

PROJEKTO PAVADINIMAS	NAUJOS KARTOS INTERNETO PRIEIGOS INFRASTRUKTŪROS PLĖTRA INFRASTRUKTŪROS RYŠIO BOKŠTAMS ĮRENGIMAS.(III REGIONAS). PIRKIMO NR.393777. Gintalaičių k., Ylakių sen., Skuodo r. sav.RYŠIO BOKŠTO STATYBOS PROJEKTAS
STATINIO ADRESAS	Gintalaičių k., Ylakių sen., Skuodo r. sav.
ETAPAS	TP
STATINIO KATEGORIJA	YPATINGASIS STATINYS
STATYBOS RŪŠIS	NAUJA STATYBA
TOMAS	IIIA
DALIS	KONSTRUKCINĖ DALIS. PAMATAI
LAIDA	0
OBJEKTO NR.	393777-SK-P1-115-TP
DATA	2021

STATYTOJAS	VŠĮ PLAČIAJUOSTIS INTERNETAS
▪	Į.k. 300149794, Sausio 13-sios g., Vilnius

▪ PROJEKTO VADOVAS	A. Karanauskas 	atest. Nr. 1610
UAB „InComSystems“ Tel.Nr.8 685 34358; Į.k. 110655934 ; Mindaugo g. 23A, LT-03231, Vilnius		

▪ PDV	G. Matkevičius 	atest. Nr. 26504

**VILNIUS
2021**

Eil.nr.	Bylos žymuo	PAVADINIMAS	Lapų	Pastabos
1.	2.	3.	4.	5.
		TURINYS		
1	393777- SK-P1-115-TP	PROJEKTO SUDĖTIS	1	
2	393777-SK- P1-115-TP-AR	AIŠKINAMASIS RAŠTAS	2	
3	393777-SK-TP-TS	TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS	38	
4	393777-SK- P1-115-TP-01	PAMATŲ PLANAS. ROSTVERKAS	1	
5	393777-SK- P1-115-TP-02	GRĖŽTINIS PAMATAS. SITUACIJOS SCHEMA	1	

--	--	--	--	--

Atestato Nr.	UAB „InComSystems“			NAUJOS KARTOS INTERNETO PRIEIGOS INFRASTRUKTŪROS PLĖTRA.INFRASTRUKTŪROS RYŠIO BOKŠTAMS ĮRENGIMAS (III REGIONAS).PIRKIMO Nr.393777. RYŠIO BOKŠTO STATYBOS PROJEKTAS		
				BRĖŽINIŲ ŽINIARAŠTIS		LAIDA
1610	PV	A.Karanauskas				0
26504	PDV	G.Matkevičius	2021			
Statytojas: VŠĮ PLAČIAJUOSTIS INTERNETAS				393777- SK- P1-115-TP		LAPAS
						LAPŲ
						1
						1

[illegible]

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

Bendrieji duomenys :

Ryšių bokšto 60m pamatų techninis projektas paruoštas pagal parengtą TP konstrukcijų dalies : “60m aukščio metalinis ryšio bokštas. III vėjo rajonas” antžeminė dalis bei UAB „RAPASTA“ 2020 08m projektinių inžinerinių geologinių tyrimų ataskaitą. Užduotį projektavimui paruošė PV A. Karanauskas, atest. Nr. A1610.

Skaičiuojant ir konstruojant gręžininius pamatus būtina laikytis Lietuvos standartų:

LST EN 1536 „Specialieji geotechnikos darbai. Gręžtiniai poliai“;

LST EN 1997-1:2006, Eurokodas 7. „Geotechninis projektavimas. 1 dalis.

Pagrindinės taisyklės“

LST EN 1997-2:2007 Eurokodas 7. „Geotechninis projektavimas. 2 dalis. Grunto tyrinėjimai ir bandymai reikalavimų“;

STR 2.05.21-2016 „Geotechninis projektavimas. Bendrieji reikalavimai“.

Pamatų tipo sprendiniai :

Pagal atlikus gruntų tyrimų rezultatus ir skaičiavimus projektuojami gręžtiniai pamatai. Geologinių tyrimų ataskaitas žiūrėti bendroje projekto byloje.

Pamatai įrenginėjami po kiekviena iš trijų bokšto kojų atskirai iš 4 gręžinių (ilgis apskaičiuojamas pagal grunto stiprumo rodiklius) apjungiamų bendru rostverku 2x2x1m. Gręžinius pamatus rekomenduojama įrenginti pagal CFA technologiją. Poliai armuojami erdviniais armatūros strypynais visu ilgiu. Išilginė armatūra rumbuota B500B klasės, paskirstomoji armatūra rumbuota Bst500M klasės. Polių betonai C25/30-XC2 pagal LST EN 206:2014. Rostverkas armuojamas erdviniais arba plokščiais armatūros strypynais. Išilginė armatūra rumbuota B500B klasės, paskirstomoji armatūra rumbuota B500B klasės. Rostverko betonai C30/37-XC4, XF1, XF3 pagal LST EN 206:2014. Bokšto metalo konstrukcijoms tvirtinti iš pamato išleidžiami inkariniai varžtai Peikko HPM39L 6vnt. (arba analogas). Varžtų zonos papildomai armuojamos armatūros strypais. Tarpas ~6cm. tarp atraminės bokšto kojos metalo plokštelės ir pamato užliejamas Vetonit JB 1000/3 betonu (arba analogu).

Pagrindiniai nurodymai gręžtinių pamatų įrengimui:

- Armatūros strypynas turi būti pagamintas ir įstatytas į gręžinį taip, kad apsauginis betono sluoksnis nuo projekcinio nesiskirstų daugiau kaip 5mm;
- Prieš pradėdant gręžti pamatų duobes tikrinama ar teisingai nužymėtos gręžinių vietos. Atskirų gręžinių nuokrypos neturi viršyti 50mm.
- Gręžinio gylis negali būti didesnis ar mažesnis kaip 100mm už projektinį;
- Gręžinio vertikalios ašies posvyris nuo vertikalės negali viršyti 10mm – 1m ilgyje.
- Konstrukcijas betonuoti rekomenduojama be pertraukų, tankinti vibratoriais ;

Pamatai apsauginiai tvortai įrenginėjami po kiekviena iš atramos koja atskirai iš gręžtinių d300mm L=1200 gręžinių. Poliai armuojami erdviniais armatūros strypynais. Išilginė armatūra rumbuota B500B klasės, paskirstomoji armatūra rumbuota Bst500M klasės. Polių betonai C25/30-XC2 pagal LST EN 206:2014.

Pamatai po ryšio spintomis įrengiami ant sutankinto paruošiamojo grunto

Atestato Nr.	UAB INCOMSYSTEMS				NAUJOS KARTOS INTERNETO PRIEIGOS INFRASTRUKTŪROS PLĖTRA INFRASTRUKTŪROS RYŠIO BOKŠTAMS ĮRENGIMAS.(III REGIONAS). PIRKIMO NR.393777. Gintalaičių k., Ylakių sen...,SKUODO RAJ.SAV. RYŠIO BOKŠTO STATYBOS PROJEKTAS			
1610	PV	A. Karanauskas		21	AIŠKINAMASIS RAŠTAS		LAIDA	
26504	PDV	G. Matkevičius					0	
LT	Statytojas: VŠĮ PLAČIAJUOSTIS INTERNETAS				393777-SK-P1-115-TP-AR		LAPAS 1	LAPŲ 2

sluoksnio išliejus 100mm g/b plokštę. Pagrindas plokštei sutankintas $E_{v2}=80\text{MPa}$. Plokštė armuojama vienu tinklu iš B500b klasės armatūros. Plokštės betonas C30/37 XC4 XF3 pagal LST EN 206:2014 .

Įrengiant gręžtinius pamatus antrosios ir trečiosios geotechninių kategorijų atvejais statybos aikštelėje turi būti tikrinama polinių pamatų pagrindo laikomoji galia ir lyginama su skaičiuotine (gniuždoma ir tempiama). Ši patikra turi būti atliekama polių bandymais apkrovomis vadovaujantis normatyviniais statybos techniniais dokumentais.

Kadangi dalis bokšto pamatų, susidedantys iš gręžtinių polių, bus tempiami turi būti išbandytas daugiau kaip vienas polis. Jei tempiamų polių bus daugiau kaip 50, turi būti išbandyta ne mažiau kaip 2 % polių.

Turi būti patikrinti įrašai apie polių ar polio įrengimą, ir analizuojant bandymų apkrovos rezultatus, įvertinti bet kokie nuokrypiai nuo normalių statybos sąlygų.

Bendrosios pastabos:

Pamatų sprendiniai, medžiagų kiekiai, pagrindo stiprumai turi būti tikslinami Darbo projekte pagal pateiktas patikslintas apkrovas . Turi būti atlikta Darbo projekto ekspertizė.

393777-P1-115-TP-AR	Lapas	Lapų	Laida
	2	2	0

Techninė specifikacija

Turinys

1. ŽEMĖS DARBAI	4
1.1. BENDROJI DALIS	4
1.2. Statybvietsės paruošiamieji darbai	4
1.3. KASIMAS	5
1.3.1. Bendroji dalis.....	5
1.4. DIRBTINIO PAGRINDO ĮRENGIMAS	6
1.4.1. Bendroji dalis.....	6
1.4.2. Aikštelės paruošimas	6
1.4.3. Grunto sutankinimo kokybės kontrolė.....	6
1.5. IŠKASŲ SUTVIRTINIMAS IR APSAUGA	7
1.6. UŽPYLIMAS IR SUTANKINIMAS	7
1.6.1. Bendroji dalis.....	7
1.6.2. Pamatų užpylimas.....	7
1.6.3. Vamzdžių tranšėjų užpylimas	8
1.6.4. Užpylimo kokybės priežiūra	8
1.6.5. Užpylimo darbų nuokrypiai.....	8
1.7. STATYBOS DARBŲ KONTROLĖ	8
2. GRĘŽININIAI PAMATAI	9
2.1. GRĘŽININIŲ PAMATŲ SKAIČIAVIMAS IR KONSTRAVIMAS.....	9
2.1.1. Geotechniniai tyrimai. Bendrosios nuostatos:.....	9
2.2. MEDŽIAGOS IR GAMINIAI	10
2.2.1. Betonai:.....	10
2.2.2. Armatūra:	11
2.3. GRĘŽININIŲ PAMATŲ PROJEKTAVIMAS	11
2.3.1. Bendrosios nuostatos	11
2.3.2. Geometrinės įrengimo tolerancijos	11
2.3.3. Gręžininių pamatų įrengimas	11
2.3.4. Gręžininio pamato armavimas	12
2.3.5. Betono apsauginis sluoksnis.....	13
2.4. GRĘŽININIŲ PAMATŲ ĮRENGIMAS.....	13
2.4.1. Gręžimas.....	13
2.4.2. Gręžinio armavimas	14
2.4.3. Gręžinio betonavimas	14
2.5. KOKYBĖS KONTROLĖ IR DARBŲ PRIĖMIMAS	15
3. BETONO DARBAI	16
3.1. BENDROJI DALIS	16
3.2. MONOLITINIO BETONO IR GELŽBETONIO DARBAI	16
3.3. MEDŽIAGOS BETONO MIŠINIO GAMYBAI	17
3.3.1. Bendroji dalis.....	17

NAUJOS KARTOS INTERNETO PRIEIGOS INFRASTRUKTŪROS PLĖTRA INFRASTRUKTŪROS RYŠIO BOKŠTAMS ĮRENGIMAS. (III REGIONAS). PIRKIMO NR.393777. Gintalaičių k., Ylakių sen.,SKUODO RAJ.SAV. RYŠIO BOKŠTO STATYBOS PROJEKTAS			
393777-SK-TP - TS	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	1	38	0

3.3.3. Užpildai	17
3.3.4. Maišymo vanduo	18
3.3.5. Priedai	18
3.4. ŠVIEŽIAS BETONO MIŠINYS	18
3.4.1. Bendroji dalis	18
3.4.2. Betono tipas	19
3.4.3. Stiprumo klasė	19
3.4.4. Slankumas	19
3.5. BETONO GAMYBA	19
3.5.1. Dozavimo ir maišymo įrenginiai	19
3.6. KOKYBĖS KONTROLĖS BANDYMAI	20
3.6.1. Bandymų tikslas ir tipas	20
3.6.3. Sukietėjusio betono bandymai	20
3.7. KLOJINIAI	20
3.7.1. Bendroji dalis	20
3.8. ARMATŪRA	22
3.8.1. Bendroji dalis	22
3.8.2. Armatūrinis plienas	22
3.8.3. Armatūra gelžbetoninių konstrukcijų armavimui	23
3.9. Armavimo darbų vykdymas	24
3.9.1. Bendroji dalis	24
3.9.2. Lenkimas ir pjovimas	24
3.9.3. Sandėliavimas ir priežiūra	24
3.9.4. Įdėjimas ir tvirtinimas	25
3.9.5. Skylės ir nišos	26
3.10. BETONO MIŠINIO TRANSPORTAVIMAS IR PRISTATYMAS	26
3.11. BETONAVIMO DARBŲ VYKDYMAS	27
3.11.1. Bendroji dalis	27
3.11.2. Siūlės	28
3.11.3. Betono darbų vykdymas žiemos metu	28
3.11.4. Betono darbų vykdymas kai oro temperatūra virš +25° C	30
3.11.5. Išbetonuotų konstrukcijų priežiūra	30
3.11.6. Betoninių, gelžbetoninių konstrukcijų ar statinio dalių priėmimas	31
3.12. SUKIETĖJUSIO BETONO SAVYBĖS	32
3.12.1. Bendrieji nurodymai	32
3.12.2. Stipris gniuždant	32
3.12.3. Vandens nepralaidumas	32
3.12.4. Papildomas betono kristalinės hidroizoliacijos priedas	33
3.12.5. Atsparumas šalčiui	33
3.13. KOKYBĖS KONTROLĖ	34
3.14. BETONO PAVIRŠIŲ KLASIFIKACIJA	34
3.14.1. Bendrieji nurodymai	34
3.14.2. Kokybės faktoriai	34
3.14.3. Klasifikacija	34

NAUJOS KARTOS INTERNETO PRIEIGOS INFRASTRUKTŪROS PLĖTRA INFRASTRUKTŪROS RYŠIO BOKŠTAMS ĮRENGIMAS. (III REGIONAS). PIRKIMO NR.393777. Gintalaičių k., Ylakių sen., SKUODO RAJ.SAV. RYŠIO BOKŠTO STATYBOS PROJEKTAS			
393777-SK-TP - TS	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	2	38	0

4. METALO DARBAI	35
4.1. Plieno markė, priklausomai nuo konstrukcijų atsakingumo	35
4.1.1. Varžtai	35
4.2. Metalo darbai statyboje	35
4.2.1. Bendri nurodymai	35
4.2.2. Montažinis jungimas suvirinant	36
4.2.3. Montažinis jungimas varžtais	37

NAUJOS KARTOS INTERNETO PRIEIGOS INFRASTRUKTŪROS PLĖTRA INFRASTRUKTŪROS RYŠIO BOKŠTAMS ĮRENGIMAS.(III REGIONAS). PIRKIMO NR.393777. Gintalaičių k., Ylakių sen.,SKUODO RAJ.SAV. RYŠIO BOKŠTO STATYBOS PROJEKTAS			
393777-SK-TP - TS	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	3	38	0

1. ŽEMĖS DARBAI

1.1. BENDROJI DALIS

Žemės darbus sudaro paruošiamieji, kasimo darbai, tokie kaip iškasos konstrukcijų ir pastatų pamatams, keliams, vamzdžių bei kanalų tranšėjoms ir t.t., bei užpylimo ir tankinimo darbai aplink užbaigtas konstrukcijas bei kiti darbai, įskaitant perteklinio iškasto grunto pašalinimą bei užpylimui reikalingo grunto tiekimą.

Visi žemės darbai įvairioms darbų dalims turi būti vykdomi pagal Rangovo brėžiniuose nurodytus matmenis bei altitudes (arba šiuos dydžius gali nurodyti Techninės priežiūros inžinierius).

Statybos aikštelėje atlikti bendrieji grunto tyrimo darbai, įskaitant grunto statinio zondavimo bandymus, mėginių ėmimą iš gręžinių angų bei laboratorinius mėginių tyrimus.

Dabartiniai paviršiaus lygiai, gruntų sandara ir būklė pateikti inžinerinių geologinių tyrimų ataskaitoje.

Techninės priežiūros inžinieriui pareikalavus Rangovas turi pateikti savo siūlomus metodus žemės darbams atlikti o taip pat numatomas priemonės iškasų šlaitų tvirtinimui, vandens lygio pažeminimui ir pan., jeigu tai yra reikalinga.

Jei vykdant žemės darbus bus pastebėti kokie nors nukrypimai, galintys pakenkti statybai, Rangovas turi nedelsdamas apie tai pranešti Užsakovui bei Techninės priežiūros inžinieriui.

Vykdant žemės darbus draudžiama užversti žeme ar statybinėmis atliekomis želdinius, požeminių inžinerinių tinklų šulinių dangčius, gaisrinius hidrantus, geodezinius ženklus, kitus įrenginius, priešgaisrinius kelius.

Visais atvejais, užbaigus žemės darbus, žemės paviršiaus lygis turi būti toks, koks buvo iki darbų pradžios, arba pakeistas pagal projekto sprendinius.

Pagrindų įrengimo darbus gali atitikti tik atestuotos firmos ir apmokyti specialistai.

Vykdant darbus būtina laikytis darbų saugos reikalavimų.

1.2. STATYBIETĖS PARUOŠIAMIEJI DARBAI

Rangovas pagal brėžinius turi nužymėti teritoriją, kurioje bus vykdomi valymo bei kasimo darbai.

Prieš pradėdant žemės darbus iš aikštelės turi būti pašalintos visos kliūtys, tokios kaip krūmai, medžiai, kelmiai, šiukšlės, turi būti nugriauti visi projekte numatyti statiniai, perkeltos į kitą vietą ar išjungtos darbams trukdančios veikiančios komunikacijos.

Žemės darbai teritorijoje pradėdami tik gavus statybos leidimą.

Kad nebūtų pažeistos eksploatuojamos (jeigu tokios yra) elektros, ryšio, šildymo, vandentiekio, nuotekų ir kitos komunikacijos, žemės darbų vykdymui reikia turėti tų tinklų planus. Tose zonose, kur pavojus pažeisti esamas komunikacijas ir įrenginius yra didelis, kasimo darbus reikia atlikti rankiniu būdu. Žemės kasimo mašinų panaudojimas tokiose zonose galimas tik leidus tų komunikacijų šeimininkams.

Vykdant kasimo darbus šalia požeminių įrenginių, pamatų, šulinių, kanalų, komunikacijų ir kelių, juos reikia sutvirtinti atitinkamomis palaikančiosiomis laikinosiomis konstrukcijomis arba įrengti klojinius (įtvarus).

Tuo atveju, kai Rangovas, atlikdamas požeminius darbus, susiduria su projekto brėžiniuose nenurodytais įrenginiais arba komunikacijomis, jis privalo nedelsiant informuoti statybos techninės priežiūros atstovą dėl minėtų įrenginių dispozicijos ir jo nurodytais būdais apsaugoti, išlaikyti arba pašalinti minėtus įrenginius arba komunikacijas. Tik tada leidžiama tęsti darbus toje zonoje.

NAUJOS KARTOS INTERNETO PRIEIGOS INFRASTRUKTŪROS PLĖTRA INFRASTRUKTŪROS RYŠIO BOKŠTAMS ĮRENGIMAS. (III REGIONAS). PIRKIMO NR.393777. Gintalaičių k., Ylakių sen., SKUODO RAJ.SAV. RYŠIO BOKŠTO STATYBOS PROJEKTAS			
393777-SK-TP - TS	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	4	38	0

Visos žemės darbų zonos turi būti aptvertos ir įrengti įspėjimo ženklai, informuojantys apie tai, jog netoliese yra pavojaus zona.

Iškastas gruntas, tinkamas panaudoti statybvietėje, sandėliuojamas statybos aikštelėje, atskiriant augalinį grunto sluoksnį. Netinkamas gruntas turi būti išvežamas į vietos valdžios paskirtą sąvartyną.

Statybvietės lyginimo, pamatų duobių kasimo ir dirbtinio pagrindo įrengimo darbus turi priimti Techninės priežiūros atstovas. Jis priima darbus pagal aktus.

Statinių pamatų duobės ir tranšėjos iškasamos, jose atliekami darbai ir vėl užpilamos per kuo trumpesnį laiką, kad neirtų natūrali grunto struktūra, neslinktų šlaitai ir nesumažėtų pagrindo stiprumas.

1.3. KASIMAS

1.3.1. Bendroji dalis

Kasimas visoje statybos aikštelėje turi būti vykdomas taip, kad būtų įmanoma atlikti visus specifikacijoje nurodytus darbus.

Kasant būtina atsižvelgti į tai, kad gruntą lengvai ardo lietaus ir paviršinis grunto vanduo.

Iškasos turi būti tokio dydžio, kad būtų įmanoma pašalinti vandenį, įrengti iškasų kraštų atramas, pastatyti klojinius, išbetonuoti konstrukciją bei ją užpilti gruntu, įskaitant ir jo sutankinimą. Būtina atkreipti ypatingą dėmesį į tai, kad nebūtų suardytas konstrukcinis projektinis iškasos profilis.

Bet kuris paviršinis gruntas ir iškasta medžiaga, kuri netinkama užpylimui statybos aikštelėje, turi būti išvežta į vietos valdžios paskirtą sąvartyną.

Tinkama užpylimams iškasta medžiaga, kurios neįmanoma panaudoti iš karto, turi būti saugoma nurodytoje sklypo dalyje taip, kad organinė medžiaga ir kita medžiaga būtų atskirtos viena nuo kitos. Vėliau atsiradusi perteklinė medžiaga, kuri netinkama užpylimams, gali būti (Užsakovui patvirtinus) panaudota sklypo teritorijoje esantiems grioviams užpilti.

1.3.2. Kasimo darbai pastatams ir statiniams

Jeigu nurodytame galutiniame iškasimo gylyje randamas netinkamas gruntas, Rangovas turi nedelsdamas apie tai pranešti statybos techninės priežiūros atstovui ir gauti nurodymus tolimesniam darbų vykdymui. Jeigu esamas gamtinis gruntas yra per silpnas ar netinkamas pamatų pagrindui, jis turi būti sutankinamas (jeigu jis gali būti tankinamas) arba keičiamas įrengiant dirbtinį pagrindą iš žvyro ar stambaus smėlio.

Tankinamo arba keičiamo grunto sluoksnio storis ir sutankinimo rodikliai turi būti nurodyti darbo brėžiniuose.

Tuo atveju, jei kasimo darbai buvo atlikti plačiau ir giliau nei nurodyta, tos iškasos turi būti užpiltos patvirtinta medžiaga iki reikiamų dydžių arba lygių ir sutankintos taip, kaip to reikalauja Techninės priežiūros inžinierius.

Didžiausias leistinas iškasos šlaito nuolydis nustatomas pagal saugumo technikos reikalavimus ir Rangovo pateiktus skaičiavimus, suderintus su statybos techninės priežiūros inžinieriumi. Kasant pamatų duobę betarpiškai šalia esančių statinių, turi būti numatytos techninės priemonės, užtikrinančios esamo statinio stabilumą. Jei naujo statinio pamatai bus gilesni negu esamo, tai pastarojo pamatai turi būti pagilinti arba priimtos kitos techninės priemonės, užtikrinančios esančio statinio pastovumą.

Pamatų pagrindo gruntas turi būti apsaugotas nuo vandens poveikio, išmirkimo bei peršalimo.

Iškastos pamatų duobės dugno altitudės nuokrypis nuo projektinės altitudės - +0 mm ir -50 mm.

NAUJOS KARTOS INTERNETO PRIEIGOS INFRASTRUKTŪROS PLĖTRA INFRASTRUKTŪROS RYŠIO BOKŠTAMS ĮRENGIMAS. (III REGIONAS). PIRKIMO NR.393777. Gintalaičių k., Ylakių sen., SKUODO RAJ.SAV. RYŠIO BOKŠTO STATYBOS PROJEKTAS			
393777-SK-TP - TS	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	5	38	0

Kasimo darbai vykdomi vadovaujantis suderintu statybos ar žemės darbų technologijos projektu arba (jei toks projektas nereikalingas) žemės darbų vykdymo aprašu ir schema bei saugos darbe taisyklėmis.

Baigus kasimo darbus iki nurodytos altitudės pagrindas patikrinamas ir surašomas dengtų darbų aktas, leidžiantis įrengti pamatus.

1.4. DIRBTINIO PAGRINDO ĮRENGIMAS

1.4.1. Bendroji dalis

Dirbtinio pagrindo įrengimui turi būti naudojamas žvyras su smulkme (Ž+F) su šiais rodikliais: smulkios frakcijos - iki 10%; grunto granulimetrinės sudėties rūšiuotumo koeficientas $c_u < 3$. Gruntas turi būti sutankintas pasiekiant šias charakteristikas: $\gamma = 1,8 \text{ t/m}^3$, $c = 0$, $\varphi \geq 30^\circ$, $E = 30 \text{ MPa}$, $q_c \geq 15 \text{ MPa}$, $k_p \geq 95$. Turi būti sutankintas visas supilto grunto sluoksnis. Dirbtinis pagrindas įrengiamas ant natūralių nesudulėjusių klinčių ir molinių gruntų.

1.4.2. Aikštelės paruošimas

Pradėti tankinti gruntą galima tik atlikus visus paruošiamuosius statybos periodo darbus.

Lauko inžineriniai tinklai yra klojami ne arčiau kaip 15 m iki tankinamo ploto krašto.

Paviršiaus nuosėdis dėl grunto sutankinimo ΔS gali būti prognozuojamas pagal formulę:

$$\Delta S = k \cdot D$$

čia: D – tankinamo grunto sluoksnio storis,

k – koeficientas, kurio dydis priklauso nuo grunto tipo ir jo purumo;

Moliams ir priemoliams jis lygus 0,005; puriems smėliams – 0,008.

Gruntinio ir paviršinio vandens lygis prieš tankinimą turi būti apie 1,0 metrą žemiau aikštelės paviršiaus. Priešingu atveju būtina įrengti drenažą.

Šalia tankinamo ruožo pastatai, esantys arčiau negu 25 m ir inžineriniai tinklai arčiau negu 7 m, turi būti apsaugoti nuo tankinimo metu atsirandančių virpesių. Tam tikslui gali būti įrengiamos virpesius slopinančios tranšėjos, špunto sienutės.

Pastatai, esantys arčiau negu 50 m iki tankinamo ploto, turi būti stebimi. Jei pasirodys, kad tankinimo poveikis jiems pavojingas, būtina panaudoti virpesius slopinančias priemones.

1.4.3. Grunto sutankinimo kokybės kontrolė

Grunto sutankinimo kokybė nustatoma statiniu zondavimu.

Užduoti grunto sutankinimo rodikliai turi būti pasiekti visame tankinamo grunto storyje. Bet kuriuo atveju dirbtinis pagrindas turi būti sutankinamas ne mažiau kaip 3 m už pastato išorinių pamatų krašto.

Karkasinių pastatų pamatų pagrindas turi būti tikrinamas zonduojant ties kolonų centrais, juostinių pamatų – stačiakampio tinklo susikirtimo taškuose. Atstumas tarp zondavimo taškų 3...10m.

Stulpinių ir juostinių pamatų pagrindas turi būti zonduojamas giliau negu 3b, kur b – pamato plotis ar skersmuo. Zondavimo gylį ir taškų išdėstymą galutinai pasirenka zondavimui vadovaujantis geologas.

Statinio zondavimo taškai išdėstomi atsižvelgiant į gruntų savybių kaitą ir pastato konstrukciją.

Grunto sutankinimas pakankamas, jei gautos statinio zondavimo kūginio stiprumo q_c reikšmės didesnės arba lygios nurodytoms projekte. Jei gautos reikšmės mažesnės, gruntas turi būti tankinamas papildomai ir vėl atliekama sutankinimo kokybės kontrolė.

NAUJOS KARTOS INTERNETO PRIEIGOS INFRASTRUKTŪROS PLĖTRA INFRASTRUKTŪROS RYŠIO BOKŠTAMS ĮRENGIMAS. (III REGIONAS). PIRKIMO NR.393777. Gintalaičių k., Ylakių sen., SKUODO RAJ.SAV. RYŠIO BOKŠTO STATYBOS PROJEKTAS			
393777-SK-TP - TS	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	6	38	0

1.5. IŠKASŲ SUTVIRTINIMAS IR APSAUGA

Iškasos numatytos kaip atviri nuožulnūs grioviai, kuriems atramos nereikalingos. Iškasų sienelių nuolydžio kampas turi atitikti DT5-00 "Saugos ir sveikatos taisyklių statyboje" reikalavimus.

Jei iškasos bus su vertikaliais kraštais, jos turi būti tinkamai išramstytos mediniais ramsčiais arba plieninėmis įlaidinėmis sienomis, kaip tai reikalinga, arba kitu patvirtintu metodu. Joks atrėmimas neturi liestis ar praeiti per nuolatinį darbą.

Mažiausias iškasos plotis turi būti 0,2 m didesnis už kiekvienos konstrukcijos plotį, įvertinant klotinių storį.

Jei iškasoje reikalingas žmonių judėjimas, iškasos šlaitas turi prasidėti 0,6 m nuo įrengiamos konstrukcijos krašto.

Rangovas atsakingas už tai, kad statybos darbų metu iškasos būtų sausos, jų dugne nesusikaupytų dumblas ir pamatus būtų galima įrengti ant nesuardyto pagrindo. Sutankintą pagrindą būtina apsaugoti nuo šalčio poveikio.

Nuolatinių darbų negalima pradėti vykdyti, kol iškasto paviršiaus neapžiūrėjo ir nepatvirtino Techninės priežiūros inžinierius.

1.6. UŽPYLIMAS IR SUTANKINIMAS

1.6.1. Bendroji dalis

Užpylimo negalima pradėti tol, kol konstrukcijų, kurios turės būti užpildytos, nepatikrins Techninės priežiūros inžinierius ir nepadarys atitinkamų įrašų dengtų darbų aktuose.

Draudžiama užpilti nutiestus inžinerinius tinklus bei pastatytus kitus inžinerinius statinius neturint inžinerinių tinklų geodezinių nuotraukų.

Užpylimui naudojamas gruntas turi būti nurodytas projekte. Negalima naudoti gruntų, jei juose yra organinių ar kitų priemaišų taip pat neturi būti grunte tirpstančių druskų, kurios gali sukelti agresyvių poveikį greta esantiems pamatams, vamzdynams ir pan.

Parinktas tankinimo mechanizmas turi užtikrinti projekte numatytą sutankinto grunto kokybę.

Sutankinto grunto kokybė aikštelėje nustatoma su Techninės priežiūros inžinieriumi suderintais prietaisais.

Vienu kartu užpilamo grunto sluoksnio storį reikia pasirinkti tokį, kad būtų patenkinti tankinimo reikalavimai, atsižvelgiant į tankinamą medžiagą ir tankinimo įrangą. Bendru atveju tankinamo grunto sluoksnis neturi būti >500 mm.

Užpilamame grunte negali būti organinės kilmės priemaišų, ledo, sniego ar sušalusio grunto gabalų. Draudžiama tankinamą gruntą pilti į vandenį.

Tankinimo darbų negalima vykdyti, jei oro temperatūra žemesnė kaip 1,5°C. Tankinamas gruntas negali būti įšalęs, turėti ledo ar sniego priemaišų.

1.6.2. Pamatų užpylimas

Prieš užpilant pamatus ir konstrukcijas bei vietas aplink juos, iš iškasų turi būti pašalintos visos šiukšlės ir statybinės atliekos.

Pamatai turi būti užpilami šalčiui atspariu žvyru ir smėliu, kuriuos būtų įmanoma sutankinti. Maksimalus užpilamo sluoksnio storis yra 300 mm ir jį reikia sutankinti taip, kad po sutankinimo

NAUJOS KARTOS INTERNETO PRIEIGOS INFRASTRUKTŪROS PLĖTRA INFRASTRUKTŪROS RYŠIO BOKŠTAMS ĮRENGIMAS. (III REGIONAS). PIRKIMO NR.393777. Gintalaičių k., Ylakių sen., SKUODO RAJ.SAV. RYŠIO BOKŠTO STATYBOS PROJEKTAS			
393777-SK-TP - TS	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	7	38	0

medžiagos sausas tankis būtų ne mažesnis kaip 95% maksimalaus išgaunamo tankio, nustatomo modifikuotu Proctor bandymu.

Jei užpylimas vykdomas priešingose pusėse vienu metu, lygio skirtumas neturi viršyti 30 cm.

Ypatingą dėmesį užpilant ir tankinant gruntą reikia atkreipti į tai, kad nebūtų pažeistas užpilamų konstrukcijų hidroizoliacinis sluoksnis.

Sunkūs grunto užpylimo ir tankinimo mechanizmai neturi dirbti arčiau kaip 1,5 m nuo bet kokios betoninės konstrukcijos. Negalima užpilti gruntu konstrukcijų, kurių betonas neįgavo projekcinio stiprio (po 28 parų kietėjimo).

1.6.3. Vamzdžių tranšėjų užpylimas

Tranšėjos turi būti užpilamos ir tankinamos 15 cm storio sluoksniais. 30 cm storio virš vamzdžių užpilto grunto sluoksnis turi būti sutankinamas rankiniu būdu, aukščiau galima tankinti mechaninėmis priemonėmis.

1.6.4. Užpylimo kokybės priežiūra

Prieš darbų pradžią Rangovas turi pateikti Užsakovui konstrukcijų užpylimui naudojamos medžiagos granulimetrinę sudėtį.

Kiekvienam 500m³ viršutinio sluoksnio medžiagų kiekiui turi būti atliekamas bent vienas granulimetrinės sudėties tyrimas. Kitų medžiagų kokybė turi būti tikrinama vizualiai. Jei pastebėtas medžiagų kokybės pasikeitimas, Rangovas, Užsakovui pareikalavus, privalo atlikti papildomą tyrimą.

Užpylimų tankinimą galima kontroliuoti tankinimo bandymų ir apkrovų atlaikymo bandymų būdu (Proctor bandymas ir plokštės atlaikymo bandymas). Statybos aikštelės pamatų užpylimo kiekvienam 500 m² kiekiui turi būti atliekamas bent vienas tyrimas kiekvieno vienu metu tankinamo sluoksnio.

Įvairiems užpylimams reikalaujamas tankinimo lygis nurodytas, lyginant su maksimaliu sausu tankumu, išgaunamu patobulinto Proctor tyrimo pagalba.

1.6.5. Užpylimo darbų nuokrypiai

Viršutinio grunto sluoksnio užpylimo paklaida pastato išorėje yra ± 50 mm nuo projekcinio aukščio, pastato viduje (grindų pagrindo) – nuo 0 iki –25 mm.

Išorinėje statinio pusėje grunto užpylimas siekia iki 3,0 m nuo pastato krašto.

1.7. STATYBOS DARBŲ KONTROLĖ

Žemės darbų atlikimo kontrolė turi būti vykdoma vadovaujantis patvirtintais darbų saugos reikalavimais. Dengtų darbų aktai dalyvaujant statybos techninės priežiūros inžinieriui surašomi šiems žemės darbams:

- natūraliems grunto pagrindams po pamatų plokštėms;
- tankintiems piltų grunto pagrindams po pamatų plokštėmis, atlikus sutankinto grunto lauko laboratorinius bandymus ir pateikus juos statybos priežiūros inžinieriui;
- pamatų užpylimui gruntu, jį sutankinus.

NAUJOS KARTOS INTERNETO PRIEIGOS INFRASTRUKTŪROS PLĖTRA INFRASTRUKTŪROS RYŠIO BOKŠTAMS ĮRENGIMAS. (III REGIONAS). PIRKIMO NR.393777. Gintalaičių k., Ylakių sen., SKUODO RAJ.SAV. RYŠIO BOKŠTO STATYBOS PROJEKTAS			
393777-SK-TP - TS	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	8	38	0

2. GRĘŽININIAI PAMATAI

2.1. GRĘŽININIŲ PAMATŲ SKAIČIAVIMAS IR KONSTRAVIMAS

Skaičiuojant ir konstruojant gręžinius pamatus būtina laikytis Lietuvos standartų:

- LST EN 1536 „Specialieji geotechnikos darbai. Gręžtiniai poliai“;
- LST EN 1997-1:2006, Eurokodas 7. „Geotechninis projektavimas. 1 dalis. Pagrindinės taisyklės“
- LST EN 1997-2:2007 Eurokodas 7. „Geotechninis projektavimas. 2 dalis. Grunto tyrinėjimai ir bandymai reikalavimų“;
- STR 2.05.21-2016 „Geotechninis projektavimas. Bendrieji reikalavimai“.

2.1.1. Geotechniniai tyrimai. Bendrosios nuostatos:

Statybos aikštelės tyrinėjimų apimtis turi būti pakankama, siekiant nustatyti pagrindą sudarančius gruntus, jų stiprio ir deformacinės savybes bei sluoksnius, turėsiančius įtakos statybai.

Statybos aikštelės tyrinėjimų apimtis turi būti pakankama aikštelės būdingosioms pagrindo sąlygoms nustatyti pagal LST EN 1997-1 reikalavimus.

Aikštelės tyrinėjimų ataskaita turi būti prieinama kaip ir visi atitinkami duomenys, kurie turi įtakos metodui pasirinkti.

Gręžinių ertmės turi būti tinkamai užpildytos ir iki tokio lygio, kad nekenktų polių įrengimui ir jų elgsenai.

Be bendrojo ir išsamaus geologinio aprašymo ir kitų esminių duomenų nurodytų LST EN 1997-1, statybos aikštelės tyrinėjimų ataskaitoje turi būti tokie duomenys:

kiekvieno tyrinėjimo ar bandymo taško žemės paviršiaus aukštis, pripažinto nacionalinio nulinio lygio ar nurodyto lygio reperio atžvilgiu;

ar nėra purių ir silpnų gruntų bei kokios jų savybės, ir ar nėra gruntų kurie kasant skystėja, purėja arba tampa nestabilūs;

ar nėra brinkių gruntų arba uolienu;

ar nėra labai rupių ir labai laidžių gruntų, ar pagrindo sluoksnių su tuštumomis, dėl kurių staiga gali dingti palaikantysis skystis arba klojant ištėkėti betonas;

ar nėra gargždo ir riedulių ar kitokių kliuvinių, kurie gali apsunkinti kasimą ir dėl to prireiktų specialių metodų ar įrangos perjuos prasiskverbti arba juos pašalinti;

galimų laikančiųjų sluoksnių storis;

ar nėra sluoksnių kurie gali būti jautrūs vandens infiltracijai arba polių įrangos sukeltiems įtempimams (pvz., dėl smūgių, stūmimo ar vibracijos); jei yra, kokio jie storio ir kiek išplitę;

požeminio vandens lygiai, jų kaita, įskaitant ir visus spūdinio vandens lygius;

požeminiai sluoksniai, kuriuose yra labai stiprios požeminio vandens srovės;

požeminio vandens ar grunto agresyvumas, kuris gali paveikti palaikančiojo skysčio, šviežio arba sukietėjusio betono savybes (žr. LST EN 206);

NAUJOS KARTOS INTERNETO PRIEIGOS INFRASTRUKTŪROS PLĖTRA INFRASTRUKTŪROS RYŠIO BOKŠTAMS ĮRENGIMAS. (III REGIONAS). PIRKIMO NR.393777. Gintalaičių k., Ylakių sen., SKUODO RAJ.SAV. RYŠIO BOKŠTO STATYBOS PROJEKTAS			
393777-SK-TP - TS	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	9	38	0

ar nėra užteršto grunto ar atliekų jei yra, jų kilmė ir išplitimas, nes jie gali turėti įtakos iškastai medžiagai pašalinti;

kasybos darbai po statybos aikštele;

aikštelės pastovumas.

Aikštelės tyrimais reikia parodyti tuos atvejus, kai polis bus atremtas padu arba po laikančiuoju sluoksniu tuoj pat guli silpnas sluoksnis, kadangi yra pavojus pradurti laikantįjį sluoksnį.

2.2. MEDŽIAGOS IR GAMINIAI

2.2.1. Betonai:

Gręžinių polių įrengimui projekte numatytas betonai klasės C25/30- XC2-Cl0,4-S3-16 pagal LST EN 206. Betono gamybai naudojamos medžiagos – cementas, smėlis, stambūs užpildai, priedai, vanduo turi tenkinti Europos standartų reikalavimus.

Užpildo grūdelių didžiausias matmuo turi būti ne didesnis kaip 32mm arba $\frac{1}{4}$ prošvaisos tarp išilginių armatūros strypų, žiūrint, kas yra mažesnis.

1 lentelė. Betono mišinių sudėtis

Cemento kiekis:	
- betonuojant sausomis sąlygomis	$\geq 325 \text{ kg/m}^3$
- betonuojant vandenyje	$\geq 375 \text{ kg/m}^3$
Vandens ir cemento santykis	$< 0,6$
Smulkiosios frakcijos $d < 0,125 \text{ mm}$ (įskaitant cementą), kiekis:	
- stambaus užpildo $d > 8 \text{ mm}$;	$\geq 400 \text{ kg/m}^3$
- stambaus užpildo $d \leq 8 \text{ mm}$	$\geq 450 \text{ kg/m}^3$

Gręžinių betonai turi būti: labai atsparus sluoksniavimuisi, labai plastiškas ir sankabus, labai slankus, savaime susitankinantis ir pakankamai ilgai klojus, įskaitant ir laiką laikiniesiems apsauginiams vamzdžiams ištraukti.

2 lentelė. Šviežio betono konsistencijos reikšmės skirtingomis sąlygomis

Pasklidimo skersmuo, mm	Slankumas, mm	Tipinės naudojimo sąlygos (pavyzdžiai)
$460 \leq \emptyset \leq 530$	$130 \leq H \leq 180$	- betonuojama sausomis aplinkybėmis
$530 \leq \emptyset \leq 600$	$H \geq 160$	- klojama su siurbliu arba - betonai klojamas betontiekiu ertmėje po vandeniui
$570 \leq \emptyset \leq 630$	$H \geq 180$	- betonai klojamas betontiekiu po vandeniui su palaikančiuoju skysčiu
PASTABA. Išmatuotas slankumas (H) ir pasklidimo skersmuo ($\emptyset$) apvalinamas iki artimiausio 10mm.		

Šviežio betono ėminiai imami ir bandomi pagal LST EN 206 „Betonai. Specifikacija, eksploatacinės savybės, gamyba ir atitiktis“. Statybos aikštelėje betono stipriui gniuždant nustatyti ėminiai imami taip:

- vienas ėminys iš trijų pirmųjų gręžinių aikštelėje;
- vienas ėminys iš kiekvieno tolesnių penkių gręžinių (15 gręžinių, jeigu atskiras betono tūris 4 m^3 arba mažesnis);
- du papildomi ėminiai, jei darbai buvo nutraukti ilgiau nei 7 paras;
- vienas ėminys iš kiekvieno 75 m^3 betono, sukloto tą pačią dieną ir

NAUJOS KARTOS INTERNETO PRIEIGOS INFRASTRUKTŪROS PLĖTRA INFRASTRUKTŪROS RYŠIO BOKŠTAMS ĮRENGIMAS. (III REGIONAS). PIRKIMO NR.393777. Gintalaičių k., Ylakių sen.,SKUODO RAJ.SAV. RYŠIO BOKŠTO STATYBOS PROJEKTAS			
393777-SK-TP - TS	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	10	38	0

- mažiausiai bent vienas ėminys iš užbetonuoto gręžinio, kai pagal betono įtempius reikalingos betono klasės yra C35/45 ir aukštesnės.

2.2.2. Armatūra:

Gręžiniams armuoti naudojami plieniniai armatūros strypai turi atitikti LST EN ISO 10080:2011 reikalavimus.

2.3. GRĘŽINIŲ PAMATŲ PROJEKTAVIMAS

2.3.1. Bendrosios nuostatos

Gręžiniai silpnuose arba puriuose gruntuose turi būti armuojami per visą ilgį, jeigu nenurodyta kitaip.

Tempiami gręžininiai pamatai turi būti armuoti per visą ilgį.

Gręžiniai kurie bus lenkiami turi būti armuojami. Gręžinių armavimas pateikiamas projekto brėžiniuose.

2.3.2. Geometrinės įrengimo tolerancijos

Įrengiant gręžinius leidžiamos tokios geometrinės tolerancijos:

a) Vertikalių ir pasvirusių gręžinių padėtis plane numatyta atžvilgiu:

$e \leq e_{\max} = 0,10m$ gręžinių, kurių $D \leq 1,0m$;

$e \leq e_{\max} = 0,1xD$ gręžinių, kurių $1,0 < D \leq 1,5m$;

$e \leq e_{\max} = 0,15m$ gręžinių, kurių $D > 1,5m$;

b) vertikalių arba mažai pasvirusių gręžinių ($\theta \geq 86^\circ$) poskyrio nuokrypis:

$i \leq i_{\max} = 0,01$ (0,01m/m)

c) išplatinimo centro nukrypimas nuo projektinių gręžinio ašių:

$e \leq e_{\max} = 0,1xD$.

Pastaba. Nustatant gręžinių įrengimo nuokrypius, gręžinio centru laikomas išilginės armatūros centras, o nearmuotųjų gręžinių centras didžiausio apskritimo, kurį galima įbrėžti gręžinio galvos skerspjūvyje.

2.3.3. Gręžinių pamatų įrengimas

Jei gręžiniai pamatai įgilinami į laikantįjį sluoksnį, projekte turi būti nurodyta gręžinio forma, minimalus įgilinimas ir to sluoksnio, į kurį įgilinama savybės.

Jeigu grunto sąlygos skiriasi nuo priimtų projektuojant, apie tai turi būti pranešta projektuotojui ir turi būti imamas reikiamų priemonių, kad būtų užtikrinta reikiamo gręžinio laikomoji galia.

Gniuždomieji gręžininiai pamatai ant kliuvinių remiami tik tuo atveju, jeigu:

- įrodoma, kad atsparumas pakankamas,
- atremiama visu gręžinio galu ir,
- užtikrinama, kad poslinkiai bus panašūs, kaip ir gretimų gręžinių.

Kai įrengiant gręžinius prieš pasiekiant projektinį gylį susiduriama su neįveikiamu kliuviniu, reikia peržiūrėti projektą, atsižvelgiant į visa, kas žinoma apie kliuvinį.

NAUJOS KARTOS INTERNETO PRIEIGOS INFRASTRUKTŪROS PLĖTRA INFRASTRUKTŪROS RYŠIO BOKŠTAMS ĮRENGIMAS. (III REGIONAS). PIRKIMO NR.393777. Gintalaičių k., Ylakių sen., SKUODO RAJ.SAV. RYŠIO BOKŠTO STATYBOS PROJEKTAS			
393777-SK-TP - TS	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	11	38	0

2.3.4. Gręžininio pamato armavimas

Išilginiai ir skersiniai strypai, bei jungiamieji strypai aukščiau esančiai konstrukcijai prijungti turi atitikti STR 2.05.05:2005 „Betoninių ir gelžbetoninių konstrukcijų projektavimas“ bei LST EN 1992-1-1:2005 Eurokodas 2 „Gelžbetoninių konstrukcijų projektavimas“.

2.3.4.1. Išilginė armatūra

Pagrindinė armatūra daroma tik iš rumbuotų strypų.

Visos priemonės, reikalingos strypyno standumui užtikrinti, turi būti pateiktos darbo brėžiniuose.

Mažiausias išilginės armatūros kiekis, jei ji reikalinga, turi būti toks, kaip nurodyta 3 lentelėje, jeigu projekte apie tai nieko nenurodyta.

3 lentelė. Mažiausias išilginės armatūros kiekis

Polio skerspjūvio plotas A_c	Išilginės armatūros skerspjūvis A_s
$A_c \leq 0,5 \text{ m}^2$	$A_s \geq 0,5\% A_c$
$0,5 \text{ m}^2 < A_c \leq 1,0 \text{ m}^2$	$A_s \geq 0,0025 \text{ m}^2$
$A_c > 1,0 \text{ m}^2$	$A_s \geq 0,25\% A_c$

Mažiausia išilginė armatūra yra keturi 12 mm skersmens strypai.

Atstumai tarp išilginių strypų visuomet turi būti didžiausi, kad gerai tekėtų betonas, bet turi būti ne didesni kaip 400mm.

Mažiausia prošvaisa tarp vieno sluoksnio išilginių strypų arba strypų paketų yra 100mm.

Mažiausią prošvaisą tarp išilginių strypų arba strypų paketų galima sumažinti iki 80mm, kai užpildo dalelių skersmuo $d \leq 20 \text{ mm}$.

Kur galima, reikia vengti sukoncentruotų išilginės armatūros strypų.

Kai armatūros strypai yra išdėstyti netolygiai, reikia imtis specialių priemonių taisyklingai armatūros strypynų padėčiai išlaikyti įrengimo ir betonavimo metu.

2.3.4.2. Skersinė armatūra

4 lentelė. Rekomenduojamieji skersinės armatūros skersmenys

Sankabos, apkabos spiralinė armatūra	$\geq 6 \text{ mm}$ ir $\geq$ vieno ketvirtadalio didžiausio išilginio strypo skersmens
Suvirintų tinklų skersinės armatūros vielos	$\geq 5 \text{ mm}$

Mažiausia prošvaisa tarp skersinių strypų turi būti ne mažesnė už pagrindinės armatūros nustatytą prošvaisą.

Kai polio kerpamieji įtempiai yra didesni kaip 0,5 betono kerpamojo stiprio, visą kirpimo jėgą perduodant vien tik betonui, skersinę armatūrą reikia suprojektuoti pagal atitinkamas normas.

Išilginiai strypai arba paketai, esantys armatūros strypyno kampe, turi būti suvaržomi skersine armatūra.

Standumo žiedai arba kitos atraminės priemonės armatūros strypynams surinkti gali būti laikomos skersinės armatūros dalimi tik tuo atveju, jeigu jos yra patikimai sujungtos su išilginiais strypais.

Skersinė armatūra projektuojama pagal LST EN 1992-1-1.

Skersinės armatūros skersmenys turi atitikti 4 lentelės reikalavimus.

Betono apsauginį sluoksnį, kai naudojamas nuolatinis apvalkalas ar įklotas, galima sumažinti iki 40 mm, matuojant nuo išorinio jų paviršiaus.

NAUJOS KARTOS INTERNETO PRIEIGOS INFRASTRUKTŪROS PLĖTRA INFRASTRUKTŪROS RYŠIO BOKŠTAMS ĮRENGIMAS. (III REGIONAS). PIRKIMO NR.393777. Gintalaičių k., Ylakių sen., SKUODO RAJ.SAV. RYŠIO BOKŠTO STATYBOS PROJEKTAS			
393777-SK-TP - TS	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	12	38	0

2.3.5. Betono apsauginis sluoksnis

Visos gręžinių pamatų armatūros betono apsauginis sluoksnis turi atitikti STR 2.05.05:2005 bei LST EN 1992-1-1:2005 reikalavimus ir turi būti ne mažesnis kaip:

- 60mm gręžinių su $D > 0,60\text{m}$ arba
- 50mm gręžinių su $D \leq 0,6\text{m}$,

jeigu nesusitarta kitaip.

Mažiausias apsauginis sluoksnis didinamas iki 75mm, kai:

- gręžiniai yra silpname grunte ir įrengiami be apsauginio vamzdžio,
- nardinamo betono užpildo didžiausias matmuo yra 32mm,
- armatūra įdedama suklojus betoną,
- gręžinio sienų paviršius yra nelygus.

2.4. GRĘŽINIŲ PAMATŲ ĮRENGIMAS

2.4.1. Gręžimas

Įrengiant gręžinius turi būti imtasi priemonių, kad į gręžinį iš aplinkos neplauktų vanduo ir neslinktų gruntas.

Gręžiniai turi būti gręžiami tol, kol pasiekama:

- nustatytas laikantysis sluoksnis arba
- numatytas atrėmimo lygis ir

yra įgilinimas į laikantįjį sluoksnį tiek ir taip, kaip numatyta projekte, bet ne mažiau 0,20m.

Kai grunto sąlygos skiriasi nuo priimtų projekte, suderinus su projektuotoju, reikia imtis atitinkamų priemonių.

Gręžiniai turi būti laikomi atviri tik tiek, kiek trunka išvalyti ar pašalinti smėlį, patikrinti ir įrengti armatūrą, jei ji yra.

Jeigu gręžiniai įrengiami grunte, kuris laikui bėgant gali silpnėti, ir gręžinio negalima užbaigti iki darbo dienos pabaigos, kitą darbo dieną, tuoj pat prieš betono klojimą turi būti pakartotinai gręžiama gilyn:

- ne mažiau kaip per du kamieno skersmenis, bet
- ne mažiau kaip 1,5m.

Gręžinių statybos eiliškumas parenkamas taip, kad nebūtų pakenkta gretimoms gręžiniams.

Suardytos sandaros gruntas, šiukšlės ir kitos medžiagos, galinčios turėti įtakos gręžinio elgsenai, iš gręžinio dugno turi būti pašalintos prieš betono klojimą.

Jei reikia, gręžimas atliekamas su apsauginiais vamzdžiais. apsauginiai vamzdžiai įleidžiami kasimo metu naudojant vibracinę arba sukamąją įrangą, polinius plaktus arba vibratorius.

Apsauginiai vamzdžiai turi būti patogūs įrengti ir ištraukti betonavimo metu arba po jo, jeigu nuolatiniai apsauginiai vamzdžiai yra nereikalingi.

Jei gręžinys yra įrengiamas žemiau gruntinio vandens lygio laidžiame grunte arba spūdinio vandens sąlygomis, apsauginiame vamzdyje reikia sudaryti papildomą ne mažesnio kaip 1,0m vandens arba kito skysčio stulpo slėgį, kuris išlaikomas iki gręžinio užbetonavimo.

Nestabiliuose gruntuose apsauginio vamzdžio žiotys laikomos giliau gręžimo antgalio.

NAUJOS KARTOS INTERNETO PRIEIGOS INFRASTRUKTŪROS PLĖTRA INFRASTRUKTŪROS RYŠIO BOKŠTAMS ĮRENGIMAS. (III REGIONAS). PIRKIMO NR.393777. Gintalaičių k., Ylakių sen.,SKUODO RAJ.SAV. RYŠIO BOKŠTO STATYBOS PROJEKTAS			
393777-SK-TP - TS	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	13	38	0

Jei atstumas tarp dviejų gręžinių centrų mažesnis negu 2D, antras gręžinys pradedamas gręžti, kai pirmajame gręžinyje betonas yra pasiekęs 25 % projekcinio stiprumo.

2.4.2. Gręžinio armavimas

Įrengimo ir betonavimo metu armatūra turi būti švari.

Strypų surinkimas ir strypų tarpusavio sutvirtinimas turi būti toks, kad strypynus būtų galima pakelti ir įrengti be liekamųjų iškrypimų ir visi strypai liktų tiksliose padėtyse.

Skersinė armatūra turi tiksliai prigulti aplink išilginius strypus ir būti prie jų pririšta arba kitaip pritvirtinta.

Armatūros įrengimas turi užtikrinti jos padėtį gręžinio ašies atžvilgiu ir išlaikyti tikslų betono apsauginį sluoksnį per visą jo ilgį.

Armatūros strypynai yra pakabinami arba atremiami taip, kad betonuojant būtų išlaikoma taisyklinga jų padėtis.

Armatūros strypynų viršaus lygis suklojus betoną turi būti lygus nurodytam esant ne didesniai, kaip $\pm 0,15$ m nuokrypiui.

Leidžiama armatūrą įleisti į tik ką suklotą betoną. Šis įleidimas atliekamas kaip galima greičiau po betonavimo. Jį galima palengvinti silpnai vibruojant.

2.4.3. Gręžinio betonavimas

Laikotarpis tarp gręžinio ertmės įrengimo pabaigos ir betonavimo pradžios turi būti kaip galima trumpesnis.

Prieš klojant betoną reikia patikrinti gręžinio švarumą.

Reikia imtis specialių atsargos priemonių valant pado paplatinimą.

Paplatinto pado betonavimas turi būti atliktas vienisiai.

Pamatą betonuoti rekomenduojama be pertraukų. Pertraukas galima, daryti tik betonuojant pamato stiebą. Jei pertrauka viršija 1 h, siūlės vietoje turi būti įbetonuoti ne mažiau kaip 6 armatūros strypai, kurių ilgis 600-900 mm, o skersmuo ne mažesnis kaip 12mm.

Gręžinys iš dalies arba visiškai turi būti užpildytas betonu ir taip, kad būtų gautas ištisinis, vientisas, monolitinis, reikiamo skerspjūvio ir aukščio kamienas.

Pamato viršus betonuojamas betoną tankinant vibratoriumi.

Turi būti imamasi tinkamų apsaugos priemonių, kad tekantis gruntinis vanduo neišplautų betono smulkiųjų sudedamųjų dalių iš kamieno paviršiaus.

Betonavimas turi būti tesiamas tol, kol nors kiek užterštas betonas pakyla virš nukirtimo lygio.

Betonavimo lygį virš nukirtimo lygio reikia paaukštinti, kai:

- nukirtimo lygis yra daug žemiau darbinio aikštelės lygio,
- betonuojama po vandeniu
- kai yra ištraukiami laikinieji apsauginiai vamzdžiai.

Esant išorės temperatūrai žemesnei nei 3°C ir jai krentant, naujai išbetonuotų gręžinių galvos turi būti apsaugotos nuo šalčio.

Kai galutinis betonavimo lygis yra žemiau darbinės aikštelės lygio, šviežią betoną reikia apsaugoti nuo užteršimo iš viršaus.

Kai betonavimo lygis yra žemiau gruntinio vandens lygio, ant nesusirišusio betono reikia palaikyti slėgį lygų arba didesnį negu išorinis gruntinio vandens slėgis.

NAUJOS KARTOS INTERNETO PRIEIGOS INFRASTRUKTŪROS PLĖTRA INFRASTRUKTŪROS RYŠIO BOKŠTAMS ĮRENGIMAS. (III REGIONAS). PIRKIMO NR.393777. Gintalaičių k., Ylakių sen., SKUODO RAJ.SAV. RYŠIO BOKŠTO STATYBOS PROJEKTAS			
393777-SK-TP - TS	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	14	38	0

Gręžinys lyginamas:

- tik betonui pasiekus reikiamą stiprumą,
- pašalinant nuo gręžinio viršaus visą užterštą ir žemesnės negu reikalinga kokybės betoną ir
- kol randamas per visą skerspjūvį vienalytis betonas.

Jei gręžinio dugne yra vandens, negalima naudoti sauso betonavimo metodo, betonas turi būti klojamas kaip po vandeniu. Betonuojama vertikaliai keliamu vamzdžiu arba betono siurbliu.

Laikinas apsauginis vamzdis iš betono turi būti traukiamas tol, kol betonas dar tebėra reikiamo klijavimo.

Betono tiekimas ir apsauginio vamzdžio traukimo greitis turi būti toks, kad į šviežiai suklotą betoną neįtekėtų gruntas ar vanduo netgi tuo atveju, jei staiga slūgteltų betono lygis nepastebėtai tuštumai apsauginio vamzdžio išorėje užpildyti.

Ištisinis sraigtinis gręžimas (CFA) netaikomas jeigu polio posvyrio kampas nuo horizontalės mažesnis kaip 84 laipsniai.

Prieš ištisinį sraigtinį gręžimą (CFA) patikrinamas grąžto apačioje esantis betontiekio vožtuvas.

2.5. KOKYBĖS KONTROLĖ IR DARBŲ PRIĖMIMAS

Kontroliuojant kokybę ir priimant gręžininius pamatus, būtina laikytis Lietuvos standartų LST EN 1997-1:2006 ir EN 1997-2:2007 bei STR 2.05.21:2016 reikalavimų.

Duomenys apie gręžimą ir betonavimą užrašomi specialiaame žurnale.

Prieš pradėdant gręžti, gręžimo agregatas turi būti tiksliai pastatytas ties būsimos duobės centru. Grąžto ašis turi būti vertikali. Pamatų ašių nuokrypos neturi viršyti ± 5 mm.

Gręžinių pamatų nuokrypius plane žiūrėti 2.4.2 punkte.

Gręžinio skersmuo negali būti mažesnis už projekcinį daugiau kaip 30 mm ir didesnis už projekcinį daugiau kaip 50 mm.

Gręžinio paplatintos dalies skersmuo negali būti mažesnis už projekcinį daugiau kaip 50 mm ir didesnis už projekcinį daugiau kaip 100 mm.

Gręžinio gylis negali būti didesnis ar mažesnis už projekcinį daugiau kaip 100 mm.

Gręžinio dugne turi būti projekte nurodyto tipo gruntas, ir gręžinys į jį turi būti įgilintas ne mažiau kaip 200 mm.

Gręžinio vertikalios ašies posviris nuo vertikalės gali būti ne didesnis kaip 0,02 (20 mm 1 metro ilgyje).

Strypynas turi būti pagamintas ir į gręžinį įstatytas taip, kad apsauginis armatūros sluoksnis nuo projekcinio nesiskirtu daugiau kaip 5 mm.

Prieš betonavimą įsitikinama, ar išvalytas (moliniame grunte), ar sutankintas (smėliniame grunte) gręžinio dugnas.

Gelžbetoninės kolonos pamato viršus turi neviršyti projekte numatyto lygio, o žemiau jo gali būti ne gali būti ne daugiau kaip 5 mm.

Metalinės atramos ar kolonos pamato viršus gali būti ne daugiau kaip 5 mm aukščiau ar žemiau už projekte numatytą lygį.

Pamato lizdo centro nuokrypa nuo projekcinės padėties turi būti ne didesnė kaip 10 mm.

Lizdo dugnas gali būti ne daugiau kaip 20 mm aukščiau ar žemiau už projekte numatytą lygį.

Pamato atramos plokštumos nuolydis turi neviršyti 0,001.

NAUJOS KARTOS INTERNETO PRIEIGOS INFRASTRUKTŪROS PLĖTRA INFRASTRUKTŪROS RYŠIO BOKŠTAMS ĮRENGIMAS. (III REGIONAS). PIRKIMO NR.393777. Gintalaičių k., Ylakių sen., SKUODO RAJ.SAV. RYŠIO BOKŠTO STATYBOS PROJEKTAS			
393777-SK-TP - TS	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	15	38	0

Jei inkariniai varžtai yra kolonos atramos ploto ribose, jų nuokrypos turi neviršyti 5 mm, o jei už atramos ploto ribų - 10 mm.

Inkarinių varžtų viršus gali būti ne daugiau kaip 20 mm žemiau ar aukščiau už projekte numatytą lygį.

Bandomų pamatų skaičius nurodomas projekte pagal grunto savybes ir jų kitimą, pagal pamato apkrovų didumą bei pastato konstrukcijos jautrumą nevienodiems nuosėdžiams. Jeigu projekte nenurodyta kitaip turi būti išbandyti ne mažiau kaip 2 kiekvieno tipo gręžtiniai poliai. Vadovaujantis LST EN 1997-1 p. 7.6.2.2 leidžiama bandyti mažesnio skersmens bandomuosius polius, tačiau:

- bandomojo ir pamatų polių skersmenų santykis turi būti ne mažesnis kaip 0,50;
- mažesnio skersmens bandomieji poliai turi būti pagaminti ir įrengti tokiu pat būdu kaip ir pamatų poliai.

3. BETONO DARBAI

3.1. BENDROJI DALIS

Ši specifikacija apima pagrindinius reikalavimus statiniuose numatytų betono ir gelžbetonio konstrukcijų betonui, armatūros plienui, betono gamybai, betonavimo ir armavimo darbams, medžiagų ir darbų kokybės kontrolei.

Konstrukcijų įrengimas turi būti atliekamas pagal darbo brėžiniuose pateiktus sprendimus ir techninių specifikacijų reikalavimus.

Betono darbams naudojamas betonas turi atitikti LST EN 206 ir techninių specifikacijų bei brėžinių reikalavimus. Turi būti naudojamas tik šviežias betonas. Pradėjęs stingti betonas ar skiedinys negali būti naudojami. Betonas konstrukcijose turi būti suklotas ir sutankintas taip, kad atitiktų visus techninėse specifikacijose išdėstytus reikalavimus.

Betono stiprio gniuždymui bei aplinkos poveikio klasės kiekvienai konstrukcijai nurodytos brėžiniuose ar sąnaudų žiniaraščiuose. Reikiamas betono klojumo markės pasirenka Rangovas priklausomai nuo betonavimo būdo.

Bet kuriam elementui betonuoti turi būti naudojami tokie klojiniai, kad kiekviena išbetonuota konstrukcija atitiktų jai keliamus kokybės reikalavimus, tokius kaip matmenų tikslumas ir betono paviršiaus kokybė.

Betonavimas numatytas esant vidutinei laukiamai paros temperatūrai daugiau kaip 5°C. Projekte nurodyta betono markė turi būti pasiekta po 28 parų kietėjimo. Ten, kur reikalinga hermetiška konstrukcija, naudojamas hidrotechninis betonas (kartu gali būti naudojami papildomi kristalinės hidroizoliacijos priedai į betoną, priedo pavadinimas ir gamintojas nurodomas projekte), tinkama hidroizoliacija ir patikima visų siūlių hermetizacija.

3.2. MONOLITINIO BETONO IR GELŽBETONIO DARBAI

Visas betonavimo ciklas apima šias stadijas:

- medžiagų parinkimas betono mišinio gamybai;
- betono mišinio gamyba;
- klojinių statyba;
- betono mišinio gabenimas, klojimas ir išlaikymas;
- armatūros ir įdėtinų gaminių gamyba;
- betono kokybės kontrolė.

NAUJOS KARTOS INTERNETO PRIEIGOS INFRASTRUKTŪROS PLĖTRA INFRASTRUKTŪROS RYŠIO BOKŠTAMS ĮRENGIMAS. (III REGIONAS). PIRKIMO NR.393777. Gintalaičių k., Ylakių sen., SKUODO RAJ.SAV. RYŠIO BOKŠTO STATYBOS PROJEKTAS			
393777-SK-TP - TS	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	16	38	0

3.3. MEDŽIAGOS BETONO MIŠINIO GAMYBAI

3.3.1. Bendroji dalis

Betono mišinio sudėtis ir komponentai (cementas, užpildai ir kitos medžiagos) turi atitikti visas mišinio ir sukietėjusio betono savybes (plastiškumą, tankį, stiprį, ilgaamžiškumą, armatūros apsaugą nuo korozijos).

3.3.2. Cementas

3.3.2.1. Cemento tipas

Betono gamybai turi būti naudojamas cementas, atitinkantis LST EN 197-1:2001 reikalavimus.

Statybos darbams naudojamas paprastas portlandcementis bei atsparus sulfatams cementas.

Cementas, laikomas statybvietėje ilgiau nei vieną mėnesį, prieš naudojimą turi būti pakartotinai patikrintas.

Cementas, nuo kurio pagaminimo datos praėjo daugiau kaip dvylika mėnesių, nebenaudojamas, taip pat nebenaudojamas ir tas cementas, kuris dalinai sustingęs ar sudžiūvo, jame atsirado gumulų.

3.3.2.2. Paprastas portlandcementis

Paprastai tai yra CEM I (Portlandcementis). Techninės priežiūros inžinieriui leidus, vietoj paprastojo portlandcemento gali būti naudojami kiti cemento tipai, tokie kaip portlandcemento sudėties (CEM II), šlako portlandcementis (CEM III), pucolaninis cementas (CEM IV) arba kombinuotas cementas (CEM V), kurie atitiktų specialius reikalavimus.

3.3.2.3. Bandymai

Kiekvienam betono tipui Rangovas privalo pateikti Techninės priežiūros inžinieriui gamintojo atliktų bandymų nuorašus ir duomenis pagal LST EN 197 reikalavimus. Pateikiama informacija:

- pagaminimo data;
- standartinis (po 28 dienų) bei ankstyvasis (po 2 ir 7 dienų) stipriai;
- cheminė analizė;
- pirminis kietėjimo laikas;
- tvirtumas (kiekio stabilumas).

3.3.3. Užpildai

Naudojami užpildai turi atitikti LST EN 12620:2003+A1:2008 reikalavimus.

Užpildai turi būti kieti, stiprūs ir ilgaamžiai, be kenksmingų medžiagų, kurios galėtų pakenkti betono stiprumui ar ilgaamžiškumui, arba, esant armuotam betonui, paveikti jo armatūrą. Standartinių užpildų masė yra tarp 2000 kg/m³ ir 3000 kg/m³.

Didžiausias užpildo dalelių skersmuo neturi viršyti:

- vieno ketvirtadalio mažiausio konstrukcijos matmens;
- atstumo tarp armatūros strypų minus 5 mm;
- 1,3 karto apsauginio betono sluoksnio storio.

Smulkūs ir stambūs užpildai turi atitikti tokius fizinius reikalavimus;

- užpildo savitasis svoris esant sausoms sąlygoms turi būti truputį didesnis už 2,5;
- užpildai turi būti nesugadinti, aštrūs, ne plokšti ir neištykę;
- tuščių apvalkų svoris smulkiajame užpilde neturi viršyti 5%;

NAUJOS KARTOS INTERNETO PRIEIGOS INFRASTRUKTŪROS PLĖTRA INFRASTRUKTŪROS RYŠIO BOKŠTAMS ĮRENGIMAS. (III REGIONAS). PIRKIMO NR.393777. Gintalaičių k., Ylakių sen., SKUODO RAJ.SAV. RYŠIO BOKŠTO STATYBOS PROJEKTAS			
393777-SK-TP - TS	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	17	38	0

- molis, smulkiosios sąnašos ir dulkės negali viršyti šių limitų:
 - stambieji užpildai 1,5% pagal svorį;
 - natūralus smėlis 3 % pagal svorį;
 - skaldyto akmens smėlis 6 % pagal svorį;
- stambių užpildų lūžimo ir pailgėjimo rodikliai neturi viršyti 25 % ir 35 % atitinkamai;
- smulkiųjų ir stambiųjų užpildų sugėrimas neturi viršyti 2,5 %;
- stambiesiems užpildams smūginis tūris neturi viršyti 30 %.

Taip pat užpildai turi atitikti šiuos cheminius reikalavimus:

- smulkiuose ir stambiuose užpilduose negali būti chloridų (tokių kaip Cl) daugiau kaip 0,03 % pagal svorį.
- smulkiuose ir stambiuose užpilduose negali būti rūgštyje tirpus sulfato (tokio kaip SO₃) daugiau kaip 0,4 % pagal svorį;
- stambiuose užpilduose ir trupintų akmenų smėlyje turi būti mažiausiai 85 % kalcio karbonato (CaCO₃) pagal svorį;
- smulkieji ir stambieji užpildai neturėtų reaguoti su šarmu.

Rangovas pateikia laboratorinius bandymus, įrodančius, kad užpildai atitinka aukščiau nurodytus reikalavimus.

3.3.4. Maišymo vanduo

Vandens tinkamumas nustatomas pagal LST EN 1008:2003.

Vanduo betono mišiniui ruošti ir betonui laistyti turi būti švarus, gėlas, be žalingų, normalų betono kietėjimą stabdančių priemaišų (rūgščių, sulfatų, riebalų, druskų, geležies nuosėdų, kenksmingų priemaišų ir pan.).

Prieš pradėdant betono gamybą Rangovas turi pateikti Techninės priežiūros inžinieriui pilną vandens analizės ataskaitą.

3.3.5. Priedai

Naudojami priedai turi atitikti LST EN 934-2:2003 reikalavimus.

Betono mišinių technologinių ir eksploatacinių savybių pagerinimui naudojami cheminiai priedai (jų kiekis, tipas, naudojimo metodas) turi būti patvirtinti Techninės priežiūros inžinieriaus.

Draudžiama sumaišyti skirtingų produktų markes toje pačioje konstrukcijoje.

3.4. ŠVIEŽIAS BETONO MIŠINYS

3.4.1. Bendroji dalis

Betono mišiniai turi atitikti LST EN 206 reikalavimus.

Betono mišinio sudėtis ir komponentai (cementas, užpildai ir kitos medžiagos) turi atitikti visas mišinio ir sukietėjusio betono savybes (plastiškumą, tankį, stiprį, ilgaamžiškumą, armatūros apsaugą nuo korozijos). Sudėtis turi būti tokia, kad mišinys nesisluoksniuotų, neatsiskirtų cementinis pienas.

Betono mišinio sudėtis turi būti tokia, kad ji sutankinus betono struktūra būtų tanki, t.y. sutankinus standartiniu būdu oro neturi būti daugiau kaip 3%, kai užpildai stambesni negu 16 mm ir ne daugiau kaip 4%, kai užpildai smulkesni negu 16 mm, neskaitant specialiai į užpildo poras įtraukto oro.

NAUJOS KARTOS INTERNETO PRIEIGOS INFRASTRUKTŪROS PLĖTRA INFRASTRUKTŪROS RYŠIO BOKŠTAMS ĮRENGIMAS. (III REGIONAS). PIRKIMO NR.393777. Gintalaičių k., Ylakių sen., SKUODO RAJ.SAV. RYŠIO BOKŠTO STATYBOS PROJEKTAS			
393777-SK-TP - TS	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	18	38	0

3.4.2. Betono tipas

Kiekvienai konkrečiai statybinei konstrukcijai arba elementui naudojamo betono tipas yra nurodytas brėžiniuose ir sąnaudų kiekių žiniaraščiuose.

3.4.3. Stiprumo klasė

Minimalus reikalaujamas būdingasis stipris, kaip nustatyta gniuždomuoju bandymu, pagal LST EN 206:

15 cm skersmens cilindrams x 30 cm aukščio (per 28 dienas);

15 cm kubeliams (per 28 dienas).

Pirmas skaičius po "C" yra būdingasis gniuždomasis stipris cilindrai, išreikštas [N/mm²], antras skaičius (po "/") yra būdingasis gniuždomasis stipris kubeliui, išreikštas [N/mm²].

Gniuždomasis betono stipris turėtų būti nustatomas standartiniu bandymu pagal LST EN 206 ir LST EN 12390-3:2003.

3.4.4. Slankumas

Slankumo matavimai turi atitikti LST EN 12350-2:2003.

Slankumas reiškia betono tinkamumą kloti.

Slankumo klasė S3 reiškia slankumo bandymą tarp 100 mm ir 150 mm. Tai yra maksimaliai toleruotina reikšmė ir neturėtų būti imama kaip planinė reikšmė. Slankumo reikalavimas turi būti atitinkamas numatomam klojimo būdui. (t.y. slankumas turi būti sumažintas, kai betono klojimas yra lengvas (pvz. dideliuose pamatuose).

Kiekvienam betono tipui konkrečiam naudojimui bei klojimui ir tankinimui gali būti reikalaujamas skirtingas slankumas. Tokiu būdu betono mišinys turi būti ištirtas reguliuojant cemento ir vandens santykį, kad būtų gautas nurodyto nominalaus stiprumo ir tinkamo kloti betono mišinys.

3.5. BETONO GAMYBA

3.5.1. Dozavimo ir maišymo įrenginiai

Visų užpildų ir cemento svoriai turi būti išmatuojami patvirtinto tipo dozavimo aparatuose, kuriuose įrengti automatiniai prietaisai vandens ir galimų priedų kiekio kontrolei. Santykio nustatymo prietaisų tikslumas turi būti toks, kad kiekius galima būtų matuoti $\pm 2\%$ tikslumu užpildams ir $\pm 1\%$ cementui, vandeniui ir priedams.

Betonas turi būti maišomas dozavimo įrenginyje mažiausiai 1 min. 30 sek. po to, kai visos medžiagos būna nusėdusios būgne, jei transportuojama betonvežiu. Visais kitais atvejais šis laikas neturi būti mažiau nei 2 minutės.

Prieš pakartotinį pakrovimą maišyklė turi būti visiškai ištuštinta. Ji turi būti kruopščiai išplauta švari vandeniu kiekvieno darbo pradžioje ir pabaigoje (arba tada, kai maišymas buvo nutrauktas ilgesniam nei 45 minutės laikotarpiui) ir jame neturi būti likę sukietėjusio betono.

Maišyklėje negalima maišyti skirtingų cemento tipų. Mechaninės maišyklės, pastoliai, konteineriai, lataakai ir t.t., kurie buvo panaudoti (betono tipui), turi būti kruopščiai nuplaunami ir išplaunami prieš panaudojant betonui, kuriame bus kitas cemento tipas.

3.5.2. Maišymas rankiniu būdu

Kai pagalbiniais darbais būtina sumaišyti nedidelius betono kiekius, Techninės priežiūros inžinierius gali patvirtinti maišymą rankiniu būdu. Maišant betoną rankiniu būdu, pirmiausia turi būti

NAUJOS KARTOS INTERNETO PRIEIGOS INFRASTRUKTŪROS PLĖTRA INFRASTRUKTŪROS RYŠIO BOKŠTAMS ĮRENGIMAS. (III REGIONAS). PIRKIMO NR.393777. Gintalaičių k., Ylakių sen., SKUODO RAJ.SAV. RYŠIO BOKŠTO STATYBOS PROJEKTAS			
393777-SK-TP - TS	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	19	38	0

krūopščiai sumaišomi smulkūs užpildai ir cementas, po to dedami stambūs užpildai. Sausas maišymas turi būti atliekamas bent du kartus, po to pilamas vanduo ir betonas vėl krūopščiai maišomas.

3.6. KOKYBĖS KONTROLĖS BANDYMAI

3.6.1. Bandymų tikslas ir tipas

Kokybės kontrolės bandymų (arba eilinių darbų bandymų) tikslas yra nustatyti, kad naudojimui pagamintas betonas turi reikalingas savybes, t.y. cemento kiekį, cemento ir vandens santykį, konsistenciją ir gniuždomąjį stiprį.

Bandymai turi būti atliekami iš anksto nustatytais intervalais, bet visais abejotinais atvejais Rangovas, nepriklausomai nuo šioje Specifikacijoje nurodytos bandymų apimties, bandymais turi įsitikinti tinkama betono kokybe bei vykdyti papildomus bandymus, kurių gali pareikalausiti Techninės priežiūros Inžinierius.

3.6.2. Gniuždomojo stiprio bandymai

Gniuždomojo stiprio bandymai betonui, naudojamam gelžbetoninėse konstrukcijose, turi būti vykdomi po 7 ir 28 dienų imant bandinius atsitiktine tvarka iš 3 skirtingų partijų apytikriai vienodais intervalais betonavimo metu.

Jei praktiškai įmanoma, bandiniai turi būti imami aikštelėje išleidimo taške. Iš kiekvieno betono bandinio turi būti padaromas komplektas iš 2 kubelių, vienas kurių išbandomas po 7 dienų, o kitas – po 28 dienų. Trečias (arba daugiau) kiekvieno betono bandinio kubelis gali būti reikalingas, jei Inžinierius nusprendžia, kad reikia patikrinti 3 dienų arba bet kokio kito amžiaus betoną.

Bandinių ėmimo dažnumą nusprendžia Techninės priežiūros inžinierius, atsižvelgdamas į kiekvieno konkretaus darbo pobūdį ir darbų vykdymo sąlygas.

Bendru atveju, 3 kubelių (kiekvieno amžiaus klasės) serija turi būti sudaroma:

- kiekvieniems 500 m³ (arba mažiau) betono, klojamiems kiekvienoje skirtingoje konstrukcijoje,
- kiekvienam aukštui daugiaaukščiuose statiniuose;
- kas 3 darbo dienas, kurių metu vykdomi betonavimo darbai.

Be to, bet kuris iš aukščiau paminėtų punktų gali pareikalausiti didesnio bandymo serijų skaičiaus.

3.6.3. Sukietėjusio betono bandymai

Ypatingais atvejais, pvz., jei nėra gniuždomojo stiprio bandymų arba jei rezultatai yra netinkami, arba jei yra kita priežastis, kuri verčia rimtai suabejoti betono stipriu konstrukcijoje, Techninės priežiūros inžinierius gali priimti alternatyvų sprendimą dėl betono gniuždomojo stiprio. Inžinierius tai gali padaryti paimdamas bandinius iš konstrukcijos arba atlikdamas jau užbaigto komponento bandymą neardančiuoju būdu, arba abiem metodais. Atliekant šiuos bandymus reikėtų atsižvelgti į betono amžių ir kietėjimo sąlygas (temperatūrą, drėgmę) konstrukcijoje.

3.7. KLOJINIAI

3.7.1. Bendroji dalis

Rangovas turi apskaičiuoti ir suprojektuoti visus klojinius ir pastolius taip, kad jie galėtų atlaikyti klojamo betono svorį ir slėgį bei visas konstrukcines, vėjo, kitas jėgas, galinčias susidaryti betono klojimo, vibravimo, plūkimo, sėdimo ir apdorojimo metu. Suprojektuota ir sukonstruota turi būti taip, kad

NAUJOS KARTOS INTERNETO PRIEIGOS INFRASTRUKTŪROS PLĖTRA INFRASTRUKTŪROS RYŠIO BOKŠTAMS ĮRENGIMAS. (III REGIONAS). PIRKIMO NR.393777. Gintalaičių k., Ylakių sen., SKUODO RAJ.SAV. RYŠIO BOKŠTO STATYBOS PROJEKTAS			
393777-SK-TP - TS	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	20	38	0

būtų pasiekti užbaigto betono dydžiai ir tinkami betono paviršiai. Būtina numatyti tolerancijas įlinkiams, klojinių ir pastolių susitraukimams, tolimesniam betono susitraukimui atsižvelgiant į leistinus nuokrypius.

Rangovas yra atsakingas už pastolių ir klojinių saugą bei tinkamumą.

3.7.2. Statyba ir montavimas

Klojiniai turi būti įrengiami griežtai pagal betonuojamų konstrukcijų gabaritus ir padėtį, tokios konstrukcijos, kad patikimai atlaikytų suklo to betono krūvį ir papildomus krūvius, kurie gali atsirasti, betonavimo metu ir po betonavimo, kol konstrukcija nesukietėja.

Vertikalios atramos turi būti atremtos ant pakankamai didelių atraminių lakštų, kurie apsaugotų nuo sėdimo galimybės statybos metu.

Rangovas turi užtikrinti, kad visi užbaigti konstrukciniai elementai, ant kurių remiasi pastoliai, yra pakankamai atsparūs ir/arba tinkamai paremti ramsčiais ar kitomis priemonėmis, kad atlaikytų susidarančių apkrovų keliamus įlinkius.

Klojiniai turi būti paskaičiuoti šių normatyvinių apkrovų poveikiams:

Vertikalios apkrovos:

- 1) klojinių ir pastolių nuosavas svoris, nustatomas pagal Rangovo brėžinius;
- 2) pakloto betono mišinio masė;
- 3) armatūros masė;
- 4) žmonių ir įrangos svoris;
- 5) apkrova nuo betono vibravimo.

Horizontalios apkrovos:

- 1) vėjo apkrova (vertikaliems klojiniams);
- 2) pakloto betono mišinio spaudimas į klojinių šoninį paviršių;
- 3) dinaminės apkrovos betono klojimo metu;
- 4) apkrova nuo betono vibravimo.

Apkrovos turi būti imamos su nustatytais perkrovimo koeficientais. Klojiniai turi būti skaičiuojami galimiams nepalankiausiems apkrovų deriniams.

Klojinių elementų įlinkis veikiant apkrovoms neturi viršyti:

- perdangų klojinių - 1/500 angos;
- kitų klojinių - 1/400 angos.

Klojinių paviršiai turi būti tokios kokybės, kad atitiktų išbetonuotoms konstrukcijoms keliamus reikalavimus.

Prieš betonavimo darbus nuo klojinių turi būti gerai nuvalytas senas betonas ir cemento pėdsakai bei kiti nešvarumai. Klojinių jungtys turi būti tokios, kad nepratekėtų betono skiedinys.

Sumontavus klojinius jie turi būti priimti Techninės priežiūros inžinieriaus.

Klojinių paviršiai turi būti apdorojami tokia medžiaga, kuri sumažina sukibimą su betonu, kad paviršius, nuimant klojinius, nebūtų pažeistas.

Paviršiaus apdorojimas neturi pabloginti galutinės betono kokybės ir galimybės atlikti jo galutinę apdailą glaistant, dažant ir pan.

Visų tipų klojinių elementai nuimami prieš tai juos atplėšus nuo betono.

Klojiniai ir pastoliai negali būti šalinami kol betonas pakankamai nesukietėjo.

Jei naudojamas slankusis arba surenkamas išardomas klojinys, gali būti leisti trumpesni laikotarpiai, nei nurodyta aukščiau.

NAUJOS KARTOS INTERNETO PRIEIGOS INFRASTRUKTŪROS PLĖTRA INFRASTRUKTŪROS RYŠIO BOKŠTAMS ĮRENGIMAS. (III REGIONAS). PIRKIMO NR.393777. Gintalaičių k., Ylakių sen., SKUODO RAJ.SAV. RYŠIO BOKŠTO STATYBOS PROJEKTAS			
393777-SK-TP - TS	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	21	38	0

Laikas, kada turi būti pašalinami klojiniai ir pastoliai turi būti nustatytas atsižvelgiant į šiuos kriterijus:

- įrašos, kurios veiks betoną pašalinus klojinius/pastolius;
- betono stipris pašalinimo metu;
- aplinkos klimato sąlygos ir turimos priemonės betono apsaugai pašalinus klojinius.

5 lentelė. Betono stiprumas nuimant klojinius

Eil.Nr.	Parametras	Parametro dydis	Kontrolės metodas
1	Minimalus neapkrautų konstrukcijų betono stiprumas nuimant klojinius: - vertikalių, įvertinant formos išlaikymą - horizontalių ir pasvirusių iki 6 m angos virš 6 m angos	0,2-0,3 MPa 70 % projektinio 80 % projektinio	Matavimai, fiksuojant darbų žurnale
2	Minimalus apkrautų konstrukcijų betono stiprumas nuimant klojinius	Nustatomas rangovo suderinus su techninės priežiūros inžinieriumi bei projektavimo organizacija	Matavimai, fiksuojant darbų žurnale

Už klojinių nuėmimą atsakomybė tenka Rangovui. Bet kokie remonto darbai, kuriuos reikia atlikti dėl konstrukcijų pažeidimų nuėmus klojinius per anksti, atliekami Rangovo sąskaita.

3.8. ARMATŪRA

3.8.1. Bendroji dalis

Šiuos darbus sudaro visiems gelžbetonio darbams reikalingų visų armatūros strypų, plieninės vielos tinklo, inkarų ir t.t. tiekimas, pjovimas, lenkimas, formavimas, dėjimas ir t.t.

3.8.2. Armatūrinis plienas

Armatūros plienui imamos tokios fizinės savybės:

- tankis – 7850 kg/m³;
- temperatūrinio plėtimosi koeficientas – $12 \cdot 10^{-6,0} \text{C}^{-1}$.

Visos betono armavimui naudojamo armatūrinio plieno savybės turi atitikti STR 2.05.05:2005 “Betoninių ir gelžbetoninių konstrukcijų projektavimas”, LST EN 10080:2011 “Armatūrinis plienas. Suvirinamasis armatūrinis plienas” bei LST EN ISO 15630-1:2003 „Armatūrinis plienas betonui sutvirtinti ir įtempti. Bandymo metodai. 1 dalis. Suvirintieji strypai, vielos ruošiniai ir viela“ reikalavimus.

Rangovas turi pateikti Techninės priežiūros inžinieriui kiekvienos naudojamos plieno partijos bandymų sertifikatą, patvirtinantį plieno atitikimą techninių specifikacijų reikalavimams.

Nepriklausomai nuo reikalingų bandymo ir sertifikatų gavimo, Techninės priežiūros inžinieriui pareikalavus, Rangovas turi paaimti ir išbandyti mėginius trims tempimo bandymams ir trims lenkimo šaltu būdu bandymams dešimčiai tonų strypų ir kiekvienam skirtingam strypų dydžiui. Partijos turi būti atvestos, jei kiekvienos partijos vidutinis rezultatas neatitinka Specifikacijose nurodytų reikšmių.

Visi armatūros strypai ir plieninio tinklo armatūra turi būti sandėliuojama statybvietėje ant medinių arba betoninių atramų, tinkamai išdėstoma ir pakankamame aukštyje, kad plienas būtų 15 cm nuo žemės.

Armatūros plienas turi būti be rūdžių, nuodegų, riebalų ar tepalų, purvo ar kitų žalingų medžiagų.

NAUJOS KARTOS INTERNETO PRIEIGOS INFRASTRUKTŪROS PLĖTRA INFRASTRUKTŪROS RYŠIO BOKŠTAMS ĮRENGIMAS. (III REGIONAS). PIRKIMO NR.393777. Gintalaičių k., Ylakių sen., SKUODO RAJ.SAV. RYŠIO BOKŠTO STATYBOS PROJEKTAS			
393777-SK-TP - TS	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	22	38	0

Armatūros plienas neturi būti kaitinamas paruošimo tikslais.

3.8.3. Armatūra gelžbetoninių konstrukcijų armavimui

6 lentelė. Naudojamos armatūros stiprio klasės

Armatūra, klasė	Nominalusis skersmuo, mm	Stipris, MPa		Skersinės armatūros skaičiuotinis stipris, MPa	
		Charakteristinis $f_{yk}(f_{0,2k})$	Skaičiuotinis $f_{yd}(f_{0,2d})$		
Lygi, S240	5,5÷40,0	240	218	174*	157
Rumbuota, S400	6,0÷40,0	400	365	290*	263
Lygi ir rumbuota, S500 B500B	3,0÷40,0	500	450(410)	360* (328)	324 (295)

() – skliausteliuose – vielinės armatūros.
 * - naudojant rištuose strypynuose ar tinkluose.

7 lentelė. Cheminė armatūros plieno sudėtis

Armatūros savybės		Strypai ir ritiniai, kai armatūros klasės			Tinklai, kai armatūros klasės			Kvantilio reikšmės reikalavi mai %
		A	B	C	A	B	C	
Charakteristinis takumo stipris fyk arba f0,2k(Mpa)		Nuo 400 iki 600						5,0
k = (ft/fy) k		≥ 1,05	≥ 1,08	≥ 1,15	≥ 1,05	≥ 1,08	≥ 1,15	Mažiausi oji 10,0
Charakteristinė deformacija, kai didžiausioji jėga euk (%)		≥ 2,5	≥ 5,0	≥ 7,5	≥ 2,5	≥ 5,0	≥ 7,5	10,0
Tinkamumas lankstyti		Nustatomas bandant pagal LST EN ISO 15630 – 2003:						
Kerpamasis suvirinimo stipris					0,3 A fyk			Mažiausi oji
Sukibimas* Išsikišusių rumbų (briaunų) rodiklis fR,min	Nominalusis strypo skersmuo (mm) 5-6 – 6,5-12 >12	0,035 0,040 0,056						Mažiausi oji 5,0
Leidžiamasis nuokrypis (%) nuo vardinės masės (atskiram strypui ar vielai), kai nominalusis skersmuo: - ≤ 8 mm - > 8 mm		±6,5 ±4,5						Didžiausi oji 5,0
* sukibimo stipris gali būti apskaičiuotas pagal tokias formules: tm ≥ 0,098 (80-1,2 Ø) tr ≥ 0,098 (130-1,9 Ø) čia: Ø – nominalusis strypo skersmuo (mm); tm – sukibimo įtempių reikšmė (Mpa), kai pasislinkimas 0,01, 0,1 ir 1 mm; tr – sukibimo įtempiai irimo metu.								

8 lentelė. Armatūra gelžbetoninių konstrukcijų armavimui

Armatūra, klasė	Normatyvinis atsparumas tempimui f _{yk} (sąlyginė takumo riba σ _{0,2})	Skaičiuojamasis atsparumas tempimui		
NAUJOS KARTOS INTERNETO PRIEIGOS INFRASTRUKTŪROS PLĖTRA INFRASTRUKTŪROS RYŠIO BOKŠTAMS ĮRENGIMAS. (III REGIONAS). PIRKIMO NR.393777. Gintalaičių k., Ylakių sen...,SKUODO RAJ.SAV. RYŠIO BOKŠTO STATYBOS PROJEKTAS				
393777-SK-TP - TS		LAPAS	LAPŲ	LAIDA
		23	38	0

Pagrindiniai strypai S400 (Ø10-40)	390 MPa	Rs =365 MPa Rsw =290 MPa
Pagrindiniai, papildomi strypai ir apkabos S400 (Ø6-8)	390 MPa	Rs =355 MPa Rsw =260 MPa
Papildomi strypai ir apkabos S240	235 MPa	Rs =225 MPa Rsw =175 MPa
Vielinė armatūra S500	395 MPa	Rs =360 MPa Rsw =260 MPa
Pagrindiniai strypai S500, B500B (Ø10-40), Rumbuota	500 MPa	Rs =450 MPa Rsw =360 MPa

Naudojamų armatūros strypų skersmuo: 5,5 ÷ 40mm.

Numatytos dvi armatūros strypų formos – rumbuoti strypai (suteikia aukšto lygio surišimą) ir paprasti, lygūs strypai (suteikia žemo lygio surišimą).

Paviršiaus charakteristikos arba rumbuoti strypai turi būti tokie, kad užtikrintų tinkamą ryšį su betonu.

3.9. ARMAVIMO DARBŲ VYKDYMAS

3.9.1. Bendroji dalis

Armavimo darbai susideda iš armatūros gaminių ruošimo ir jų sudėjimo į betonuojamos konstrukcijos klojinius.

Strypai turi būti sulenkiami tiksliai pagal brėžinius. Išlenkimas mažesniais spinduliais, negu nurodyta, neleidžiamas. Strypai turi būti lenkiami šaltai.

Plieninė armatūra turi būti pjaunama iš tiesių strypų be užsisukimų ir sulenkimų. Strypai turi būti be purvo, šerpetų ar rūdžių, tepalų ir kitų žalingų medžiagų.

Ypatingą dėmesį reikia atkreipti į brėžiniuose ir aprašuose nurodyto plieno skersmenis ir kokybę.

3.9.2. Lenkimas ir pjovimas

Strypų lenkimas atliekamas mašina arba kitomis patvirtintomis priemonėmis, kurių lenkimo judesys ir laipsniškas, ir tolygus. Strypai lenkiami šaltai, o visi neteisingai sulenkti strypai turi būti išmetami, bet netiesinami ir nelenkiami iš naujo.

Lenkimo matmenys turi neviršyti nuokrypių, nurodytų atitinkamuose standartuose, išskyrus rišiklius ir sankabas, kurie lenkiami su nuokrypiu $\pm 1,5$ mm.

3.9.3. Sandėliavimas ir priežiūra

Sulenkti strypai turi būti sandėliuojami ant medinių atramų, padėtų ant švaraus paviršiaus lenkimo aikštelės sandėlyje, arba darbų aikštelėje. Kiekvienas skirtingas strypų numeris turi būti padėtas kartu ryšuliuose ir pažymėtas taip, kad būtų lengva atskirti.

Kad transportuojama armatūra nesideformuotų, tarp jos ryšulių arba strypynų dedami mediniai tarpikliai ir stropų užkabinimo vietos ženklinamos dažais.

NAUJOS KARTOS INTERNETO PRIEIGOS INFRASTRUKTŪROS PLĖTRA INFRASTRUKTŪROS RYŠIO BOKŠTAMS ĮRENGIMAS. (III REGIONAS). PIRKIMO NR.393777. Gintalaičių k., Ylakių sen., SKUODO RAJ.SAV. RYŠIO BOKŠTO STATYBOS PROJEKTAS			
393777-SK-TP - TS	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	24	38	0

3.9.4. Įdėjimas ir tvirtinimas

Į patikrintus ir priimtus klojinius armatūra turi būti sudedama elementais pagal jų montavimo technologinę seką. Strypynas nuo montavimo krano kablo atkabinamas tik tada, kai tiksliai pastatytas į projekcinę padėtį ir patikimai įtvirtintas klojiniuose.

Reikėtų kiek įmanoma vengti kitokių strypų sandūrų, nei parodyta brėžiniuose.

Teisingą strypynų padėtį galima gauti naudojant plieninių strypų atramas, padėklus, fiksatorius, pakabas ir kitas patvirtintas atramas.

Viršutinė plokščių armatūra turi būti palaikoma savo padėtyje plieninių padėklų pagalba ne didesniu kaip 100 cm atstumu kiekviena kryptimi.

Draudžiama kaip atramas naudoti žvirgždo, žvyro daleles ar kitas medžiagas.

Armatūrinis plienas turi būti tvirtinamas tokiu būdu, kad jis atlaikytų nuosavą svorį ir numatomas statybines apkrovas, kurios veiks jį statybos metu, ir niekaip nesislinktų, neįlįktų ir nejudėtų. Reikia numatyti laikinus tiltelius virš armatūros darbininkui praeiti betonavimo metu.

Ypač atidžiai reikia tikrinti atstumus tarp armatūros eilių ir betono apsauginio sluoksnio storį.

Darbo armatūros apsauginio sluoksnio storis (mm) turi būti ne mažesnis kaip:

- armatūros skersmuo (jei jis neviršija 40 mm);
- užpildo grūdėlio didžiausias matmuo (jei jis mažesnis kaip 32 mm);
- užpildo grūdėlio didžiausias matmuo plius 5 mm (jei jis didesnis kaip 32 mm);
- monolitiniuose pamatuose su paruošiamuoju betono sluoksniu – 35 mm;
- monolitiniuose pamatuose be paruošiamojo betono sluoksnio – 70 mm.

Mažiausias atstumas nuo išilginės armatūros strypų paviršiaus iki artimiausio betono paviršiaus (apsauginis betono sluoksnis) atsižvelgiant į naudojimo sąlygų klasę, pateikti 6 lentelėje.

9 lentelė. Išilginės armatūros apsauginių sluoksnių storis mm

Armatūros tipai	Naudojimo sąlygų klasės				
	XC1	XC2, XC3, XC4	XD1, XD2, XD3, XF1, XF2, XF3, X4	XA1	XA2
Neįtemptoji	25	30	40	25	30
Iš anksto įtemptoji	30	35	50	35	40

Skersinės, paskirstomosios ir konstrukcinės armatūros apsauginio betono sluoksnio storis turi būti ne mažesnis už armatūros skersmenį ir ne mažesnis kaip 15 mm, kai konstrukcija naudojama normaliomis ir mažai agresyviomis sąlygomis, atitinkančiomis XO, XC1, XA klases. Didėjant aplinkos agresyvumui, apsauginio betono sluoksnio storį kiekvienai agresyvumo klasei reikia padidinti 5 mm.

Atstumas tarp neįtemptosios arba įtemptosios atsparos armatūros strypų, taip pat tarp gretimų plokščių virintinių strypynų išilginių strypų turi būti ne mažesnis už strypo didžiausią skersmenį ir ne mažiau kaip:

a) jei strypai horizontalūs arba pasvirę betonavimo kryptimi:

- apatinei armatūrai – 25 mm;
- viršutinei armatūrai – 30 mm.

b) jei strypai yra vertikalios padėties – ne mažiau kaip 50 mm.

Armatūros strypai, strypynai ir tinklai, pastatyti į vietą, suvirinami elektrolankiniu būdu arba išimtiniais atvejais surišami minkšta iškaitinta viela, suderinus su Techninės priežiūros inžinieriumi.

Armatūros suklojimą kontroliuoja Techninės priežiūros inžinierius.

NAUJOS KARTOS INTERNETO PRIEIGOS INFRASTRUKTŪROS PLĖTRA INFRASTRUKTŪROS RYŠIO BOKŠTAMS ĮRENGIMAS. (III REGIONAS). PIRKIMO NR.393777. Gintalaičių k., Ylakių sen., SKUODO RAJ.SAV. RYŠIO BOKŠTO STATYBOS PROJEKTAS			
393777-SK-TP - TS	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	25	38	0

10 lentelė. Armatūrinių konstrukcijų leistini nuokrypiai

Parametras	Leistini nuokrypiai, mm	Kontrolė
1.Atstumai tarp atskirų darbo armatūros strypų: sijų plokščių ir pamatų sienų	±10 ±20	Visų elementų techninė apžiūra, atliktų darbų registravimas rangovo darbų žurnale
2.Atstumai tarp atskirų armatūros eilių plokštėse ir sijose iki 1 m storio	±10	Visų elementų techninė apžiūra, atliktų darbų registravimas rangovo darbų žurnale
3.Apsauginio darbo armatūros sluoksnio nuokrypiai nuo projekcinio: a) kai apsauginio sluoksnio storis iki 15 mm ir konstrukcijos skersinio pjūvio linijiniai matmenys, mm: iki 100 nuo 101 iki 200 nuo 201 iki 300 b) kai apsauginio sluoksnio storis nuo 16 iki 20 mm ir konstrukcijos skersinio pjūvio linijiniai matmenys, mm: iki 100 nuo 101 iki 200 nuo 201 iki 300 virš 300 c) kai apsauginio sluoksnio storis virš 20 mm ir konstrukcijos skersinio pjūvio linijiniai matmenys, mm: iki 100 nuo 101 iki 200 nuo 201 iki 300 virš 300	+4 +5 - +4; -3 +8; -3 +10; -3 +15; -5 +4; -5 +8; -5 +10; -5 +15; -5	Visų elementų techninė apžiūra, atliktų darbų registravimas rangovo darbų žurnale

3.9.5. Skylės ir nišos

Skylių ir nišų suformavimo elementai turi būti išdėstomi ir prie klojinių pritvirtinami taip, kad dėl jų neatsirastų įtrūkimo, išsikišimo ar kitokių išorės išvaizdos trūkumų.

3.10. BETONO MIŠINIO TRANSPORTAVIMAS IR PRISTATYMAS

Transportuojant ir iškraunant betono mišinį, turi būti išvengta sluoksniavimosi, sudedamųjų medžiagų praradimo ar užterštumo.

Betonas turi būti suklotas ne vēlāu kaip per 90 minučių po jo sumaišymo ir, bet kuriuo atveju, iki pradinio stingimo pradžios. Jei po sumaišymo jvyko bet koks uždelsimas ir betonas ģmē stingti, jis neturi bŭti naudojamas darbuose ir turi bŭti pašalintas iř aikřtelēs.

Draudžiama į betoną papildomai pilti vandens po to, kai betonas buvo paimtas iš maišymo įrangos.

NAUJOS KARTOS INTERNETO PRIEIGOS INFRASTRUKTŪROS PLĖTRA INFRASTRUKTŪROS RYŠIO BOKŠTAMS ĮRENGIMAS.(III REGIONAS). PIRKIMO NR.393777. Gintalaičių k., Ylakių sen.,SKUODO RAJ.SAV. RYŠIO BOKŠTO STATYBOS PROJEKTAS			
393777-SK-TP - TS	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	26	38	0

Neleidžiama, kad betonas laisvai kristų daugiau nei 1,50 m. Turi būti naudojami lataakai, nuleidimo loviai ar kitos priemonės, kurios sumažintų kritimo aukštį ir padėtų išvengti medžiagų susisluoksniavimo bei užtikrintų nuolatinį betono srautą.

Pumpuojamo betono mišinio naudojimas turi būti patvirtintas Techninės priežiūros inžinieriaus.

Į statybos aikštelę betono mišinys turi būti pristatomas su visa gamintojo informacija (važtaraščiu) apie prekinį betono mišinį.

3.11. BETONAVIMO DARBŲ VYKDYMAS

3.11.1. Bendroji dalis

Betonas turi būti klojamas tik ant klojimui paruoštų paviršių.

Betonas turi būti klojamas tik į klojinius arba, pamatų atveju, ant masyviojo betono, pakloto ant žemės kaip paruošiamasis sluoksnis arba ant polietilinės lakštinės dangos, jei brėžinyje nenurodyta kitaip.

Prieš klojant betoną, visi klojiniai turi būti nuvalyti suslėgtu oru arba vandeniu. Negalima betono kloti į vandenį ir visi paviršiai, ant arba į kuriuos bus klojamas betonas, turi būti visiškai be tekančio ar stovinčio vandens. Rangovas turi nusausti ar kitaip susitvarkyti su aplink ar greta betono darbų esančiu vandeniu, kad apsaugotų nuo jo patekimo ar tekėjimo betonu iki betono paklojimo tokiam laikotarpiui, kokį numato Inžinierius kiekvienam konkrečiam atvejui.

Prieš bet kokio betono klojimą būtina patikrinti, kad klojiniuose arba aplink juos nebūtų likę purvo, drožlių, birių akmenų ir t.t. ir kad armatūra yra tvirtai įtvirtinta savo padėtyje.

Klojant betoną ant jau sustingusio betono paviršių, šie paviršiai turi būti nuvalyti, pašiurkštinti ir sudrėkinti, kad iš naujo betono nebūtų siurbiamas drėgmė.

Betono mišinys klojamas horizontaliais sluoksniais visame betonuojamos konstrukcijos plote. Kad visa betoninė konstrukcija būtų vienalytė, ką tik paruoštą betono mišinį reikia kloti ant ankstesnio sutankinto sluoksnio, kurio cementas dar nepradėjo stingti.

Betono mišinio sluoksnio storis turi būti ne didesnis kaip 1,25 giluminio vibratoriaus darbinės dalies ilgio. Tankinant paviršiniaus vibratoriais, nearmuotų konstrukcijų betono sluoksnio storis turi būti ne didesnis kaip 250 mm, o su dviguba armatūra - 120 mm.

Klojimo metu ir iškart po paklojimo visas betonas, jei nenurodyta kitaip, turi būti nuodugnai sutankintas patvirtinto modelio mechaniniais giluminiais vibratoriais. Vibratorių dydžiai turi būti parinkti pagal betoninio elemento dydį, armatūros ir kitų įdėtinių detalių išdėstymą.

Tankinant betono mišinį vibromechanizmas negali liesti armatūros, įdėtinių detalių, klojinių tvirtinimo elementų.

Būtina vengti pernelyg didelio vibravimo, sukeliančio susisluoksniavimą, paviršinį cemento pieną ar pratekėjimą per klojinius. Vibratoriai turi būti išimami lėtai, kad būtų apsaugota nuo tuštumų susidarymo.

Visi vibravimo, tankinimo ir apdailos veiksmai turi būti baigti per 15 minučių nuo betono paklojimo į jo galutinę padėtį.

Betonui sustingus, klojiniai neturi būti vibruojami ir jokia jėga nesukeliama į išsikišusius armatūros strypų galus.

NAUJOS KARTOS INTERNETO PRIEIGOS INFRASTRUKTŪROS PLĖTRA INFRASTRUKTŪROS RYŠIO BOKŠTAMS ĮRENGIMAS. (III REGIONAS). PIRKIMO NR.393777. Gintalaičių k., Ylakių sen., SKUODO RAJ.SAV. RYŠIO BOKŠTO STATYBOS PROJEKTAS			
393777-SK-TP - TS	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	27	38	0

3.11.2. Siūlės

Kiek įmanoma, betonas turi būti klojamas nuo plėtimosi (deformacinės) siūlės iki plėtimosi siūlės, kad būtų galima sumažinti darbo siūlių skaičių.

Darbo siūlės turi būti statmenos konstrukcijų ašims arba paviršiams. Tęsti betonavimą galima anksčiau suklotam betonui pasiekus ne mažesnę kaip 1,5 MPa stiprį.

Išorinis visų deformacinių siūlių kraštas turi būti kruopščiai suformuotas į tikslią, tiesią ir lygią liniją arba, kur parodyta brėžiniuose, su įdubimu.

Prieš betonavimą nuo horizontalių ir pasvirusių paviršių turi būti nuvalytos šiukšlės, purvas, tepalas, sniegas, ledas ir kt.

Prieš pat betonavimą nuvalyti paviršiai turi būti nuplauti vandeniu ir išdžiovinti oro srove.

Deformacinės siūlės turi būti įrengiamos ten ir taip, kaip parodyta darbo projekto brėžiniuose.

Prieš pradėdant konkretų betonavimo darbą būtina suderinti su Techninės priežiūros inžinieriumi deformacinių ir darbo siūlių vietas ir įrengimą.

Betonavimas laikomas nepertraukiamu, jei daroma ne ilgesnė kaip 1,5 val. pertrauka.

3.11.3. Betono darbų vykdymas žiemos metu

Žemiau išdėstyti reikalavimai turi būti vykdomi, kai vidutinė paros temperatūra yra žemesnė kaip 5°C ir minimali paros temperatūra žemesnė kaip 0°C. Darbai gali būti vykdomi suderinus su Techninės priežiūros inžinieriumi.

Betonuojant pamatus žiemą, kol betonas pasieks 80% projekcinio stiprumo, pamatai turi būti uždengiami apšiltintais skydais ir dembliais taip, kad betonas neužšaltų.

Kai oro temperatūra ne žemesnė kaip -15°C, pilamo betono temperatūra turi būti ne žemesnė kaip +10°C, o kai oro temperatūra žemesnė nei -15°C, betono temperatūra turi būti ne žemesnė kaip +15°C (šaltas betonas gali būti naudojamas tik nearmuotiems pamatams betonuoti).

Pagrindas, ant kurio bus pilamas betono mišinys, turi būti apsaugotas nuo užšalimo.

Betono jungimosi su surenkamomis konstrukcijomis siūlių vietose turi būti nuvalytas sniegas bei ledas.

Kai oro temperatūra žemiau -10°C, betonuojant tankiai armuotas konstrukcijas, kurių armatūros skersmuo yra daugiau kaip 24 mm, ir su įdėtinėmis detalėmis, reikia pašildyti metalą iki plusinės temperatūros. Baigiant betonuoti konstrukcijas reikia jas apšiltinti apdengiant termoizoliacinėmis medžiagomis ar kitais būdais.

Siekiant pagreitinoti betono kietėjimą, betono mišinio gamybai naudojami cheminiai priedai, kurie yra aprobuoti Techninės priežiūros inžinieriaus. Jie neturi mažinti betono stiprumo. Taip pat gali būti naudojamas sukloto betono terminis apdirbimas (pašildymas).

Turi būti tikrinami šie betono norminiai parametrai: stiprumas gniuždant, atsparumas šalčiui, vandens nepralaidumas.

Turi būti pastoviai tikrinama naudojamų medžiagų ir gaminių kokybė, pašildyto vandens ir užpildų temperatūra, siūlių įrengimo teisingumas, angų išdėstymas, apsauginiai sluoksniai.

11 lentelė. Betono darbų vykdymo žiemos metu reikalavimai:

Eil.Nr.	Parametras	Parametro dydis	Kontrolė
1	Monolitinių ir surenkamų konstrukcijų		Matavimas,
NAUJOS KARTOS INTERNETO PRIEIGOS INFRASTRUKTŪROS PLĖTRA INFRASTRUKTŪROS RYŠIO BOKŠTAMS ĮRENGIMAS. (III REGIONAS). PIRKIMO NR.393777. Gintalaičių k., Ylakių sen., SKUODO RAJ.SAV. RYŠIO BOKŠTO STATYBOS PROJEKTAS			
393777-SK-TP - TS		LAPAS	LAPŲ
		28	38
		LAIDA	0

	stiprumas iki užšalimo: a) betonui be priedų: - konstrukcijos, eksploatuojamos pastato viduje; - pamatai po įrengimais, neveikiami dinaminių apkrovų; - požeminės konstrukcijos; - konstrukcijos, eksploatuojamos veikiant atmosferos krituliams, esant betono klasei: - C8/10 - C12/15÷C20/25 - C25/30 ir aukštesnei b) betonui su cheminiais priedais	Ne mažiau 5 MPa Ne mažiau, % nuo projektuojamo stiprumo 50 40 30 Betono atšalimas iki temperatūros, kuriai paskaičiuotas cheminių priedų kiekis, pasiekus ne mažiau 20 % projekcinio stiprumo	Įrašas darbų žurnale
2	Konstrukcijos apkrovimas skaičiuojamąja apkrova, leistinas betonui pasiekus stiprumą	Ne mažiau 100 % projekcinio	-
3	Vandens ir betono temperatūra išimant iš maišyklės, naudojant portlandcementą iki 52,5 klasės imtinai	Vandens ne daugiau 70°C, mišinio ne daugiau 35°C	Matavimas 2 Kartus per pamainą, įrašas darbų žurnale
4	Betono mišinio, suklo to į klojinius temperatūra prieš išlaikymą arba prieš terminį apdirbimą: - termosu metodu - su cheminiais priedais - su šiluminiu apdirbimu	Pagal skaičiavimus, bet ne žemesnė kaip 5°C Ne mažiau kaip 5°C aukštesnė negu užmaišyto betono užšalimo temperatūra Ne žemesnė kaip 0°C	Matavimas, įrašas darbų žurnale
5	Betono, pagaminto iš portlandcemento, temperatūra jį išlaikant arba termiškai apdorojant	Pagal skaičiavimus, bet ne aukštesnė kaip 80°C	Termiškai apdorojant - kas 2 valandas temperatūros kėlimo laikotarpiu arba pirmą parą. Per kitas tris paras ir be terminio apdorojimo – ne rečiau 2 kartus per pamainą. Per kitą išlaikymo laiką - vieną kartą per parą
6	Temperatūros pakėlimo greitis termiškai apdorojant betoną konstrukcijoms, kurių	Ne daugiau °C/val:	Matavimas kas 2 val., įrašas darbų

NAUJOS KARTOS INTERNETO PRIEIGOS INFRASTRUKTŪROS PLĖTRA INFRASTRUKTŪROS RYŠIO BOKŠTAMS ĮRENGIMAS.(III REGIONAS). PIRKIMO NR.393777. Gintalaičių k., Ylakių sen.,SKUODO RAJ.SAV. RYŠIO BOKŠTO STATYBOS PROJEKTAS

393777-SK-TP - TS	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	29	38	0

	paviršiaus modulis: - iki 4 - nuo 5 iki 10 - virš 10 - siūlėms	5 10 15 20	žurnale
7	Betono ataušimo greitis iki terminio apdirbimo pabaigos konstrukcijoms, kurių paviršiaus modulis: - iki 4 - nuo 5 iki 10 - virš 10	Pagal skaičiavimus Ne daugiau 5°C/val Ne daugiau 10°C/val	Matavimas, Įrašas darbų žurnale
8	Išorinių betono sluoksnių ir oro temperatūrų skirtumas, nuimant klojinius su armavimo koeficientu atitinkamai iki 1 %, iki 3 % ir virš 3 % konstrukcijoms, kurių paviršiaus modulis: - nuo 2 iki 5 - virš 5	Ne daugiau 20, 30, 40°C Ne daugiau 30, 40, 50°C	Matavimas, Įrašas darbų žurnale

3.11.4. Betono darbų vykdymas kai oro temperatūra virš +25° C

Vykdamas betono darbus, kai oro temperatūra virš 25° C ir santykinė oro drėgmė mažiau 50 % turi būti naudojami greitai kietėjantys techninės priežiūros inžinieriaus aprobuoti portlandcementai, kurių markė turi būti ne mažiau kaip 1,5 karto didesnė už projektinę betono markę.

Dėl plastinio nusėdimo betono paviršiuje atsiradus plyšiams, leistinas pakartotinas betono vibravimas ne vėliau kaip 0,5-1 h po klojimo pabaigos.

Šviežiai sukloto betono priežiūrą pradėti iš karto po betono suklojimo ir vykdyti iki tol, kol betonas nepasieks 70% projekcinio stiprumo.

Šviežiai suklotas mišinys pradiniam etape turi būti apsaugotas nuo vandens trūkumo.

Kai betono stiprumas 0,5 MPa tolesnė priežiūra vykdoma užtikrinant betono paviršiaus drėgnumą, periodiškai purškiant vandenį. Atvirų kietėjančių betono paviršių laistymas vandeniu neleistinas.

Tam, kad būtų pagreitinamas betono kietėjimas išnaudojant saulės radiaciją, reikia uždengti betoną permatomomis, bet drėgmei nepralaidžiomis medžiagomis.

Kietėjančią betoną reikia apsaugoti nuo tiesioginių saulės spindulių uždengus jį šilumą izoliuojančiomis medžiagomis.

Kontroliuojant darbus, esant karštam orui, reikia tikrinti:

- betono mišinio slankumą ir standumą (prieš klojant ir po pagaminimo);
- vandens, betono mišinio, oro temperatūrą;
- betono stiprumą, nepralaidumą vandeniui, atsparumą šalčiui.

3.11.5. Išbetonuotų konstrukcijų priežiūra

Nuėmus klojinius, betono paviršius paliekamas nepalietas. Betono su defektais tinkavimas, kaip pataisymo priemonė, yra neleidžiamas. Esant nedideliame paviršiaus poringumui, Techninės priežiūros Inžinierius gali leisti taisyti paviršių užtrinant cemento ir smėlio skiediniu, sumaišytu tokiu pat santykiu kaip cementas ir smėlis betonui. Pataisymai turi būti atliekami kaip galima greičiau po klojinių nuėmimo, bet ne anksčiau kaip Inžinierius patikrina paviršių.

NAUJOS KARTOS INTERNETO PRIEIGOS INFRASTRUKTŪROS PLĖTRA INFRASTRUKTŪROS RYŠIO BOKŠTAMS ĮRENGIMAS. (III REGIONAS). PIRKIMO NR.393777. Gintalaičių k., Ylakių sen., SKUODO RAJ.SAV. RYŠIO BOKŠTO STATYBOS PROJEKTAS			
393777-SK-TP - TS	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	30	38	0

Pradinėje sukloto betono kietėjimo stadijoje reikia palaikyti tam tikrą temperatūros ir drėgmės režimą. Kad betonas būtų drėgnas, jis turi būti periodiškai laistomas, vasarą saugomas nuo saulės spindulių, o žiemą - nuo šalčio. Laistyti atviro betono paviršiaus negalima.

Vasarą betonas, pagamintas su paprastu portlandcemenčiu, laistomas septynias paras. Kai oro temperatūra aukštesnė kaip 15°C, pirmąsias tris paras dieną betonas laistomas kas 3 h ir vieną kartą naktį, vėliau - ne rečiau kaip tris kartus per parą. Išbetonuotą konstrukciją galima pradėti laistyti tik po 5-10 h. Kai paros oro vidutinė temperatūra yra 3° C ir žemesnė, betono galima nelaistyti.

Ant naujai pakloto betono neleidžiamas joks transporto judėjimas ar statybinės apkrovos, kol jis pakankamai nesukietėjo.

Išbetonuotų gelžbetoninių ir betoninių monolitinių konstrukcijų nuokrypiai neturi viršyti leistinųjų.

3.11.6. Betoninių, gelžbetoninių konstrukcijų ar statinio dalių priėmimas

Priimant užbaigtas betonines, gelžbetonines konstrukcijas ar atskiras statinio dalis reikia tikrinti:

- konstrukcijų atitikimą darbo brėžiniams;
- betono stiprio, atsparumo šalčiui, vandens nepralaidumo ir kitų projekte nurodytų rodiklių atitikimą projektiniams;
- naudojamų medžiagų, pusgaminių, gaminių kokybę;
- konstrukcijų paviršiaus kokybę;
- konstrukcijose esančių angų ir kanalų padėties atitikimą projektiniams;
- įdėtinių detalių, inkarinių varžtų padėtį ir įtvirtinimą;
- deformacines siūles ir jų kokybę.

Betoninių, gelžbetoninių konstrukcijų ar atskiros statinio dalies priėmimą būtina įforminti nustatytos formos paslėptų darbų aktu arba atsakingų konstrukcijų priėmimo aktu.

12 lentelė. Gelžbetoninių monolitinių konstrukcijų leistini nuokrypiai:

Eil.Nr.	Parametras	Leistinieji nuokrypiai, mm	Kontrolė
1	Plokštumų ir jų sankirtos linijų nuokrypis nuo vertikalės arba nuo projekcinio polinkio per visą konstrukcijos aukštį: - pamatų - vietiniai betono paviršiaus nelygumai, tikrinant 2 m kontroline liniuote, išskyrus atraminius paviršius - sienų ir kolonų, laikančių monolitinius perdenginius ir denginius	±20 ±5 ±15	Matuojamas kiekvienas konstruktyvinis el. Įrašas darbų žurnale Tas pats
2	Horizontalių plokštumų nuokrypis visu tikrinamo ruožo ilgiu	±20	Matuojama ne mažiau kaip 5 vietose kiekviename 50-100m ilgio ruože, įrašas darbų žurnale
3	Vietiniai betono paviršiaus nelygumai, tikrinant 2 m kontroline liniuote, išskyrus atraminius paviršius	±5	Tas pats
4	Elementų arba tarpatramio ilgis	±20	Matuojamas kiekvienas el.,

NAUJOS KARTOS INTERNETO PRIEIGOS INFRASTRUKTŪROS PLĖTRA INFRASTRUKTŪROS RYŠIO BOKŠTAMS ĮRENGIMAS. (III REGIONAS). PIRKIMO NR.393777. Gintalaičių k., Ylakių sen., SKUODO RAJ.SAV. RYŠIO BOKŠTO STATYBOS PROJEKTAS			
393777-SK-TP - TS	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	31	38	0

			įrašas darbų žurnale
5	Elementų skerspjūvio matmenys	+6, -3	Tas pats
6	Metalinų ar surenkamų g/b kolonų ir kitų surenkamų elementų atraminių paviršių ir įdėtinių detalių altitudės	-5	Matuojamas kiekvienas atraminis elementas, išpildomoji schema
7	Inkarinių varžtų išdėstymas: - plane, atramos kontūro viduje - plane, atramos kontūro išorėje - pagal aukštį	±5 ±10 +20	Matuojamas kiekvienas varžtas, išpildomoji schema
8	Dviejų gretimų paviršių sandūros altitudžių skirtumas pagal aukštį	±3	Matuojamas kiekviena sandūra, išpildomoji schema

3.12. SUKIETĖJUSIO BETONO SAVYBĖS

3.12.1. Bendrieji nurodymai

Sukietėjusio betono kontroliuojamos savybės yra šios: stipris gniuždant, vandens nepralaidumas, betono atsparumas šalčiui.

Betono atsparumas aplinkos poveikiams turi atitikti nurodytą brėžiniuose.

3.12.2. Stipris gniuždant

Minimalus reikalaujamas būdingasis stipris nustatytas gniuždomuoju bandymu 15 cm skersmens cilindrams x 30 cm aukščio (per 28 dienas) ir 15 cm kubeliams (per 28 dienas).

Betono stipris gniuždant turi atitikti reikšmes nurodytas lentelėje.

13 lentelė. Betono stiprio gniuždant klasės

Betono stiprio gniuždant klasės	Stipris gniuždant pagal LST EN 206	
	Bandant cilindrus 150/300mm; fck _c (n/mm ²)	Bandant kubus (150×150×150)mm; fck _k (n/mm ²)
C8/10	8	10
C12/15	12	15
C16/20	16	20
C20/25	20	25
C25/30	25	30
C30/37	30	37
C35/45	35	45
C45/55	45	55

3.12.3. Vandens nepralaidumas

Betonas pagal vandens nepralaidumą skirstomas į klases W2...W12. Šiame projekte numatytas W8 klasės betono panaudojimas atraminių sienų vienpusio polių apibetonavimui ir atraminių sienų polių apjungiamajam rostverkui.

Vandens nepralaidumas turi būti nustatomas pagal LST L 1428.17:2005. Betonas laikomas nepralaidžiu vandeniui, kai vidutinis vandens įsiskverbimo į jį gylis, bandant pagal LST EN 12390-8:2003, yra mažesnis negu 20 mm, o didžiausias neviršija 50 mm.

NAUJOS KARTOS INTERNETO PRIEIGOS INFRASTRUKTŪROS PLĖTRA INFRASTRUKTŪROS RYŠIO BOKŠTAMS ĮRENGIMAS. (III REGIONAS). PIRKIMO NR.393777. Gintalaičių k., Ylakių sen., SKUODO RAJ.SAV. RYŠIO BOKŠTO STATYBOS PROJEKTAS			
393777-SK-TP - TS	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	32	38	0

3.12.4. Papildomas betono kristalinės hidroizoliacijos priedas

Projekte papildomam pamatų hidroizoliacijai galima panaudoti kristalinės hidroizoliacijos betono priedus su hidrofobinėmis savybėmis (pvz. Betocrete CP 360 arba analogas). Tai miltelinio būvio betono priedas, skirtas aktyviai hidroizoliacijai sukurti. Pirmiausiai priedas veikia chemiškai taip sumažindamas vandens absorbciją betono matricoje. Sekantis etapas, betono kapiliaruose formuojasi aktyvūs nano-eilės kristalai, kurie reaguodami su vandeniu pradeda augti. Taip yra suformuojamas tvarus ir vandeniui nelaidus betonas.

Pranašumai:

- Miltelių pavidalo
- Kapiliarų kristalizacija
- Sumažina kapiliarinę absorbciją
- Savaiminis trūkių užaugimas:
 - o Iki 0,4 mm trūkio einančio kiaurai betoną
 - o Iki 0,5 mm trūkio užsibaigiančio betono viduje
- Chloridų migracijos sumažėjimas
- Padidėja atsparumas užšalimo/atšalimo ciklams
- Sumažinamos priežiūros ir remonto išlaidos
- Taupo laiką

Dozavimas: rekomenduojama norma yra 0,75 – 1,25 % nuo CEM masės, bei priklauso nuo betono mišinio receptūros ir cemento reaktyvumo. Tikslią išėigą parinkti bandymo būdu. Rekomenduojamos dozavimo normos:

v/c santykis < 0,4 0,75 % CEM masės
> 0,4 – 0,5 0,80 % CEM masės
> 0,5 – 0,55 0,90 % CEM masės

Neviršyti rekomenduojamos 1,25 % CEM masės dozavimo normos.

Dozavimas auto kriaušėje (statybos aikštelėje): milteliai pilami tiesiai į maišymo būgną, maišymo trukmė 1 minutė 1 m³ betono, bet visas maišymas ne trumpiau kaip 5 min.

Dozavimas betono taške (rekomenduojamas): įdėti priedą į užpildus ir maišyti mažiausiai 30 sekundžių prieš įdedant cementą ir vandenį. Po sumaišymo maišyti mažiausiai 45 sekundes, kol mišinys pasieks projektines savybes.

Specialūs nurodymai:

- Priklausomai nuo betono receptūros, betonas su kristalinės hidroizoliacijos priedu, dėl ant paviršiaus susidariusių kristalų, gali blizgėti;
- Prieš naudojant kristalinės hidroizoliacijos priedą ar kitus priedus atlikti bandomuosius testus;
- Lignito pelenus galima naudoti atsižvelgiant į technologų rekomendacijas;
- kristalinės hidroizoliacijos priedą nenaudoti su CEM III/B&C cementais;

3.12.5. Atsparumas šalčiui

Betonas pagal atsparumą šalčiui klasifikuojamas pagal LST EN 206 ir turi būti ne mažesnis kaip nurodyta skyriuje "Betono darbai" kiekvienai betono ir gelžbetonio konstrukcijai.

Atsparumas šalčiui turi būti nustatomas pagal LST 1428.9, LST 1428.17, LST 1428.19.

Atsparumas šalčiui priklausomai nuo naudojimo sąlygų skirstomas į klases: F50, F75, F150. F200 pagal STR2.05.05:2005.

NAUJOS KARTOS INTERNETO PRIEIGOS INFRASTRUKTŪROS PLĖTRA INFRASTRUKTŪROS RYŠIO BOKŠTAMS ĮRENGIMAS. (III REGIONAS). PIRKIMO NR.393777. Gintalaičių k., Ylakių sen., SKUODO RAJ.SAV. RYŠIO BOKŠTO STATYBOS PROJEKTAS			
393777-SK-TP - TS	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	33	38	0

3.13. KOKYBĖS KONTROLĖ

Betono kokybės kontrolė turi būti vykdoma pagal LST EN 206 reikalavimus.

3.14. BETONO PAVIRŠIŲ KLASIFIKACIJA

3.14.1. Bendrieji nurodymai

Šie reikalavimai taikomi visoms gelžbetoninėms konstrukcijoms ir gaminiais, gaminamiems iš visų tipų betono.

Formų ir klojinių paviršius turi būti tokios kokybės, kad užtikrintų reikiamą konstrukcijos betono paviršiaus kategoriją, armatūros apsaugą nuo korozijos, taip pat vienodą betono atspalvį.

3.14.2. Kokybės faktoriai

Betono paviršių kokybės faktoriai yra šie: klasifikuojami įdubos, iškilimai, briaunų nuskilimai atspalvio skirtingumai, nuokrypa nuo linijinių matmenų, nuokrypa nuo tiesialinijškumo plokštumos. Įstrižainių nuokrypa, paviršių statmenumo nuokrypa, neklasifikuojami - įtrūkimai, trapumas, dėmės ir atplaišos.

3.14.3. Klasifikacija

Betoninių ir gelžbetoninių konstrukcijų betono paviršiai klasifikuojami į kategorijas pagal LST ISO 4316:1997.

14 lentelė. Reikalavimai betono paviršių kategorijoms

Konstrukcijos betoninio paviršiaus kategorija	Įdubos skersmuo arba didžiausias išmatavimas, mm	Iškilimo aukštis arba įdubos gylis, mm	Betono briaunos nuskilimo gylis, matuojamos nuo konstrukcijos paviršiaus, mm	Bendras betono nuskilimų ilgis 1 m ilgio briaunoje, mm
A1		Matomas paviršius	2	20
A2	1	1	5	50
A3	4	2	5	50
A4	10	1	5	50
A5	Nereglamentuojamas	3	10	100
A6	15	5	10	100
A7	20	Nereglamentuojamas	20	Nereglamentuojamas

15 lentelė. Konstrukcijų betono paviršių kategorijos

Konstrukcija ir paviršius	Paviršiaus kategorija
1. Pamatų ir aprišimo sijos: - matomas (fasadinis) paviršius - nematomi eksploatacijos metu paviršiai	A3 A6
2. Pakoloniai	A6

Neleistinos nesutankinto betono zonos visame išbetonuotos konstrukcijos paviršiuje.

NAUJOS KARTOS INTERNETO PRIEIGOS INFRASTRUKTŪROS PLĖTRA INFRASTRUKTŪROS RYŠIO BOKŠTAMS ĮRENGIMAS. (III REGIONAS). PIRKIMO NR.393777. Gintalaičių k., Ylakių sen., SKUODO RAJ.SAV. RYŠIO BOKŠTO STATYBOS PROJEKTAS			
393777-SK-TP - TS	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	34	38	0

Neleistini betono paviršiaus plyšiai, išskyrus skersinius technologinius paviršinius įtrūkimus, nurodytus atskiroms konstrukcijoms. Neleistinos riebalinės ir rūdžių dėmės. Nuo įdėtinių detalių matomo paviršiaus, montavimo kilpų, iš skylių turi būti nuvalytos betono ar skiedinio nuotekos.

4. METALO DARBAI

4.1. PLIENO MARKĖ, PRIKLAUSOMAI NUO KONSTRUKCIJŲ ATSAKINGUMO

Eil. Nr.	Konstrukcija	Sąlyginė takumo riba R_{p02}	Stiprumo riba R_m	Bandinio santykinis ištįsimas j_1 nutraukus A_5	Smūginis tūsumas tiriant bandinius su U tipo koncentratoriumi KCU
1.	Antraeilės konstrukcijos, ryšiai, atramos, pakabos	225 MPa	360 MPa	$\geq 25\%$	-
2.	Pagrindinės laikančios konstrukcijos	355 MPa	420 MPa	$\geq 25\%$	-

Sudarant darbo dokumentaciją ir suderinus su statybos technine priežiūra, galima keisti metalo markę į kitose šalyse gaminamą analogišką plieną. Plieno markių analogiškumo sąvoka reiškia maksimalų cheminės sudėties, fizinių ir mechaninių savybių sutapimą, reglamentuojamą standartais. Jeigu reikia, gamintojas turi pateikti gamyklinių bandymų ataskaitos sertifikatą, įrodantį, jog konstrukcinis plienas bei tvirtinimo gaminiai atitinka technines sąlygas.

4.1.1. Varžtai

Metalo konstrukcijų jungimui, naudojami varžtai, jų diametras ir kiekiai randami atlikus detalius metalinių konstrukcijų brėžinius ir sukonstravus mazgus.

Paskaičiuoti varžtai pagal jų atsparumą gali būti parinkti žemiau pateiktoje lentelėje, atsižvelgiant į pasirinktų varžtų klases.

16 lentelė. Varžtų sortamentas

Įtempimas	Skaičiuojamasis varžtų atsparumas MPa pagal klases						
	4,6	4,8	5,6	5,8	6,6	8,8	10,9
Kirpimas R_{bs}	150	160	190	200	230	320	400
Tempimas R_{bt}	170	160	210	200	250	400	500

Visi varžtai, veržlės turi turėti gamyklinius žymenis. Be jų varžtai nenaudotini. Visi varžtai, veržlės bei poveržlės turi būti galvanizuotos, padengtos cinku 9 mikronų storio. Sudarant varžtų specifikacijas būtina įtraukti papildomai 5% jų kiekio dėl montažo ir derinimo darbų. Inkariniai varžtai naudojami gamykliniai pvz. Peiko (arba analogas).

4.2. METALO DARBAI STATYBOJE

4.2.1. Bendri nurodymai

Visi montuojami elementai turi būti pagaminti gamykloje ir patikimai nudažyti pagal projekto reikalavimus. Galima paskutinio dengiamojo sluoksnio nedažyti, jei visos konstrukcijos bus dažomos po montažo.

NAUJOS KARTOS INTERNETO PRIEIGOS INFRASTRUKTŪROS PLĖTRA INFRASTRUKTŪROS RYŠIO BOKŠTAMS ĮRENGIMAS. (III REGIONAS). PIRKIMO NR.393777. Gintalaičių k., Ylakių sen., SKUODO RAJ.SAV. RYŠIO BOKŠTO STATYBOS PROJEKTAS			
393777-SK-TP - TS		LAPAS	LAPŲ
		35	38
		LAIDA	
		0	

Naudojant firmų pagamintus gaminius, jų montažas, sandarinimas turi būti atliktas griežtai prisilaikant tos firmos reikalavimų. Ten, kur yra skirtingų metalų sandūra, ir gali sukelti galvanizaciją arba koroziją, tarp metalų reikia naudoti izoliuojančias medžiagas.

4.2.2. Montažinis jungimas suvirinant

Konstrukcijų mazgai turi būti sukonstruoti taip, kad būtų galima laisvai atlikti suvirinimo darbus. Gamykloje gaminamiems gaminiams taikyti mechanizuotus - automatizuotus suvirinimo būdus. Jungiamųjų elementų kraštų apdirbimas turi būti atliktas frezavimo būdu. Neleistina jungiamus paviršius palikti apšerpėtus, pjautus dujiniu pjovimo būdu. Kampinių siūlų staliniai negali būti didesni kaip 1,2t (t - ploniausio jungiamojo elemento storis), o statinių santykis 1:1. Suvirinant lakštus užleidimu, užleidimo ilgis turi būti ne mažesnis kaip 5 jungiamojo elemento storiai, jeigu nenurodyta kitaip.

Suvirinant konstrukcijas, kurios yra apkrautos dinaminėmis apkrovomis, suvirinimo siūlės neturi būti užbaigtos stačiais kampais. Naudoti pertrauktines siūles leidžiama tik jungiant konstrukcijas, kurios jungiamos tik konstruktyviai. Jungiant strypus, konstrukcijų, kurios eksploatuojamos lauke, o viduje esančioje vidutiniškai agresyvioje aplinkoje, suvirinimų būtina atlikti visų perimetru, idant nebūtų plyšių, tarpų, dėl kurių galėtų vykti korozija tarp susilietusių metalo paviršių.

Draudžiama mazguose naudoti kombinuotus jungimus, tai yra suvirinimą ir jungtį varžtais. Šiuo atveju varžtai gali būti tik montažiniai.

Suvirinimas

Pastatų karkaso konstrukcinio plieno gaminių suvirinimo darbai turi būti atlikti gamykloje pagal čia pateiktus reikalavimus.

Statybos aikštelėje suvirinimu galima atlikti tik pastatų konstrukcijų jungimą, kiekvieną atvejį prieš tai suderinus su Inžinieriumi.

Visas suvirinimas turi būti atliekamas taip, kad būtų garantuota, jog nėra jokių sujungiamų dalių deformacijų.

Suvirinimo vietas, kuriose aptikta kiaurymių, įvirinto šlako, perkaitinimo ar nepakankamo sulydymo, turi būti pašalintos išdrožimu, šlifavimu, išpjovimu ir pan. nepažeidžiant kito suvirinto metalo, ir po to tas vietas reikia pervirinti.

Prieš suvirinimą kiekviena virinama detalė turi būti gerai nuvalyta, ir visokie nešvarumai, šlakas, rūdys, tepalas, dažai bei kitos pašalinės medžiagos turi būti pašalintos.

Rangovas turi paskirti suvirinimo inžinierių, kuris turėtų atitinkamų žinių ir patirties plieno konstrukcijų ir suvirinimo srityse.

Suvirinimas turi būti atliekamas naudojant procedūras ir tokią darbo seką, kad būtų minimizuoti liekamieji įtempimai.

Suvirintojų kvalifikacija

Suvirintojai privalo būti išlaikę kvalifikacinius egzaminus 12 mėnesių laikotarpyje. Jei Inžinierius reikalauja, Rangovas privalo pateikti bet kurio suvirintojo, kurio kvalifikacija abejojama, suvirinimo bandinius.

Suvirinimų bandymas

Inžinierius gali pareikalauti iš Rangovo paruošti ir išbandyti kiekvieno suvirinimo tipo bandinius. Bandiniai turi būti paruošti naudojant storiausią šiame projekte esančią plokštę ir su šiam darbui

NAUJOS KARTOS INTERNETO PRIEIGOS INFRASTRUKTŪROS PLĖTRA INFRASTRUKTŪROS RYŠIO BOKŠTAMS ĮRENGIMAS. (III REGIONAS). PIRKIMO NR.393777. Gintalaičių k., Ylakių sen., SKUODO RAJ.SAV. RYŠIO BOKŠTO STATYBOS PROJEKTAS			
393777-SK-TP - TS	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	36	38	0

pasiūlytais įranga bei suvirintojais. Bandinius turi išbandyti nepriklausoma bandymų laboratorija. Bandiniai turi būti prieinami apžiūrai ir jos sprendimas apie suvirinimo standartą bei kokybę turi būti galutinis.

Po plieno gaminio pagaminimo Inžinierius gali pareikalausti bet kurias suvirinimų sudūrimu ir užpildant siūlę vietas ištirti priimtu neardančiu tikrinimo būdu. Tikrinimo vietas turi parinkti Inžinierius, ir jos turi būti išbandytos jam dalyvaujant.

Suvirinimo tikrinimų apimtis

Suvirinimai sudūrimu tikrinami neardančiu būdu taip:

vizualinis apžiūrėjimas,
prasiskverbimo (sandarumo) bandymas,
ultragarsinis tikrinimas.

Suvirinimai užpildant siūles tikrinami neardančiu būdu taip:

vizualinis apžiūrėjimas,
prasiskverbimo (sandarumo) bandymas,
ultragarsinis tikrinimas.

Suvirinimo defektai ir jų pašalinimo būdai

Suvirinimo defektai:

grioveliai viršijantys 0,5 mm, kai virinamų lakštų storis iki 10 mm ir grioveliai viršijantys 1 mm, kai lakštų storis virš 10 mm

Šie grioveliai suvirinimo siūlėse metale atsiranda neteisingai manipuliuojant elektrodu arba esant per didelei suvirinimo srovei.

Poros siūlės paviršiuje.

Nepilnai suvirinti paviršiai.

Poros, plyšiai neprivirninimai ir kt. defektai pašalinami iškertant, siūlės virinamos iš naujo.

Konstrukcijas virinti tik po surinkimo tikslumo patikrinimo. Suvirinimo siūlių skerspjūvių nuokrypiai neturi viršyti dydžių nurodytų LST EN ISO 9692 – 1:2004, LST EN ISO 9692 – 2+AC:2001 (ISO 9692 – 2:1998).

Visos suvirinimo siūlės turi būti patikrintos vizualiai, patikrintos siūlių formos ir dydžiai. Suvirinant rankiniu ar mechanizuotu būdu ultragarsu turi būti patikrinta 5% suvirinimo siūlių kiekio, o virinant automatinio būdu – 2 % visų siūlių.

Armatūros ir įdėtinių detalių suvirinti sujungimai turi būti ne blogesnių savybių kaip nurodyta LST EN ISO 9692 – 2+AC:2001 (ISO 9692 – 2:1998).

4.2.3. Montажinis jungimas varžtais

Montажiniai sujungimai atliekami normalaus tikslumo varžtais. Minimalus varžto diametras turi būti ne mažesnis kaip 16mm. Turi būti ne mažiau kaip du varžtai, jeigu projekte nenurodyta kitaip. Skylėms varžtams turi būti 2mm didesnės už varžto diametrą. Aukšto stiprumo varžtų kiauřymės nustatomos pagal atskirus reikalavimus. Jungiant vieną elementą su kitu per tarpinius elementus ar plokšteles, o taip pat jungimo mazge su vienu pusiu antdėklui, varžtų skaičius mazge turi būti padidintas 10%, nei būtina pagal skaičiavimus. Mazgo jungtyje esant tarpiniam jungimo elementui, kampuočiui ar loviniam profiliui, varžtų skaičius mazge turi būti padidintas 50%, nei būtina pagal skaičiavimus.

NAUJOS KARTOS INTERNETO PRIEIGOS INFRASTRUKTŪROS PLĖTRA INFRASTRUKTŪROS RYŠIO BOKŠTAMS ĮRENGIMAS. (III REGIONAS). PIRKIMO NR.393777. Gintalaičių k., Ylakių sen., SKUODO RAJ.SAV. RYŠIO BOKŠTO STATYBOS PROJEKTAS			
393777-SK-TP - TS	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	37	38	0

17 lentelė. Varžtų minimalūs atstumai

	Atstumo riba	Atstumas išdėstant varžtus
1.	Atstumas tarp varžtų centrų visomis kryptimis:	
	a) minimalus, jei jungiamų plieno elementų takumo riba <380 MPa	2,5d
	b) minimalus, jei jungiamų plieno elementų takumo riba >380 MPa	3d
	c) maksimalus kraštinėje eilėje	8d arba 12t
	d) maksimalus vidurinėse eilėse	16d arba 24t
2.	Atstumas nuo varžto centro iki elemento krašto:	
	a) minimalus išilgai jėgos veikimo krypties	2d
	b) minimalus skersai jėgos veikimo krypties	1,5d
	c) maksimalus	4d arba 8t

Žymėjimas: t – minimalus jungiamojo išorinio elemento storis; d – kiaurymės varžtui diametras.

Neleidžiama naudoti varžtų ir veržlių, jei nėra uždėti gamykliniai ženmenys. Visos skylės varžtams turi būti gręžtos. Neleidžiama skylių metale išpjauti dujiniu suvirinimo būdu.

Sprendimai, koku būdu neleisti savaiminio varžtų atsiskukimo (dedant spyruoklinę poveržlę ar kontraveržlę), turi būti nurodyti darbo projekte. Draudžiama varžto galą užvirinti arba užplakti varžto sriegį. Dėti spyruoklines poveržles, jei yra ovalinės kiaurymės varžtams, neleidžiama.

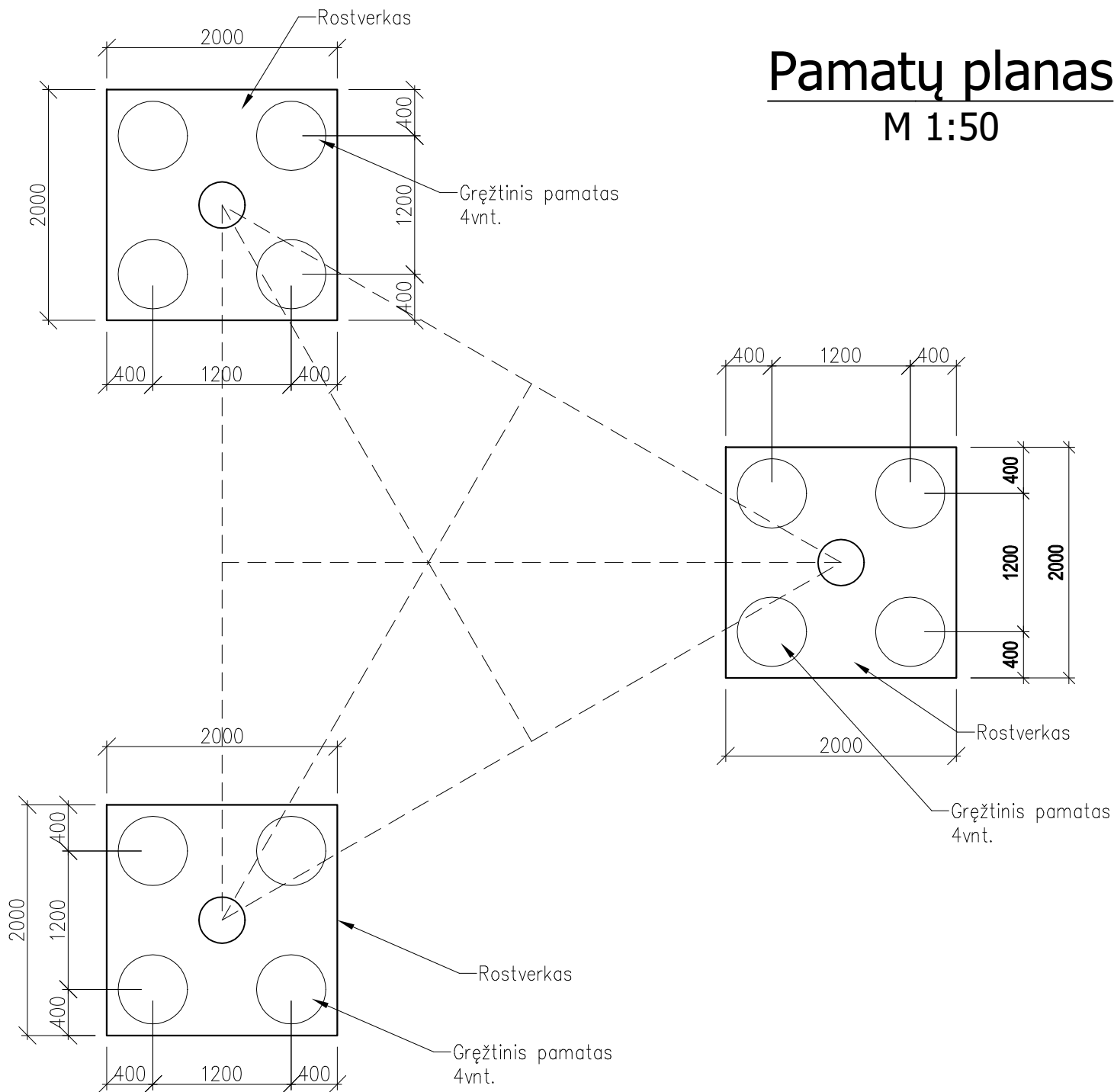
Inkarinių varžtų mechaninės savybės turi būti ne mažesnė kaip 5.8 klasės. Varžtai gali būti pagaminti iš karštai valcuotų plienų ne mažesnių nei S355 pagal LST EN 10025-2, LST EN 10025-3, LST EN 10025-4. Kai naudojami inkariniai varžtai, kurių galas užlenktas, inkaravimo ilgis turi būti toks, kad suirimas neįvyktų, iki varžto plienas pasieks takumo ribą. Inkaravimo ilgis nustatomas skaičiavimu.

Varžtiniai sujungimai neturi viršyti gamintojo nurodytų maksimalių leistinų užveržimo jėgų.

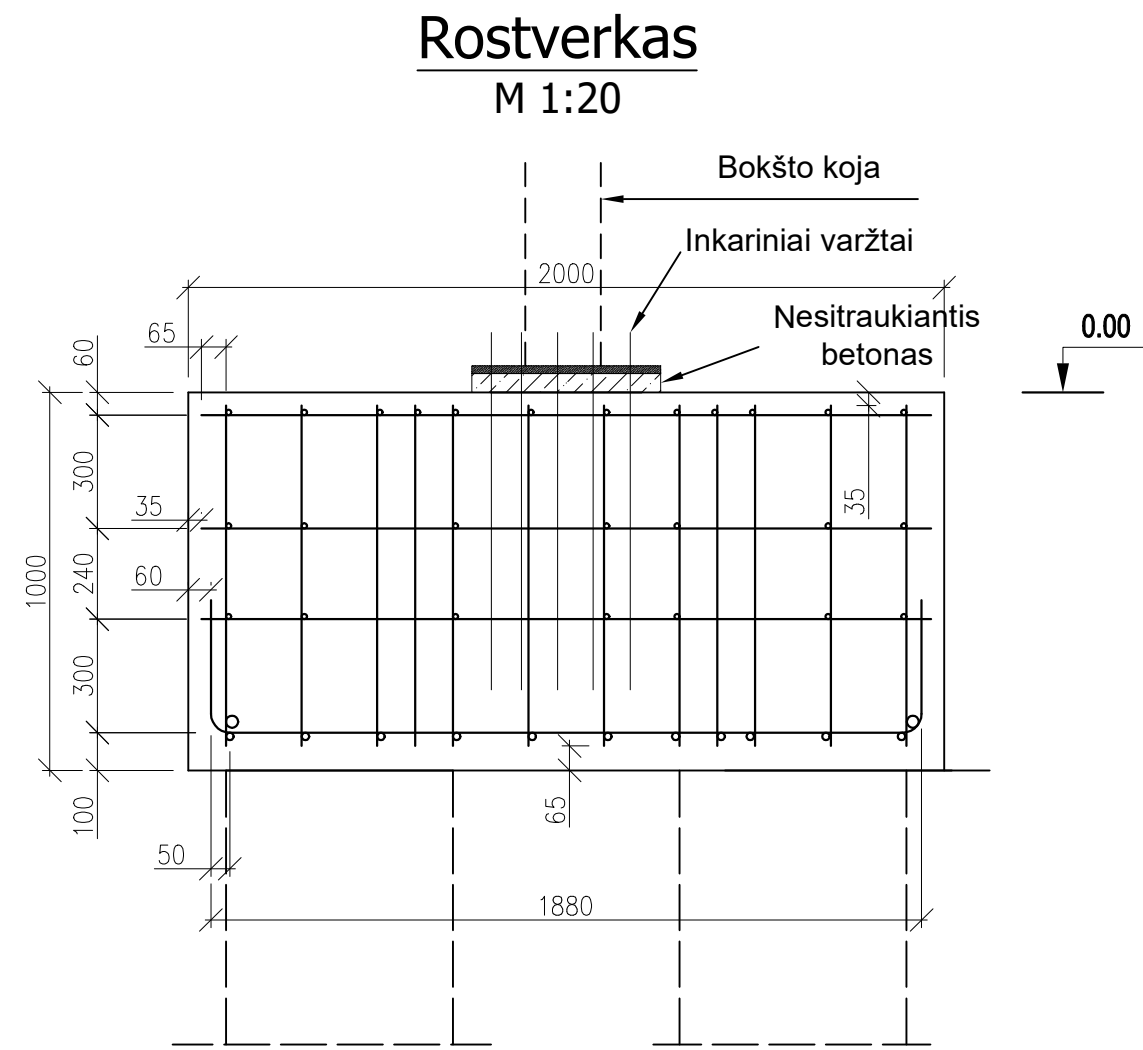
Varžtinių sujungimų kontrolę atlieka techninės priežiūros Inžinierius, kartu su statybos darbų vadovu ar atsakingu statybos vadovo paskirtu asmeniu.

0	2020				
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)			
Pareigos	Vardas, pavardė	Atestato Nr.		Data	
PV	A. KARANAUSKAS	1610		2021	
PDV	G. MATKEVIČIUS	26504		2021	

NAUJOS KARTOS INTERNETO PRIEIGOS INFRASTRUKTŪROS PLĖTRA INFRASTRUKTŪROS RYŠIO BOKŠTAMS ĮRENGIMAS. (III REGIONAS). PIRKIMO NR.393777. Gintalaičių k., Ylakių sen., SKUODO RAJ.SAV. RYŠIO BOKŠTO STATYBOS PROJEKTAS			
393777-SK-TP - TS	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	38	38	0



Pamatų planas
M 1:50



Rostverkas
M 1:20

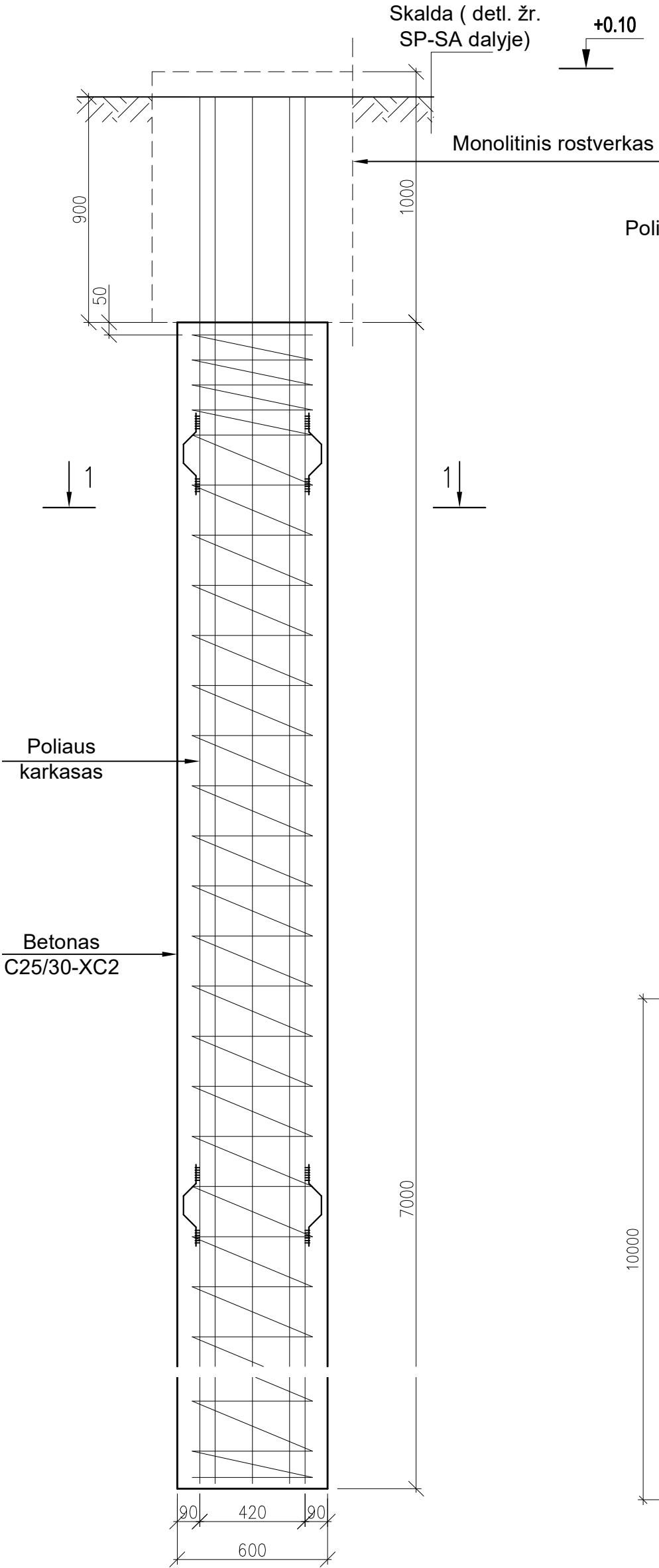
PAMATŲ ŽINIARAŠTIS						
Poz.	Skerspjūvis	ilgis (mm)	Standartas	Kiekis	Masė (kg)(m3)	
					vieneto	iš viso
Armatūros kiekis				1	4930,0	0,0
Pagrindinė			B500B LST EN ISO 10080:2011	-	-	4650,0
Skersinė			Bst500M LST EN ISO 10080:2011	-	-	280,0
Betono kiekis						
	Betonas C25/30-XC2 LST EN 206-1:2014			12	2,6	31,2
	Betonas C30/37-XC4 XF1 XF3 LST EN 206-1:2014			3	4,2	12,6
	Betonas C30/37- XC4 XF3 LST EN 206-1:2014			2	0,5	1,0
Inkariniai			Peikko HPM39L (arba analogas)	18		

PASTABOS: Medžiagų kiekiai ir sprendiniai tikslinami Darbo projekto metu.

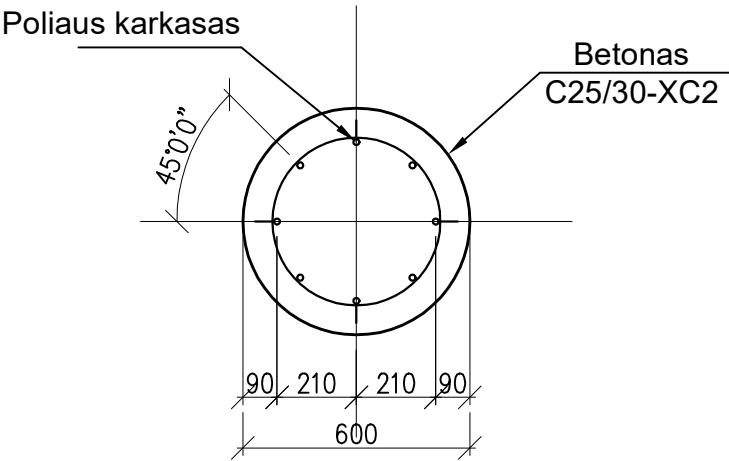
Kval. patvirt. dok. Nr.	UAB INCOMSYSTEMS			NAUJOS KARTOS INTERNETO PRIEIGOS INFRASTRUKTŪROS PLĖTRA. INFRASTRUKTŪROS RYŠIO BOKŠTAMS ĮRENGTI (III REGIONAS). PIRKIMO Nr. 393777. RYŠIO BOKŠTŲ STATYBOS PROJEKTAS		
	Pareigos	V.Pavardė	Parašas	60 METRŲ AUKŠČIO METALINIS RYŠIO BOKŠTAS		
1610	PV	A.Karanauskas		PAMATŲ PLANAS. ROSTVERKAS		LAIDA 0
26504	PDV	G.Matkevičius		393777-SK-P1-115-TP-01		LAPAS LAPŲ 1 1
LT	VŠĮ PLAČIAJUOSTIS INTERNETAS					

Gręztinis pamatas

M 1:20

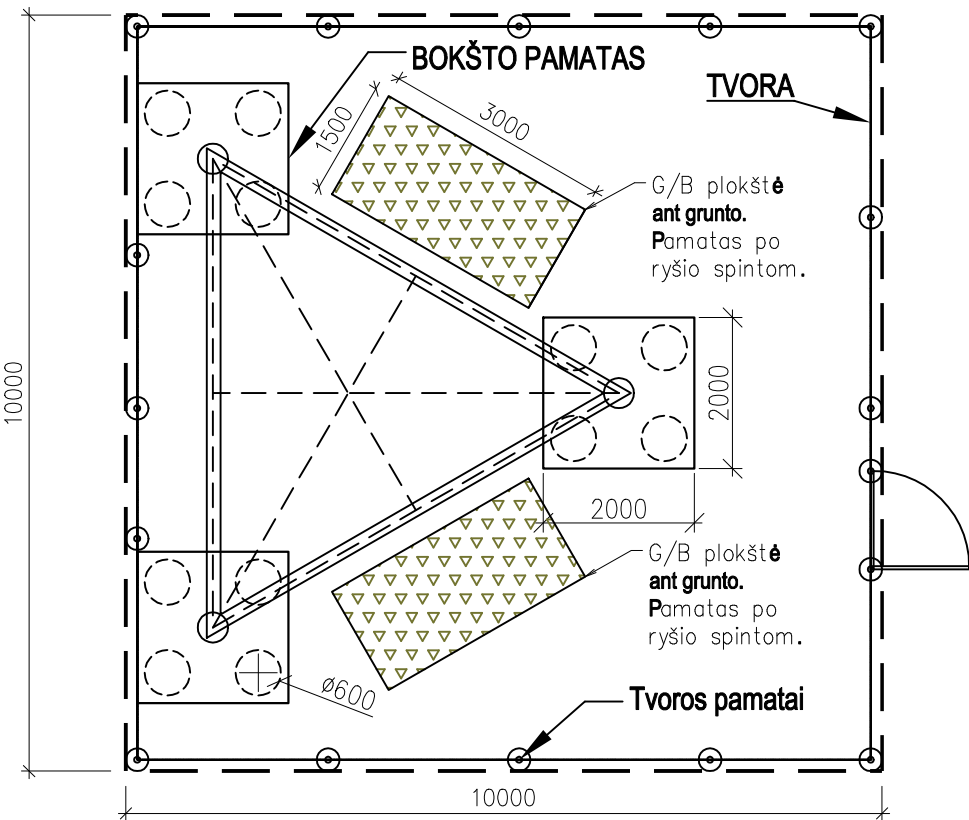


PJŪVIS 1-1



Situacijos schema

M1:100



PASTABOS: Medžiagų kiekiai ir sprendiniai tikslinami Darbo projekto metu.

Kval. patvirt. dok. Nr.	UAB INCOMSYSTEMS			NAUJOS KARTOS INTERNETO PRIEIGOS INFRASTRUKTŪROS PLĖTRA. INFRASTRUKTŪROS RYŠIO BOKŠTAMS ĮRENGTI (III REGIONAS). PIRKIMO Nr. 393777. RYŠIO BOKŠTŲ STATYBOS PROJEKTAS		
	Pareigos	V.Pavardė	Parašas	60 METRŲ AUKŠČIO METALINIS RYŠIO BOKŠTAS		
1610	PV	A.Karanauskas				
	A. KARANAUSKO ĮMONĖ					
26504	PDV	G.Matkevičius		GRĘŽTINIS PAMATAS. SITUACIJOS SCHEMA		LAIDA
						0
LT	VŠĮ PLAČIAJUOSTIS INTERNETAS			393777-SK-P1-115-TP-02	LAPAS	LAPŲ
					1	1

INŽINIERINIAI SKAIČIAVIMAI BOKŠTAS P1-115

Bendrieji duomenys :

Ryšių bokšto 60m pamatų techninis projektas paruoštas pagal parengtą TP konstrukcijų dalies : “60m aukščio metalinis ryšio bokštas. III vėjo rajonas” antžeminė dalis bei UAB „RAPASTA“ 2020 11m projektinių inžinerinių geologinių tyrimų ataskaitą. Užduotį projektavimui paruošė PV A. Karanauskas, atest. Nr. A1610.

Apkrovos :

Pateikiama iš konstruktyvinės dalies tomas IIIB.

APKROVA Į PAMATUS

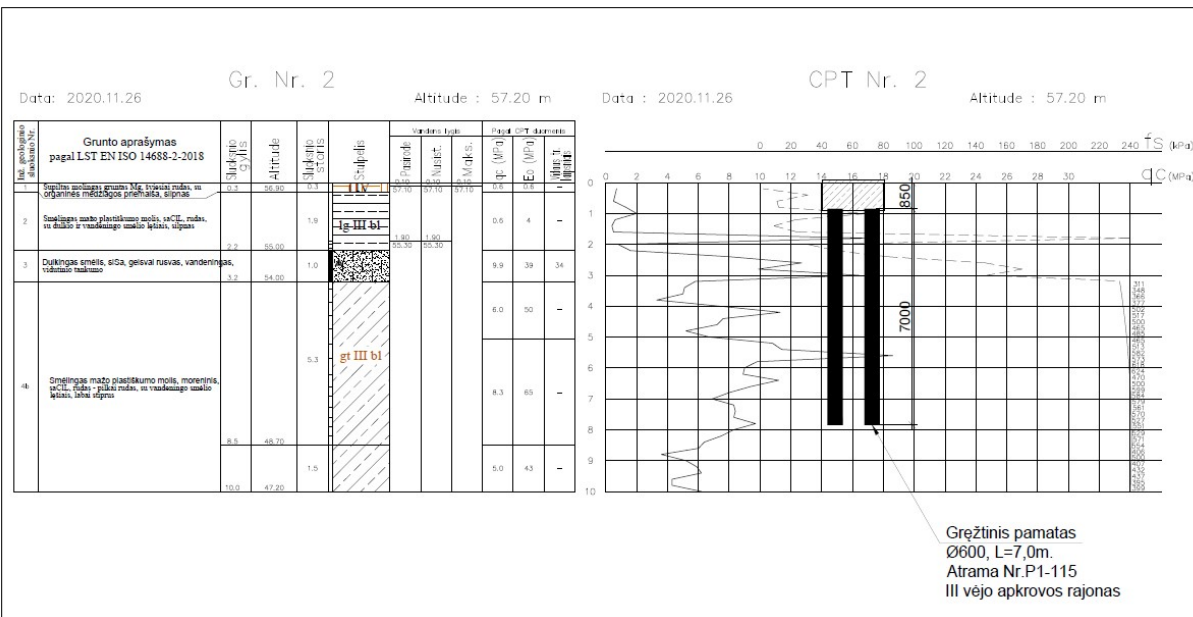
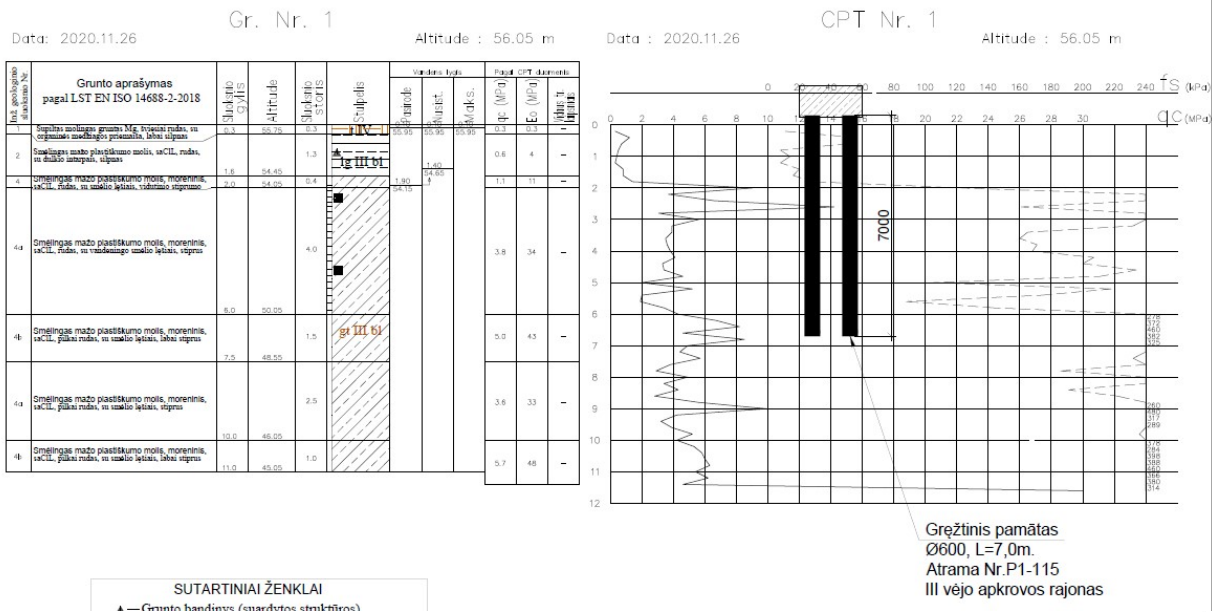
Irašos pamatų skaičiavimui

Kompl. Nr.	Max Ngn kN	Max Nt kN	Max QX kN	Max QZ Kn
III VĖJO RAJ. Vref.o 32m/s	1548,939	1803,095	109,031	136,418

Atest. Nr.	UAB INCOMSYSTEMS		NAUJOS KARTOS INTERNETO PRIEIGOS INFRASTRUKTŪROS PLĖTRA. INFRASTRUKTŪROS RYŠIO BOKŠTAMS ĮRENGIMAS (III REGIONAS). PIRKIMO Nr. 393777. RYŠIO BOKŠTŲ STATYBOS PROJEKTAS			
1610	PV	A. Karanauskas		60METRŲ AUKŠČIO METALINIS RYŠIŲ BOKŠTAS III-AS VĖJO RAJ. BOKŠTO APKROVA ĮPAMATUS		Laida
21059	PDV	R. Gritėnienė				0
LT	VŠĮ PLAČIAJUOSTIS INTERNETAS		393777-SK-TP-AR		LAPAS 1	LAPŲ 1

Atestato Nr.	UAB INCOMSYSTEMS			NAUJOS KARTOS INTERNETO PRIEIGOS INFRASTRUKTŪROS PLĖTRA INFRASTRUKTŪROS RYŠIO BOKŠTAMS ĮRENGIMAS.(III REGIONAS). PIRKIMO NR.393777. Gintalaičių k., Ylakių sen.,SKUODO RAJ.SAV. RYŠIO BOKŠTO STATYBOS PROJEKTAS		
1610	PV	A. Karanauska	2021	INŽINIERINIAI SKAIČIAVIMAI		LAIDA
26504	PDV	G. Matkevičius				0
LT	Statytojas: VŠĮ PLAČIAJUOSTIS INTERNETAS			393777-SK-P1-115-TP-IS	LAPAS 1	LAPŲ 14

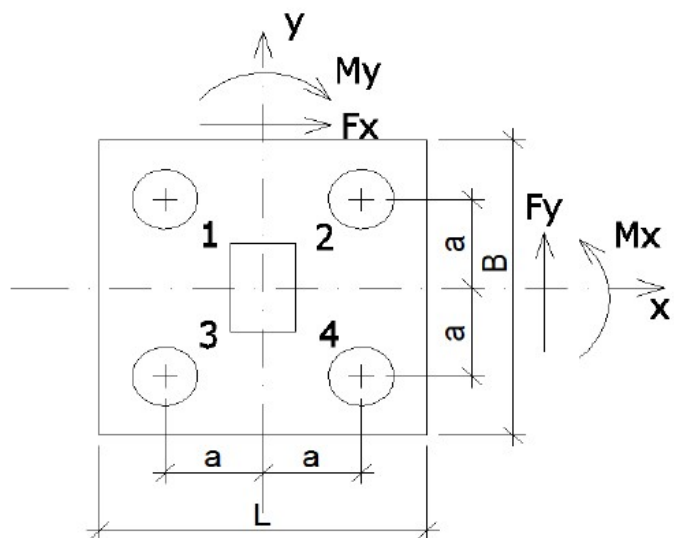
Pamatų konstrukcijų skaičiavimas :



Pav. 1. Konstrukcinė pamatų schema ant geologinio pjūvio

393777-P1-115-TP-IS	Lapas	Lapu	Laida
	2	14	0

Ant 4 polių		
Asinė jėga	N=	1549 kN
Momentas	Mx=	0 kNm
	My=	0 kNm
Skersinė jėga	Qx=	109 kN
	Qy=	136 kN
Galvenos plotis	B=	2 m
Galvenos ilgis	L=	2 m
Galvenos aukštis	h=	1 m
Pamatų skaičius	n=	4
Atstumas iki centro		0,6 m
Galvenos svoris	Ng=	135 kN
Suminė ašinė jėga	Nsum=	1684 kN
Sum montas X ašyje	Mx,sum=	136 kNm
Sum montas Y ašyje	My,sum=	109 kNm

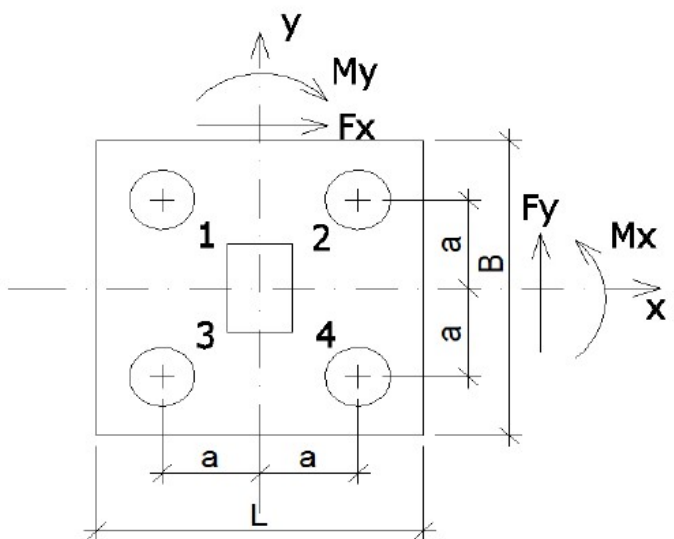


III vėjo apkrovos rajonas Gniuždoma atrama

N1=	432,25 kN
N2=	523,0833 kN
N3=	318,9167 kN
N4=	409,75 kN

Nmax	Nmin
523,0833 kN	318,9167 kN

Ant 4 polių		
Asinė jėga	N=	-1803 kN
Momentas	Mx=	0 kNm
	My=	0 kNm
Skersinė jėga	Qx=	109 kN
	Qy=	136 kN
Galvenos plotis	B=	2 m
Galvenos ilgis	L=	2 m
Galvenos aukštis	h=	1 m
Pamatų skaičius	n=	4
Atstumas iki centro		0,6 m
Galvenos svoris	Ng=	135 kN
Suminė ašinė jėga	Nsum=	-1668 kN
Sum montas X ašyje	Mx,sum=	136 kNm
Sum montas Y ašyje	My,sum=	109 kNm



III vėjo apkrovos rajonas Raunama atrama

N1=	-405,75 kN
N2=	-314,917 kN
N3=	-519,083 kN
N4=	-428,25 kN

Nmax	Nmin
-314,917 kN	-519,083 kN

Pav. 2. Vienos bokšto kojos irazų perskaičiavimas į 4 polių (gniuždymo ir rovimų jėgos)

393777-P1-115-TP-IS	Lapas	Lapų	Laida
	3	14	0

POLIO LAIK. GALIOS SK. REMIANTIS EN 1997-1/2 (EUROCODE 7)		PAMATO TIPAS		CFA						
Nuolatinė charakteristinė apkrova į poliį		$V_{Gk} =$	387	[kN]						
Kintama charakteristinė apkrova į poliį		$V_{Qk} =$	0	[kN]						
Daliniai koeficientai poveikiams ir jų efektams:		A1	$\gamma_G = 1,35$	$\gamma_Q =$	1,3					
		A2	$\gamma_G = 1,0$	$\gamma_Q =$	1,3					
Daliniai koeficientai grunto savybėms:		M1	$\gamma_M = 1,0$							
Daliniai koeficientai polių pagrindo atsparumui:		H1	$\gamma_f = 1,10$							
		H4	$\gamma_f = 1,4$							
Atrama Nr.P1-115, III vėjo apkrovos rajonas										
Polio skersmuo:		D=	0,60	[m]						
Polio pado skersmuo: Gręžtinis pamatas d600, L=7,0m, Gniuždomas pamatas		Deq=	0,60	[m]						
Polio ilgis:		H=	7,0	[m]						
		$b_{ap} =$	0	[m]						
Grunto tyrimų skaičius:		n=	2	vnt.						
Polio pagrindo stiprio skaičiavimas ties polio šonu: $p_s = \alpha_s \cdot q_{cl}$ $R_s = \pi \cdot D \cdot p_s \cdot L_s$										
L įvesta be įšalo gylio										
IGET SZ		Gr.Sz-1	Gr.Sz-2	-	-	-	-	-	-	-
1	qc1	1,0	9,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	L1	1,3	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	s/m	Smėlis	Smėlis	Molis >3	Molis >3	Molis <3	Molis >3	Molis <3	Molis >3	Smėlis
	d1	0,006	0,006	0,030	0,030	0,020	0,030	0,020	0,030	0,006
	p _{s1}	6,0	59,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	R _{s1}	14,7	112,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2	qc2	3,8	6,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	L2	4,7	4,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	s/m	Molis >3	Molis >3	Smėlis	Smėlis	Molis >3	Smėlis	Smėlis	Smėlis	Smėlis
	d2	0,030	0,030	0,006	0,006	0,030	0,006	0,006	0,006	0,006
	p _{s2}	114,0	180,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	R _{s2}	1010,0	1560,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	R _{s,calc}	1024,7	1672,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Pagrindo po polio padu stiprio skaičiavimas:										
Jei pagrindas smėlio:										
Koeficientas, priklausantis nuo polių įrengimo tipo:						$\alpha_p = 0,8$				
Polio formos įvertinimo koeficientas:						$\beta : A_1/A_2 = 1,0 \quad H/D_{eq} = 11,7 \quad \beta \Rightarrow 1,00$				
Polio skerspjūvio formos įvertinimo koeficientas:						$s = 1$ nes pamatas apvalus				
Polio pado plotas						$A_b = \frac{\pi \cdot D^2}{4} \quad A_b = 0,283 \text{ [m}^2\text{]}$				
$p_b = 0,5 \cdot \alpha_p \cdot \beta \cdot s \cdot q_{cl}$										
Jei pagrindas molio:						$C_{u;b} = \frac{q_{cl}}{20} \quad p_b = 9 \times s \times \beta \times C_{u;b}$				
Pagrindo stipris:						$R_{b;calc} = A_b \cdot p_b$				
ISZ		Gr.Sz-1	Gr.Sz-2	-	-	-	-	-	-	-
	qc	3,6	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	s / m	m	m	m	m	m	m	s	m	s
	p _{calc}	1620,0	2250,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	R _{calc}	457,8	635,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	R _{b,calc} +R _{s,calc}	1482,5	2308,6	-	-	-	-	-	-	-

Skačiuojami pagrindo laikomųjų gebų vidurkiai ir mažiausios reikšmės:			
Vidutinės vertės:	$(R_{c,cal})_{mean} = (R_{b,cal} + R_{s,cal})_{mean}$	$(R_{b,cal})_{mean} =$	1895,5 [kN]
Mažiausios vertės:	$(R_{c,cal})_{min} = (R_{b,cal} + R_{s,cal})_{min}$	$(R_{b,cal})_{min} =$	1482,5 [kN]
Charakteristinės laikomųjų gebų reikšmės:			
Koreliacijos koeficientai, kai n=2		$\xi_3 =$	1,35
		$\xi_4 =$	1,27
Charakteristinės vidutinės vertės:	$R_{c;k;3} = (R_{c,cal})_{mean} / \xi_3$	$R_{c;k;3} =$	1404,1 [kN]
Charakteristinės mažiausios vertės:	$R_{c;k;4} = (R_{c,cal})_{min} / \xi_4$	$R_{c;k;4} =$	1167,3 [kN]
Charakteristinė polio laikomosios galios vertė			
	$R_{c,k} = Min \left\{ \frac{(R_{c,cal})_{mean}}{\xi_3}; \frac{(R_{c,cal})_{min}}{\xi_4} \right\} = Min \{ R_{c;k;3}; R_{c;k;4} \}$	$R_{c,k} =$	1167,3 [kN]
Polio nuosavas svoris:	$W_{Gk} = A_b \times L \times 25 \frac{kN}{m^3}$	$W_{Gk} =$	49,5 [kN]
Pirmasis projektavimo atvejis 1 derinys: A1 "+" M1 "+" R1			
Apkrova į pamatą:	$V_d = \gamma_G \times (W_{Gk} + V_{Gk}) + \gamma_Q \times V_{Qk}$	$V_d =$	589 [kN]
Polio laikomoji geba	$R_{d,DAT/1} = \frac{R_{c,k}}{\gamma_{r,R1}}$	$R_d =$	1061,2 [kN]
$V_d =$	589 kN	<	$R_d =$ 1061,2 kN Sąlyga tenkinama
Pirmasis projektavimo atvejis 2 derinys: A2 "+" M1 "+" R4			
Polio laikomoji geba	$R_{d,DAT/2} = \frac{R_{c,k}}{\gamma_{r,R4}}$	$R_d =$	833,8 [kN]
$V_d =$	436 kN	<	$R_d =$ 833,8 kN Sąlyga tenkinama

Pav. 3. Gniuždomo poliaus laikomoji galia

POLIO LAIK. GALIOS SK. REMIANTIS EN 1997-1/2 (EUROCODE 7)						PAMATO TIPAS		CFA	
Nuolatinė charakteristinė apkrova į poliį						$V_{Gk} = 384$		[kN]	
Kintama charakteristinė apkrova į poliį						$V_{Qk} = 1$		[kN]	
Daliniai koeficientai poveikiams ir jų efektams:						A1	$\gamma_G = 1,35$	$\gamma_Q = 1,3$	
						A2	$\gamma_G = 1,0$	$\gamma_Q = 1,3$	
Daliniai koeficientai grunto savybėms:						M1	$\gamma_M = 1,0$		
Daliniai koeficientai polių pagrindo atsparumui:						R1	$\gamma_1 = 1,25$		
						R4	$\gamma_1 = 1,6$		
Atrama Nr.P1-115, III vėjo apkrovos rajonas									
Polio skersmuo:						D = 0,60		[m]	
Polio pado skersmuo: Gręžtinis pamatas d600, L=7,0m, Raunamas pamatas						Deq = 0,60		[m]	
Polio ilgis:						H = 7,0		[m]	
Grunto tyrimų skaičius:						$b_{ip} = 0$		[m]	
						$n = 2$		vnt.	
Polio pagrindo stiprio skaičiavimas ties polio šonu: L įvesta be įšalo gylio						$p_x = \alpha_i \cdot q_{ci} \quad R_d = \pi \cdot D \cdot p_{di} \cdot L_i$			
IGE \ SZ		Gr.Sz-1	Gr.Sz-2	-	-	-	-	-	-
1	qc1	1,0	9,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	L1	1,3	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	s/m	Smėlis	Smėlis	Smėlis	Smėlis	Smėlis	Smėlis	Smėlis	Molis <3
	α_1	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,020
	pe1	6,0	59,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Rc1	14,7	112,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2	qc2	3,8	6,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	L2	4,7	4,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	s/m	Molis >3	Molis >3	Molis >3	Molis <3	Molis <3	Dulkis	Dulkis	Smėlis
	α_2	0,030	0,030	0,030	0,020	0,020	0,025	0,025	0,006
	pe2	114,0	180,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Rc2	1010,0	1560,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Rc,calc	1024,7	1672,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Pagrindo po polio padu stiprio skaičiavimas: Jei pagrindas smėlio: Koeficientas, priklausantis nuo polių įrengimo tipo: $\alpha_p = 0,8$ Polio formos įvertinimo koeficientas: $\beta = A_1 / A_2 = 1,0$ $H / D_{eq} = 11,7$ $\beta \Rightarrow 1,00$ Polio skerspjūvio formos įvertinimo koeficientas: $s = 1$ nes pamatas apvalus Polio pado plotas $A_b = \frac{\pi \cdot D^2}{4}$ $A_b = 0,283$ [m ²] $p_b = 0,5 \cdot \alpha_p \cdot \beta \cdot s \cdot q_{ci}$ Jei pagrindas molio: $C_{u;b} = \frac{q_{ci}}{20}$ $p_b = 9 \times s \times \beta \times C_{u;b}$ Pagrindo stipris: $R_{b,calc} = A_b \cdot p_b$									
1 \ SZ	Gr.Sz-1	Gr.Sz-2	-	-	-	-	-	-	-
qe	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
s / m	s	s	s	s	s	s	s	s	s
pbi	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Rb,calc	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Rb,calc+Rc,calc	1024,8	1672,7	-	-	-	-	-	-	-

Skaiciuojami pagrindo laikomųjų gebų vidurkiai ir mažiausios reikšmės:			
Vidutinės vertės:	$(R_{c,cal})_{mean} = (R_{b,cal} + R_{s,cal})_{mean}$	$(R_{b,cal})_{mean} = 1348,7$	[kN]
Mažiausios vertės:	$(R_{c,cal})_{min} = (R_{b,cal} + R_{s,cal})_{min}$	$(R_{b,cal})_{min} = 1024,8$	[kN]
Charakteristinės laikomųjų gebų reikšmės:			
Koreliacijos koeficientai, kai n=2		$\xi_3 = 1,35$	
		$\xi_4 = 1,27$	
Charakteristinės vidutinės vertės:	$R_{c;k,3} = (R_{c,cal})_{mean} / \xi_3$	$R_{c;k,3} = 999,1$	[kN]
Charakteristinės mažiausios vertės:	$R_{c;k,4} = (R_{c,cal})_{min} / \xi_4$	$R_{c;k,4} = 806,9$	[kN]
Charakteristinė polio laikomosios galios vertė			
	$R_{c,k} = \min \left\{ \frac{(R_{c,cal})_{mean}}{\xi_3}, \frac{(R_{c,cal})_{min}}{\xi_4} \right\} = \min \{ R_{c,k,3}; R_{c,k,4} \}$	$R_{c,k} = 806,9$	[kN]
Polio nuosavas svoris:	$W_{Gk} = A_b \times L \times 25 \frac{kN}{m^3}$	$W_{Gk} = 49,5$	[kN]
Pirmasis projektavimo atvejis	1 derinys: A1 "+" M1 "+" R1		
Apkrova į pamatą:	$V_d = \gamma_G \times (W_{Gk} + V_{Gk}) + \gamma_Q \times V_{Qk}$	$V_d = 520$	[kN]
Polio laikomoji geba	$R_{d,DAL/I} = \frac{R_{c,k}}{\gamma_{t,R1}}$	$R_d = 698,9$	[kN]
$V_d = 520$ kN	<	$R_d = 698,9$ kN	Sąlyga tenkinama
Pirmasis projektavimo atvejis	2 derinys: A2 "+" M1 "+" R4		
Polio laikomoji geba	$R_{d,DAL/II} = \frac{R_{c,k}}{\gamma_{t,R4}}$	$R_d = 535,2$	[kN]
$V_d = 385$ kN	<	$R_d = 535,2$ kN	Sąlyga tenkinama

Pav. 4. Raunamo poliaus laikomoji galia

General

Design code: Eurocode 2
Analysis: Check section

Loads: N, M_x

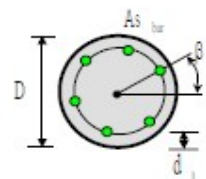
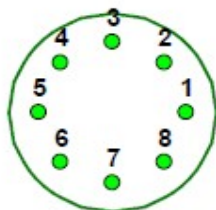
$N > 0$ is compression !

Section

Data [cm]

$D = 60$

$d_1 = 8.5$



Materials

Concrete: C25/30
SSR: Rectangular

$f_{ck} = 25.00$ MPa
 $E_c = 30471.58$ MPa
 $\epsilon_{cu} = -3.500$ o/oo

Reinforcing steel: S500
SSR: Standard

$f_{yk} = 500.00$ MPa
 $E_s = 200000.00$ MPa
 $\epsilon_{su} = 10.000$ o/oo

Factors

Concrete: $\gamma_{ac} = 1.50$
Steel: $\gamma_{as} = 1.15$

Reinforcement

Bars = 8
 $\beta = 0.00$ deg
 $A_{s,bar} = 3.14$ cm²

Loads

Load	N [kN]	M_x [kNm]
L1	523	83.7

Solve data

II order moments - Yes Code Eurocode 2

Geometric length: $L_o = 700.00$ cm
Effective length: $k_x = 1.00$ $L_{kx} = 700.00$ cm

Results: Legend

N_p, M_p - Maximal permissible loads

Ratio = Applied load / Maximal permissible load

2021.03.27

page 1

Load	N_p [kN]	M_{xp} [kNm]	Ratio	Permissible
L1	1553.03	248.54	0.337	Yes

Pav. 6. Gniuždomo poliaus armatūros skaičiavimas

	Lapas	Lapų	Laida
393777-P1-115-TP-IS	9	14	0

General

Design code: Eurocode 2
Analysis: Check section

Loads: N, M_x

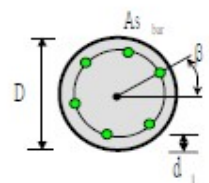
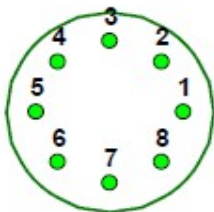
$N > 0$ is compression !

Section

Data [cm]

$D = 60$

$d_1 = 8.5$



Materials

Concrete: C25/30
SSR: Rectangular

$f_{ck} = 25.00$ MPa
 $E_c = 30471.58$ MPa
 $\epsilon_{cu} = -3.500$ o/oo

Reinforcing steel: S500
SSR: Standard

$f_{yk} = 500.00$ MPa
 $E_s = 200000.00$ MPa
 $\epsilon_{su} = 10.000$ o/oo

Factors

Concrete: $\gamma_{ma_c} = 1.50$
Steel: $\gamma_{ma_s} = 1.15$

Reinforcement

Bars = 8
 $\beta = 0.00$ deg
 $A_{s,bar} = 3.14$ cm²

Loads

Load	N [kN]	M_x [kNm]
L1	-519	83.7

Solve data

II order moments - Yes Code Eurocode 2
Geometric length: $L_0 = 700.00$ cm
Effective length: $k_x = 1.00$ $L_{kx} = 700.00$ cm

Results: Legend

N_p, M_p - Maximal permissible loads

Ratio = Applied load / Maximal permissible load

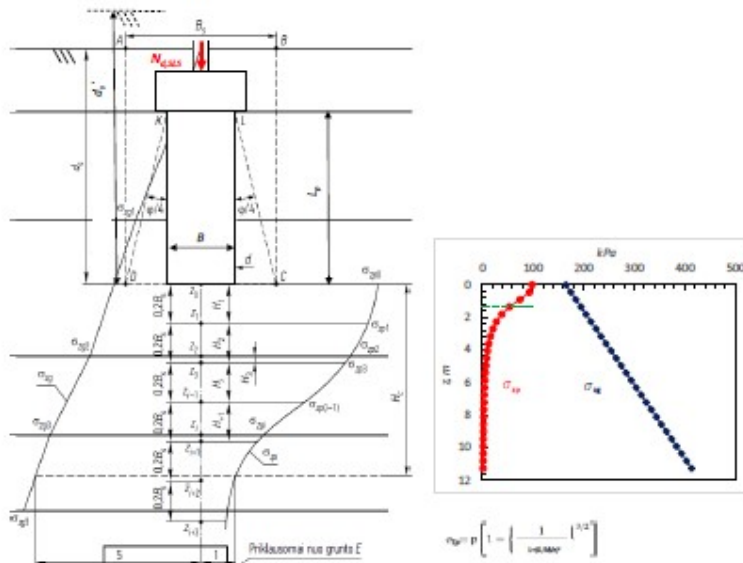
2021.03.27

page 1

Load	N_p [kN]	M_{xp} [kNm]	Ratio	Permissible
L1	-638.90	103.04	0.812	Yes

Pav. 7. Tempiamo poliaus armatūros skaičiavimas

	Lapas	Lapų	Laida
393777-P1-115-TP-IS	10	14	0



$N_{d,sk}$	387	kN	didžiausia SILS saugos ribinio būvio atinė įtaka pamato arba rėstverko viršaus lygtyje
d_p	7,5	m	sąlyginio pamato pado įgilinimas
d_s	0	m	atstumas nuo buvusio grunto lygio iki projektuojamo pamato pado lygio
L_p	7	m	polio ilgis
B	0,6	m	pamato skersmuo
A	0,2826	m ²	pamato plotas
φ	27	°	vidutinis grunto sluoksnių virš pamatų pado lygio vidinės trinties kampas
γ	22	kN/m ³	vidutinis grunto sluoksnių virš pamato pado svoris
$B_s = B + 2L_p \tan(\varphi/4)$	2,26	m	sąlyginio pamato skersmuo
V_{galvos}	0,00	m ³	galvos tūris
V_{polo}	1,98	m ³	polio tūris
$V_p = V_{galvos} + V_{polo}$	1,98	m ³	polio ir galvos tūris
A^*	4,00	m ²	sąlyginio pamato plotas
$\sigma_{sk} = (N_{d,sk} + V_p(25 - \gamma)/A^* \cdot \gamma \cdot d_s)$	98,26	kPa	papildomi įtempiai po sąlyginio pamato pado
$H_d = 0,2B_s$	0,45	m	

γ_{sk} - grunto svoris vandenyje $\gamma > 10$				kai $\sigma_{sk} > 5 \sigma_{sk(-)}$				
z, m	$\gamma(\gamma_{sk}), kN/m^3$	σ_{sk}, kPa	k	σ_{sk}, kPa	$\sigma_{sk(-)}, kPa$	E, kPa	s, m	$H_{s,1}, m$
0	22	165	1,00	98,26				
0,45	22	175	0,949	93,23	95,74	34000	0,001271	0,45
0,90	22	185	0,756	74,31	83,77	34000	0,001112	0,90
1,35	22	195	0,547	53,71	64,01	34000	0,000850	1,35
1,81	22	205	0,390	38,34	46,03	34000	FALSE	0,00
2,26	22	215	0,284	27,95	33,15	34000	FALSE	0,00
2,71	22	225	0,213	20,98	24,46	34000	FALSE	0,00
3,16	22	235	0,165	16,19	18,58	34000	FALSE	0,00
3,61	22	244	0,130	12,82	14,50	34000	FALSE	0,00
4,06	22	254	0,106	10,37	11,59	34000	FALSE	0,00
4,51	22	264	0,087	8,54	9,45	34000	FALSE	0,00
4,97	22	274	0,073	7,15	7,85	34000	FALSE	0,00
5,42	22	284	0,062	6,07	6,61	34000	FALSE	0,00
5,87	22	294	0,053	5,21	5,64	34000	FALSE	0,00
6,32	22	304	0,046	4,52	4,86	34000	FALSE	0,00
6,77	22	314	0,040	3,96	4,24	34000	FALSE	0,00
7,22	22	324	0,036	3,49	3,72	34000	FALSE	0,00
7,67	22	334	0,032	3,10	3,30	34000	FALSE	0,00
8,13	22	344	0,028	2,78	2,94	34000	FALSE	0,00
8,58	22	354	0,025	2,50	2,64	34000	FALSE	0,00
9,03	22	364	0,023	2,26	2,38	34000	FALSE	0,00
9,48	22	374	0,021	2,06	2,16	34000	FALSE	0,00
9,93	22	383	0,019	1,87	1,96	34000	FALSE	0,00
10,38	22	393	0,017	1,72	1,79	34000	FALSE	0,00
10,83	22	403	0,016	1,58	1,65	34000	FALSE	0,00
11,29	22	413	0,015	1,46	1,52	34000	FALSE	0,00
				$\sum s_i$	0,003			

$$s = 0,8s \sum s_i = 2,6 \text{ mm}$$

Pav. 8. Poliaus nuosėdžio skaičiavimas

393777-P1-115-TP-IS	Lapas	Lapų	Laida
	11	14	0

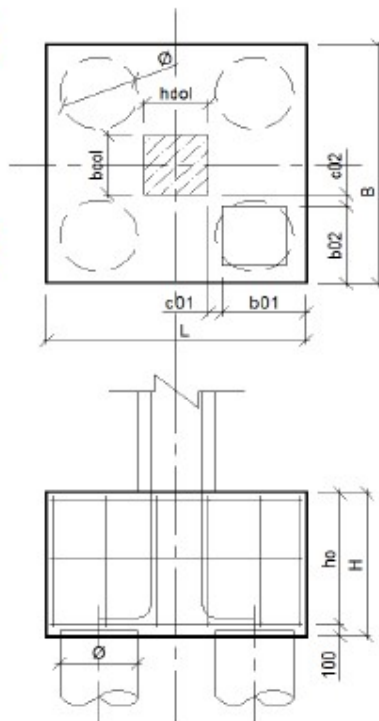
Galvenos skaičiavimas

Apkrovos ir rostverko medžiagos:

Kolono skaičiuojamoji apkrova	Nk=	1550 kN
Apkrova į polių	Np=	523 kN
Betonas	C30/37:	Rbt= 1,2 MPa
		Rb= 18 MPa
Armatūra	S500:	Rs= 450 MPa

Galvenos matmenys:

Galvenos aukštis	H=	1 m
	ho=	0,9 m
Galvenos plotis	B=	2 m
Galvenos ilgis	L=	2 m
Kolono plotis	bcol=	0,4 m
Kolono aukštis	hcol=	0,4 m
Polio skersmuo	Ø=	0,6 m
Polių kiekis	n1=	2 vnt
Polių kiekis	n2=	2 vnt
	bo1=	0,665 m
	bo2=	0,665 m



1. Kolonos pradūrimas:

C01=	0,135 m
C02=	0,135 m
C1=	0,36 m
C2=	0,36 m

$$F_{col} = \frac{2 \cdot h_o \cdot R_{bt}}{\alpha} \cdot \left(\frac{h_o}{C_1} (b_{col} + C_2) + \frac{h_o}{C_2} (h_{col} + C_1) \right)$$

$$F_{col} = 8208 \text{ kN} > N_k = 1550 \text{ kN}$$

Sąlyga tenkinama

2. Kampinio polio pradūrimas:

ho/C1=	2,5	→	β1=	1
ho/C2=	2,5	→	β1=	1

$$F = h_o \cdot R_{bt} \left(\beta_1 \left(b_{o2} + \frac{C_2}{2} \right) + \beta_2 \cdot \left(b_{o1} + \frac{C_1}{2} \right) \right)$$

$$F_{col} = 1825,2 \text{ kN} > N_p = 523 \text{ kN}$$

Sąlyga tenkinama

3. Galvenos skaičiavimas lenkimui:

$$e_1 = 0,6 \text{ m}$$

$$M_1 = N_{polio} \cdot n_1 \cdot e_1 = 627,6 \text{ kN}\cdot\text{m}$$

$$\alpha_1 = \frac{M_1}{R_b \cdot B \cdot h_o^2} = 0,021523$$

$$\zeta_1 = 1 - \sqrt{1 - 2 \cdot \alpha_1} = 0,022$$

$$A_{cal,1} = \frac{R_b \cdot h_o \cdot B \cdot \zeta_1}{R_s} = 15,67 \text{ cm}^2$$

Priimta

Stypų skaičius $n = 9$

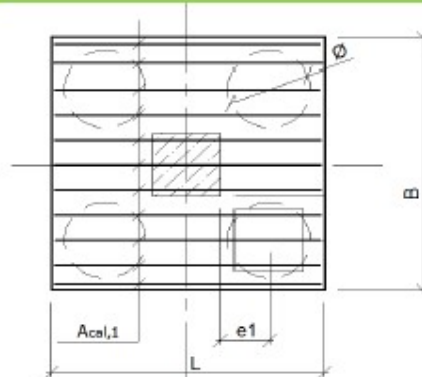
$\varnothing 20 \text{ mm}$

$A_{fac,1} = 28,26 \text{ cm}^2$

Inkaravimo ilgis:

$$L_{an1} = \left(\alpha_{an} \cdot \frac{R_s}{R_b} \cdot \frac{A_{cal1}}{A_{fac1}} + \Delta l_{an} \right) \cdot d$$

$L_{an,1} = 0,30 \text{ m}$



$A_{cal,1} = 15,67 \text{ cm}^2$

Sąlyga tenkinama

$L_{fac,1} = 0,64 \text{ m}$

Sąlyga tenkinama

Kita kryptimi:

$$e_2 = 0,6 \text{ m}$$

$$M_2 = N_{polio} \cdot n_2 \cdot e_2 = 627,6 \text{ kN}\cdot\text{m}$$

$$\alpha_2 = \frac{M_2}{R_b \cdot L \cdot h_o^2} = 0,021523$$

$$\zeta_2 = 1 - \sqrt{1 - 2 \cdot \alpha_2} = 0,022$$

$$A_{cal,2} = \frac{R_b \cdot h_o \cdot L \cdot \zeta_2}{R_s} = 15,67 \text{ cm}^2$$

Priimta

Stypų skaičius $n = 9$

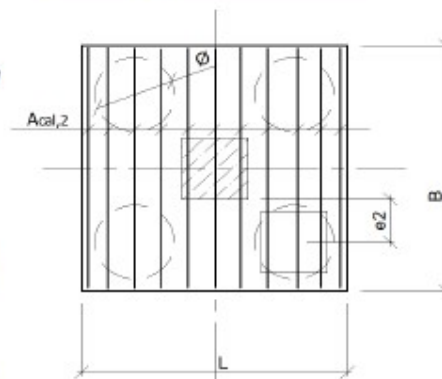
$\varnothing 20 \text{ mm}$

$A_{fac,2} = 28,26 \text{ cm}^2$

Inkaravimo ilgis:

$$L_{an2} = \left(\alpha_{an} \cdot \frac{R_s}{R_b} \cdot \frac{A_{cal2}}{A_{fac2}} + \Delta l_{an} \right) \cdot d$$

$L_{an,2} = 0,30 \text{ m}$



$A_{cal,2} = 15,67 \text{ cm}^2$

Sąlyga tenkinama

$L_{fac,2} = 0,64 \text{ m}$

Sąlyga tenkinama

4 Galvenos skaičiavimas skersinei įraži:

$$ho/C1 = 2,5 \rightarrow ho/C1 = 1,67$$

$$ho/C2 = 2,5 \rightarrow ho/C2 = 1,67$$

$$Q_{at1} = 1,5 \cdot R_b \cdot B \cdot h_o \cdot \frac{h_o}{C_1} = 5410,8 \text{ kN}$$

$$Q_{at1} = 5410,8 \text{ kN}$$

$$Q_{veik1} = n_1 \cdot N_p = 1046 \text{ kN}$$

$$Q_{at2} = 1,5 \cdot R_b \cdot L \cdot h_o \cdot \frac{h_o}{C_2} = 5410,8 \text{ kN}$$

$$Q_{at2} = 5410,8 \text{ kN}$$

$$Q_{veik2} = n_2 \cdot N_p = 1046 \text{ kN}$$

Pav. 9. Rostverko skaičiavimas

393777-P1-115-TP-IS	Lapas	Lapų	Laida
	13	14	0

Armatus inkaravimas STR 2.05.05_2005 :

armatūros diametras	20
armatūros klase S	500
betono klase C	30 37

STR 2.05.05_2005 (237p) :

$$l_{bd} = \alpha_1 \cdot \alpha_2 \cdot \alpha_3 \cdot \alpha_4 \cdot \alpha_5 l_b \geq l_{b,min} \quad 724,2$$

$\alpha_1 = 1$
 $\alpha_2 = 1$
 $\alpha_3 = 1$
 $\alpha_4 = 0,7$
 $\alpha_5 = 1$

$$l_b = \frac{\phi \sigma_{sd}}{4 f_{bd}} \quad 1035$$

$$f_{bd} = 2,25 \cdot \eta_1 \cdot \eta_2 \cdot f_{ctd} \quad 2,1$$

$$f_{ctd} = f_{ctk,0,05} / \gamma_c = 0,7 \times 0,3 \times f_{ck}^{2/3} / \gamma_c \quad 1,333$$

$\eta_1 = 0,7$
 $\eta_2 = 1$

Tempiamiem strypam (237.1 p) :

$$l_{b,min} = \max \{ 0,6l_b; 15\phi; 100 \text{ mm} \}$$

$0,6l_b \quad 434,5$
 $15 \cdot d \quad 300$
 $100 \text{ mm} \quad 100$

INKARAVIMO ILGIS 724,2 m

Priimtas projekte inkaravimo ilgis 900mm - OK!

Pav. 10. Tempiamo poliaus armatūros inkaravimo rostverke skaičiavimas

393777-P1-115-TP-IS	Lapas	Lapų	Laida
	14	14	0



Phone:

Project Number:

Title:

New Project

Location:

DESIGN CALCULATION OF COLUMN-FOUNDATION CONNECTION

Customer:

2019-09-24

Designer:

Company:
Address:
Phone:
E-Mail:
Name:

Project:

Title: New Project
Location:
Contact Person:
Comments:
Design Norm: EN Eurocodes (without NA)
Unit system: SI

This design applies exclusively to proprietary PEIKKO products and can't be used to validate properties of third party products, might they appear to be identical.

Summary

Name	Stage	#	Load Case	Page No.	Max Utilization	Status
pamatas 1	Final	1	Nd=900,0, Mxd=0,0, Myd=0,0, Vxd=58,0, Vyd=88,0	4	45%	OK
	Final	2	Nd=1 350,0, Mxd=0,0, Myd=0,0, Vxd=80,0, Vyd=123,0	5	65%	OK
	Final	3	Nd=1 800,0, Mxd=0,0, Myd=0,0, Vxd=110,0, Vyd=136,0	5	85%	OK

pamatas 1

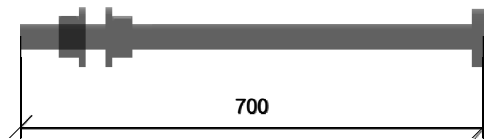
Note:

Number of Columns: 1

Peikko Products

Bolts: 6 x HPM39L

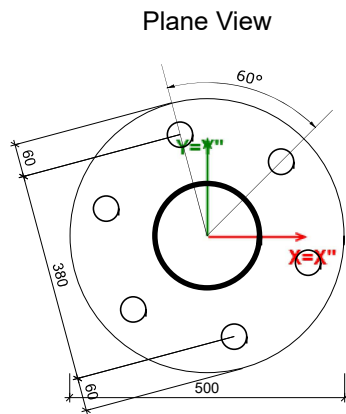
Totals	Product	Amount
	HPM39L	6



Minimum required torque value of nuts : $T_{\min} = 350 \text{ Nm}$
 Maximum allowed torque value of nuts : $T_{\max} = 1000 \text{ Nm}$
 Bolt installation template: PPL39-6 D380

Materials and Geometry

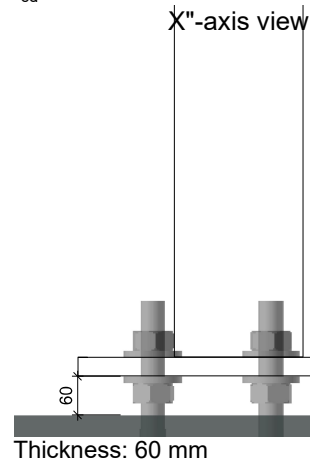
Column: D 200



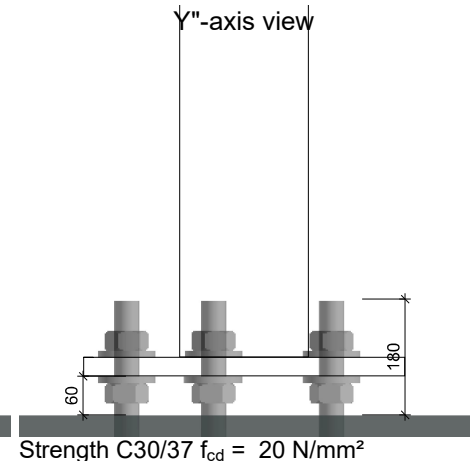
Grouting:

X; Y = local coordinate system of profile
 X"; Y" = local coordinate system of anchors

$f_{cd} = 20 \text{ N/mm}^2$



Thickness: 60 mm

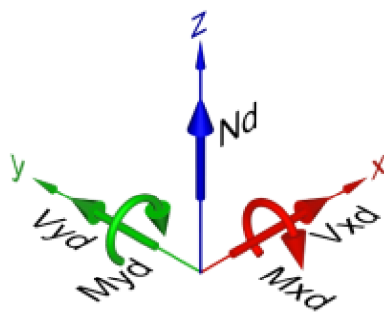


Strength C30/37 $f_{cd} = 20 \text{ N/mm}^2$

Load Cases

NOTE: Loads are defined in the local coordinate system of the profile.

(Design loads)



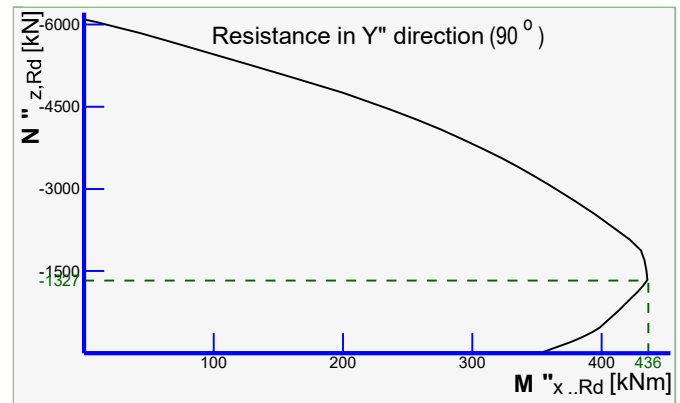
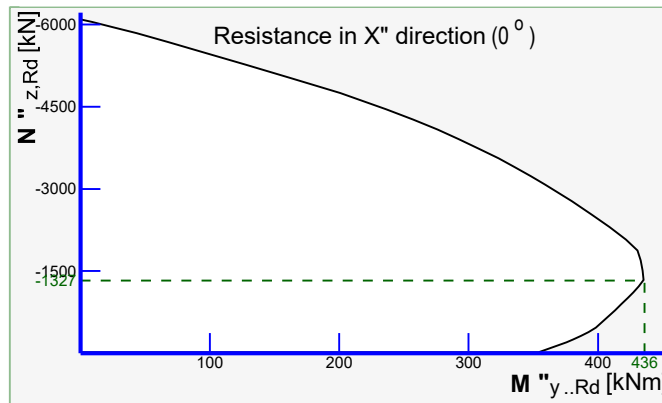
Final Stage

#	Name	N_d [kN]	M_{xd} [kNm]	M_{yd} [kNm]	V_{xd} [kN]	V_{yd} [kN]
1		900,0	0,0	0,0	58,0	88,0
2		1 350,0	0,0	0,0	80,0	123,0
3		1 800,0	0,0	0,0	110,0	136,0

Erection stage

No load case for this stage defined

Resistance Diagrams



Base Structure

Concrete	C30/37
Uncracked	No
Aggregate size	16 mm
Footing dimension X-axis direction (b)	2000 mm
Footing dimension Y-axis direction (h)	2000 mm
Height of Footing	1000 mm
Eccentricity of bolted column (e _x)	0 mm
Eccentricity of bolted column (e _y)	0 mm

Anchor Bolts Failure Verifications

Note:

Concrete failure verification for the foundation in case of circular arrangement of headed anchor bolts should be checked manually !

Final Stage Bolts

Load Case #1 : Nd=900,0, Mxd=0,0, Myd=0,0, Vxd=58,0, Vyd=88,0

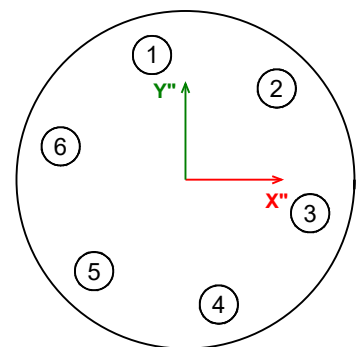
Steel Failure: Sufficient capacity

Concrete failure: Not calculated

Steel failure verification

Design value of the total axial force in the column	N _{c,Ed}	900	kN
Friction coefficient (between base plate and grout layer)	C _{fd}	0,2	
Joint friction resistance	F _{f,Rd}	0	kN
Resultant shear force	V _{sd}	105,39	kN
Resultant shear force taking account friction contribution	V _{sd,f}	105,39	kN

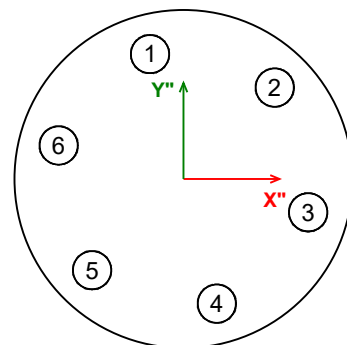
Resultant tension force in (X''/Y'') = N^g_{Ed}(0,0/0,0)



Bolt Pos.	Acting axial force [kN]	Design tension resistance [kN]	Axial capacity usage [%]	Acting shear force [kN]	Design shear resistance [kN]	Shear capacity usage [%]	Interaction [%]
1	150,0	351,4	42,7	17,6	124,5	14,1	44,6
2	150,0	351,4	42,7	17,6	124,5	14,1	44,6
3	150,0	351,4	42,7	17,6	124,5	14,1	44,6
4	150,0	351,4	42,7	17,6	124,5	14,1	44,6
5	150,0	351,4	42,7	17,6	124,5	14,1	44,6
6	150,0	351,4	42,7	17,6	124,5	14,1	44,6

Load Case #2 : $N_d=1\,350,0$, $M_{xd}=0,0$, $M_{yd}=0,0$, $V_{xd}=80,0$, $V_{yd}=123,0$
Steel Failure: Sufficient capacity
Concrete failure: Not calculated
Steel failure verification

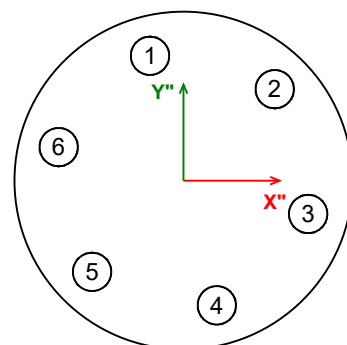
Design value of the total axial force in the column	$N_{c,Ed}$	1350	kN
Friction coefficient (between base plate and grout layer)	C_{fd}	0,2	
Joint friction resistance	$F_{f,Rd}$	0	kN
Resultant shear force	V_{sd}	146,73	kN
Resultant shear force taking account friction contribution	$V_{sd,f}$	146,73	kN

Resultant tension force in (X"/Y") = $N^g_{Ed}(0,0/0,0)$


Bolt Pos.	Acting axial force [kN]	Design tension resistance [kN]	Axial capacity usage [%]	Acting shear force [kN]	Design shear resistance [kN]	Shear capacity usage [%]	Interaction [%]
1	225,0	351,4	64,0	24,5	124,5	19,6	65,4
2	225,0	351,4	64,0	24,5	124,5	19,6	65,4
3	225,0	351,4	64,0	24,5	124,5	19,6	65,4
4	225,0	351,4	64,0	24,5	124,5	19,6	65,4
5	225,0	351,4	64,1	24,5	124,5	19,6	65,4
6	225,0	351,4	64,0	24,5	124,5	19,6	65,4

Load Case #3 : $N_d=1\,800,0$, $M_{xd}=0,0$, $M_{yd}=0,0$, $V_{xd}=110,0$, $V_{yd}=136,0$
Steel Failure: Sufficient capacity
Concrete failure: Not calculated
Steel failure verification

Design value of the total axial force in the column	$N_{c,Ed}$	1800	kN
Friction coefficient (between base plate and grout layer)	C_{fd}	0,2	
Joint friction resistance	$F_{f,Rd}$	0	kN
Resultant shear force	V_{sd}	174,92	kN
Resultant shear force taking account friction contribution	$V_{sd,f}$	174,92	kN

Resultant tension force in (X"/Y") = $N^g_{Ed}(0,0/0,0)$


Bolt Pos.	Acting axial force [kN]	Design tension resistance [kN]	Axial capacity usage [%]	Acting shear force [kN]	Design shear resistance [kN]	Shear capacity usage [%]	Interaction [%]
1	300,0	351,4	85,4	29,2	124,5	23,4	84,4
2	299,9	351,4	85,4	29,2	124,5	23,4	84,4
3	300,0	351,4	85,4	29,2	124,5	23,4	84,4
4	300,0	351,4	85,4	29,2	124,5	23,4	84,4
5	300,1	351,4	85,4	29,2	124,5	23,4	84,4
6	300,0	351,4	85,4	29,2	124,5	23,4	84,4



**LIETUVOS GEOLOGIJOS TARNYBA
PRIE APLINKOS MINISTERIJOS**

Biudžetinė įstaiga, S. Konarskio g. 35, LT-03123 Vilnius, tel.: (8 5) 233 2889, 233 2482,
el. p. lgt@lgt.lt, http://www.lgt.lt.
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188710780

UAB „Rapasta“
El.p. rapasta123@gmail.com

2021-01- Nr. (4) -17-437

I 2020-12-15 Nr. 150/12

**DĖL INŽINERINIŲ GEOLOGINIŲ TYRIMŲ (NR. 21801-2020) ATASKAITOS
VERTINIMO**

Lietuvos geologijos tarnyba prie Aplinkos ministerijos (toliau – Tarnyba) prieš įregistruodama Jūsų įmonės teikiamą projektinių inžinerinių geologinių tyrimų ataskaitą „Naujos kartos interneto prieigos infrastruktūros plėtra infrastruktūros ryšio bokštams įrengimas. (III regionas). Pirkimo nr. 393777. Gintalaičių k., Ylakių sen., Skuodo r. sav. Ryšio bokšto statybos projektas“. Projektinių inžinerinių geologinių ir geotechninių tyrimų, priskirtų II geotechninei kategorijai, ataskaita“ (toliau – Tyrimų ataskaita), atliko jos vertinimą, vadovaudamasi Tarnybos nuostatų 9.2.1.4. punktu, statybos techninio reglamentų STR 1.04.02:2011 „Inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai“ (toliau – Reglamentas) 133 ir 134 punktais

Tarnyba pažymi, kad Tyrimų ataskaita parengta atsižvelgiant į Reglamento nuostatas.

Direktorius

Giedrius Giparas

“Naujos kartos interneto prieigos infrastruktūros plėtra
infrastruktūros ryšio bokštams įrengimas. (III regionas). Pirkimo
nr. 393777. Gintalaičių k., Ylakių sen., Skuodo r. sav. Ryšio
bokšto statybos projektas“

Projektinių inžinerinių geologinių ir geotechninių tyrimų,
priskirtų II geotechninei kategorijai, ataskaita.

Kaunas

2020

UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ

“ R A P A S T A ”

Leidimas tirti žemės gelmes 2003-02-01 Nr. 30
išduotas LIETUVOS GEOLOGIJOS TARNYBOS
Tyrimo identifikavimo numeris Žemės gelmių registre: 21801 -2020

**“Naujos kartos interneto prieigos infrastruktūros plėtra
infrastruktūros ryšio bokštams įrengimas. (III regionas).
Pirkimo nr. 393777. Gintalaičių k., Ylakių sen., Skuodo r.
sav. Ryšio bokšto statybos projektas“**

OBJEKTAS:

Inžinerinė geologija

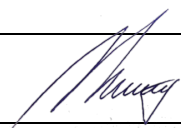
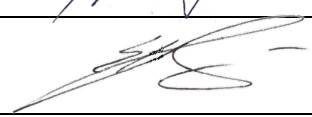
DALIS:

Techninis projektas

STADIJA:

UAB „Geogrupė“

UŽSAKOVAS:

Direktorius	V. Gumauskas	
Geologas	E. Belozaras	

KAUNAS 2020 m.

Gedimino 47 – 217
LT44242 Kaunas
Įm. kodas 134839070

Tel 837208672
el. paštas: info@rapasta.lt

A/s LT64 7044 0600 02844247
AB SEB bankas b/k 70440

TURINYS

I. Aiškinamasis raštas

1. Įvadas
2. Bendrieji duomenys apie statybos sklypą
3. Geologinė sandara
4. Hidrogeologinės sąlygos
5. Gruntų sudėtis ir inžineriniai geologiniai sluoksniai
6. Gruntų fizikinės – mechaninės savybės
7. Geologiniai procesai ir reiškiniai
8. Išvados ir rekomendacijos

II. Tekstiniai priedai:

1. Gruntų rodiklių vidurinių verčių suvestinė lentelė
2. Gruntų fizikinių savybių laboratorinių tyrimų rezultatai (1 lapas)
3. Gruntų kumuliatyvinės kreivės (1 lapas)
4. Gręžinių koordinačių ir altitudžių žiniaraštis (1 lapas)
5. Techninė užduotis inžineriniams geologiniams tyrinėjimams (2 lapai)
6. Tyrinėto objekto dislokacijos schema (planas ir ortofoto žemėlapis)
7. Tenzozondo kalibravimo liudijimas Nr. 019745
8. Leidimas tirti žemės gelmes Nr. 30

III. Grafiniai priedai:

9. Gręžinio Nr. 1 stulpelis ir statinio zondavimo (CPT) grafikas
10. Gręžinio Nr. 2 stulpelis ir statinio zondavimo (CPT) grafikas
11. Inžinerinis geologinis pjūvis I – I Mv 1: 100 Mh 1 : 100
12. Topografinis planas su gręžinių, statinio zondavimo bandymų vietomis ir inžinerinio geologinio pjūvio vieta, M 1: 250

I. AIŠKINAMASIS RAŠTAS

1. Įvadas

UAB „Rapasta“ geologai 2020 m. lapkričio mėn. vykdė inžinerinius geologinius tyrimus „Naujos kartos interneto prieigos infrastruktūros plėtra infrastruktūros ryšio bokštams įrengimas. (III regionas). Pirkimo Nr. 393777. Gintalaičių k., Ylakių sen., Skuodo r. sav. Ryšio bokšto statybos projektui“.

Tyrimų tikslas – projektiniai inžineriniai geologiniai ir hidrogeologiniai tyrinėjimai.

Statinio kategorija – ypatingas statinys, statybos rūšis – nauja statyba, geotechninė kategorija – antra.

Statybos sklypo centro koordinatės: X – 6242144 Y – 361784

Tyrimai atlikti pagal šių normatyvinių dokumentų reikalavimus:

1. STR 1.04.02: 2011 „Inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai“.
2. LST EN 1997 – 1/2 „Eurokodas 7. Geotechninis projektavimas. 1 dalis. Pagrindinės taisyklės, 2 dalis. Pagrindo tyrinėjimai ir bandymai“.
3. LST EN ISO 14688 – 1:2018 Geotechniniai tyrinėjimai ir bandymai. Gruntų atpažintis ir klasifikavimas. 1 dalis. Atpažintis ir aprašymas.
4. LST EN ISO 14688 -2:2018 Geotechniniai tyrinėjimai ir bandymai. Gruntų atpažintis ir klasifikavimas 2 dalis. Klasifikavimo principai.
5. Projektinių inžinerinių geologinių ir geotechninių tyrimų rekomendacijos, 2015m.“.
6. Lietuvos standartas LST EN ISO 22475-1:2007 „Geotechniniai tyrinėjimai ir bandymai. Ėminių ėmimo metodai ir gruntinio vandens matavimai. 1 dalis. Techniniai atlikimo principai“
7. Lietuvos standartas LST EN ISO 22476-1:2012 „Geotechniniai tyrinėjimai ir bandymai. Lauko bandymai. 1 dalis. Įspaudimo bandymas naudojant elektrinį ir pjezoelektrinį kūgį“
8. Lietuvos standartas LST EN ISO 17892-1:2014 „Geotechniniai tyrinėjimai ir bandymai. Laboratoriniai grunto bandymai. 1 dalis. Vandens kiekio nustatymas“

9. Lietuvos standartas LST EN ISO/TS 17892-2:2004 „Geotechniniai tyrinėjimai ir bandymai. Laboratoriniai grunto bandymai. 2 dalis. Smulkaus grunto tankio nustatymas“
10. Lietuvos standartas LST EN ISO/TS 17892-3:2004 „Geotechniniai tyrinėjimai ir bandymai. Laboratoriniai grunto bandymai. 3 dalis. Dalelių tankio nustatymas. Piknometrinis metodas“
11. Lietuvos standartas LST EN ISO/TS 17892-4:2005/AC:2006 „Geotechniniai tyrinėjimai ir bandymai. Laboratoriniai grunto bandymai. 4 dalis. Granulimetrinės sudėties nustatymas“
12. Lietuvos standartas LST EN ISO/TS 17892-12:2004 „Geotechniniai tyrinėjimai ir bandymai. Laboratoriniai grunto bandymai. 12 dalis. Aterbergo ribų nustatymas“

Duomenų, apie ankščiau sklype atliktus inžinerinius geologinius tyrimus, nėra.

2. Bendrieji duomenys apie statybos sklypą

Tyrinėtas sklypas yra šiaurės vakarinėje Lietuvos dalyje, Skuodo rajone, gintalaičių kaime. Tirtas sklypas yra ariamuose laukuose, greta miškelio. Reljefas tirtame sklype kalvotos. Gręžinių žemės paviršiaus aukštis tyrimų metu buvo 57,20 – 56,05 m. Bendras išgręžtų gręžinių metražas yra 21,0 m, statinio zondavimo bandymų (CPT) – 21,6 m.

Tyrimų metu, suarta dirva buvo įmirkusi, apsunkintas tyrimų technikos privažiavimas.

Lauko darbų metu, užsakovo nurodytose vietose, remiantis LST EN 1997 – 2:2007 „Eurokodas 7. Geotechninis projektavimas. 2 dalis. „Pagrindo tyrinėjimai ir bandymai: reikalavimais ir atsižvelgiant į jų pageidavimus, statybiniame sklype gruntų deformacinių savybių nustatymui, atlikti 2 grunto statinio zondavimo bandymai (Nr. 1 – Nr. 2) 10,00 – 11,60 m gylio, kad būtų nustatytas gruntų stiprumas ir gautos gruntų deformacinių savybių vertės (giliau prazonduoti nepavyko, dėl sutiktų labai stiprių gruntų).

Statinio zondavimo bandymai (CPT) atlikti, remiantis reglamentuotu tarptautiniu dokumentu: „ISSMFE Referente Test Procedure, 1999, (koreguotas 2001)“. Zondavimo metu elektroniniu tenzozondu nustatytas grunto pasipriešinimo stiprumas zondavimo galvutei, t.y. kūginis stipris q_c ir matuota lokalinė šoninė trintis f_s .

Naudoto zondo techninės charakteristikos: zondo skersmuo 35,70 mm, kūgio pagrindo plotas 10 cm², kūgio smaigalio kampas 60°, trinties movos paviršiaus plotas 150cm².

Prie statinio zondavimo bandymų (CPT) išgręžti 2 gręžiniai (Gr.Nr. 1 – Gr.Nr. 2) iki 10,0 – 11,0 m gylio nuo žemės paviršiaus, kad būtų nustatyta tyrinėjamo sklypo inžinerinės geologinės ir hidrogeologinės sąlygos bei įvertinti gruntai, kurie bus natūraliais pagrindais projektuojamiam statiniam ir kad būtų galima pritaikyti atitinkamus koreliacinius koeficientus deformacijos modulio paskaičiavimui bei grunto bandinių laboratoriniams tyrimams paėmimui. Gręžinių išdėstymą nurodė užsakovas.

Statinio zondavimo bandymai (CPT) ir gręžinių gręžimo darbai atlikti savaeigiu, BIPROMASZ MWG4/CPT 10, firmos agregatu.

Pagal kūginį stiprumą q_c buvo patikslintos ribos tarp inžinerinių geologinių sluoksnių ir paskaičiuoti deformacijų moduliai E pagal formulę $E = K \cdot q_c$.

Lauko darbų metu laboratoriniams tyrimams paimti 4 grunto bandiniai. UAB „Rapasta“ laboratorijoje jiems nustatyta granuliometrinė sudėtis, natūralus drėgnis, kietųjų dalelių tankis, gamtinis grunto tankis, plastiškumas.

Bandymų vietos statybiniame sklype nužymėtos GPS prietaisu. Gręžinių žemės paviršiaus aukščiai paimti iš topografinio plano.

Lauko darbams vadovavo ir geologinę tyrimo ataskaitą paruošė inžinierius geologas E. Belozaras, laboratorinius darbus atliko B. Ščesnulevičienė ir R. Jonaitytė.

3. Geologinė sandara

Geomorfologiniu požiūriu tyrinėtas sklypas yra priskirtas paskutinio apledėjimo, Žemaičių-Kuršo sričiai, Vakarų Kuršo aukštumos rajonui, Aleksandrijos sustumtinių gūbrių mikrorajonui. Reljefo tipas: glacialinis.

Tirtas sklypas padengtas 0,3 m storio **technogeninius gruntu (t IV)**, kurį sudaro silpnas ar labai silpnas molingas gruntas, Mg, su organinės medžiagos priemaiša (IGS Nr. 1).

Po technogeniniu gruntu, iki 1,6 – 3,2 m gylio, stebėtos **limnoglacialinės nuogulos (lg III bI)**, kurias iki 1,6-2,2 m sudaro silpnas smėlingas mažo plastiškumo molis, saCIL, rudas, su dulkiu intarpais (IGS Nr. 2), giliau, gręžinyje Nr. 2, stebėtas vidutinio tankumo, vandeningas dulkingas smėlis, siSa (IGS Nr. 3).

Giliau tirtame sklype slūgso Baltijos posvitės **kraštiniai glacialiniai dariniai (gt III bl)**, kuriuos sudaro vidutinio stiprumos, stiprus ar labai stiprus, smėlingas mažo plastiškumo molis, moreninis, saCIL, rudas-rudai pilkas, su smėlio lėšiais (IGS Nr. 4, 4a, 4b).

4. Hidrogeologinės sąlygos

Hidrogeologinės sąlygos pateiktos remiantis vandens lygio stebėjimais gręžiniuose tyrimų metu.

Tyrinėjimų metu gręžiniuose sutiktas podirvio ir spūdinis (tarpsluoksninio tipo) vanduo.

Podirvio vanduo sutiktas 0,1 m gylyje nuo žemės paviršiaus, vanduo susikaupęs technogeniniame gunte (arime), dirvos paviršius išmirkęs. Sausuoju metų laikotarpiu, šis vanduo išgaruos, arba nusidrenuos į gilesnius sluoksnius.

Spūdinis (tarpsluoksninio tipo) vanduo sutiktas 1,9 m gylyje nuo žemės paviršiaus (abs. alt. 55,30 – 54,15 m). Vanduo susikaupęs dulkingame smėlyje ir smėlingo mažo plastiškumo moreninio molio sluoksniuose esančiuose smėlio lėšiuose bei intarpuose. Neaukštas požeminio vandens spūdis stebėtas gręžinyje Nr. 1, kuris nusistovėjo apytikriai ties 54,65 m altitute.

Aukščiausias prognozuojamas požeminio vandens lygis parodytas gręžinių stulpeliuose ir inžineriniame geologiniame pjūvyje.

5. Gruntų sudėtis ir inžineriniai geologiniai sluoksniai

Inžinerinė geologinė sandara pateikta gręžinių stulpeliuose ir inžineriniame geologiniame pjūvyje. Inžinerinių geologinių sluoksnių aprašymas pateiktas „Gruntų rodiklių vidurinių verčių suvestinė lentelė“ lentelėje.

Pagal gręžimo duomenis, statinio zondavimo bandymus, genezę, laboratorinius duomenis tirtame sklype slūgsantys gruntai išskirti į 4 pagrindinius inžinerinius geologinius sluoksnius.

Kiekvienam inžineriniam geologiniam sluoksniui priskirtos lauko bandymų ir laboratorinių tyrimų metu gautos ir suvidurkintos geotechninių parametrų vertės. Gruntai identifikuoti pagal LST EN ISO 14688-1:2018 „Geotechniniai tyrinėjimai ir bandymai. Gruntų identifikavimas ir klasifikavimas. 1 dalis. Identifikavimas ir aprašymas“ ir pagal LST EN ISO 14688-2:2018 „Geotechniniai tyrinėjimai ir bandymai. Gruntų identifikavimas ir klasifikavimas. 2 dalis. Klasifikavimo principai“ normatyvus. Taip pat gruntai identifikuojami pagal „Projektinių inžinerinių geologinių ir geotechninių tyrimų rekomendacijos, 2015 m“ rekomendacijas.

Technogeniniams dariniams (t IV) priskiriami šie geologiniai sluoksniai (IGS – 1):

(IGS – 1) priskiriamas Supiltas molingas gruntas Mg, šviesiai rudas, su organinės medžiagos priemaiša, labai silpnas-silpnas (qc siekia 0,3-0,6 MPa).

Limnoglacialinėms nuoguloms (lg III bl) priskiriami šie geologiniai sluoksniai (IGS –2, 3):

(IGS – 2) priskiriamas Smėlingas mažo plastiškumo molis, saCIL, rudas, su dulkių intarpais, silpnas (qc siekia 0,6 MPa).

(IGS – 3) priskiriamas Dulkingas smėlis, siSa, gelsvai rusvas, vandeningas, vidutinio tankumo (qc siekia 9,9 MPa).

Baltijos posvitės kraštiniai glacialiniai dariniai (gt III bl) priskiriami šie geologiniai sluoksniai (IGS – 4, 4a, 4b):

(IGS – 4) priskiriamas smėlingas mažo plastiškumo molis, moreninis, saCIL, rudas, su smėlio lėšiais, vidutinio stiprumo (qc siekia 1,1 MPa).

(IGS – 4a) priskiriamas Smėlingas mažo plastiškumo molis, moreninis, saCIL, rudas-pilkai rudas, su vandeningo smėlio lėšiais, stiprus (qc siekia 3,6-3,8 MPa).

(IGS – 4b) priskiriamas Smėlingas mažo plastiškumo molis, moreninis, saCIL, rudas - pilkai rudas, su vandeningo smėlio lėšiais, labai stiprus (qc siekia 5,0-8,3 MPa).

Inžinerinių geologinių sluoksnių geometrija, slūgsojimo gylis, storiai ir altitudės pateiktos inžineriniame geologiniame pjūvyje ir gręžinių stulpeliuose.

6. Gruntų fizikinės – mechaninės savybės

Gruntų fizikinių ir mechaninių savybių vidurkinės vertės kiekvienam inžineriniam geologiniam sluoksniui (IGS) pateiktos suvestinėje gruntų rodiklių lentelėje.

Fizikinės savybės pateikiamos „Gruntų fizikinių savybių laboratorinių tyrimų rezultatai“ lentelėje.

Rišlių ir birių gruntų inžineriniai geologiniai sluoksniai (IGS) išskirti pagal grunto aprašymus lauke, įvertinant grunto stiprumą, granulimetrinę sudėtį bei fizikines savybes.

Tyrinėjant sklype sutikti technogeniniai dariniai, limnoglacialinės nuogulos ir kraštiniai glacialiniai dariniai.

Deformacijų modulis (E, MPa) apskaičiuotas pagal formulę $E=K \cdot q_c$, atsižvelgiant į projektinių inžinerinių geologinių ir geotechninių tyrimų rekomendacijų 6 priedo duomenis:

$$E = 1,0 \cdot q_{c_IGS} - 1;$$

$$E = 7,0 \cdot q_{c_IGS} - 2;$$

$$E = 7,8 \cdot q_{c_IGS}^{0.71} - 3;$$

$$E = 10,0 \cdot q_{c_IGS} - 4;$$

$$E = 12,0 \cdot q_{c_IGS}^{0.81} - 4a, 4b.$$

Gruntų fizikinių savybių nustatymui buvo paimti 4 grunto bandiniai. Laboratorijoje atlikti šie tyrimai ir bandymai:

- a) dalelių tankio nustatymas (LST EN ISO/TS 17892-2:2005);
- b) granulimetrinės sudėties nustatymas (LST EN ISO/TS 17892-4:2005);
- c) gamtinio drėgnio nustatymas (LST EN ISO/TS 17892-1:2005);
- d) Atenbergo ribų nustatymas (plastingumo ir takumo ribos) (LST CEN ISO/TS 17892-12:2005 ir pagal LST 1360.4:1995);
- e) Gamtinis tankis ρ nustatymas (Laboratoriniai grunto bandymai. 2 dalis. Smulkaus grunto tankio nustatymas (ISO/TS 17892-2:2004)

Gruntų vidurkiniai rodikliai pateikti suvestinėje lentelėje. Pastaboje parašyta pagal ką pateiktos vertės – koku būdu rodikliai nustatyti. Skaičiavimams rekomenduojami gruntų rodikliai taikytini su sąlyga, jeigu statybos metu pagrindo gruntai bus apsaugoti nuo esamos sandaros suardymo, išmirkimo, išdžiūvimo ar sušaldymo.

7. Geologiniai procesai ir reiškiniai

Tyrinėtoje teritorijoje vyksta kriogeniniai procesai, žmogaus ūkinė veikla, tačiau kiti aktyvūs geologiniai procesai nepastebėti. Pagal karsto – sufozijos kategorijos pavojingumą, teritorija priskiriama nepavojingai.

8. Išvados ir rekomendacijos

1. Geomorfologiniu požiūriu tyrinėtas sklypas yra priskirtas paskutinio apledėjimo, Žemaičių-Kuršo sričiai, Vakarų Kuršo aukštumos rajonui, Aleksandrijos sustumtinių gūbrių mikrorajonui. Reljefo tipas: glacialinis.
2. Pagal gręžimo duomenis, statinio zondavimo bandymus, genezę, laboratorinius duomenis tirtame sklype slūgsantys gruntai išskirti į 4 pagrindinius inžinerinius geologinius sluoksnius. Kiekvienam inžineriniam geologiniam sluoksniui priskirtos lauko bandymų ir

laboratorinių tyrimų metu gautos ir suvidurkintos geotechninių parametrų vertės. Tirtoje teritorijoje sutikti technogeniniai dariniai (t IV), limnoglacialinės nuogulos (lg III bl) ir kraštiniai glacialiniai dariniai (gt III bl).

3. Tyrinėjimų metu gręžiniuose sutiktas podirvio ir spūdinis (tarpsluoksninio tipo) vanduo. *Podirvio vanduo* sutiktas 0,1 m gylyje nuo žemės paviršiaus, vanduo susikaupęs technogeniniame gunte (arime), dirvos paviršius išmirkęs. Sausuoju metų laikotarpiu, šis vanduo išgaruos, arba nusidrenuos į gilesnius sluoksnius.

Spūdinis (tarpsluoksninio tipo) vanduo sutiktas 1,9 m gylyje nuo žemės paviršiaus (abs. alt. 55,30 – 54,15 m). Vanduo susikaupęs dulkingame smėlyje ir smėlingo mažo plastiškumo moreninio molio sluoksniuose esančiuose smėlio lėšiuose bei intarpuose. Neaukštas požeminio vandens spūdis stebėtas gręžinyje Nr. 1, kuris nusistovėjo apytikriai ties 54,65 m altitute.

4. Tirtame sklype, iki 1,6-2,2 m gylio stebėti silpni gruntai (IGS Nr. 1, 2), kurių nerekomenduojame naudoti pamatų pagrindais.

5. Kasant iškasas giliau požeminio vandens lygio, vyks vandens pritekėjimas ir grunto slinkimas.

6. Tyrinėtoje teritorijoje vyksta kriogeniniai procesai, žmogaus ūkinė veikla, tačiau kiti aktyvūs geologiniai procesai nepastebėti. Pagal karsto – sufozijos kategorijos pavojingumą, teritorija priskiriama nepavojingai.

7. Tyrimų metu nustatytos sudėtingos inžinerinės geologinės ir hidrogeologinės sąlygos.

8. Pasirinkus polinių pamatų variantą, dėl požeminio vandens pritekėjimo gręžiniuose, racionalu naudoti vientiso sraigtinio gręžimo technologiją (CFA), pamatų pagrindu rekomenduojame naudoti stipraus ar labai stipraus moreninio smėlingo mažo plastiškumo molio sluoksnius, kurie tirtame sklype stebėti nuo 2,0 – 3,2 m gylio.

9. Pamatų įrengimą apsunkins požeminis vanduo, smėlingame mažo plastiškumo moreniniame molyje pasitaikantis žvirgždas bei gargždas, tiksotropinis dulkingas smėlis, bei (lietingais metų laikotarpiais, pavasarinių polaidžių ar poplūdžių metu) išmirkęs dirvos paviršius.

10. Pagal pateiktas gruntų fizikines-mechanines charakteristikas, ir pagal pateiktas hidorgeologines sąlygas, pamatų tipą ir įgilinimą turėtų parinkti konstruktorius, atsižvelgdamas į statinio apkrovą, pobūdį ir specifiką.

Parengė: inžinierius geologas E. Belozaras



GRUNTŲ RODIKLIŲ VIDURKINIŲ VERČIŲ SUVESTINĖ LENTELĖ

Geologinis indeksas	Inž. geologinio sluoksnio Nr. (IGS)	Grunto pavadinimas Pagal LST EN ISO 14688-2:2018	Plastiškumas pagal LST EN ISO 14668-2:2018	Konsistencija, tankumas	Stiprumas pagal qc duomenis	Nedrenuotas grunto stipris cu' kPa	Vidurkinės vertės				Dalelių tankis ρs Mg/m3	kūginis stiprumas qc MPa	Skaičiuojamasis stiprumas, Ro kPa	Poringumo koeficientas, e	Gruntų jautrumas šalčiui (LST 1331)	Žymėjimas
							Grunto tankis ρ' Mg/m3	Sankiba c, kPa	Vidinės trinties kampas φ'	Deformacijų modulis E MPa						
t IV	1	Supiltas molingas gruntas Mg, šviesiai rudas, su organinės medžiagos priemaiša, labai silpnas	—	—	Labai silpnas Silpnas	—	—	—	—	0,3*	—	$\frac{0,3*}{0,3-0,6}$	—	—	—	
lg III bl	2	Smėlingas vidutinio plastiškumo molis, saCIM, rudas, su dulkiuo intarpais, silpnas	Vidutinio plastiškumo	—	Silpnas	—	1,85	10	10	4*	2,70	0,6*	—	1,05	—	
	3	Dulkingas smėlis, siSa, gelsvai rusvas, vandeningas, vidutinio tankumo	—	Vidutinio tankumo	Vidutinio stiprumo	—	1,98	2	34*	39*	2,66+	9,9*	—	0,70	—	
gt III bl	4	Smėlingas mažo plastiškumo molis, moreninis, saCIL, rudas, su smėlio lėšiais, vidutinio stiprumo	Mažo plastiškumo	—	Vidutinio stiprumo	—	2,15	14	29	11*	2,69	1,1*	—	0,50	—	
	4a	Smėlingas mažo plastiškumo molis, moreninis, saCIL, rudas - pilkai rudas, su vandeningo smėlio lėšiais, stiprus	Mažo plastiškumo	—	Stiprus	—	2,20+	42	27	34*	2,69+	$\frac{3,7*}{3,6-3,8}$	—	0,40	—	
	4b	Smėlingas mažo plastiškumo molis, moreninis, saCIL, rudas - pilkai rudas, su vandeningo smėlio lėšiais, labai stiprus	Mažo plastiškumo	—	Labai stiprus	—	2,22	54	27	46*	2,69	$\frac{5,5*}{5,0-8,3}$	—	0,40	—	

Pastaba: Gruntų rodiklių vertės pateiktos:

a) - * pagal statinio zondavimo stiprumą kūgiui qc (smėliui vidinės trinties kampas f, deformacijų modulis E pagal LST EN 1997-2:2007)

b) + pagal laboratorinius tyrimus

c) Deformacijų modulis paskaičiuotas pagal formulę:

$$E = 1,0 \cdot qc \quad (IGS - 1)$$
$$E = 7,0 \cdot qc \quad (IGS - 2)$$
$$E = 7,8 \cdot qc^{0.71} \quad (IGS - 3)$$
$$E = 10,0 \cdot qc \quad (IGS - 2)$$
$$E = 12,0 \cdot qc^{0.81} \quad (IGS - 4a, 4b)$$

d) lentelės skiltyje Nr.3 gruntų pavadinimas ir žymuo pateiktas pagal LST EN ISO 14688-1/2:2018

Rupūs gruntai (smėliai, žvyrai) suskirstyti pagal stiprumą remiantis projektinių inžinerinių geologinių ir geotechninių tyrimų rekomendacijų 5 priedu:

qc: 0,00 -2,50 MPa, labai purūs (labai silpni)

qc: 2,50 - 5,00 MPa, purūs (silpni)

qc: 5,00 - 10,00 MPa, vidutinio tankumo (vidutinio stiprumo)

qc: 10,00 - 20,00 MPa, tankūs (stiprūs)

qc: >20,00 MPa, labai tankūs (labai stiprūs)

Smulkūs (rišlūs: moliai ir dulkliai) gruntai suskirstyti pagal stiprumą remiantis projektinių inžinerinių geologinių ir geotechninių tyrimų rekomendacijų 5 priedu:

qc: <0,50 MPa, labai silpni

qc: 0,50 - 1,00 MPa, silpni

qc: 1,00 - 2,50 MPa, vidutinio stiprumo

qc: 2,50 - 4,00 MPa, stiprūs

qc: >4,00 MPa, labai stiprūs

Sutartiniai ženklai:

Smėlio lėšis $\frac{5,9*}{5,2-6,6}$ Vidutinė kūginio stiprio qc reikšmė qc minimalios - maksimalios reikšmės

UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ "RAPASTA" INŽINERINIAI GEOLOGINIAI TYRIMAI			
PAREIGOS	PAVARDĖ	PARAŠAS	OBJEKTAS: "Naujos kartos interneto prieigos infrastruktūros plėtra infrastruktūros ryšio bokštams įrengimas. (III regionas). Pirkimo nr. 393777. Gintalaičių k., Ylakių sen., Škuodo r. sav. Ryšio bokšto statybos projektas"
Inž. geologas	E. Belozaras		
DATA 2020 12		BREŽINYS: Gruntų rodiklių vidurkinių verčių suvestinė lentelė	

Gruntų fizikinių savybių laboratorinių tyrimų rezultatai

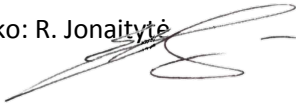
UAB „Rapasta“
Geotechninė laboratorija
Objektas:

Ryžio bokštas, Gintalaičių k., Ylakių sen., Skuodo r. sav.

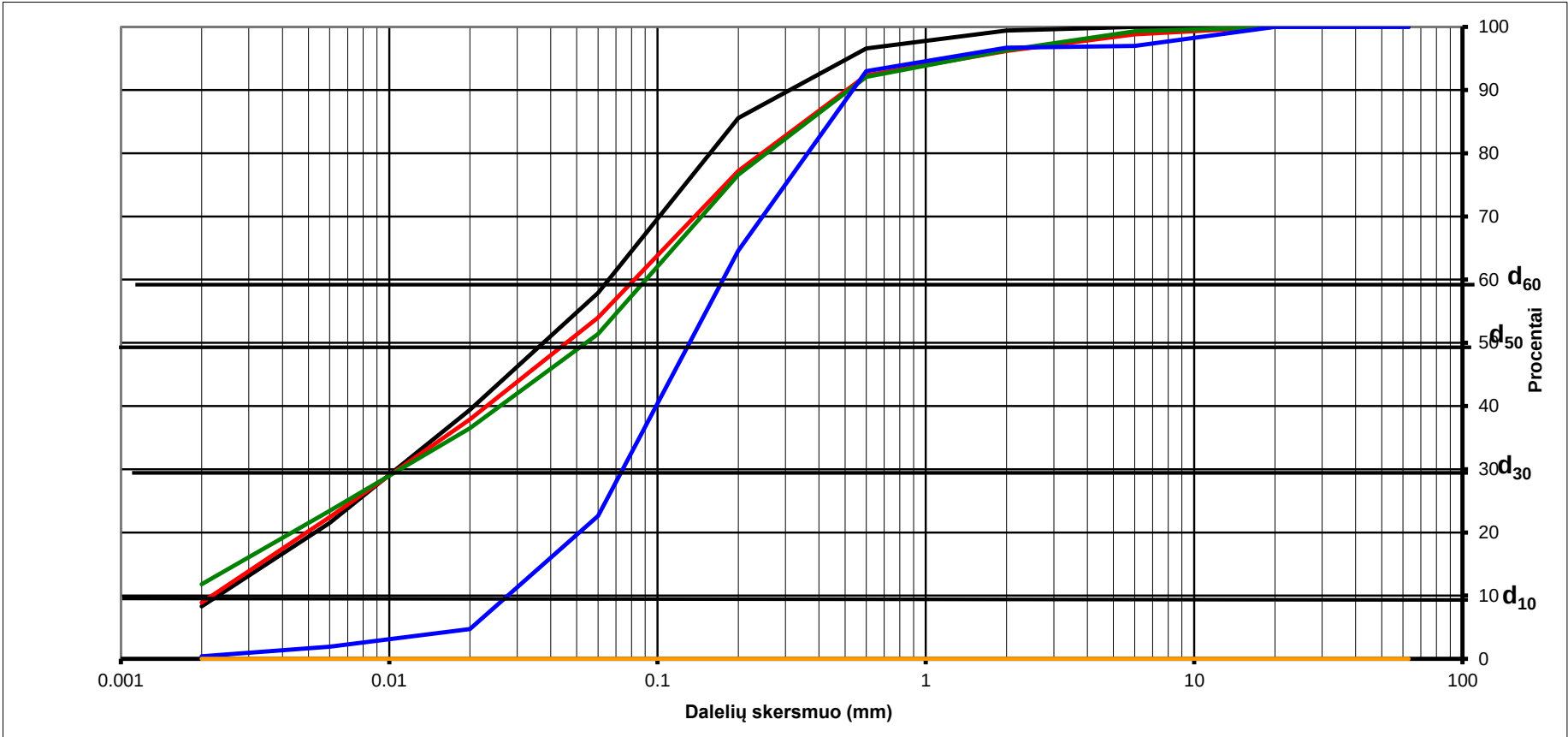
2020 12 03

Band. Nr.	Gręž. Nr.	Bandinio paėmimo gylis, m	Granuliometrinė sudėtis										Dalelių tankis Mg/m3	Grunto tankis		Gamtinis drėgnis W, %	Atenbergo ribos			Takumo rodiklis IL(1 dalimi)	Organnės medžiagos kiekis	IGS Nr.	Grunto pavadinimas (EN ISO 14688-2:2018)
			žvyras			smėlis			dulkės			molis <0,002		Mg/m3 gamtinis	sausas		takumo drėgnis WL, %	plasting. drėgnis Wp %	plasting. rodiklisIp, %				
			63-20	20-6,3	6,3-2	2-0,63	0,63-0,2	0,2-0,063	0,063-0,02	0,02-0,0063	0,0063-0,002												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
pagal LST EN ISO 17892-4-2017													17892-2-2005			17892-12-2018							
1	1	0,8-1,0	0.0	0.0	0.6	2.8	11.0	27.7	18.5	17.9	13.2	8.3	2.69			17.4	33.1	16.2	16.9	0.07		2	Smėlingas mažo plastiškumo molis
			0.6			41.5			49.6			8.3											saCIL
2	1	2,2-2,5	0.0	1.2	2.6	3.9	15.1	23.2	16.1	15.5	13.5	8.9	2.68	2.21	1.94	13.4	23.2	11.8	11.4	0.14		4a	Smėlingas mažo plastiškumo molis
			3.8			42.2			45.1			8.9											saCIL
3	1	4,5-4,7	0.0	0.7	3.0	4.2	15.5	25.2	14.9	13.1	11.6	11.8	2.70	2.20	1.94	13.4	20.2	12.5	7.7	0.12		4a	Smėlingas mažo plastiškumo molis
			3.7			44.9			39.6			11.8											saCIL
4	2	2,5-2,7	0.0	3.0	0.3	3.7	28.4	42.0	17.9	2.8	1.5	0.4	2.66			17.4						3	Dulkingas smėlis
			3.3			74.1			22.2			0.4											siSa

Gruntų tyrimus atliko: R. Jonaitytė



Objektas: Ryšio bokštas, Gintalaičių k., Ylakių sen., Skuodo r. sav.



Bandinio Nr.	Gręžinio Nr.	Bandinio gylis	Kreivės spalva	d ₁₀	d ₃₀	d ₅₀	d ₆₀	C _u	C _c	Grunto žymuo
1	1	0,8-1,0	juoda	0.0023	0.0106	0.0375	0.0657	28.5	0.7	saCIL
2	1	2,2-2,5	raudona	0.0022	0.0108	0.0457	0.0819	37.5	0.7	saCIL
3	1	4,5-4,7	žalia	0.0017	0.0110	0.0541	0.0905	53.7	0.8	saCIL
4	2	2,5-2,7	mėlyna	0.0277	0.0600	0.1316	0.1753	6.3	0.7	siSa

Sudarė: E. Belozaras

2020 gruodis

“Naujos kartos interneto prieigos infrastruktūros plėtra infrastruktūros ryšio bokštams įrengimas. (III regionas). Pirkimo nr. 393777. Gintalaičių k., Ylakių sen., Skuodo r. sav. Ryšio bokšto statybos projektas“

TEKSTINIS PRIEDAS Nr. 4

**BANDYMŲ TAŠKŲ
KOORDINAČIŲ IR ALTITUDŽIŲ
ŽINIARAŠTIS**

Bandymų taškus nužymėjo **geologas E. Belozaras**

Kordinačių sistema **LKS – 94** Aukščių sistema **LAS07**

Planinio pririšimo būdas **GPS prietaisu pagal nurašytas nuo užsakovo schemos koordinatas**

Koordinačių nustatymo būdas **nurašyta nuo skaitmeninio topoplano**

Gręžinių koordinatės pateiktos projekcijose ašyse

Altitudžių nustatymo metodas **Parinkta iš toponuotraukos**

Eilės Nr.	Gręžinio, CPT numeris	koordinatė		Altitudės m	Planšeto nomenklatura LKS - 94
		X	Y		
1	GR.CPT – 1	6242147	361788	56.05	32/68
2	GR.CPT – 2	6242136	361786	57.20	32/68

Data : 2020 12

Nurašė nuo skaitmeninio topoplano geologas **E. Belozaras**



“ R A P A S T A „

INŽINERINIAI GEOLOGINIAI TYRIMAI

TECHNINĖ UŽDUOTIS

IGG tyrimų stadija (pabraukti): žvalgybiniai, projektiniai, papildomi – kontroliniai.

Projektuojamo statinio pavadinimas: “ Naujos kartos interneto prieigos infrastruktūros plėtra infrastruktūros ryšio bokštams įrengimas. (III regionas). Pirkimo nr.393777. Gintalaičių k., Ylakių sen., Skuodo r. sav. Ryšio bokšto statybos projektas“

Projektuojamo statinio adresas (savivaldybė, seniūnija, gyvenvietė, gatvė, statinio numeris)
Gintalaičių k., Ylakių sen., Skuodo r. sav.

Užsakovo ir/ar projektuotojo duomenys (pavadinimas, adresas, telefonas, faksas, el.paštas)
UAB „Geogrupė“ K. Jauniaus g. 1-17, LT-10308 Vilnius, įm. kodas 300596418, mob. tel. +370 611 44411.

Statybos rūšis (pabraukti): nauja statyba, rekonstrukcija, kapitalinis remontas, kita

Statinio paskirtis (pagal STR 1.01.03:2017): 9.7. ryšių (telekomunikacijų) tinklai

Statinio kategorija: Ypatingas statinys

Geotechninė kategorija (projektiniuose tyrimuose) (pabraukti): pirma, antra, trečia.

Statinio projektavimo specialiosios sąlygos (jei nustatytos): nenustatyta

Duomenys apie projektuojamo statinio parametrus: 60 metrų aukščio metalinis ryšio bokštas

Numatomi pamatų konstrukcijų variantai: bus parinkti atlikus geologinius tyrimus

Perduodamos į pagrindą apkrovos ir jų intensyvumas: Nenustatyti

Kiti parametrai: Nenustatyti

Statybvietės centro koordinatės (LKS-94): X =6242144 ; Y = 361784

Statybos sklypo ribos ir ribų koordinatės:

Taško numeris	X	Y
1	6242140	361779
2	6242150	361780
3	6242148	361790
4	6242138	361788

Papildomai nustatomi geotechniniai parametrai:

1. Nėra.....

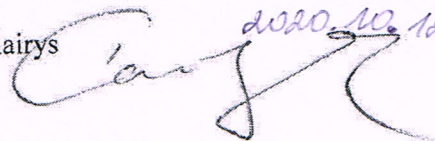
Normatyvinių dokumentų, kuriais vadovaujantis atliekami tyrimai, sąrašas:

1. STR 1.04.02:2011 „Inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai“
2. LST EN 1997-2 „Eurokodas 7. Geotechninis projektavimas. 2 dalis. Pagrindo tyrinėjimai ir bandymai“.
3. LST EN ISO 14688 – 1: 2018 Geotechniniai tyrinėjimai ir bandymai. Gruntų atpažintis ir klasifikavimas. 1 dalis. Atpažintis ir aprašymas.
4. LST EN ISO 14688 – 2: 2018. Geotechniniai tyrinėjimai ir bandymai. Gruntų atpažintis ir klasifikavimas. 2 dalis. Klasifikavimo principai.

Ankščiau šalia sklypo atlikti geologiniai tyrimai: nerasta

Kiti papildomi reikalavimai: Vienam bokštui turi būti atlikti du gręžiniai 10 -11m gylio, atitinkantys projektinius antros geotechninės kategorijos IGG tyrimus.

Užsakovas UAB „Geogrupė“ direktorius Tomas Kairys



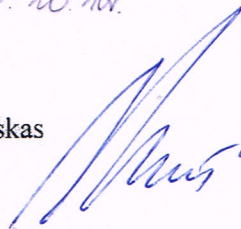
2020. 10. 16.

Projekto vadovas Antanas Karanauskas

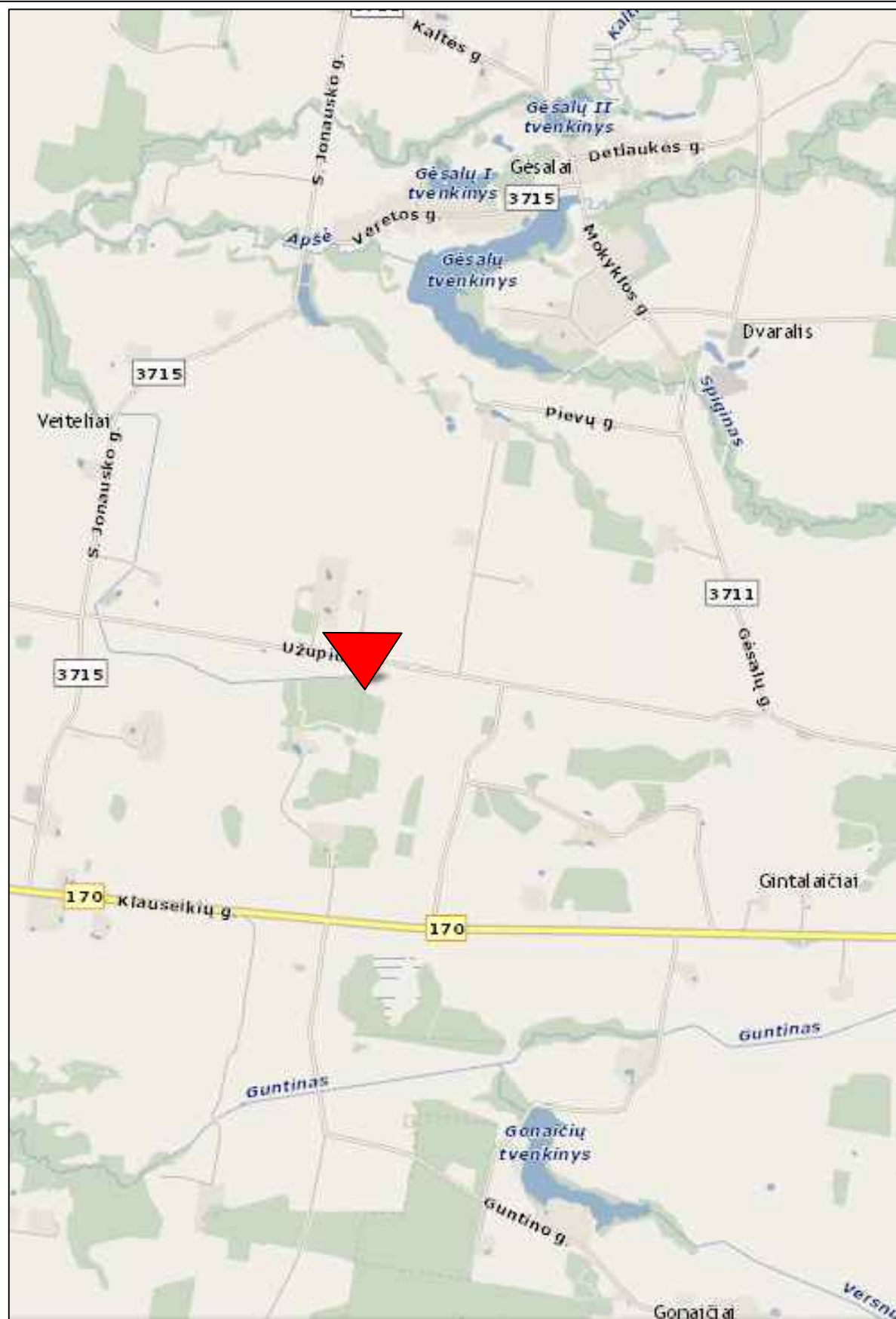


2020. 10. 16.

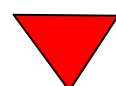
Užduotį gavau UAB „Rapasta“ direktorius Vytautas Gumauskas



2020. 10. 12.



SUTARTINIAI ŽENKLAI



— Objekto vieta



— Tirtų ploto ribos

UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ

"RAPASTA"

INŽINERINIAI GEOLOGINIAI TYRIMAI

PAREIGOS

PAVARDĖ

PARAŠAS

OBJEKTAS: "Naujos kartos interneto prieigos infrastruktūros plėtra infrastruktūros ryšio bokštams įrengimas. (III regionas). Pirkimo nr. 393777. Gintalaičių k., Ylakių sen., Škuodo r. sav. Ryšio bokšto statybos projektas"

Inž. geologas

E. Belozaras

DATA 2020 12

BRĖŽINYS: Objekto dislokacijos schema

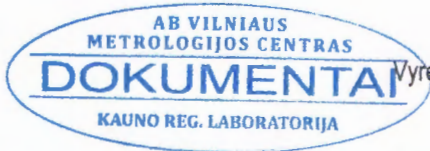


AB „VILNIAUS METROLOGIJOS CENTRAS“

KALIBRAVIMO LIUDIJIMAS

Nr. 019745

Puslapių skaičius	2
Puslapis	1
Savininkas	UAB "Rapasta", Įm.k 134839070
Kalibruotas objektas	Tenzo matavimo sistema GRL 1503 N; Tenzo zondo numeris 0252; Kūgio spaudimo matavimo ribos iki 100 kN (plotas 10 cm ² , 100 kN atitinka 100 MPa). Šoninės trinties matavimo ribos iki 15 kN (plotas 150 cm ² , 15 kN atitinka 1000 kPa).
Kalibravimo metodas	Kalibravimas atliekamas pagal kalibravimo procedūrą KM M 2001 09 (2014-03-17)
Kalibravimo atlikimo vieta	Dainavos g. 7-25, Tauragė
Aplinkos sąlygos	Temperatūra: 22,2 °C Santykinė drėgmė: 38%
Kalibravimo periodas (data)	2020-02-25
Rezultatai	Žiūrėti 2 puslapį. Kalibravimo protokolo Nr. 18922-1-1
Sietis	Matavimai buvo atlikti su šiais, kalibravimo būdu, susietais etalonais: etaloniniai dinamometrai Z30A/5 kN, Nr. 182030114 ir Z4A/5 kN, Nr. 184930037 su matavimo stiprintuvu MGCplus Nr. 801229358.
Kalibravimo liudijimo išdavimo data	2020-02-25



Vyresnysis inžinierius metrologas

Ivas Indilas

Technikos vadovas

Tadas Kleveckas

Kalibravimo rezultatai susiję tik su kalibruojamuoju objektu.

Neapibrėžtis. Išplėstinė neapibrėžtis apskaičiuota suminę standartinę neapibrėžtį padauginus iš koeficiento $k=2$, kuri, esant normaliniam skirstiniui, atitinka 95% pasikliautinumo lygmenį. Standartinė neapibrėžtis paskaičiuota pagal EA-4/02M.

KALIBRAVIMO LIUDIJIMAS

Nr. 019745

Puslapių skaičius 2

Puslapis 2

KALIBRAVIMO REZULTATAI

Kalibravimo taškas kN	Tenzometro parodymai kN	Tenzometro paklaidos nustatymo išplėstinė neapibrėžtis %
1,5 kN (šoninė trintis)	1,01	± 0,69
3 kN (šoninė trintis)	3,01	± 0,55
6 kN (šoninė trintis)	6,03	± 0,45
9 kN (šoninė trintis)	9,06	± 0,39
15 kN (šoninė trintis)	15,10	± 0,36
5 kN (kūgis)	5,01	± 0,39
10 kN (kūgis)	10,02	± 0,38
20 kN (kūgis)	20,05	± 0,32
30 kN (kūgis)	30,07	± 0,26
40 kN (kūgis)	40,09	± 0,22
50 kN (kūgis)	50,11	± 0,18
60 kN (kūgis)	60,14	± 0,15
70 kN (kūgis)	70,11	± 0,13

Nurodytos vertės taikomos tenzozondo būklei kalibravimo metu.

Prieš darbo pradžią matavimo priemonė buvo apkrauta Max apkrova.

Vyresnysis inžinierius metrologas



Ivas Indilas



LIETUVOS GEOLOGIJOS TARNYBA
PRIE LIETUVOS RESPUBLIKOS APLINKOS MINISTERIJOS

L E I D I M A S

TIRTI ŽEMĖS GELMES

2003-02-21 Nr. 30

(data)

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos žemės gelmių įstatymu, **l e i d ž i a m a :**

Uždarajai akcinei bendrovei „Rapasta“

(juridinio asmens pavadinimas/fizinio asmens vardas pavardė)
(kodas (taikoma juridiniams asmenims) 134839070, buveinė (adresas)
Donelaičio g. 60, LT-44248 Kaunas

nuo 2003-02-26

(leidimo įsigaliojimo data)

atlikti:

geologinį žemės gelmių kartografavimą;
hidrogeologinį žemės gelmių kartografavimą;
ekogeologinį žemės gelmių kartografavimą;
inžinerinį geologinį žemės gelmių kartografavimą;
inžinerinį geologinį (geotechninį) tyrimą;
ekogeologinį tyrimą;
mechaninį tyrimo, eksploatacijos (išskyrus angliavandenilių) ir kitos
paskirties grežinių grežimą bei likvidavimą.

Direktoriaus pavaduotojas,
pavaduojantis direktorių



(parašas)

Jonas Satkūnas

(vardas ir pavardė)

Gr. Nr. 1

Data: 2020.11.26

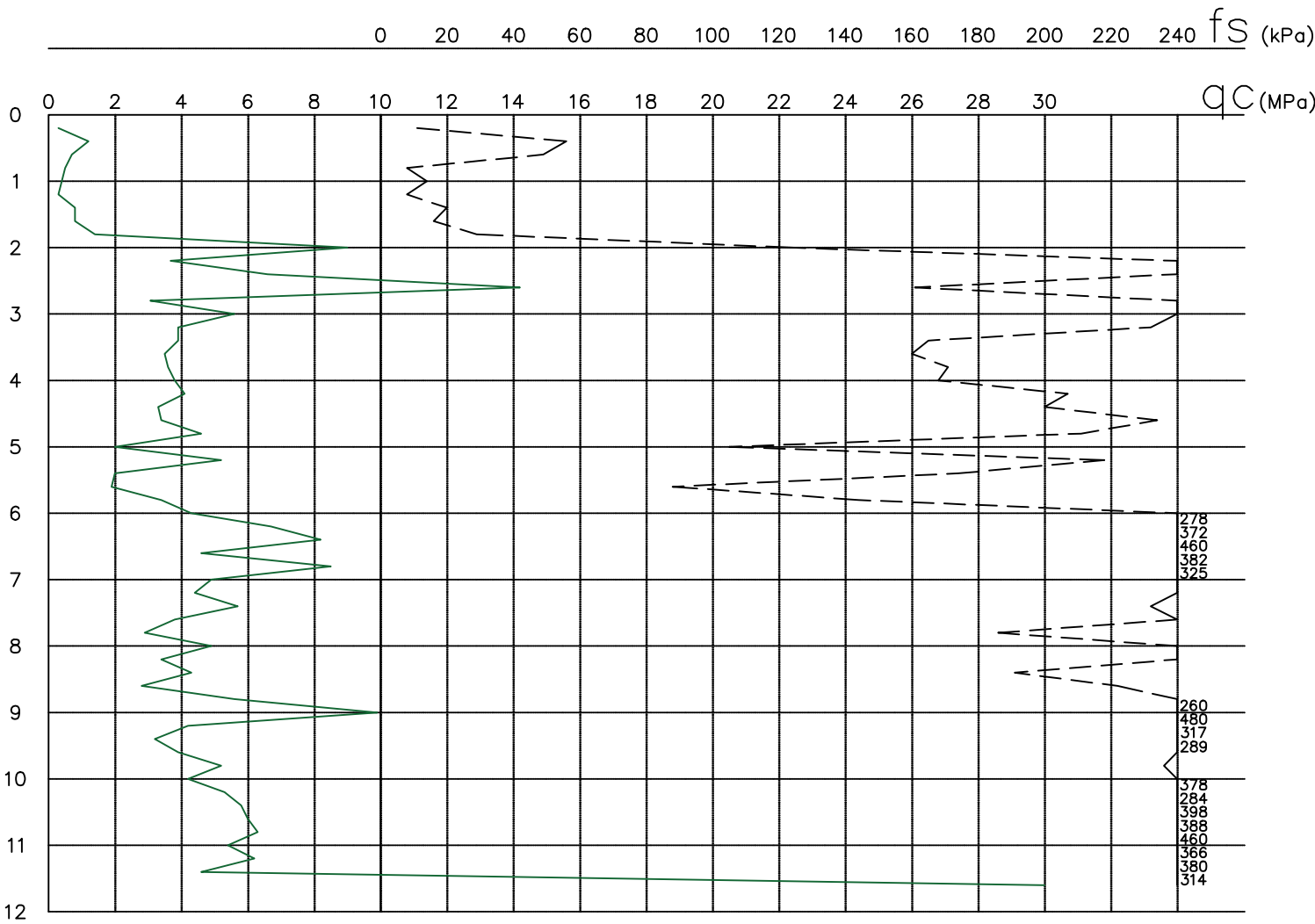
Altitude : 56.05 m

Inž. geologinio sluoksnio Nr.	Grunto aprašymas pagal LST EN ISO 14688-2-2018	Sluoksnio gylis	Altitude	Sluoksnio storis	Stulpelis	Vandens lygis			Pagal CPT duomenis		
						Pasirode	Nusist.	Maks.	qc (MPa)	Ed (MPa)	Vidaus tr. lapiškumas
1	Supiltas molingas gruntas Mg, šviesiai rudas, su organinės medžiagos priemaisa, labai silpnas	0.3	55.75	0.3	t IV	55.95	55.95	55.95	0.3	0.3	-
2	Smėlingas mažo plastiškumo molis, saCIL, rudas, su dulkio intarpais, silpnas	1.6	54.45	1.3	lg III bl	54.15	54.65	54.65	0.6	4	-
4	Smėlingas mažo plastiškumo molis, moreninis, saCIL, rudas, su smėlio lėšiais, vidutinio stiprumo	2.0	54.05	0.4					1.1	11	-
4a	Smėlingas mažo plastiškumo molis, moreninis, saCIL, rudas, su vandeningo smėlio lėšiais, stiprus	6.0	50.05	4.0					3.8	34	-
4b	Smėlingas mažo plastiškumo molis, moreninis, saCIL, pilkai rudas, su smėlio lėšiais, labai stiprus	7.5	48.55	1.5	gt III bl				5.0	43	-
4a	Smėlingas mažo plastiškumo molis, moreninis, saCIL, pilkai rudas, su smėlio lėšiais, stiprus	10.0	46.05	2.5					3.6	33	-
4b	Smėlingas mažo plastiškumo molis, moreninis, saCIL, pilkai rudas, su smėlio lėšiais, labai stiprus	11.0	45.05	1.0					5.7	48	-

CPT Nr. 1

Data : 2020.11.26

Altitude : 56.05 m



SUTARTINIAI ŽENKLAI

▲ — Grunto bandinys (suardytos struktūros)

■ — Grunto bandinys (nesuardytos struktūros)

t IV — Technogeniniai dariniai

lg III bl — Baltijos posvitės limnoglacialinės nuogulos

gt III bl — Baltijos posvitės kraštiniai glacialiniai dariniai

— kuginis stiprumas

- - - - stiprumas trinciai

UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ

"R A P A S T A"

INŽINERINIAI GEOLOGINIAI TYRIMAI

PAREIGOS	PAVARDĖ	PARAŠAS	OBJEKTAS: "Naujos kartos interneto prieigos infrastruktūros plėtra infrastruktūros ryšio bokštams įrengimas. (III regionas). Pirkimo nr. 393777. Gintalaičių k., Ylakių sen., Skuodo r. sav. Ryšio bokšto statybos projektas"
Inž. geologas	E. Belozaras		
DATA 2020 12		BRĖŽINYS: Gręžinio Nr.1 stulpelis ir statinio zondavimo CPT grafikas	

Gr. Nr. 2

Data: 2020.11.26

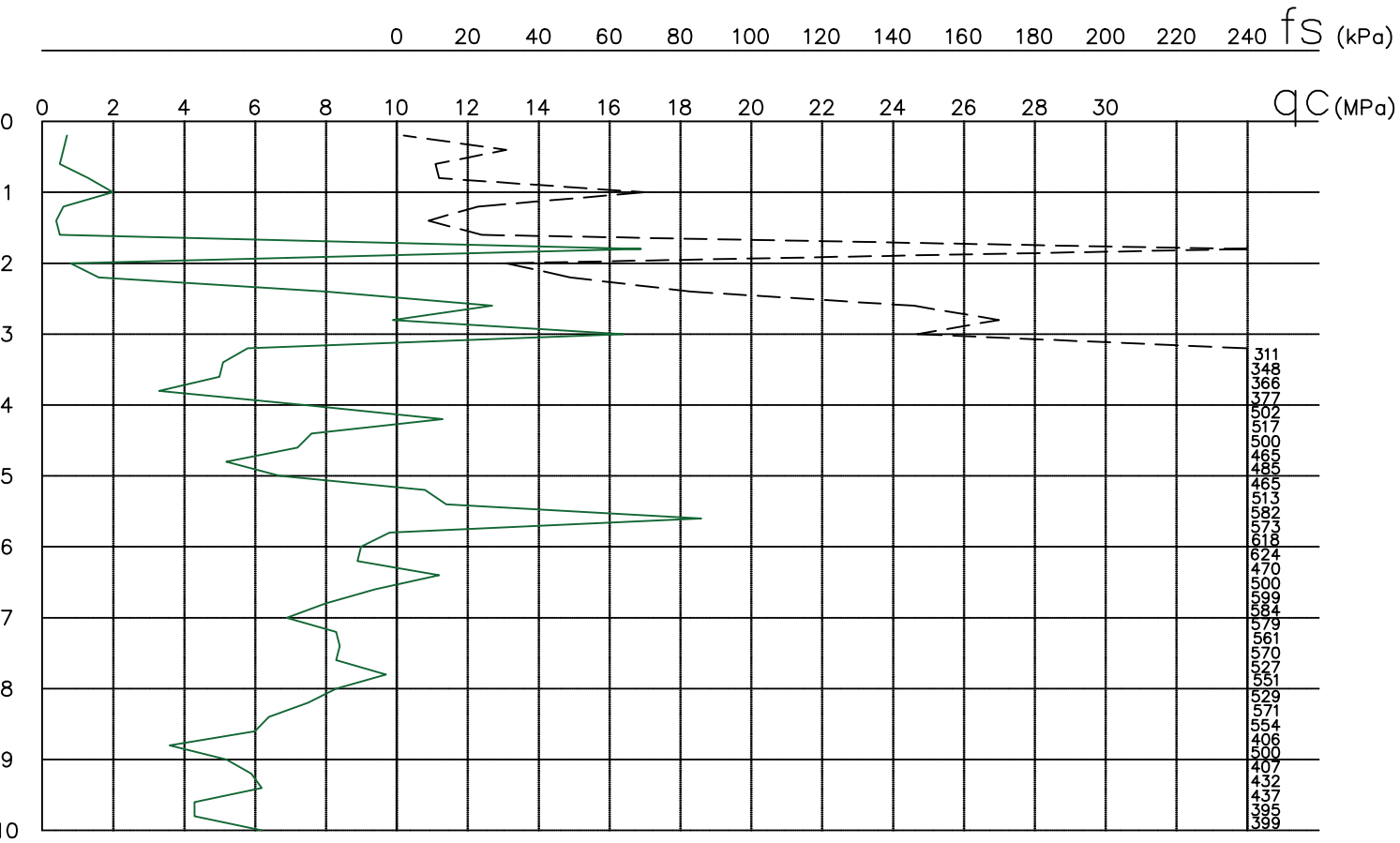
Altitude : 57.20 m

CPT Nr. 2

Data : 2020.11.26

Altitude : 57.20 m

Inž. geologinio sluoksnio Nr.	Grunto aprašymas pagal LST EN ISO 14688-2-2018	Sluoksnio gylis	Altitude	Sluoksnio storis	Stulpelis	Vandens lygis			Pagal CPT duomenis		
						Pasirode	Nusist.	Maks.	qc (MPa)	Eo (MPa)	Vid. tr. lėtis
1	Supiltas molingas gruntas Mg, šviesiai rudas, su organinės medžiagos priemaiša, silpnas	0.3	56.90	0.3	t IV	0.10 57.10	0.10 57.10	0.10 57.10	0.6	0.6	-
2	Smėlingas mažo plastiškumo molis, saCİL, rudas, su dulkiu ir vandeningo smėlio lėšiais, silpnas	2.2	55.00	1.9	lg III bl	1.90 55.30	1.90 55.30		0.6	4	-
3	Dulkingas smėlis, siSa, gelsvai rusvas, vandeningas, vidutinio tankumo	3.2	54.00	1.0					9.9	39	34
4b	Smėlingas mažo plastiškumo molis, moreninis, saCİL, rudas - pilkai rudas, su vandeningo smėlio lėšiais, labai stiprus			5.3	gt III bl				6.0	50	-
		8.5	48.70						8.3	65	-
		10.0	47.20	1.5					5.0	43	-



SUTARTINIAI ŽENKLAI

▲ — Grunto bandinys (suardytos struktūros)

■ — Grunto bandinys (nesuardytos struktūros)

t IV — Technogeniniai dariniai

lg III bl — Baltijos posvitės limnoglacialinės nuogulos

gt III bl — Baltijos posvitės kraštiniai glacialiniai dariniai

— kuginis stiprumas

- - - - stiprumas trinciai

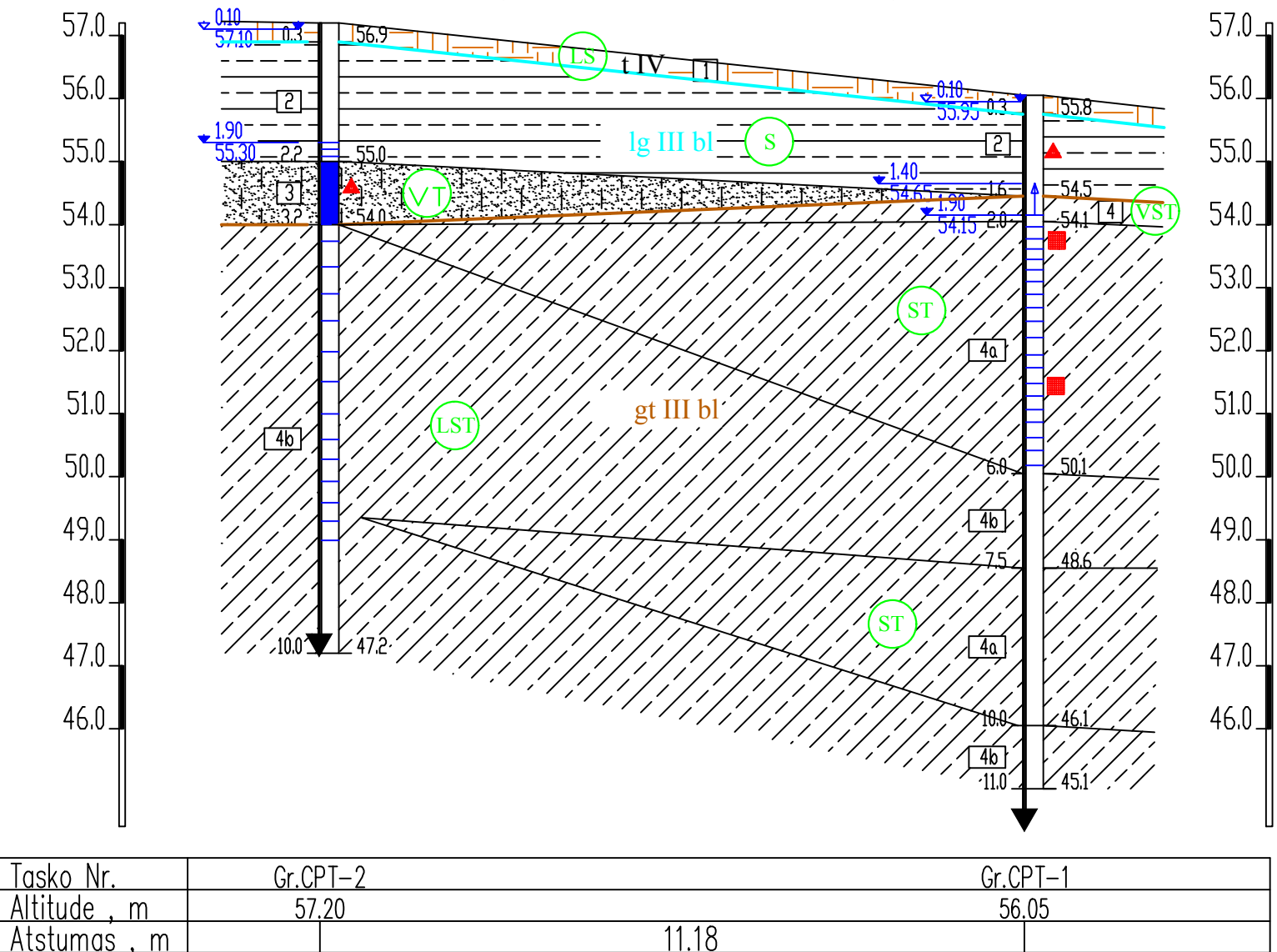
UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ

"R A P A S T A"

INŽINERINIAI GEOLOGINIAI TYRIMAI

PAREIGOS	PAVARDĖ	PARAŠAS	OBJEKTAS: "Naujos kartos interneto prieigos infrastruktūros plėtra infrastruktūros ryšio bokštams įrengimas. (III regionas). Pirkimo nr. 393777. Gintalaičių k., Ylakių sen., Skuodo r. sav. Ryšio bokšto statybos projektas"
Inž. geologas	E. Belozaras		
DATA 2020 12		BRĖŽINYS: Gręžinio Nr.2 stulpelis ir statinio zondavimo CPT grafikas	

Inžinerinis geologinis pjūvis I-I
(Mv 1: 100 Mh 1:100)

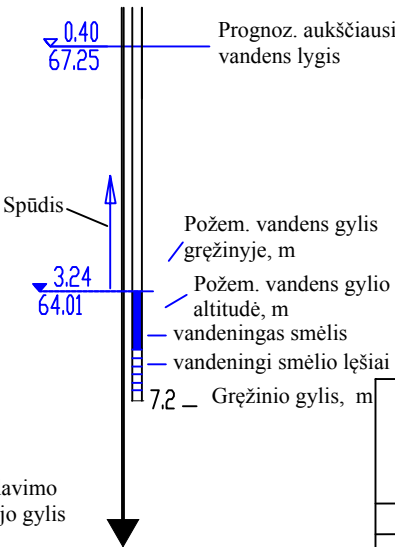


Tasko Nr.	Gr.CPT-2	Gr.CPT-1
Altitude , m	57.20	56.05
Atstumas , m	11.18	

Rupūs gruntai (smėliai, žvyrai) suskirstyti pagal stiprumą remiantis projektinių inžinerinių geologinių ir geotechninių tyrimų rekomendacijų 5 priedu:
qc: 0,00 -2,50 MPa, labai purūs (labai silpni)
qc: 2,50 - 5,00 MPa, purūs (silpni)
qc: 5,00 - 10,00 MPa, vidutinio tankumo (vidutinio stiprumo)
qc: 10,00 - 20,00 MPa, tankūs (stiprūs)
qc: >20,00 MPa, labai tankūs (labai stiprūs)

Smulkūs (rišlūs: moliai ir dulkiai) gruntai suskirstyti pagal stiprumą remiantis projektinių inžinerinių geologinių ir geotechninių tyrimų rekomendacijų 5 priedu:
qc: <0,50 MPa, labai silpni
qc: 0,50 - 1,00 MPa, silpni
qc: 1,00 - 2,50 MPa, vidutinio stiprumo
qc: 2,50 - 4,00 MPa, stiprūs
qc: >4,00 MPa, labai stiprūs

- LS Labai silpnas
- S Silpnas
- VT Vidutinio tankumo
- ST Stiprus
- LST Labai stiprus



Inžinerinio geologinio sluoksnio riba

genetinio tipo riba

genetinis indeksas

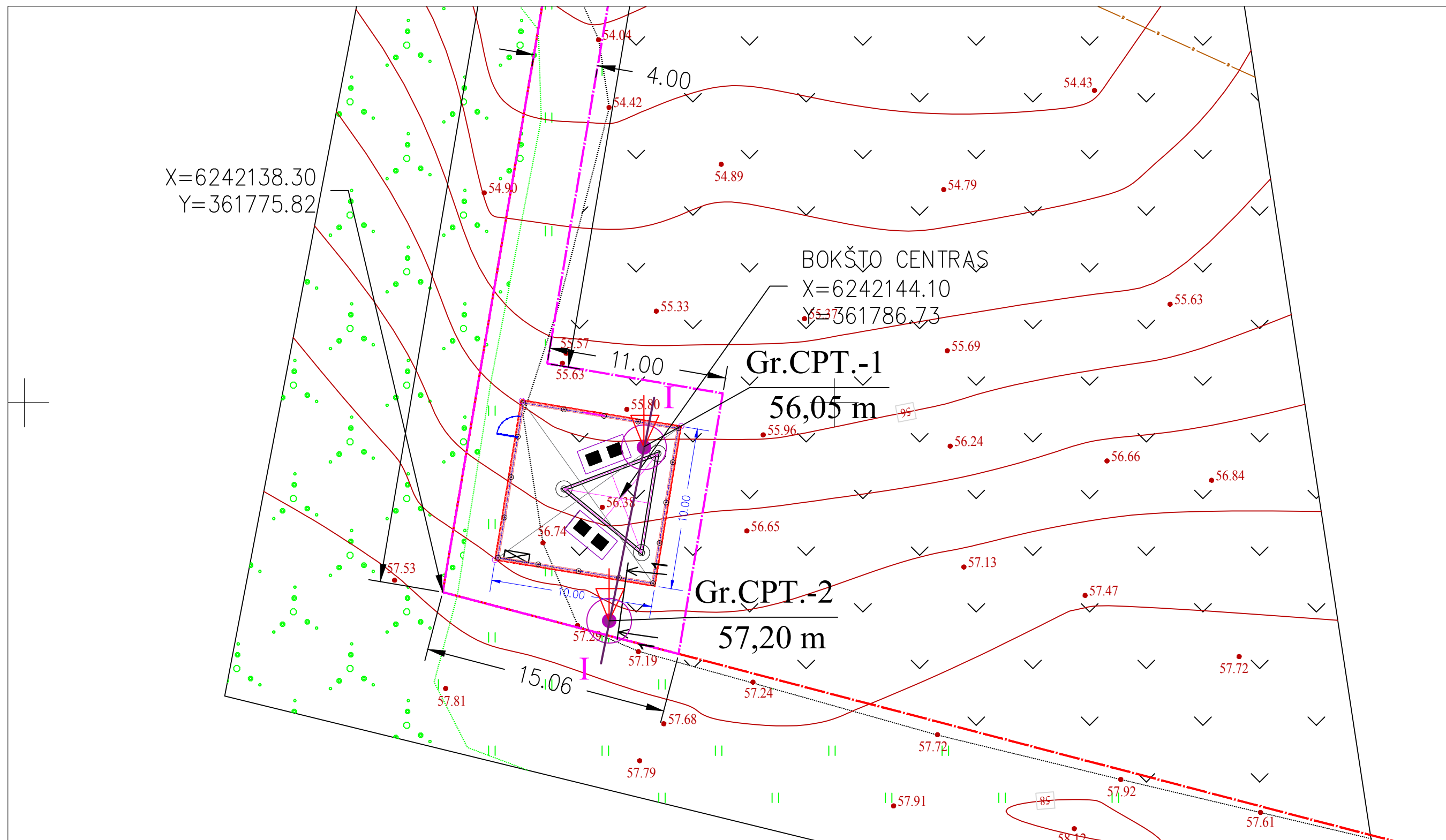
gt III bl

Geologinių sluoksnių Nr.

2

- ▲ — Grunto bandinys (suardytos struktūros)
- — Grunto bandinys (nesuardytos struktūros)

UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ "R A P A S T A" INŽINERINIAI GEOLOGINIAI TYRIMAI			OBJEKTAS: "Naujos kartos interneto prieigos infrastruktūros plėtra infrastruktūros ryšio bokštams įrengimas. (III regionas). Pirkimo nr. 393777. Gintalaičių k., Ylakių sen., Škuodo r. sav. Ryšio bokšto statybos projektas"
PAREIGOS	PAVARDĖ	PARAŠAS	
Inž. geologas	E. Belozaras		
DATA 2020 12			
BRĖŽINYS: Inžinerinis geologinis pjūvis I-I ir sutartiniai ženklai			



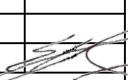
SUTARTINIŲ ŽENKLŲ PAAIŠKINIMAI

-  Gr.CPT.-1 - gręžinio ir statinio zondavimo vieta, numeris
56,05 m - žemės paviršiaus altitudė
 - Inžinerinio geologinio pjūvio linija

UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ

"RAPASTA"

INŽINERINIAI GEOLOGINIAI TYRIMAI

PAREIGOS	PAVARDĖ	PARAŠAS	OBJEKTAS: “Naujos kartos interneto prieigos infrastruktūros plėtra infrastruktūros ryšio bokštams įrengimas. (III regionas). Pirkimo nr. 393777. Gintalaičių k., Ylakių sen., Škuodo r. sav. Ryšio bokšto statybos projektas”
Inž. geologas	E. Belozaras		
M 1:250	DATA 2020 11	BRĖŽINYS: Topografinis planas, su gręžinių, CPT vietomis ir inžinerinio geologinio pjūvio linija	