

SUTARTINIAI ŽENKLAI

- Projektuojamos teritorijos sklypo riba
- - - - - Tvarkymo riba
- Sodinami medžiai ir vaismedžiai
- QUE**
1 Projektuojamo augalo rūšies indeksas
Kiekis, vnt.
- Pėsčiųjų takai
- Kitos dangos

PROJEKTUOJAMI MEDŽIAI

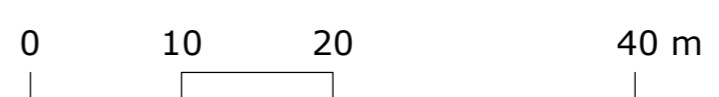
- ACE.P**
79 *Acer platanoides* - Paprastasis klevas
- ACE.S**
66 *Acer saccharinum* - Sidabrinis klevas
- AES**
16 *Aesculus flava* - Geltonasis kaštonas
- BET**
6 *Betula pendula* - Karpotasis beržas
- CAR**
14 *Carpinus betulus* - Paprastasis skroblas
- CAR***
3 *Carpinus betulus* - Paprastasis skroblas (daugiakamienis forma)
- FAG**
1 *Fagus sylvatica* - Paprastasis bukas
- JUG**
3 *Juglans nigra* - Juodasis riešutmedis
- PIC**
5 *Picea abies* - Paprastoji eglė
- SAL**
1 *Salix alba* - Baltasis gluosnis
- SOR**
6 *Sorbus intermedia* - Švedinis šermukšnis
- TIL.C**
3 *Tilia cordifolia* - Mažalapė liepa
- TIL.P**
10 *Tilia platyphyllos* - Didžialapė liepa
- QUE.R**
3 *Quercus robur* - Paprastasis ažuolas
- QUE.P**
3 *Quercus palustris* - Pelkinis ažuolas
- ALN**
20 *Alnus glutinosa* - Juodalksnis
- ALN.I**
1 *Alnus glutinosa 'Imperialis'* - Juodalksnis 'Imperialis'
- LAR**
3 *Larix europaea* - Maumedis europinis



440053156288

Bandužių g.

Šilutės pl.



0	2024	Ekspertizei, derinimams, statybos leidimui, konkursui	
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)	
Topografinis suderinimo ID: TIISI-20240227-010831			
KVAL. PATV. DOK. NR.		UAB "ŽELDYNAI" Ramybės g. 17-1, 44418 Kaunas Tel. 8 662 45344 info@zeldynai.eu	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS ŽELDYNAS PALEI ŠILUTĖS PL. NUO SMILTELĖS G. IKI JŪRININKŲ PR. SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ (8.1), KITOS PASKIRTIES INŽINERINŲ STATINIŲ (12.), INŽINERINIŲ TINKLŲ (9.) STATYBOS PROJEKTAS
A1847	PVP/DV/PA	V. PILKAUSKAS	ADRESAS
	PA	L. KAVALIUSKAS	Teritorija palei Šilutės pl. ir Jūrininkų pr., Klaipėda
	PA	E. VAINORIŪTE	
DOKUMENTO PAVADINIMAS Sklypo sutvarkymo (aplinkotvarkos) planas. Apželdinimo planas. Medžių planas 3 M 1:500			LAIDA 0
LT	STATYTOJAS KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖ	DOKUMENTO ŽYMUO ZEL-2022-03-TP- SP-BR.5	LAPAS LAPŲ 11 13

SUTARTINIAI ŽENKLAI

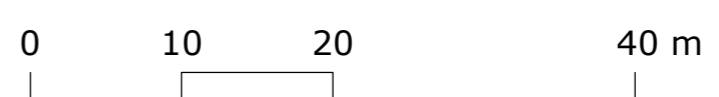
- Projektuojamos teritorijos sklypo riba
- - - - - Tvarkymo riba
- Esami medžiai
- Sodunami medžiai ir vaismedžiai
- Sodunami krūmai
- $\frac{Vib.l}{5}$ Projektuojamo augalo rūšies indeksas
Kiekis, vnt.
- Pėsčiųjų takai
- Kitos dangos

PROJEKTUOJAMI KRŪMAI

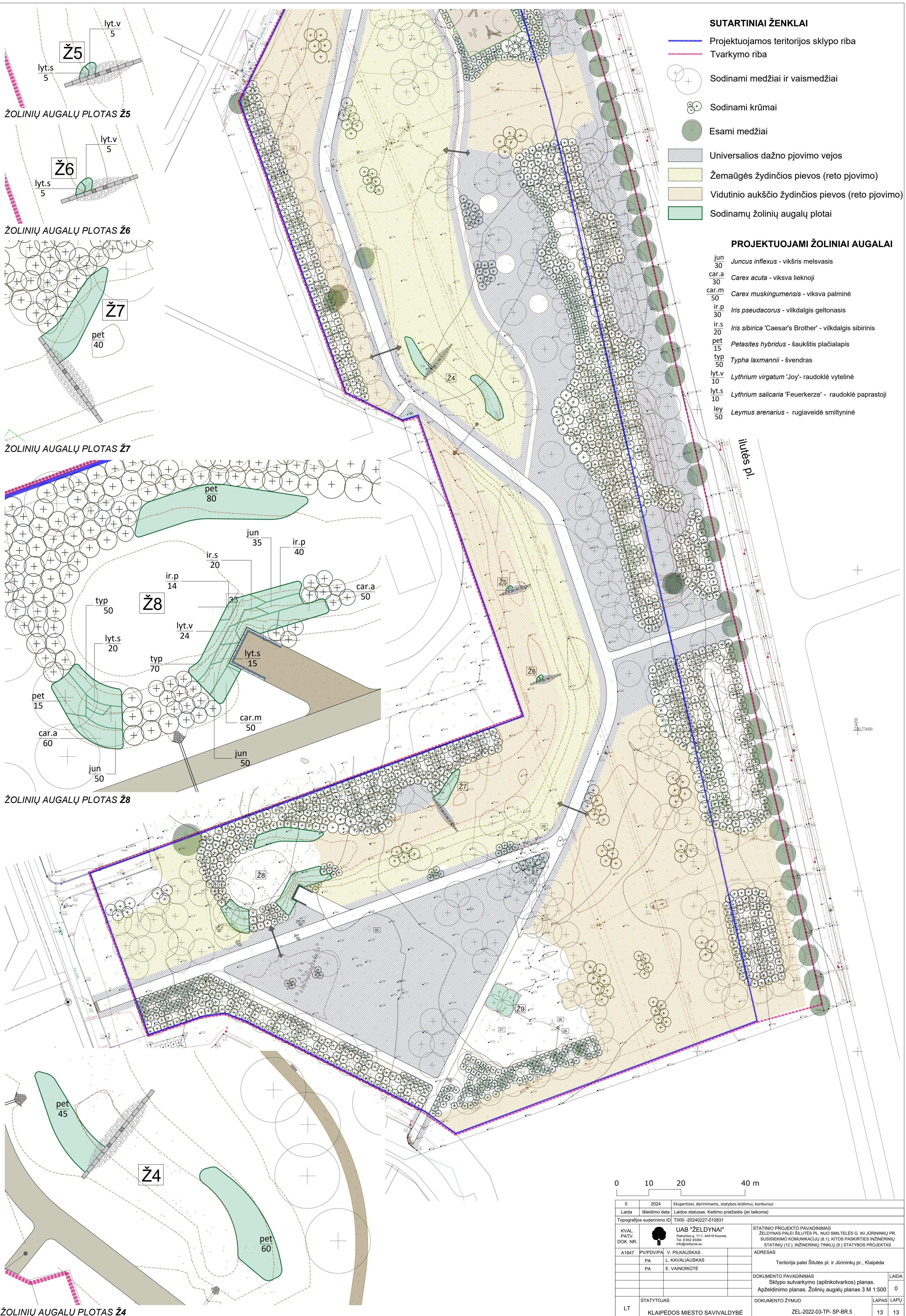
- $\frac{Cor.a}{20}$ *Cornus alba* - Baltoji sedula
- $\frac{Cor.s}{120}$ *Cornus sericea* - Palaipinė sedula
- $\frac{Cor.san}{40}$ *Cornus sanguinea* - Raudonoji sedula
- $\frac{Cor.a.K}{15}$ *Cornus alba* 'Kesselringii' - Baltoji sedula 'Kesselringii'
- $\frac{Cor.s.F}{24}$ *Cornus sericea* 'Flaviramea' - Palaipinė sedula 'Flaviramea'
- $\frac{Cot}{50}$ *Cotoneaster lucidus* - Blizgantysis kaulenis
- $\frac{Sal.p}{72}$ *Salix purpurea* - Purpurinis karklas
- $\frac{Sal.g}{3}$ *Salix gracilistyla* 'Mount Aso' - Laibapurkis karklas 'Mount Aso'
- $\frac{Sal.r}{18}$ *Salix rosmarinifolia* - Pelkinis karklas
- $\frac{Sam}{5}$ *Sambucus nigra* - Juoduogis šėvamedis
- $\frac{Sym}{80}$ *Symphoricarpos albus* - Baltauogė meškytė
- $\frac{Syr}{48}$ *Syringa vulgaris* - Paprastosios alyvos
- $\frac{Sor}{7}$ *Sorbaria sorbifolia* - Šermukšniapė lanksvūnė
- $\frac{Vib.o}{4}$ *Viburnum opulus* - Paprastasis putinas
- $\frac{Vib.r}{9}$ *Viburnum rhytidophyllum* - Gauruotasis putinas
- $\frac{Vib.l}{16}$ *Viburnum lantana* - Sodinis putinas
- $\frac{Cra}{34}$ *Crataegus monogyna* - Vienpiestė gudobelė
- $\frac{Lon}{40}$ *Lonicera tatarica* - Totorinis sausmedis
- $\frac{Tax}{53}$ *Taxus baccata* - Europinis kukmedis
- $\frac{Lig}{96}$ *Ligustrum vulgare* - Paprastasis ligustras
- $\frac{Phy}{5}$ *Physocarpus opulifolius* - Putinalapis pūslenis
- $\frac{Spir.G}{17}$ *Spirea cinerea* 'Grefsheim' - Pilkoji lanksva 'Grefsheim'
- $\frac{Rib}{17}$ *Ribes alpinum* - Serbentas kalninis
- $\frac{Spir.b}{17}$ *Spirea betulifolia* - Beržalapė lanksva



440053156288



0	2024	Ekspertizei, derinimams, statybos leidimui, konkursui	
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)	
Topografinis suderinimo ID: TIISI-20240227-010831			
KVAL. PATV. DOK. NR.		UAB "ŽELDYNAI" Raišybių g. 17-1, 44418 Kaunas Tel. 8 662 45344 info@zeldynai.eu	STATYBOS PROJEKTO PAVADINIMAS ŽELDYNAS PALEI ŠILUTĖS PL. NUO ŠMILTĖS G. IKI JŪRININKŲ PR. SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ (8.1), KITOS PASKIRTIES INŽINERINŲ STATINIŲ (12.), INŽINERINIŲ TINKLŲ (9.) STATYBOS PROJEKTAS
A1847	PVP/DV/PA	V. PILKAUSKAS	ADRESAS
	PA	L. KAVALIUSKAS	Teritorija palei Šilutės pl. ir Jūrininkų pr., Klaipėda
	PA	E. VAINORIŪTE	
			DOKUMENTO PAVADINIMAS
			Sklypo sutvarkymo (aplinkotvarkos) planas. Apželdinimo planas. Krūmų planas 3 M 1:500
			DOKUMENTO ŽYMUO
LT	STATYTOJAS	KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖ	LAPAS LAPŲ
			ZEL-2022-03-TP- SP-BR.5
			12 13



SUTARTINIAI ŽENKLAI

- Projektuojamos teritorijos sklypo riba
- - - - - Tvarkymo riba
- Sodinami medžiai ir vaismedžiai
- Sodinami krūmai
- Esami medžiai
- Universalios dažno pjovimo vejos
- Žemaugės žydinčios pievos (reto pjovimo)
- Vidutinio aukščio žydinčios pievos (reto pjovimo)
- Sodinamų žolinių augalų plotai

PROJEKTUOJAMI ŽOLINIAI AUGALAI

- jun 30 *Juncus inflexus* - vikšris melsvasis
- car.a 30 *Carex acuta* - viksva lieknoji
- car.m 50 *Carex muskingumensis* - viksva palminė
- ir.p 30 *Iris pseudacorus* - vilkdalgis geltonasis
- ir.s 20 *Iris sibirica* 'Caesar's Brother' - vilkdalgis sibirinis
- pet 15 *Petasites hybridus* - šaukštis plačialapis
- typ 50 *Typha laxmannii* - švendras
- lyt.v 10 *Lythrum virgatum* 'Joy' - raudoklė vytelinė
- lyt.s 10 *Lythrum salicaria* 'Feuerkerze' - raudoklė paprastoji
- ley 50 *Leymus arenarius* - rugiaveidė smiltyninė

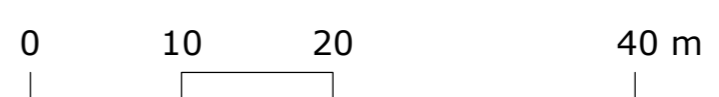
ŽOLINIŲ AUGALŲ PLOTAS Ž5

ŽOLINIŲ AUGALŲ PLOTAS Ž6

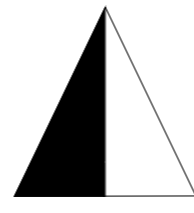
ŽOLINIŲ AUGALŲ PLOTAS Ž7

ŽOLINIŲ AUGALŲ PLOTAS Ž8

ŽOLINIŲ AUGALŲ PLOTAS Ž4



0	2024	Ekspertizei, derinimams, statybos leidimui, konkursui		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
Topografijos suderinimo ID: TIISI-20240227-010831				
KVAL. PATV. DOK. NR.		UAB "ŽELDYNAI" Raišybos g. 17-1, 44418 Kaunas Tel. 8 602 45044 info@zeldynai.eu	STATYBOS PROJEKTO PAVADINIMAS ŽELDYNAS PALEI ŠILUTĖS PL. NUO SMILTELĖS G. IKI JŪRININKŲ PR. SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ (8.1), KITOS PASKIRTIES INŽINERINŲ STATYBŲ (12.), INŽINERINŲ TINKLŲ (9.) STATYBOS PROJEKTAS	
A1847	PV/PDV/PA	V. PILKAUSKAS	ADRESAS	
	PA	L. KAVALIUSKAS	Teritorija palei Šilutės pl. ir Jūrininkų pr., Klaipėda	
	PA	E. VAINORIŪTE		
			DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
			Sklypo sutvarkymo (aplinkotvarkos) planas.	0
			Apželdinimo planas. Žolinių augalų planas 3 M 1:500	
LT	STATYTOJAS	DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ
	KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖ	ZEL-2022-03-TP-SP-BR.5	13	13



SUTARTINIAI ŽENKLAI

- Projektuojamos teritorijos sklypo riba
- Tvarkymo riba
- DANGOS**
- Pėsčiųjų takai asfalto danga
- Pėsčiųjų takai su stabilizuoto grunto danga
- Aikštelė su gumos danga
- Betoninių trinkelų danga
- Betoninės išpėjamosios/vedamosios trinkelės
- Metalinis bortas
- Betoninis gatvės bortas
- Segmentinė tvora

ĮRENGINIAI

- Tualetas
- Žaidimų įrenginiai
- Sporto įrenginiai
- Šuoliai
- Iskyltas stalas
- Siukšladiėžės
- Pralaida
- Latakas
- Akmenų užtvankelės

INŽINERINIAI TINKLAI

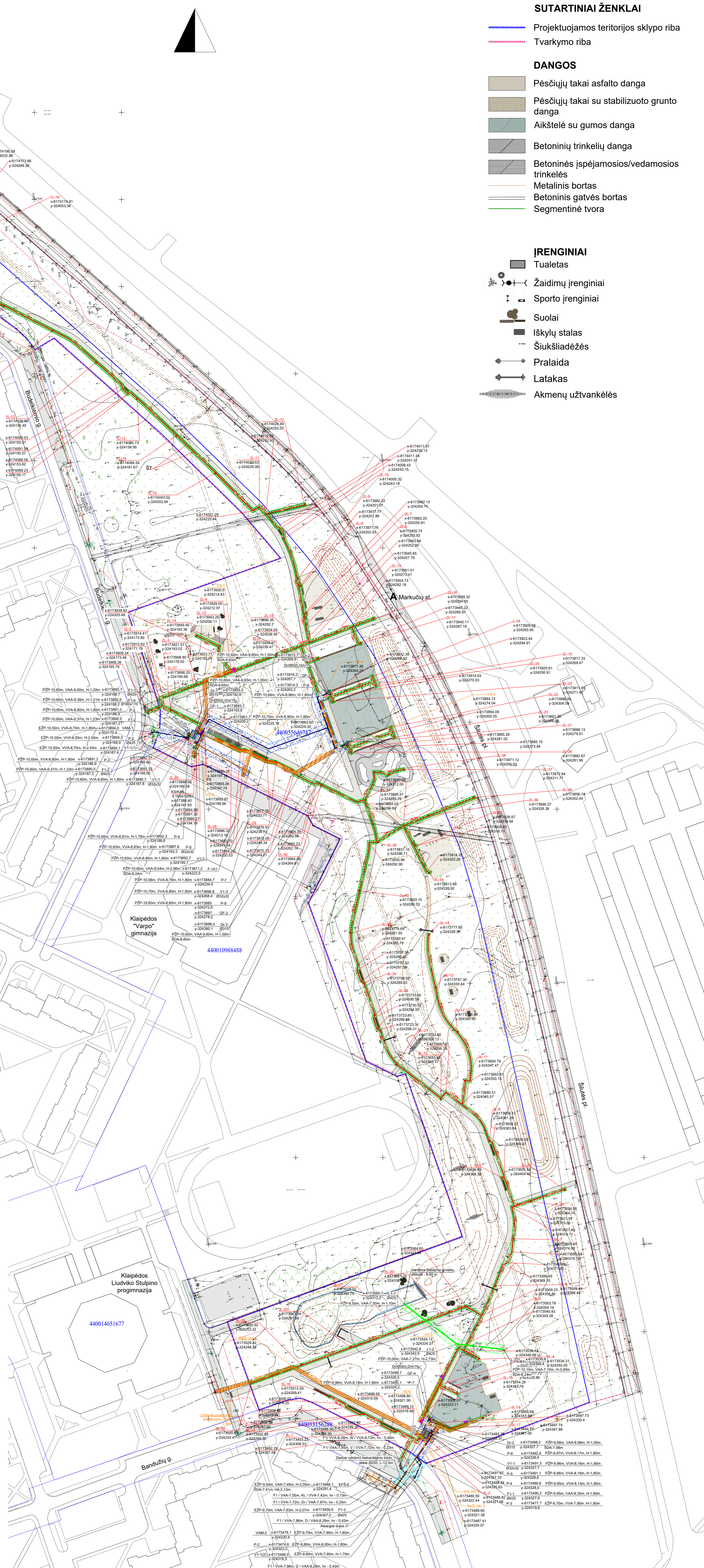
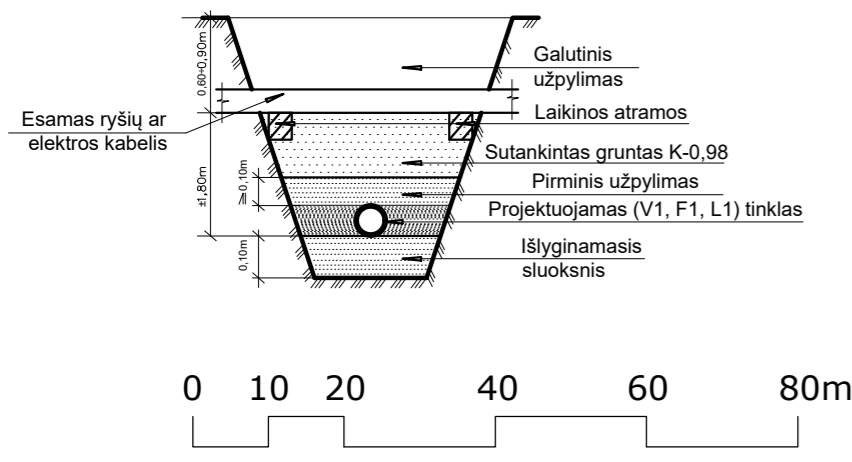
- E1-E1 Projektuojamas 0,4 kV elektros kabelis klojamas Ø 75/62,5 mm vamzdyje
- E2-E2 Projektuojamas 0,4 kV apšvietimo kabelis klojamas Ø 75/62,5 mm vamzdyje
- Projektuojamų 0,4 kV elektros ir apšvietimo kabelio apsaugos zona sklypo ribose
- Projektuojami ryšių kanalizacijos Ø110/96,8 mm vamzdžiai arba PVC Ø50/41 mm vamzdžiai
- Projektuojamas ryšių kanalizacijos apsaugos zona sklypo ribose
- V1 Projektuojami vandentiekio tinklai Ø 32mm, L - 208,5m. Apsaugos zona - po 2,5m į abi puses nuo vamzdžio ašies.
- F1 Projektuojami buities nuotekų šalinimo tinklai Ø110mm - 5,6m, Ø160mm - 97,6m. Apsaugos zona - po 2,5m į abi puses nuo vamzdžio ašies.
- L1 Projektuojami lietaus nuotekų šalinimo tinklai Ø200mm - 65,0m. Apsaugos zona - po 2,5m į abi puses nuo vamzdžio ašies.
- Dr Projektuojami ištuštinimo tinklai Ø50mm, L - 8,0m. Apsaugos zona - po 2,5m į abi puses nuo vamzdžio ašies.
- Projektuojamų vandentiekio tinklų apsaugos zona parko teritorijoje Šilutės pl. ir Jūrininkų pr., plotas - 1096,7 m².
- Projektuojamų lietaus nuotekų šalinimo tinklų apsaugos zona parko teritorijoje Šilutės pl. ir Jūrininkų pr., plotas - 318,9 m².
- Projektuojamų vandentiekio tinklų apsaugos zona Budelkiemio gatvės žemės sklype, plotas - 20,0 m².
- Projektuojamų vandentiekio ir buities nuotekų šalinimo tinklų apsaugos zona Bandužių gatvės žemės sklype, plotas - 151,4 m².
- Projektuojamų buities nuotekų šalinimo tinklų apsaugos zona Bandužių gatvėje prie namo Nr.3 nesuformuotame žemės sklype, plotas - 93,8 m².
- Vandens apskaitos šulinys Ø400mm (VAM-1 ir VAM-2).

- Dr-1 - Projektuojamas filtracijos šulinys Ø315mm
- PŽP - Projektuojamas žemės paviršius, m
- EŽP - Esamas žemės paviršius, m
- VVA - Vamzdžio viršaus altitudė, m
- H - Vamzdžio įgylinimas nuo žemės paviršiaus, m
- Ø - Vamzdžio skermuo, mm
- L - Tarpo ilgis, m
- % - Vamzdžio nuolydis

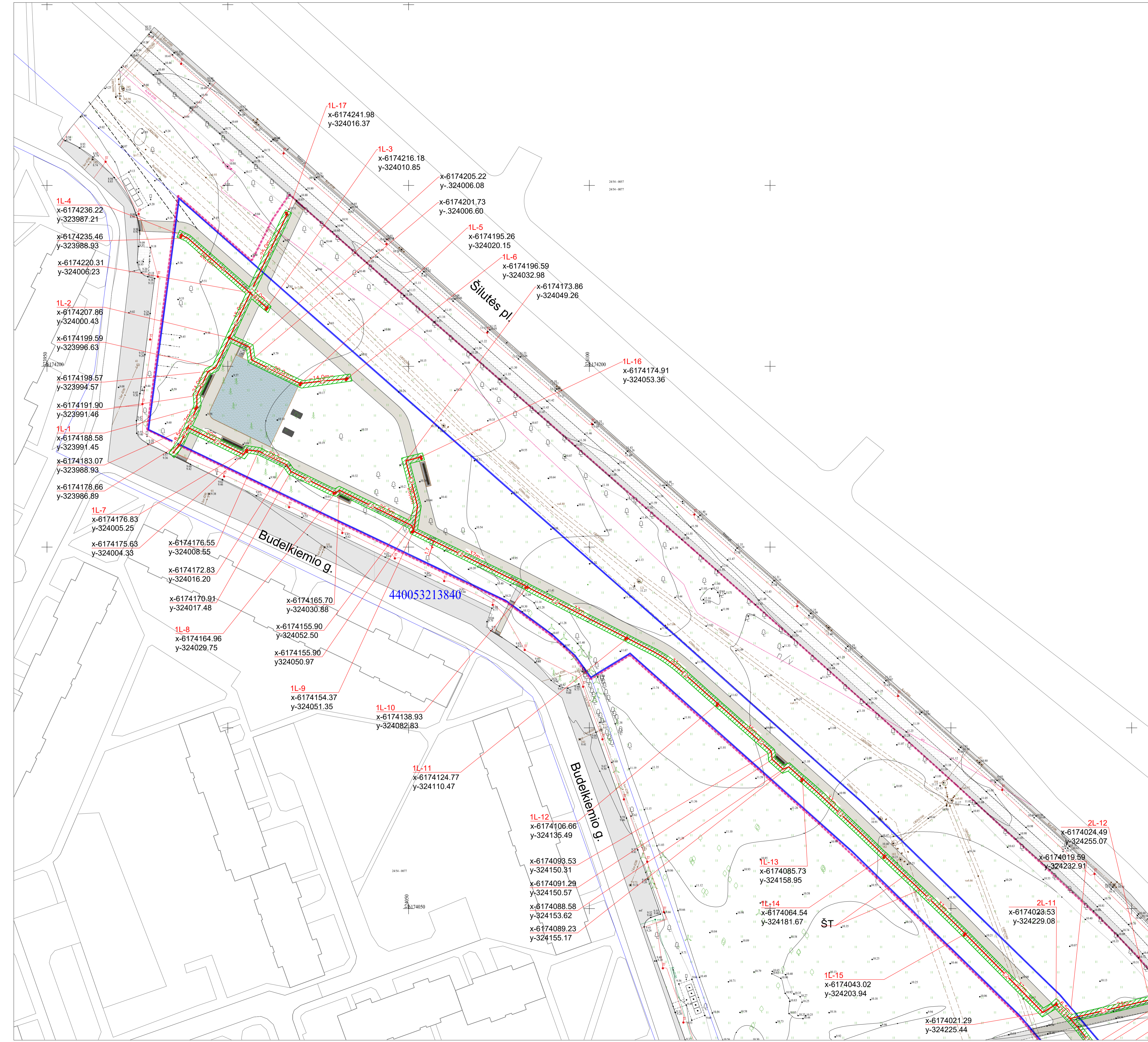
PASTABOS

- Elektra:**
- 1. Projektuojami 0,4 kV elektros kabeliai apšvietimo elektros kabeliai klojami apsauginiame vamzdyje 0,7 m gylyje. Susikirtime su esamu elektros kabeliu projektuojamas kabelis klojamas žemiau esamo kabelio 0,25 m atstumu. Esamo kabelio apsaugos zonos ribose žemės darbai atliekami rankiniu būdu.
- 2. Susikirtimuose su esamu vandentiekio, nuotekomis ir lietaus kanalizacija projektuojami kabeliai klojami virš šių tinklų ne mažiau 0,5 m atstumu.
- 3. Klojant E1 0,4kV ir Ro kabelius lygiagrečiai projektuojamam apšvietimo E2 kabeliui, vandentiekii ar nuotekų tinklui, jie klojami ne mažesniu kaip 0,5 m atstumu vienas nuo kito.
- Ryšiai:**
- 2. Ryšių kanalizacijos vamzdis klojamas 0,7 m gylyje. Klojant ryšių kanalizacijos vamzdį lygiagrečiai projektuojamam 0,4 kV elektros kabeliui, išlaikomas 0,5 m atstumas.
- Apšvietimas:**
- 3. Kai trasa apšvietimo kabelio, vežda stebėjimo kamerų maitinimo kabelio ir ryšių kanalizacijos vamzdžio paklojimui sutampa žemės darbai numatyti apšvietimo projekte.
- 4. Įžeminimo kontūras įrengiamas nedirbamoje žemėje - 0,7 m gylyje, dirbamoje žemėje - 1,0 m gylyje.
- Vanduo:**
- 5. Visi šioje projekte dalyje numatomi įrenginiai, gaminiai ir medžiagos, jų montavimas, išbandymas, derinimas ir eksploatacija turi atitikti Europines normas ir standartus, bei sertifikuoti Lietuvos Respublikoje. Montavimo, išbandymo darbai atliekami pagal įrenginių, gaminių, medžiagų gamintojų standartus arba technines sąlygas.
- 6. Projektuojamų buities nuotekų šalinimo tinklų statybos montavimo darbus perėjime per Bandužių gatvę vykdyti betranšėjinio būdu, pagal Statytojo kartu su Rangovu pasirinktą technologiją.
- 7. Prieš pradant darbus vandentiekio tinklų montavimo darbus būtina patikslinti esamų inžinerinių komunikacijų faktinę padėtį ir altitudes. Susikirtimų vietose su esančiomis inžinerinėmis komunikacijomis ir jų apsaugos zonomis, žemės darbus vykdyti, tinklus eksploatuojančių įmonių atstovų priežiūroje.
- 8. Baigus darbus atstatyti pažeistas esamas dangas. Žaliose zonose paskieisti 15cm augalinį sluoksnį ir apšėti žolės mišiniu.

Tranšėjos skersinio pjūvio schema



0	2024	Ekspertizei, derinimams, statybos leidimui, konkursui	
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)	
Topografinis šaltinio ID	TIISI - 20240227-010831		
KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB "ŽELDYNAI" Rėvydų g. 11-1, 44418 Kaunas Tel. 8 605 42664 info@zeldynai.eu	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS ZELDVANAS PALEI ŠILUTĖS PL. NUO ŠMILTELĖS G. IKI JŪRININKŲ PR. SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ (8.1), KITOS PASKIRTIES INŽINERINĮ STATINIŲ (12), INŽINERINIŲ TINKLŲ (9), Į STATYBOS PROJEKTAS	ADRESAS
A1847	PVD/PA	V. PILKAUSKAS	
12322	PDV ET	N. MASILIONIENĖ	Teritorija palei Šilutės pl. ir Jūrininkų pr., Klaipėda
4088	PDV LVN	D. VILKIENĖ	
PA	L. KAVALIJAUSKAS		DOKUMENTO PAVADINIMAS
PA	E. VAINORIŪTĖ		Suvestinis inžinerinių tinklų planas M 1:1000
LA			LAIDA
STATYTOJAS		DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS LAPŲ
LT	KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖ	ZEL-2022-03-TP-SP-BR.6	1 4



SUTARTINIAI ŽENKLAI

- Projektuojamos teritorijos sklypo riba
- ⋯ Tvarkymo riba

DANGOS

- Pėsčiųjų takai asfalto danga
- Pėsčiųjų takai su stabilizuoto grunto danga
- Aikštelė su gumos danga
- Betoninių trinkelų danga
- Betoninės įspėjamosios/vedamosios trinkelės
- Metalinis bortas
- Betoninis gatvės bortas
- Segmentinė tvora

ĮRENGINIAI

- Tualetas
- ⊙ Žaidimų įrenginiai
- ⊙ Sporto įrenginiai
- Suolai
- Iškylių stalas
- Šiukšliadėžės
- Pralaida
- Latakas
- Akmenų užtvankėlės

INŽINERINIAI TINKLAI

- E1 — E1 — Projektuojamas 0,4 kV elektros kabelis klojamas Ø 75/62,5 mm vamzdyje
- E2 — E2 — Projektuojamas 0,4 kV apšvietimo kabelis klojamas Ø 75/62,5 mm vamzdyje
- ▨ Projektuojamų 0,4 kV elektros ir apšvietimo kabelių apsaugos zona sklypo ribose

PASTABOS

- Elektra:**
- Projektuojami 0,4 kV elektros kabeliai apšvietimo elektros kabeliai klojamas apsauginiams vamzdyje 0,7 m gylyje. Susikirtime su esamu elektros kabeliu projektuojamas kabelis klojamas žemiau esamo kabelio 0,25 m atstumu. Esamo kabelio apsaugos zonos ribose žemės darbai atliekami rankiniu būdu.
 - Susikirtimuose su esamu vandentikiu, nuotekomis ir lietaus kanalizacija projektuojami kabeliai klojami virš šių tinklų ne mažiau 0,5 m atstumu.
 - Klojant E1 0,4kV ir Ro kabelius lygiagrečiai projektuojamam apšvietimo E2 kabeliui, vandentikiui ar nuotekų tinklui, jie klojami ne mažesniu kaip 0,5 m atstumu vienas nuo kito.

Ryšiai:

- Ryšių kanalizacijos vamzdis klojamas 0,7 m gylyje. Klojant ryšių kanalizacijos vamzdį lygiagrečiai projektuojamam 0,4 kV elektros kabeliui, išlaikomas 0,5 m atstumas.

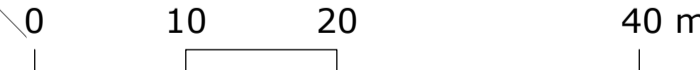
Apšvietimas:

- Kai trasa apšvietimo kabelio, vaizdo stebėjimo kamerų maitinimo kabelio ir ryšių kanalizacijos vamzdžio paklojimui sutampa žemės darbai žemės darbai numatyti apšvietimo projekte.

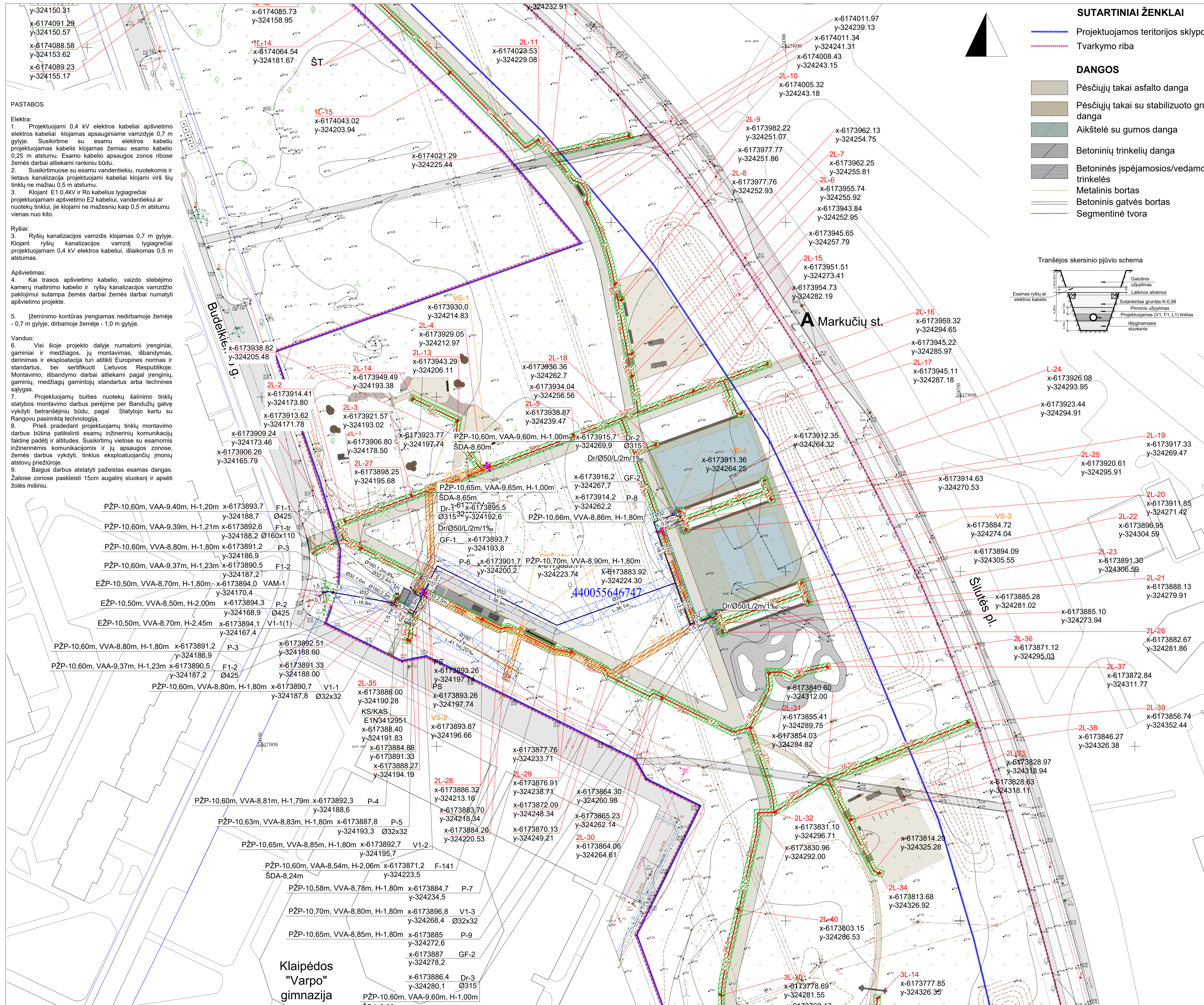
- Įžeminimo kontūras įrengiamas nedirbamoje žemėje - 0,7 m gylyje, dirbamoje žemėje - 1,0 m gylyje.

Vanduo:

- Visi šioje projekto dalyje numatomi įrenginiai, gaminiai ir medžiagos, jų montavimas, išbandymas, derinimas ir eksploatacija turi atitikti Europines normas ir standartus, bei sertifikuoti Lietuvos Respublikoje. Montavimo, išbandymo darbai atliekami pagal įrenginių, gaminių, medžiagų gamintojų standartus arba technines sąlygas.
- Projektuojamų buities nuotekų šalinimo tinklų statybos montavimo darbus perėjime per Bandužių gatvę vykdyti betransėjiniu būdu, pagal Statytojo kartu su Rangovu pasirinktą technologiją.
- Prieš pradėdami projektuojamų tinklų montavimo darbus būtina patikrinti esamų inžinerinių komunikacijų faktinę padėtį ir altitudas. Susikirtimų vietose su esamomis inžinerinėmis komunikacijomis ir jų apsaugos zonose, žemės darbus vykdyti, tinklus eksploatuojančių imonių atstovų priežiūroje.
- Baigus darbus atstatyti pažeistas esamas dangas. Žaliose zonose paskleisti 15cm augalinį sluoksnį ir apėti žolės mišiniu.

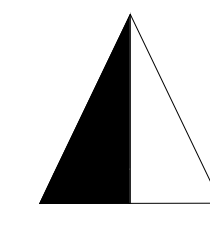


0	2024	Ekspertizei, derinimams, statybos leidimui, konkursui
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)
Topografinis suderinimo ID: TIISI-20240227-010831		
KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB "ŽELDYNAI" Radvilėnų g. 11-7, 44418 Kaunas Tel. 8 692 45364 info@zeldynai.eu	STATYBOS PROJEKTO PAVADINIMAS ŽELDYNAS PALEI ŠILUTĖS PL. NUO SMILTELĖS G. IKI JŪRININKŲ PR. SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ (8.1), KITOS PASKIRTIES INŽINERINIŲ STATYBŲ (12.), INŽINERINIŲ TINKLŲ (9.) STATYBOS PROJEKTAS
A1847	PVP/DP/PA	V. PILKAUSKAS
12232	PDV ET	N. MASIULIONIENĖ
4088	PDV LVN	D. VILKIENĖ
	PA	L. KAVALLIAUSKAS
	PA	E. VAINORIŪTĖ
ADRESAS		Territorija palei Šilutės pl. ir Jūrininkų pr., Klaipėda
DOKUMENTO PAVADINIMAS		Suvestinis inžinerinių tinklų planas M 1:500
DOKUMENTO ŽYMUO		ZEL-2022-03- SP-BR.6
LT	STATYTOJAS	KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖ
	LAPAS	2
	LAPŲ	4



SUTARTINIAI ŽENKLAI

- Projektuojamos teritorijos sklypo riba
- - - - - Tvarkymo riba
- DANGOS**
- Pėsčiųjų takai asfalto danga
- Pėsčiųjų takai su stabilizuoto grunto danga
- Aikštelė su gumos danga
- Betoninių trinkelų danga
- Metalinis bortas
- Betoninis gatvės bortas
- Segmentinė tvora

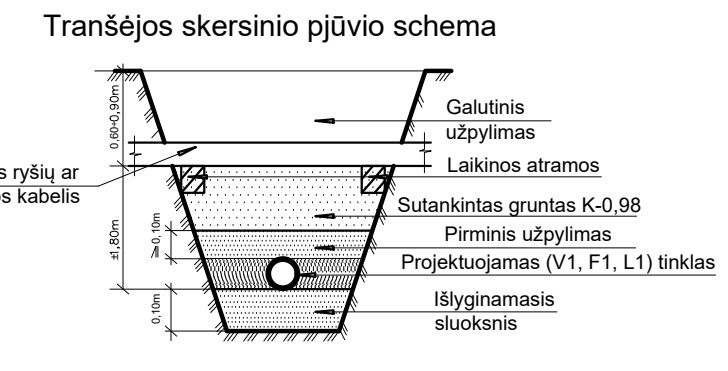


ĮRENGINIAI

- Tualetas
- Žaidimų įrenginiai
- Sporto įrenginiai
- Suolai
- Iškylių stalas
- Šiukšliadėžės
- Pralaidas
- Latakas
- Akmenų užtvankėlės

INŽINERINIAI TINKLAI

- E1 - E1 - Projektuojamas 0,4 kV elektros kabelis klojamas Ø 75/62,5 mm vamzdyje
- E2 - E2 - Projektuojamas 0,4 kV apšvietimo kabelis klojamas Ø 75/62,5 mm vamzdyje
- - - - - Projektuojamų 0,4 kV elektros ir apšvietimo kabelio apsaugos zona sklypo ribose
- RO - RO - Projektuojami ryšių kanalizacijos Ø110/96,8 mm vamzdžiai arba PVC Ø50/41 mm vamzdžiai
- Projektuojamos ryšių kanalizacijos apsaugos zona sklypo ribose
- Projektuojami vandentiekio tinklai Ø 32mm, L - 208,5m. Apsaugos zona - po 2,5m į abi puses nuo vamzdžio ašies.
- Projektuojami buitines nuotekų šalinimo tinklai Ø110mm - 5,6m, Ø160mm - 97,6m. Apsaugos zona - po 2,5m į abi puses nuo vamzdžio ašies.
- Projektuojami lietaus nuotekų šalinimo tinklai Ø200mm - 65,0m. Apsaugos zona - po 2,5m į abi puses nuo vamzdžio ašies.
- Projektuojami ištuštinimo tinklai Ø50mm, L - 8,0m. Apsaugos zona - po 2,5m į abi puses nuo vamzdžio ašies.
- Projektuojami vandentiekio tinklų apsaugos zona parko teritorijoje Šilutės pl. ir Jūrininkų pr., plotas - 1096,7 m².
- Projektuojamų lietaus nuotekų šalinimo tinklų apsaugos zona parko teritorijoje Šilutės pl. ir Jūrininkų pr., plotas - 318,9 m².
- Projektuojamų vandentiekio tinklų apsaugos zona Budelkiemio gatvės žemės sklype, plotas - 20,0 m².
- Projektuojamų vandentiekio ir buitines nuotekų šalinimo tinklų apsaugos zona Bandužių gatvės žemės sklype, plotas - 151,4 m².
- Projektuojamų buitines nuotekų šalinimo tinklų apsaugos zona Bandužių gatvėje prie namo Nr.3 nesuformuotame žemės sklype, plotas - 93,8 m².
- Vandens apskaitos šulinys Ø400mm (VAM-1 ir VAM-2).



PASTABOS

Elektra:

- Projektuojami 0,4 kV elektros kabeliai apšvietimo elektros kabeliai klojamas apsauginiame vamzdyje 0,7 m gylyje. Susikirtime su esamu elektros kabeliu projektuojamas kabelis klojamas žemiau esamo kabelio 0,25 m atstumu. Esamo kabelio apsaugos zonos ribose žemės darbai atliekami rankiniu būdu.
- Susikirtimuose su esamu vandentikiu, nuotekomis ir lietaus kanalizacija projektuojami kabeliai klojami virš šių tinklų ne mažiau 0,5 m atstumu.
- Klojant E1 0,4kV ir Ro kabelius lygiagrečiai projektuojamam apšvietimo E2 kabeliui, vandentikiui ar nuotekų tinkliui, jie klojami ne mažesniu kaip 0,5 m atstumu vienas nuo kito.

Ryšiai:

- Ryšių kanalizacijos vamzdis klojamas 0,7 m gylyje. Klojant ryšių kanalizacijos vamzdį lygiagrečiai projektuojamam 0,4 kV elektros kabeliui, išlaikomas 0,5 m atstumas.

Apšvietimas:

- Kai trasos apšvietimo kabelio, vaizdo stebėjimo kamerų matinimo kabelio ir ryšių kanalizacijos vamzdžio paklojimui sutampa žemės darbai žemės darbai numatyti apšvietimo projekte.

Įžeminimo kontūras įrengiamas nedirbamoje žemėje - 0,7 m gylyje, dirbamoje žemėje - 1,0 m gylyje.

Vanduo:

- Visi šioje projekto dalyje numatomi įrenginiai, gaminiai ir medžiagos, jų montavimas, išbandymas, derinimas ir eksploatacija turi atitikti Europines normas ir standartus, bei sertifikuoti Lietuvos Respublikoje. Montavimo, išbandymo darbai atliekami pagal įrenginių, gaminių, medžiagų gamintojų standartus arba technines sąlygas.

- Projektuojamų buitines nuotekų šalinimo tinklų statybos montavimo darbus perėjime per Bandužių gatvę vykdyti betransėjiniu būdu, pagal Statytojo kartu su Rangovu pasirinktą technologiją.
- Prieš pradėdami projektuojamų tinklų montavimo darbus būtina patikrinti esamų inžinerinių komunikacijų faktinę padėtį ir altitudas. Susikirtimų vietose su esamomis inžinerinėmis komunikacijomis ir jų apsaugos zonos, žemės darbus vykdyti, tinklus eksploatuojančių įmonių atstovų priežiūroje.
- Baigus darbus atstatyti pažėistas esamas dangas. Žaliosiose zonose paskleisti 15cm augalinį sluoksnį ir apšėti žolės mišiniu.

- PŽP-10,60m, VAA-9,40m, H-1,20m x-6173893,7 y-324188,7 F1-1 Ø425
- PŽP-10,60m, VAA-9,39m, H-1,21m x-6173892,6 y-324188,2 Ø160x110 F1-tr
- PŽP-10,60m, VVA-8,80m, H-1,80m x-6173891,2 y-324186,9 P-3
- PŽP-10,60m, VAA-9,37m, H-1,23m x-6173890,5 y-324187,2 F1-2
- EŽP-10,50m, VVA-8,70m, H-1,80m x-6173894,0 y-324170,4 VAM-1
- EŽP-10,50m, VVA-8,50m, H-2,00m x-6173894,3 y-324168,9 Ø425 P-2
- EŽP-10,50m, VVA-8,70m, H-2,45m x-6173894,1 y-324167,4 V1-1(1)
- PŽP-10,60m, VVA-8,80m, H-1,80m x-6173891,2 y-324186,9 P-3
- PŽP-10,60m, VAA-9,37m, H-1,23m x-6173890,5 y-324187,2 F1-2 Ø425
- PŽP-10,60m, VVA-8,80m, H-1,80m x-6173890,7 y-324187,8 V1-1 Ø32x32
- PŽP-10,60m, VAA-8,80m, H-1,80m x-6173886,0 y-324190,28 KSKIKAS
- PŽP-10,60m, VAA-8,80m, H-1,80m x-6173884,88 y-324191,83 EIN3412951
- PŽP-10,60m, VAA-8,81m, H-1,79m x-6173892,3 y-324188,6 P-4
- PŽP-10,63m, VVA-8,83m, H-1,80m x-6173887,8 y-324193,3 Ø32x32 P-5
- PŽP-10,65m, VVA-8,85m, H-1,80m x-6173892,7 y-324195,7 V1-2
- PŽP-10,60m, VAA-8,54m, H-2,06m x-6173871,2 y-324223,5 F-141
- PŽP-10,58m, VVA-8,78m, H-1,80m x-6173884,7 y-324234,5 P-7
- PŽP-10,70m, VVA-8,80m, H-1,80m x-6173896,8 y-324268,4 V1-3 Ø32x32
- PŽP-10,65m, VVA-8,85m, H-1,80m x-6173885 y-324272,6 P-9
- PŽP-10,60m, VAA-9,60m, H-1,00m x-6173930,0 y-324214,83 VS-1
- PŽP-10,60m, VAA-9,65m, H-1,00m x-6173923,77 y-324197,74 VS-2
- PŽP-10,60m, VAA-9,65m, H-1,00m x-6173915,7 y-324269,9 VS-3
- PŽP-10,60m, VAA-9,65m, H-1,00m x-6173915,7 y-324269,9 VS-4
- PŽP-10,60m, VAA-9,65m, H-1,00m x-6173915,7 y-324269,9 VS-5
- PŽP-10,60m, VAA-9,65m, H-1,00m x-6173915,7 y-324269,9 VS-6
- PŽP-10,60m, VAA-9,65m, H-1,00m x-6173915,7 y-324269,9 VS-7
- PŽP-10,60m, VAA-9,65m, H-1,00m x-6173915,7 y-324269,9 VS-8
- PŽP-10,60m, VAA-9,65m, H-1,00m x-6173915,7 y-324269,9 VS-9
- PŽP-10,60m, VAA-9,65m, H-1,00m x-6173915,7 y-324269,9 VS-10
- PŽP-10,60m, VAA-9,65m, H-1,00m x-6173915,7 y-324269,9 VS-11
- PŽP-10,60m, VAA-9,65m, H-1,00m x-6173915,7 y-324269,9 VS-12
- PŽP-10,60m, VAA-9,65m, H-1,00m x-6173915,7 y-324269,9 VS-13
- PŽP-10,60m, VAA-9,65m, H-1,00m x-6173915,7 y-324269,9 VS-14
- PŽP-10,60m, VAA-9,65m, H-1,00m x-6173915,7 y-324269,9 VS-15
- PŽP-10,60m, VAA-9,65m, H-1,00m x-6173915,7 y-324269,9 VS-16
- PŽP-10,60m, VAA-9,65m, H-1,00m x-6173915,7 y-324269,9 VS-17
- PŽP-10,60m, VAA-9,65m, H-1,00m x-6173915,7 y-324269,9 VS-18
- PŽP-10,60m, VAA-9,65m, H-1,00m x-6173915,7 y-324269,9 VS-19
- PŽP-10,60m, VAA-9,65m, H-1,00m x-6173915,7 y-324269,9 VS-20
- PŽP-10,60m, VAA-9,65m, H-1,00m x-6173915,7 y-324269,9 VS-21
- PŽP-10,60m, VAA-9,65m, H-1,00m x-6173915,7 y-324269,9 VS-22
- PŽP-10,60m, VAA-9,65m, H-1,00m x-6173915,7 y-324269,9 VS-23
- PŽP-10,60m, VAA-9,65m, H-1,00m x-6173915,7 y-324269,9 VS-24
- PŽP-10,60m, VAA-9,65m, H-1,00m x-6173915,7 y-324269,9 VS-25
- PŽP-10,60m, VAA-9,65m, H-1,00m x-6173915,7 y-324269,9 VS-26
- PŽP-10,60m, VAA-9,65m, H-1,00m x-6173915,7 y-324269,9 VS-27
- PŽP-10,60m, VAA-9,65m, H-1,00m x-6173915,7 y-324269,9 VS-28
- PŽP-10,60m, VAA-9,65m, H-1,00m x-6173915,7 y-324269,9 VS-29
- PŽP-10,60m, VAA-9,65m, H-1,00m x-6173915,7 y-324269,9 VS-30
- PŽP-10,60m, VAA-9,65m, H-1,00m x-6173915,7 y-324269,9 VS-31
- PŽP-10,60m, VAA-9,65m, H-1,00m x-6173915,7 y-324269,9 VS-32
- PŽP-10,60m, VAA-9,65m, H-1,00m x-6173915,7 y-324269,9 VS-33
- PŽP-10,60m, VAA-9,65m, H-1,00m x-6173915,7 y-324269,9 VS-34
- PŽP-10,60m, VAA-9,65m, H-1,00m x-6173915,7 y-324269,9 VS-35
- PŽP-10,60m, VAA-9,65m, H-1,00m x-6173915,7 y-324269,9 VS-36
- PŽP-10,60m, VAA-9,65m, H-1,00m x-6173915,7 y-324269,9 VS-37
- PŽP-10,60m, VAA-9,65m, H-1,00m x-6173915,7 y-324269,9 VS-38
- PŽP-10,60m, VAA-9,65m, H-1,00m x-6173915,7 y-324269,9 VS-39
- PŽP-10,60m, VAA-9,65m, H-1,00m x-6173915,7 y-324269,9 VS-40
- PŽP-10,60m, VAA-9,65m, H-1,00m x-6173915,7 y-324269,9 VS-41
- PŽP-10,60m, VAA-9,65m, H-1,00m x-6173915,7 y-324269,9 VS-42
- PŽP-10,60m, VAA-9,65m, H-1,00m x-6173915,7 y-324269,9 VS-43
- PŽP-10,60m, VAA-9,65m, H-1,00m x-6173915,7 y-324269,9 VS-44
- PŽP-10,60m, VAA-9,65m, H-1,00m x-6173915,7 y-324269,9 VS-45
- PŽP-10,60m, VAA-9,65m, H-1,00m x-6173915,7 y-324269,9 VS-46
- PŽP-10,60m, VAA-9,65m, H-1,00m x-6173915,7 y-324269,9 VS-47
- PŽP-10,60m, VAA-9,65m, H-1,00m x-6173915,7 y-324269,9 VS-48
- PŽP-10,60m, VAA-9,65m, H-1,00m x-6173915,7 y-324269,9 VS-49
- PŽP-10,60m, VAA-9,65m, H-1,00m x-6173915,7 y-324269,9 VS-50
- PŽP-10,60m, VAA-9,65m, H-1,00m x-6173915,7 y-324269,9 VS-51
- PŽP-10,60m, VAA-9,65m, H-1,00m x-6173915,7 y-324269,9 VS-52
- PŽP-10,60m, VAA-9,65m, H-1,00m x-6173915,7 y-324269,9 VS-53
- PŽP-10,60m, VAA-9,65m, H-1,00m x-6173915,7 y-324269,9 VS-54
- PŽP-10,60m, VAA-9,65m, H-1,00m x-6173915,7 y-324269,9 VS-55
- PŽP-10,60m, VAA-9,65m, H-1,00m x-6173915,7 y-324269,9 VS-56
- PŽP-10,60m, VAA-9,65m, H-1,00m x-6173915,7 y-324269,9 VS-57
- PŽP-10,60m, VAA-9,65m, H-1,00m x-6173915,7 y-324269,9 VS-58
- PŽP-10,60m, VAA-9,65m, H-1,00m x-6173915,7 y-324269,9 VS-59
- PŽP-10,60m, VAA-9,65m, H-1,00m x-6173915,7 y-324269,9 VS-60
- PŽP-10,60m, VAA-9,65m, H-1,00m x-6173915,7 y-324269,9 VS-61
- PŽP-10,60m, VAA-9,65m, H-1,00m x-6173915,7 y-324269,9 VS-62
- PŽP-10,60m, VAA-9,65m, H-1,00m x-6173915,7 y-324269,9 VS-63
- PŽP-10,60m, VAA-9,65m, H-1,00m x-6173915,7 y-324269,9 VS-64
- PŽP-10,60m, VAA-9,65m, H-1,00m x-6173915,7 y-324269,9 VS-65
- PŽP-10,60m, VAA-9,65m, H-1,00m x-6173915,7 y-324269,9 VS-66
- PŽP-10,60m, VAA-9,65m, H-1,00m x-6173915,7 y-324269,9 VS-67
- PŽP-10,60m, VAA-9,65m, H-1,00m x-6173915,7 y-324269,9 VS-68
- PŽP-10,60m, VAA-9,65m, H-1,00m x-6173915,7 y-324269,9 VS-69
- PŽP-10,60m, VAA-9,65m, H-1,00m x-6173915,7 y-324269,9 VS-70
- PŽP-10,60m, VAA-9,65m, H-1,00m x-6173915,7 y-324269,9 VS-71
- PŽP-10,60m, VAA-9,65m, H-1,00m x-6173915,7 y-324269,9 VS-72
- PŽP-10,60m, VAA-9,65m, H-1,00m x-6173915,7 y-324269,9 VS-73
- PŽP-10,60m, VAA-9,65m, H-1,00m x-6173915,7 y-324269,9 VS-74
- PŽP-10,60m, VAA-9,65m, H-1,00m x-6173915,7 y-324269,9 VS-75
- PŽP-10,60m, VAA-9,65m, H-1,00m x-6173915,7 y-324269,9 VS-76
- PŽP-10,60m, VAA-9,65m, H-1,00m x-6173915,7 y-324269,9 VS-77
- PŽP-10,60m, VAA-9,65m, H-1,00m x-6173915,7 y-324269,9 VS-78
- PŽP-10,60m, VAA-9,65m, H-1,00m x-6173915,7 y-324269,9 VS-79
- PŽP-10,60m, VAA-9,65m, H-1,00m x-6173915,7 y-324269,9 VS-80
- PŽP-10,60m, VAA-9,65m, H-1,00m x-6173915,7 y-324269,9 VS-81
- PŽP-10,60m, VAA-9,65m, H-1,00m x-6173915,7 y-324269,9 VS-82
- PŽP-10,60m, VAA-9,65m, H-1,00m x-6173915,7 y-324269,9 VS-83
- PŽP-10,60m, VAA-9,65m, H-1,00m x-6173915,7 y-324269,9 VS-84
- PŽP-10,60m, VAA-9,65m, H-1,00m x-6173915,7 y-324269,9 VS-85
- PŽP-10,60m, VAA-9,65m, H-1,00m x-6173915,7 y-324269,9 VS-86
- PŽP-10,60m, VAA-9,65m, H-1,00m x-6173915,7 y-324269,9 VS-87
- PŽP-10,60m, VAA-9,65m, H-1,00m x-6173915,7 y-324269,9 VS-88
- PŽP-10,60m, VAA-9,65m, H-1,00m x-6173915,7 y-324269,9 VS-89
- PŽP-10,60m, VAA-9,65m, H-1,00m x-6173915,7 y-324269,9 VS-90
- PŽP-10,60m, VAA-9,65m, H-1,00m x-6173915,7 y-324269,9 VS-91
- PŽP-10,60m, VAA-9,65m, H-1,00m x-6173915,7 y-324269,9 VS-92
- PŽP-10,60m, VAA-9,65m, H-1,00m x-6173915,7 y-324269,9 VS-93
- PŽP-10,60m, VAA-9,65m, H-1,00m x-6173915,7 y-324269,9 VS-94
- PŽP-10,60m, VAA-9,65m, H-1,00m x-6173915,7 y-324269,9 VS-95
- PŽP-10,60m, VAA-9,65m, H-1,00m x-6173915,7 y-324269,9 VS-96
- PŽP-10,60m, VAA-9,65m, H-1,00m x-6173915,7 y-324269,9 VS-97
- PŽP-10,60m, VAA-9,65m, H-1,00m x-6173915,7 y-324269,9 VS-98
- PŽP-10,60m, VAA-9,65m, H-1,00m x-6173915,7 y-324269,9 VS-99
- PŽP-10,60m, VAA-9,65m, H-1,00m x-6173915,7 y-324269,9 VS-100

Klaipėdos "Varpo" gimnazija

0	2024	Ekspertizei, derinimams, statybos leidimui, konkursui
LAIDA	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)
Topografinis suderinimo ID: TIISI1-20240227-010831		
KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB "ŽELDYNAI"	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS
A1847	PVP/DVIPA V. PILKAUSKAS	ŽELYNAS PALEI ŠILUTĖS PL. NUO SMILTĖS G. IKI JŪRININKŲ PR.
12232	PDV ET N. MASULIONIENĖ	SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ (B.1), KITOS PASIKURTIES INŽINERINŲ STATINIŲ (I2), INŽINERINŲ TINKLŲ (I3) STATYBOS PROJEKTAS
4088	PDV LVN D. VILKIENĖ	ADRESAS
PA	L. KAVALIAUSKAS	DOKUMENTO PAVADINIMAS
PA	E. VAINORIUTĖ	Suvestinis inžinerinių tinklų planas M 1:500
STATYTOJAS	DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS LAPŲ
LT	KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖ	ZEL-2022-03-TP-SR.6
		3 4

1,2 F-141
5
S173884,7 P-7
324234,5
S173896,8 V1-3
324268,4 Ø32x32
S173885 P-9
324272,6
S173887 GF-2
324278,2
S173886,4 Dr-3
324280,1 Ø315
VA-9,60m, H-1,00m

440010988488

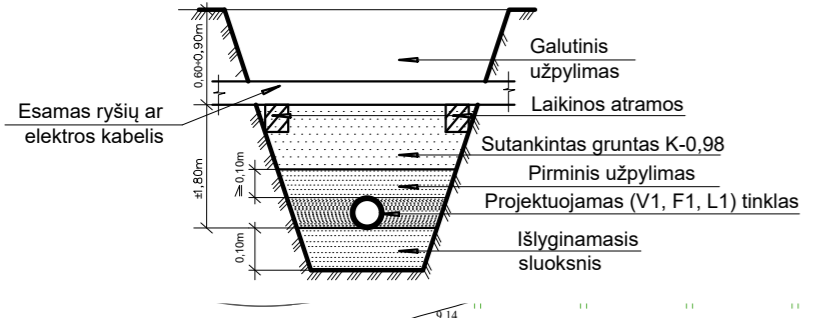
SUTARTINIAI ŽENKLAI

- Projektuojamos teritorijos sklypo riba
- Tvarkymo riba
- DANGOS**
- Pėsčiųjų takai asfalto danga
- Pėsčiųjų takai su stabilizuoto grunto danga
- Aikštelė su gumos danga
- Betoninių trinkelėjų danga
- Betoninės įspėjamosios/vedamosios trinkelės
- Metalinis bortas
- Betoninis gatvės bortas
- Segmentinė tvora

ĮRENGINIAI

- Tualetas
- Žaidimų įrenginiai
- Sporto įrenginiai
- Suolai
- Iškylų stalas
- Šiukšliadėžės
- Pralaida
- Latakas
- Akmenų užtvankėlės

Transjėjos skersinio pjūvio schema



INŽINERINIAI TINKLAI

- E1-E1 Projektuojamas 0,4 kV elektros kabelis klojamas Ø 75/62,5 mm vamzdyje
- E2-E2 Projektuojamas 0,4 kV apšvietimo kabelis klojamas Ø 75/62,5 mm vamzdyje
- RO-RO Projektuojamų 0,4 kV elektros ir apšvietimo kabelio apsaugos zona sklypo ribose
- RO-RO Projektuojami ryšių kanalizacijos Ø110/96,8 mm vamzdžiai arba PVC Ø50/41 mm vamzdžiai
- Projektuojamos ryšių kanalizacijos apsaugos zona sklypo ribose
- V1 Projektuojami vandentiekio tinklai Ø 32mm, L - 208,5m. Apsaugos zona - po 2,5m į abi puses nuo vamzdžio ašies.
- F1 Projektuojami buitinių nuotekų šalinimo tinklai Ø110mm - 5,6m, Ø160mm - 97,6m. Apsaugos zona - po 2,5m į abi puses nuo vamzdžio ašies.
- L1 Projektuojami lietaus nuotekų šalinimo tinklai Ø200mm - 65,0m. Apsaugos zona - po 2,5m į abi puses nuo vamzdžio ašies.
- Dr Projektuojami ištuštinimo tinklai Ø50mm, L - 8,0m. Apsaugos zona - po 2,5m į abi puses nuo vamzdžio ašies.
- Projektuojamų vandentiekio tinklų apsaugos zona parko teritorijoje Šilutės pl. ir Jūrininkų pr., plotas - 1096,7 m².
- Projektuojamų lietaus nuotekų šalinimo tinklų apsaugos zona parko teritorijoje Šilutės pl. ir Jūrininkų pr., plotas - 318,9 m².
- Projektuojamų vandentiekio tinklų apsaugos zona Budelkiemio gatvės žemės sklype, plotas - 20,0 m².
- Projektuojamų vandentiekio ir buitinių nuotekų šalinimo tinklų apsaugos zona Bandužių gatvės žemės sklype, plotas - 151,4 m².
- Projektuojamų buitinių nuotekų šalinimo tinklų apsaugos zona Bandužių gatvėje prie namo Nr.3 nesuformuotame žemės sklype, plotas - 93,8 m².
- Vandens apskaitos šulinys Ø400mm (VAM-1 ir VAM-2).
- Dr-1 - Projektuojamas filtracijos šulinys Ø315mm
- PŽP - Projektuojamas žemės paviršius, m
- EŽP - Esamas žemės paviršius, m
- VVA - Vamzdžio viršaus altitudė, m
- H - Vamzdžio įgylinimas nuo žemės paviršiaus, m
- Ø - Vamzdžio skermuo, mm
- L - Tarpo ilgis, m
- % - Vamzdžio nuolydis

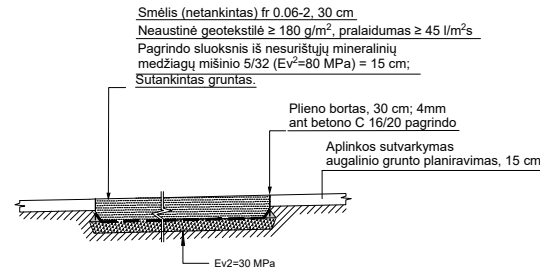
PASTABOS

- Elektra:
 - Projektuojami 0,4 kV elektros kabeliai apšvietimo elektros kabeliai klojamas apsauginiame vamzdyje 0,7 m gylyje. Susikirtimai su esamais elektros kabeliais projektuojamas kabelis klojamas žemiau esamo kabelio 0,25 m atstumu. Esamo kabelio apsaugos zonos ribose žemės darbai atliekami rankiniu būdu.
 - Susikirtimuose su esamais vandentiekiais, nuotekomis ir lietaus kanalizacija projektuojami kabeliai klojami virš šių tinklų ne mažiau 0,5 m atstumu.
 - Klojant E1 0,4kV ir Ro kabelius lygiagrečiai projektuojamam apšvietimo E2 kabeliui, vandentiekliui ar nuotekų tinklui, jie klojami ne mažesniu kaip 0,5 m atstumu vienas nuo kito.
- Ryšiai:
 - Ryšių kanalizacijos vamzdžiai klojami 0,7 m gylyje. Klojant ryšių kanalizacijos vamzdžius lygiagrečiai projektuojamam 0,4 kV elektros kabeliui, išlaikomas 0,5 m atstumas.
- Apšvietimas:
 - Kai trasos apšvietimo kabelio, vaizdo stebėjimo kamerų montavimo kabelio ir ryšių kanalizacijos vamzdžio paklojimui sutampa žemės darbai žemės darbai numatyti apšvietimo projekte.
 - Įžeminimo kontūras įrengiamas nedirbamoje žemėje - 0,7 m gylyje, dirbamoje žemėje - 1,0 m gylyje.
- Vanduo:
 - Visi šioje projekte dalyje numatomi įrenginiai, gaminiai ir medžiagos, jų montavimas, išbandymas, derinimas ir eksploatacija turi atitikti Europines normas ir standartus, bei sertifikuoti Lietuvos Respublikoje. Montavimo, išbandymo darbai atliekami pagal įrenginių, gaminių, medžiagų gamintojų standartus arba technines sąlygas.
 - Projektuojamų buitinių nuotekų šalinimo tinklų statybos montavimo darbus perėjime per Bandužių gatvę vykdyti betonavimo būdu, pagal Statytojo kartu su Rangovu pasirašytą technologiją.
 - Prieš pradėdami projektuojamų tinklų montavimo darbus būtina patikrinti esančių inžinerinių komunikacijų faktinę padėtį ir altitudes. Susikirtimų vietose su esamomis inžinerinėmis komunikacijomis ir jų apsaugos zonomis, žemės darbus vykdyti, tinklus eksploatuojančių įmonių atstovų priežiūroje.
 - Baigus darbus atstatyti pažeistas esamas dangas. Žalose zonose paskleisti 15cm augalinį sluoksnį ir apšėti žolės mišiniu.

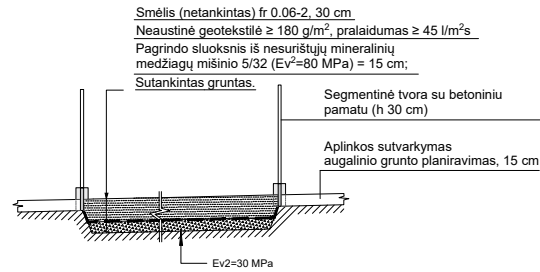
- EŽP-9,54m, VAA-7,49m, H-2,05m x-6173468,1 EFŠ-6 ŠDA-7,41m, HS-2,13m y-324291,4
- F1 / VAA-7,55m, KL / VVA-7,42m, hv - 0,13m
- F1 / VVA-7,72m, Dr / VAA-7,97m, hv - 0,25m
- EŽP-9,70m, VAA-7,63m, H-2,07m x-6173459,9 F1-2 y-324307,0 Ø425
- F1 / VVA-7,86m, D / VAA-8,29m, hv - 0,43m
- Atsargiai dujas !!!
- VAM-2 x-6173476,1 EŽP-9,70m, VVA-7,90m, H-1,80m y-324320,9
- P-2 x-6173474,6 EŽP-9,80m, VVA-8,00m, H-1,80m y-324322,2
- V1-1(2) x-6173466,0 EŽP-9,60m, VVA-7,90m, H-1,70m y-324318,3
- F1 / VVA-7,86m, D / VAA-8,29m, hv - 0,43m
- Atsargiai dujas !!!

0	2024	Ekspertizei, derinimams, statybos leidimui, konkursui		
Laida		Įleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)	
Topografinis suderinimo ID	TIISI-20240227-010831			
KVAL. PATV. DOK. NR.		UAB "ŽELDYNAI"	STATYBOS PROJEKTO PAVADINIMAS: ŽELDYNAS PALEI ŠILUTĖS PL. NUO ŠILMĖLĖS G. IKI JŪRININKŲ PR. SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ (8.1), KITOS PASKIRTIES INŽINERINIŲ STATYBŲ (12.1), INŽINERINIŲ TINKLŲ (9.1) STATYBOS PROJEKTAS	
A1847	PVP/DV/PA	V. PILKAUSKAS	ADRESAS	
12322	PDV ET	N. MASIULIONĖNĖ	Teritorija palei Šilutės pl. ir Jūrininkų pr., Klaipėda	
4088	PDV LVN	D. VILKIENĖ	DOKUMENTO PAVADINIMAS	
	PA	L. KAVALIUSKAS	Suvestinis inžinerinių tinklų planas M 1:500	
	PA	E. VAINORIŪTE	Laida	
			0	
LT	STATYTOJAS	DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS LAPŲ
	KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖ	ZEL-2022-03-TP-SP-RB.6		4 4

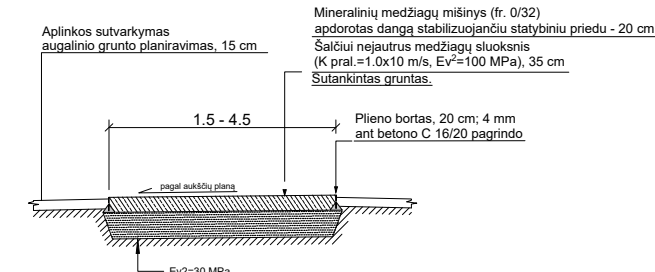
Vaikų žaidimų aikštelės su smėlio danga konstrukcijos pjūvis 1-1



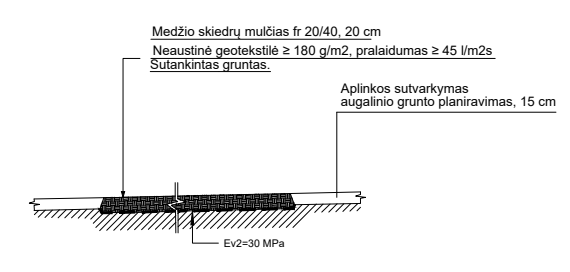
Šunų vedžiojimo aikštelių dangos konstrukcijos pjūvis 2-2



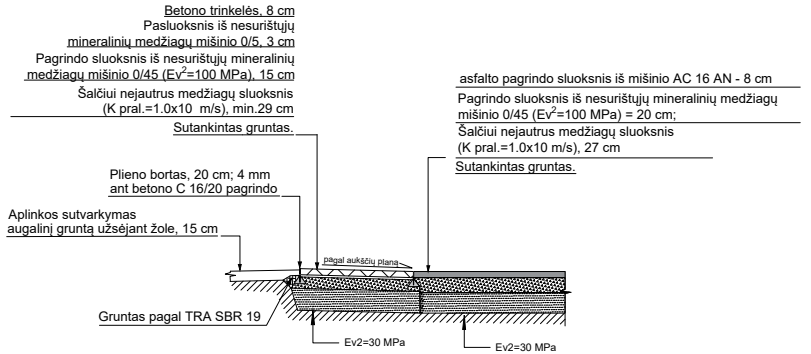
Stabilizuoto grunto takų konstrukcijos pjūvis 3-3



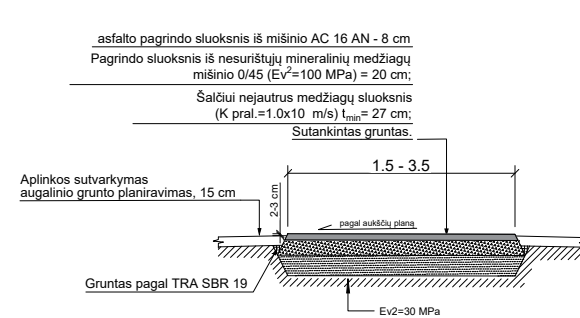
Medžio skiedrų dangos po žaidimų įrenginiais pjūvis 4-4



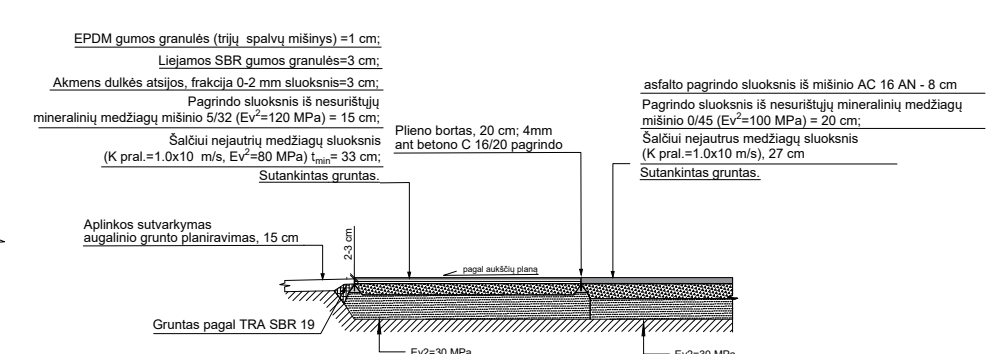
Pėsčiųjų tako su betono trinkelėmis danga po suoliais ir asfalto dangos konstrukcinis pjūvis 5-5



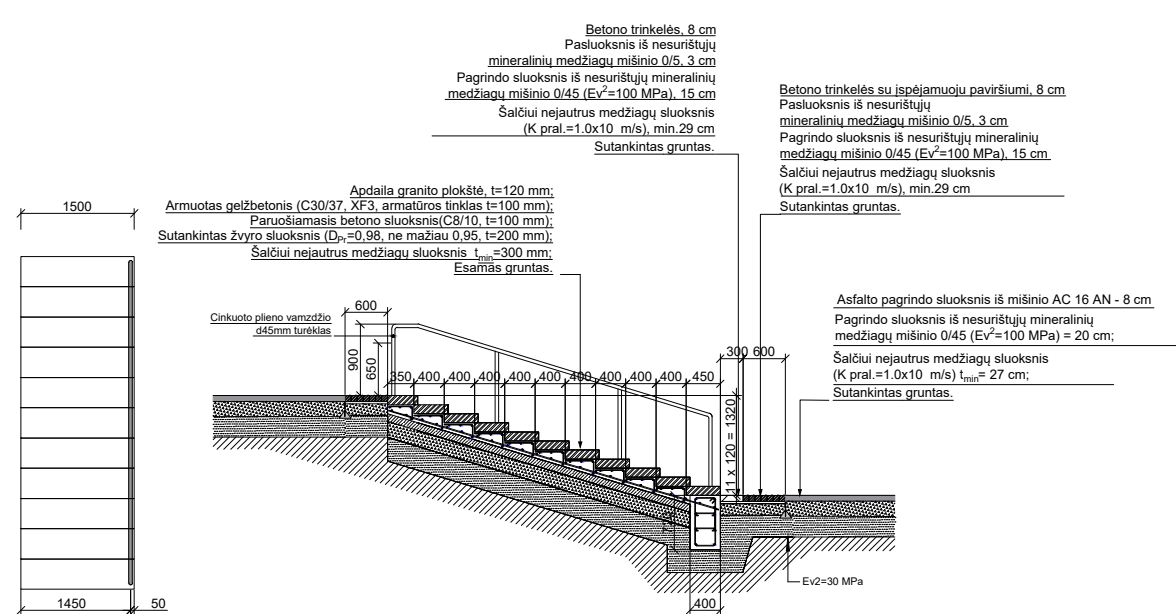
Pėsčiųjų tako su asfalto danga konstrukcinis pjūvis 6-6



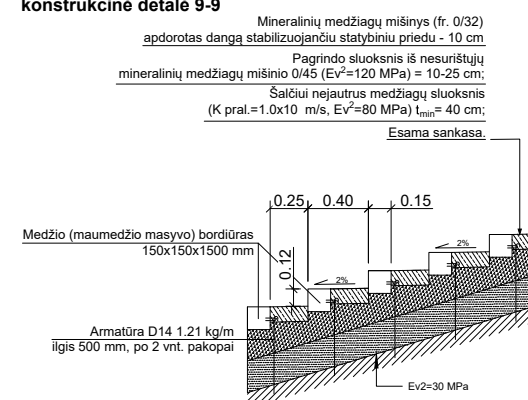
Žaidimų aikštelių su gumos danga ir pėsčiųjų tako su asfalto danga konstrukcijos pjūvis 7-7



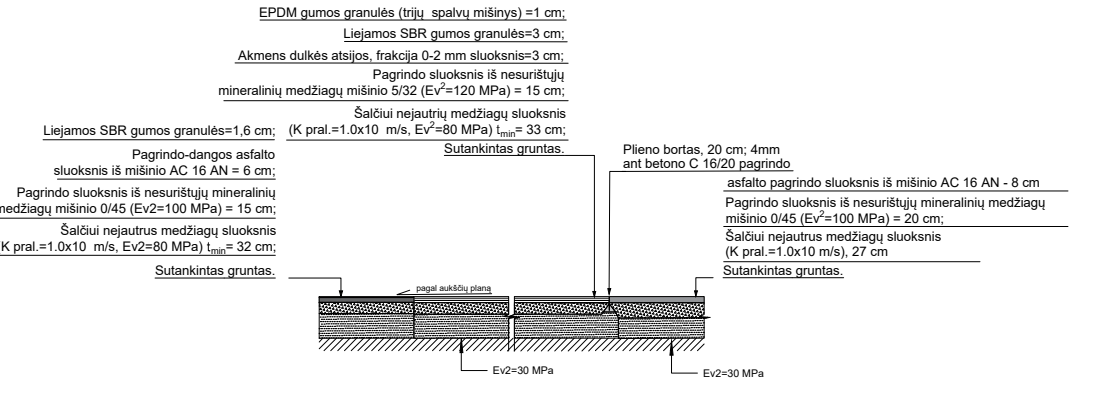
Betoninių pakopų konstrukcinis pjūvis ir jungtis su betono trinkelėmis danga, asfalto danga 8-8



Laiptų iš medžio masyvo ir stabilizuotos dangos sode konstrukcinė detalė 9-9

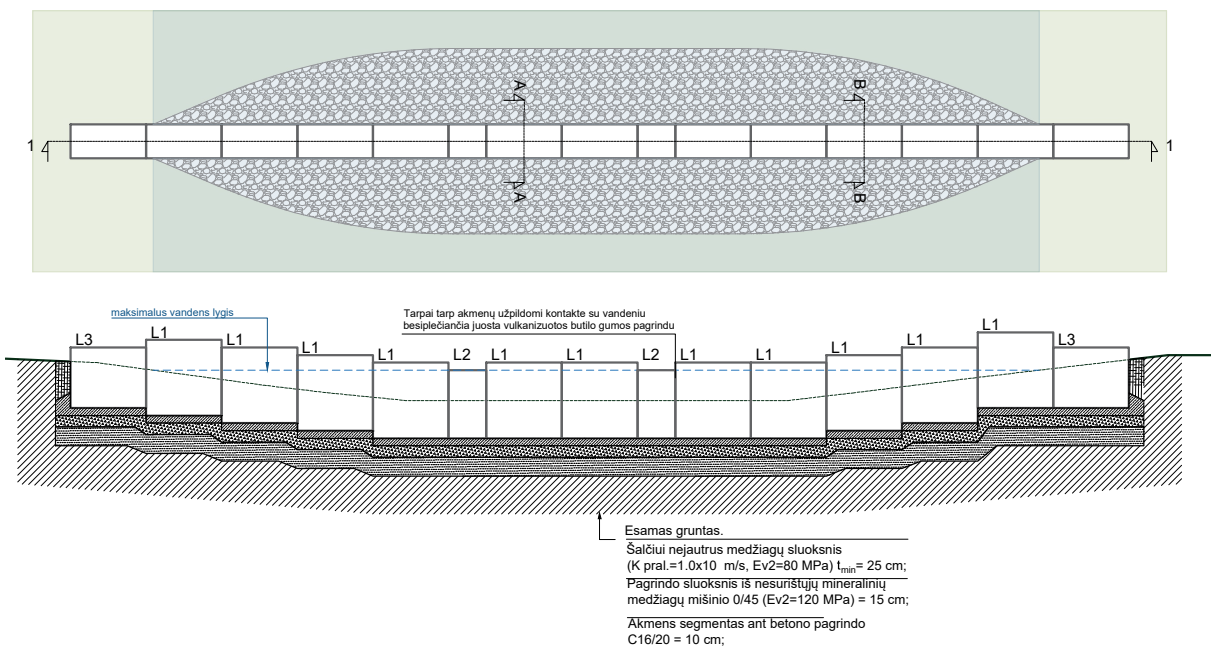


Sporto aikštelės, dangos po treniruokliais su gumos danga pėsčiųjų tako su asfalto danga konstrukcijos pjūvis 10-10

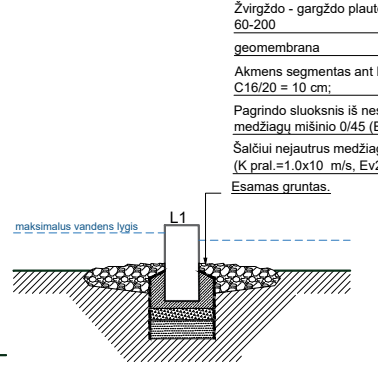


0	2024	Ekspertizei, derinimams, statybos leidimui, konkursui		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
Topografijos suderinimo ID		TIISI -20240227-010831		
KVAL. PATV. DOK. NR.		UAB "ŽELDYNAI" Ratnyčios g. 17-1, 44418 Kaunas Tel. 8 652 45364 info@zeldynai.eu	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS ŽELDYNAS PALEI ŠILUTĖS PL. NUO SMILTELĖS G. IKI JŪRININKŲ PR. SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ (8.1), KITOS PASKIRTIES INŽINERINIŲ STATINIŲ (12.), INŽINERINIŲ TINKLŲ (9.) STATYBOS PROJEKTAS	
A1847	PV/PDV/PA	V. PILKAUSKAS	ADRESAS	
	PA	L. KAVALIAUSKAS	Teritorija palei Šilutės pl. ir Jūrininkų pr., Klaipėda	
	PA	E. VAINORIŪTĖ		
		DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAIDA
		Pjūviai ir detalės		0
LT	STATYTOJAS	DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS
	KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖ	ZEL-2022-03-TP- SP-BR.7		LAPŲ
				1
				7

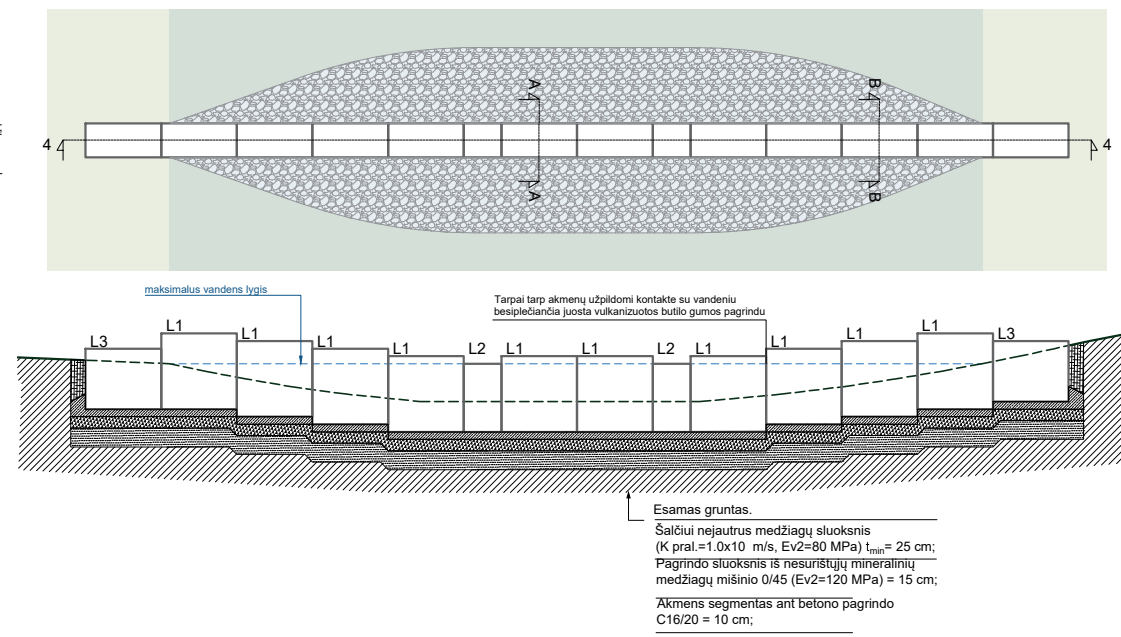
Užtvankėlės U1 sausbalės pievoje planas ir pjūvis



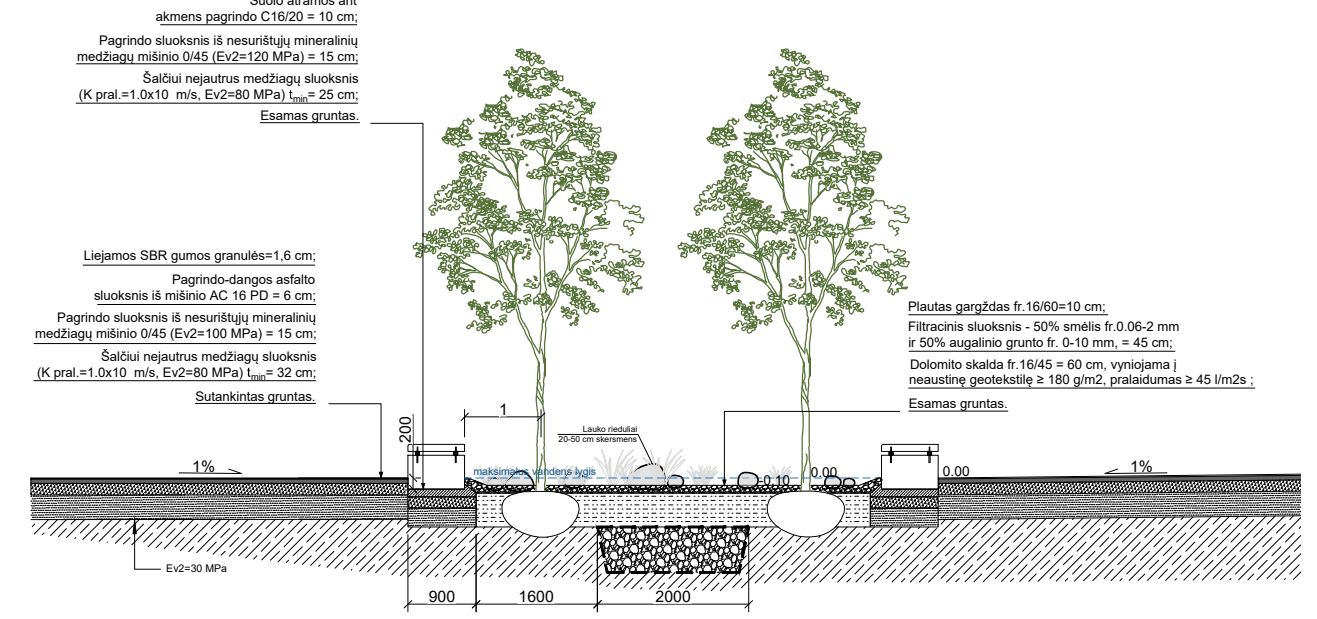
Užtvankėlių sausbalėje, pievoje A-A pjūvis



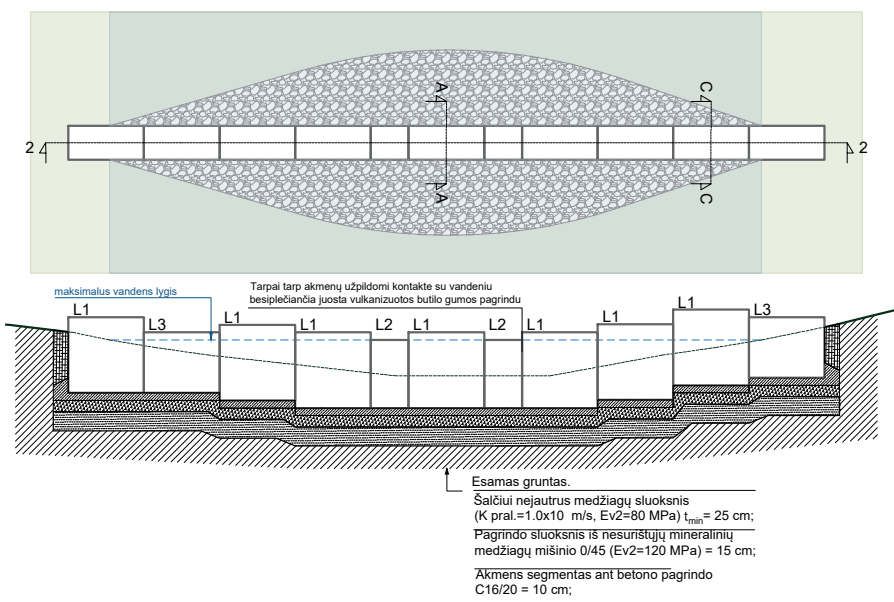
Užtvankėlės U4 sausbalės pievoje planas ir pjūvis



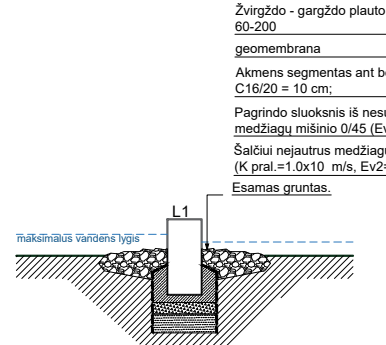
Sporto aikštėlės su gumos danga, suolo su medine sėdima dalimi, akmenų pagrindu ir sausbalės konstrukcinė detalė 11-11



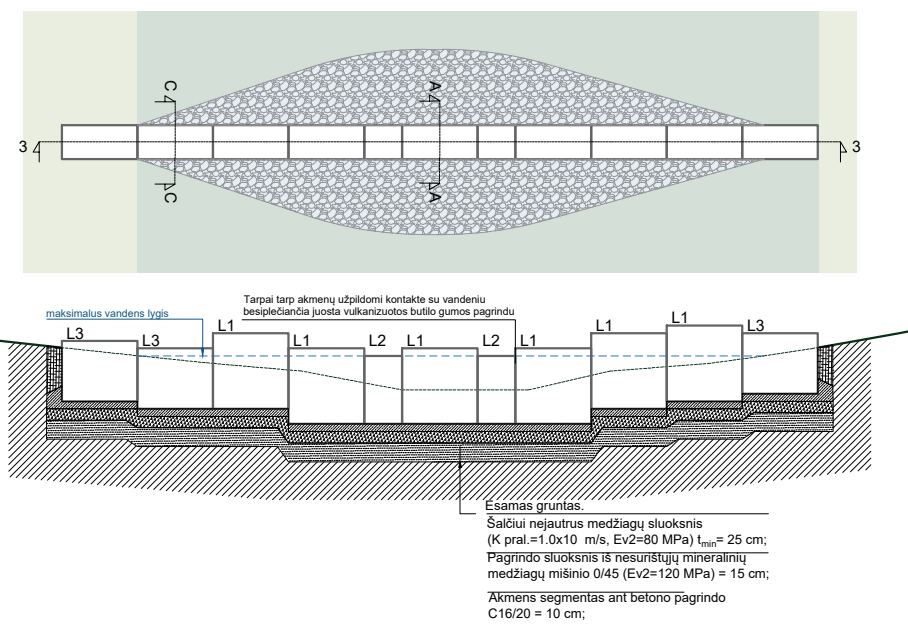
Užtvankėlės U2 sausbalės pievoje planas ir pjūvis



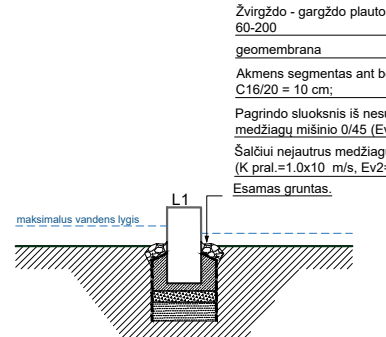
Užtvankėlės sausbalėje, pievoje B-B pjūvis



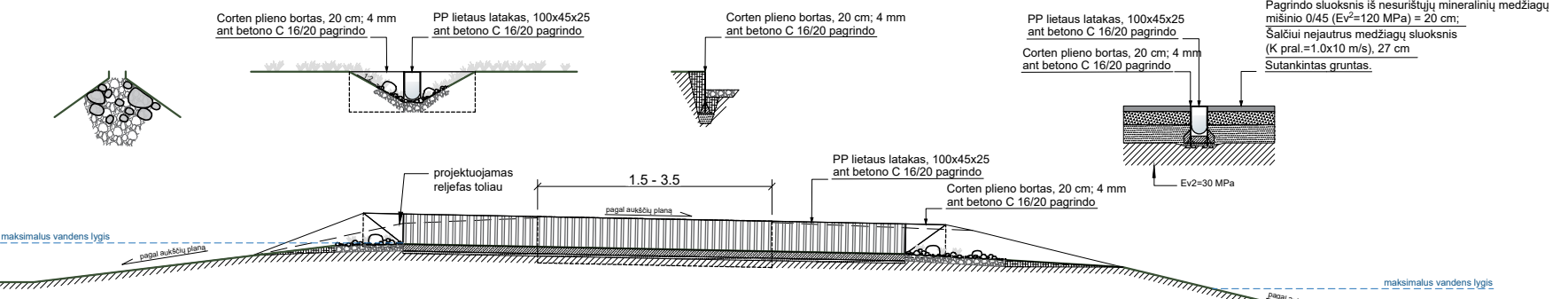
Užtvankėlės U3 sausbalės pievoje planas ir pjūvis



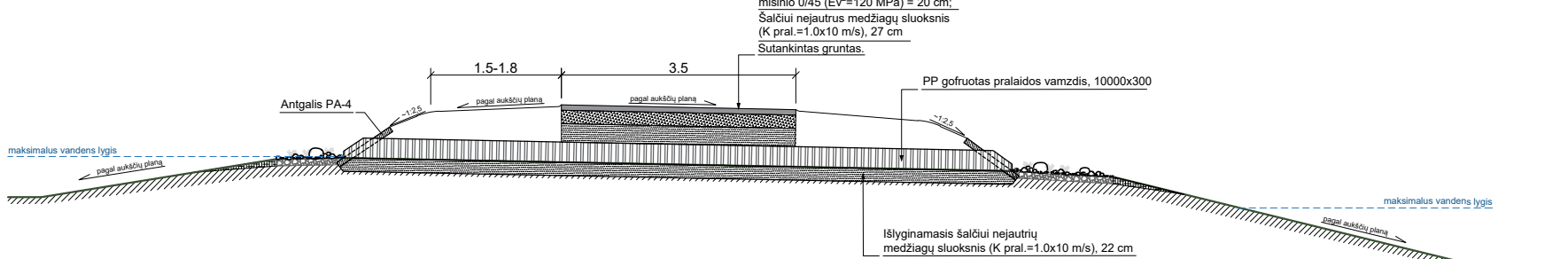
Užtvankėlės sausbalėje, pievoje C-C pjūvis



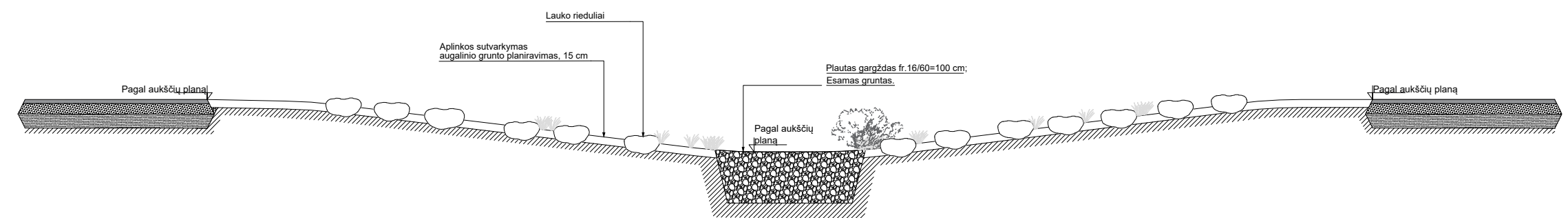
Pralaidos su lietaus latakų skersiniais, išilginiai 12-12 konstrukciniai pjūviai ties pėsčiųjų taku, detalės įtekėjimo ir ištekėjimo vietų, pilno borto detalė.



Pralaidos pralaidos vamzdžiu išilginis pjūvis 14-14

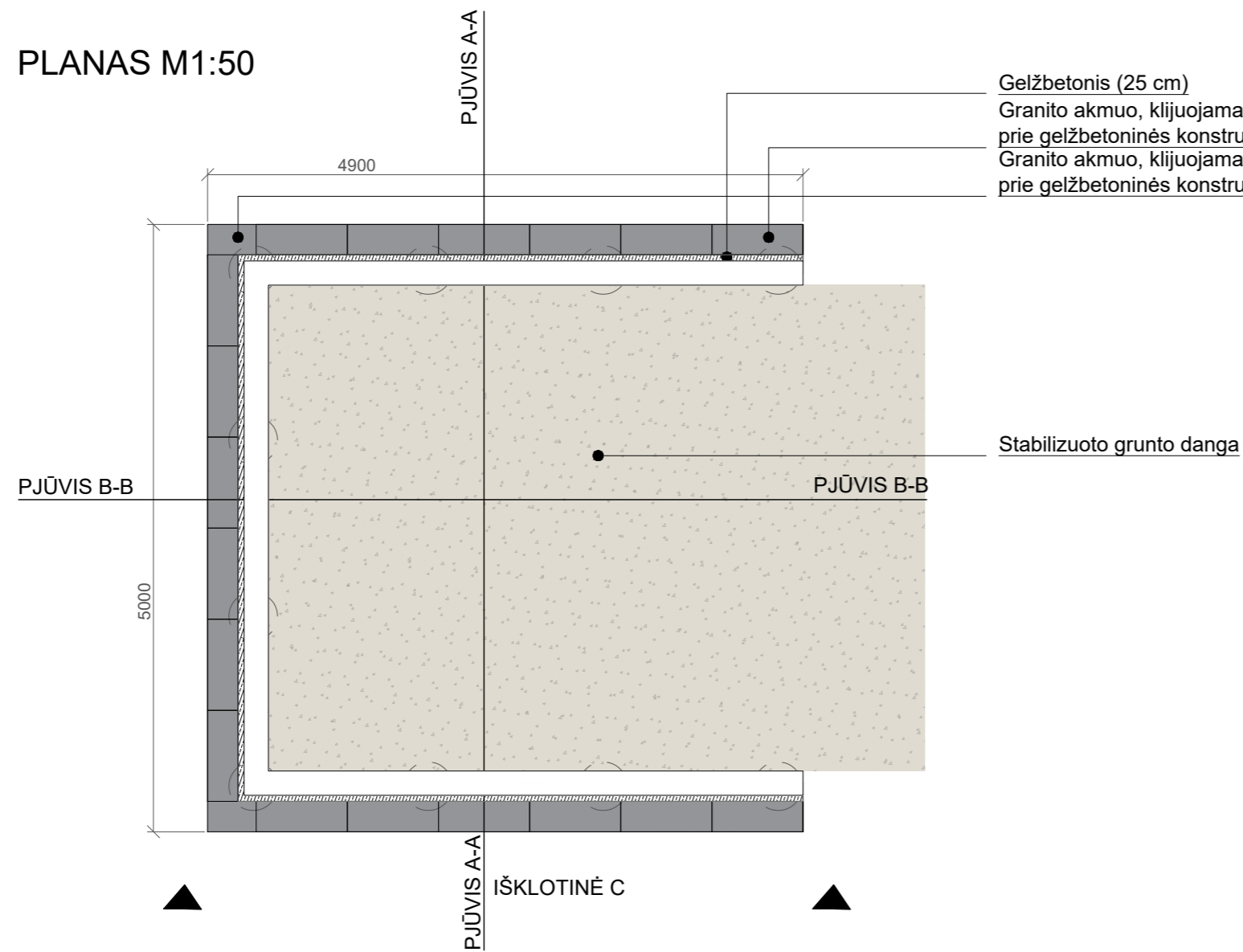


Principinis sausbalės pievoje pjūvis 13-13

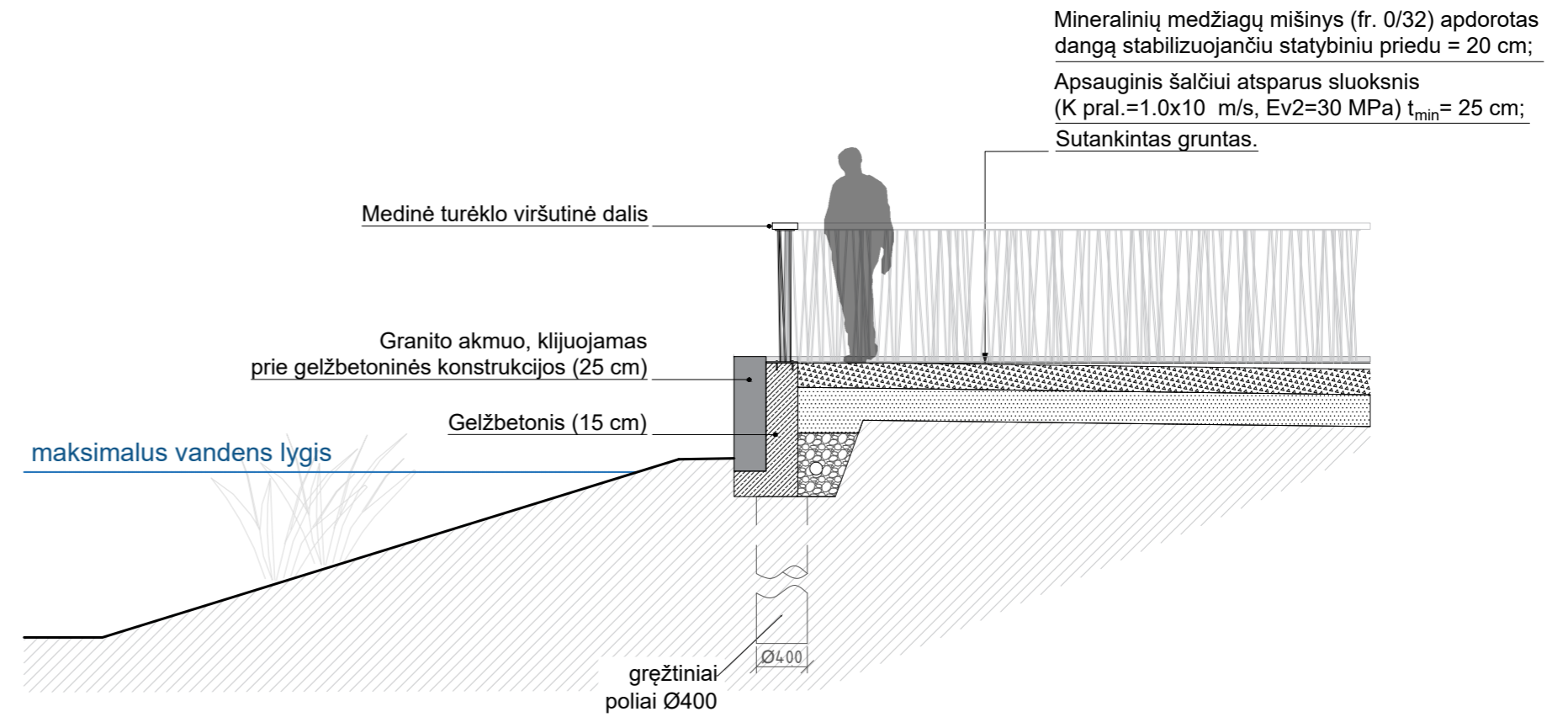


0	2024	Ekspertizei, derinimams, statybos leidimui, konkursui			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)			
Topografijos suderinimo ID	TIISI -20240227-010831				
KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB "ŽELDYNAI" Ratnyčios g. 17-1, 44418 Kaunas Tel. 8 652 45364 info@zeldynai.eu	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS ŽELDYNAS PALEI ŠILUTĖS PL. NUO SMILTELĖS G. IKI JŪRININKŲ PR. SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ (8.1), KITOS PASKIRTIES INŽINERINIŲ STATINIŲ (12.), INŽINERINIŲ TINKLŲ (9.) STATYBOS PROJEKTAS			
A1847	PV/PDV/PA	V. PILKAUSKAS			
	PA	L. KAVALIAUSKAS			
	PA	E. VAINORIŪTĖ			
ADRESAS		Teritorija palei Šilutės pl. ir Jūrininkų pr., Klaipėda			
DOKUMENTO PAVADINIMAS		Laida			
Pjūviai ir detalės		0			
LT	STATYTOJAS		DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ
	KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖ				

PLANAS M1:50



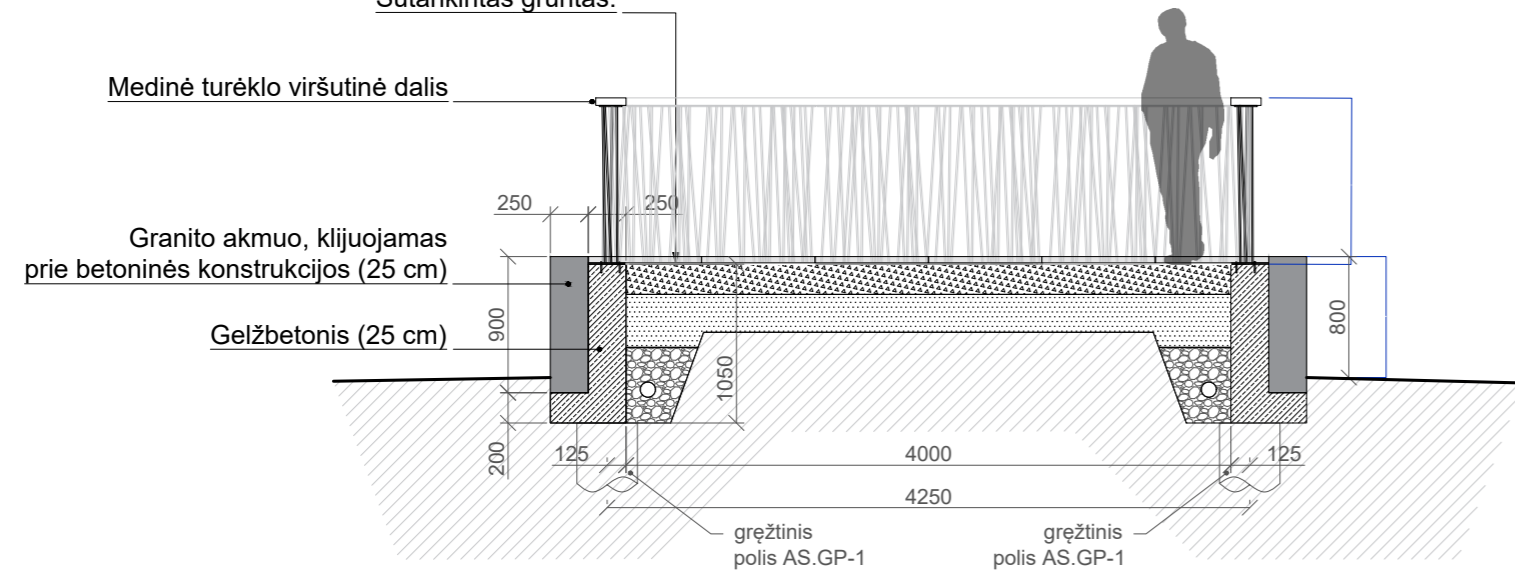
PJŪVIS B-B M1:50



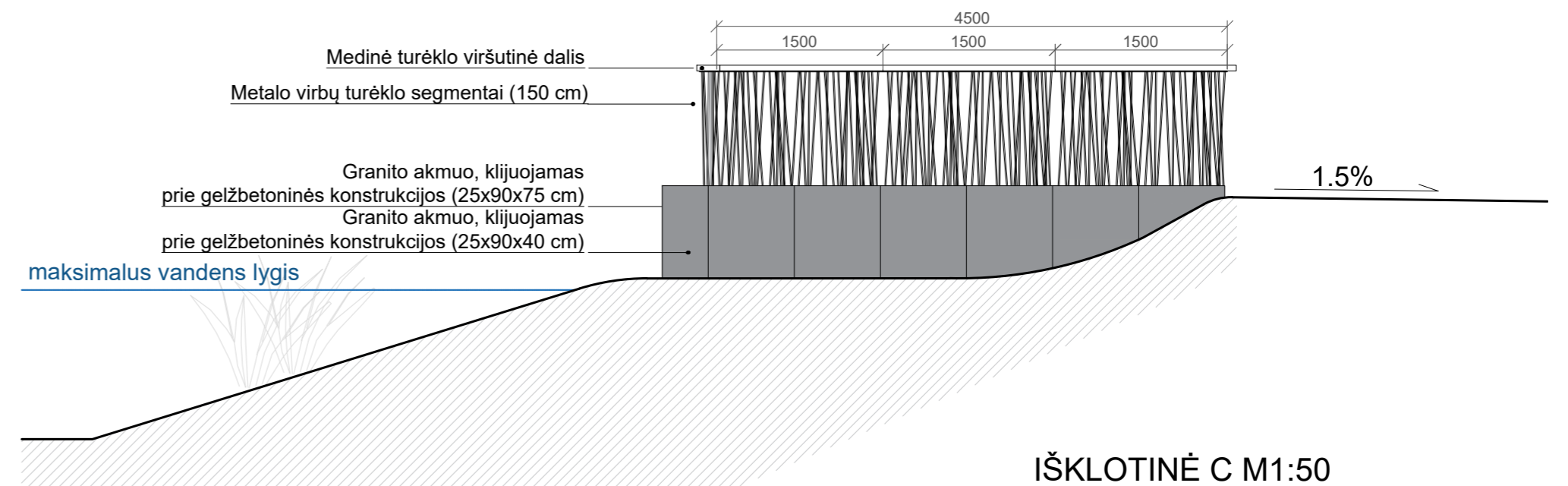
Mineralinių medžiagų mišinys (fr. 0/32) apdorotas dangą stabilizuojančiu statybinio priedu = 20 cm;

Apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis (K pral.=1.0x10 m/s, Ev2=30 MPa) t_{min}= 25 cm;

Sutankintas gruntas.



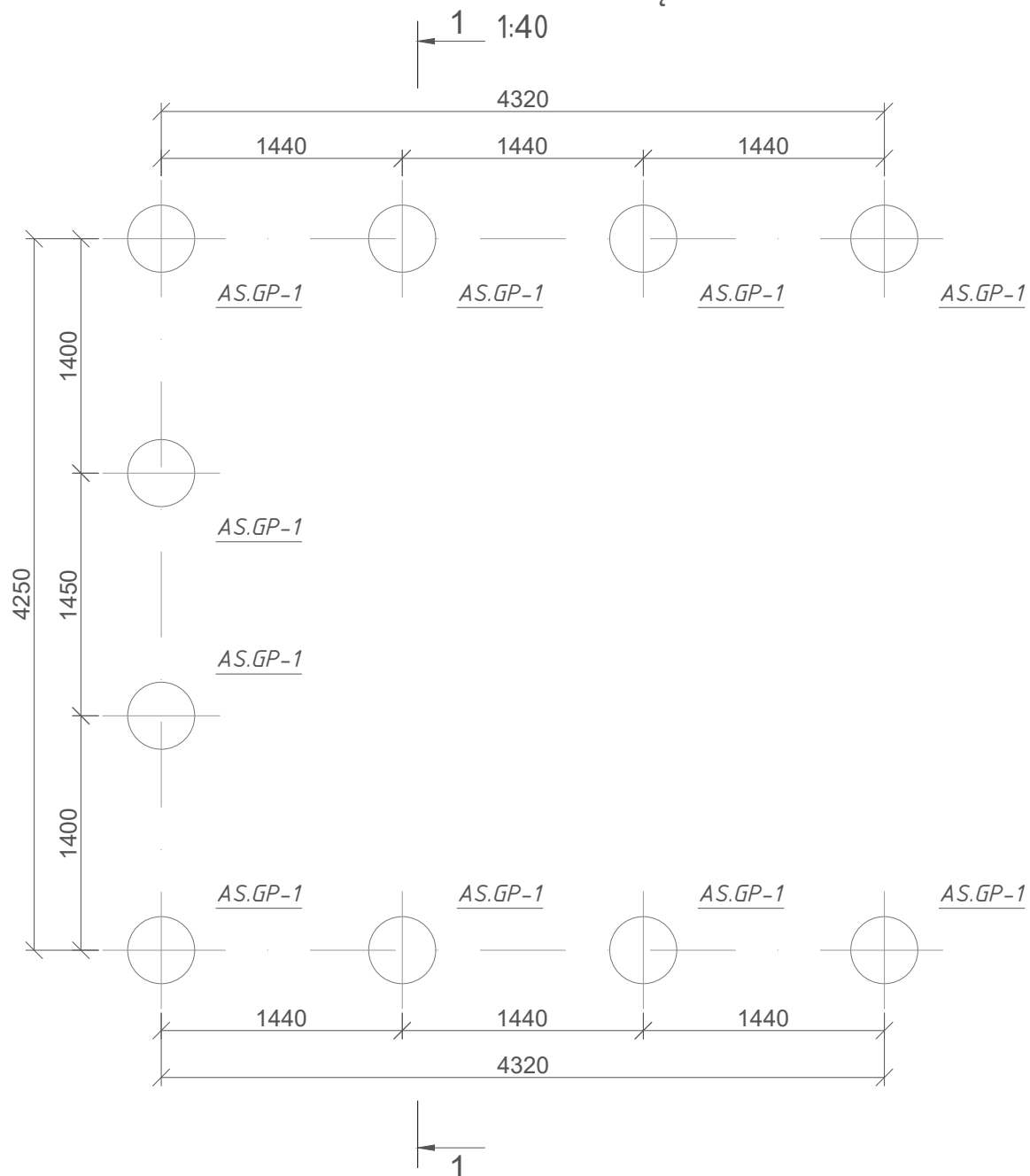
PJŪVIS A-A M1:50



IŠKLOTINĖ C M1:50

0	2024	Ekspertizei, derinimams, statybos leidimui, konkursui	
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)	
Topografinio suderinimo ID		TIISI -20240227-010831	
KVAL. PATV. DOK. NR.		UAB "ŽELDYNAI" Ratnyčios g. 17-1, 44418 Kaunas Tel. 8 652 45364 info@zeldynai.eu	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS ŽELDYNAS PALEI ŠILUTĖS PL. NUO SMILTELĖS G. IKI JŪRININKŲ PR. SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ (8.1), KITOS PASKIRTIES INŽINERINIŲ STATINIŲ (12.), INŽINERINIŲ TINKLŲ (9.) STATYBOS PROJEKTAS
A1847	PV/PDV/PA	V. PILKAUSKAS	ADRESAS
	PA	L. KAVALIAUSKAS	Teritorija palei Šilutės pl. ir Jūrinių pr., Klaipėda
	PA	E. VAINORIŪTĖ	
			DOKUMENTO PAVADINIMAS Pjūviai ir detalės Apžvalgos aikštelės detalizacija
			LAIDA 0
LT	STATYTOJAS	KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖ	DOKUMENTO ŽYMUO ZEL-2022-03-TP- SP-BR.7
			LAPAS LAPŲ 3 7

ATRAMINĖS SIENUTĖS POLIŲ PLANAS M



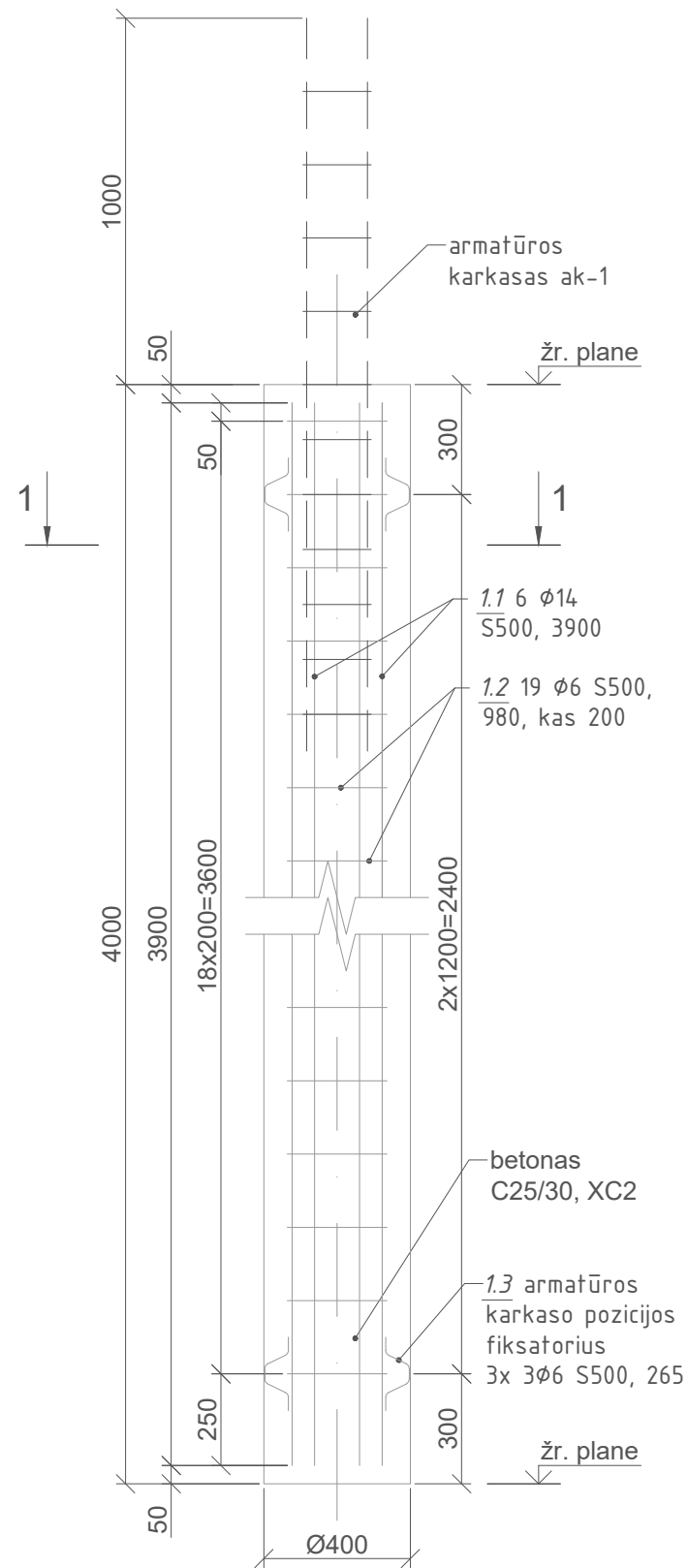
PASTABOS:

1. Gruntas po pamatais turi būti nejudintas, vientisos struktūros.
2. Poliams naudojamas C25/30, XC2 stiprumo klasės betonas, pagal LST EN 206:2013+A2:2021.
3. Atraminėms sienoms naudojamas C30/37 XF1 F150 W8 klasės betonas, pagal LST EN 206:2013+A1:2021.
4. Poliai ir atraminės sienos armuojami S500 stiprumo klasės armatūra, pagal LST EN ISO 15630-1:2019.

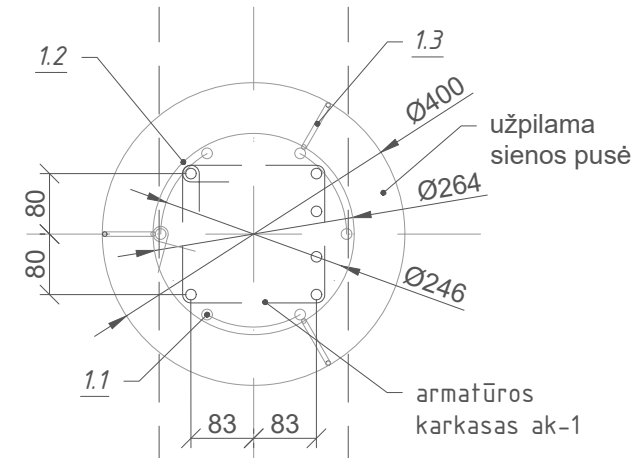
Medžiagų žiniaraštis gręžtiniam poliams					
Poz.	Žymėjimas	Skerspjūvis, medžiaga, ilgis	Kiekis, vnt.	Masė, kg	
				vieneto	viso
AS.GP-1		GRĖŽTINIS POLIS AS.GP-1	10	65.13	651.28
				VISO:	651.28
	LST EN 206-1:2013+A1:2021	betonas C25/30, XC2, m ³	5.0		

0	2024	Ekspertizei, derinimams, statybos leidimui, konkursui			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)			
Topografijos suderinimo ID		TIISI -20240227-010831			
KVAL. PATV. DOK. NR.		UAB "ŽELDYNAI" Ratnyčios g. 17-1, 44418 Kaunas Tel. 8 652 45364 info@zeldynai.eu		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS ŽELDYNAS PALEI ŠILUTĖS PL. NUO SMILTELĖS G. IKI JŪRININKŲ PR. SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ (8.1), KITOS PASKIRTIES INŽINERINIŲ STATINIŲ (12.), INŽINERINIŲ TINKLŲ (9.) STATYBOS PROJEKTAS	
A1847	PV/PDV/PA	V. PILKAUSKAS	ADRESAS		
12861	PDV	M. KASIULEVIČIUS	Teritorija palei Šilutės pl. ir Jūrininkų pr., Klaipėda		
	PA	L. KAVALIAUSKAS			
	PA	E. VAINORIŪTĖ	DOKUMENTO PAVADINIMAS Pjūviai ir detalės Apžvalgos aikštelės detalizacija		LAIDA 0
LT	STATYTOJAS KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖ	DOKUMENTO ŽYMUO ZEL-2022-03-TP- SP-BR.7		LAPAS 4	LAPŲ 7

GREŽTINIS POLIS AS.GP-1 M 1:20
10 vnt.



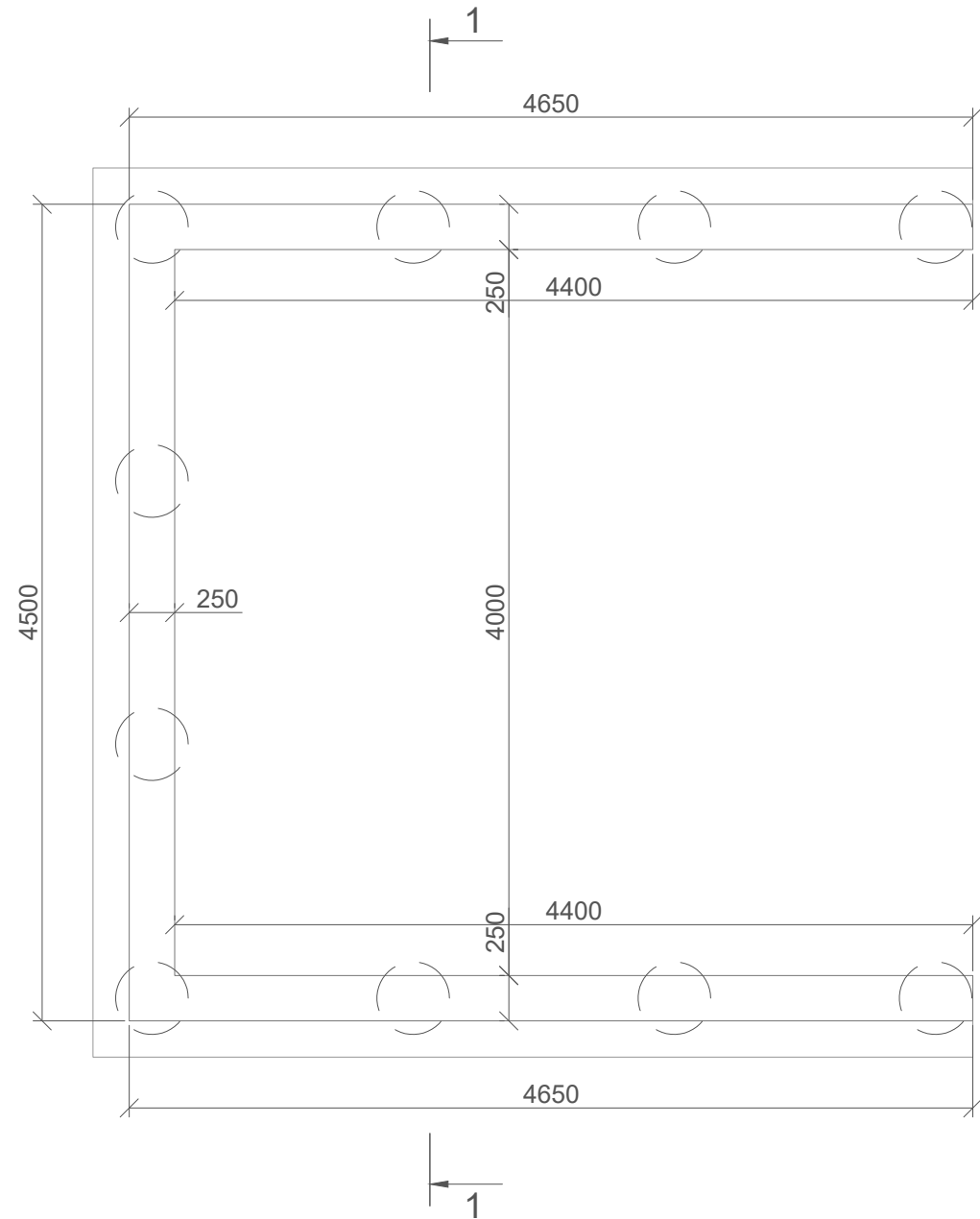
PJŪVIS 1-1 M 1:10



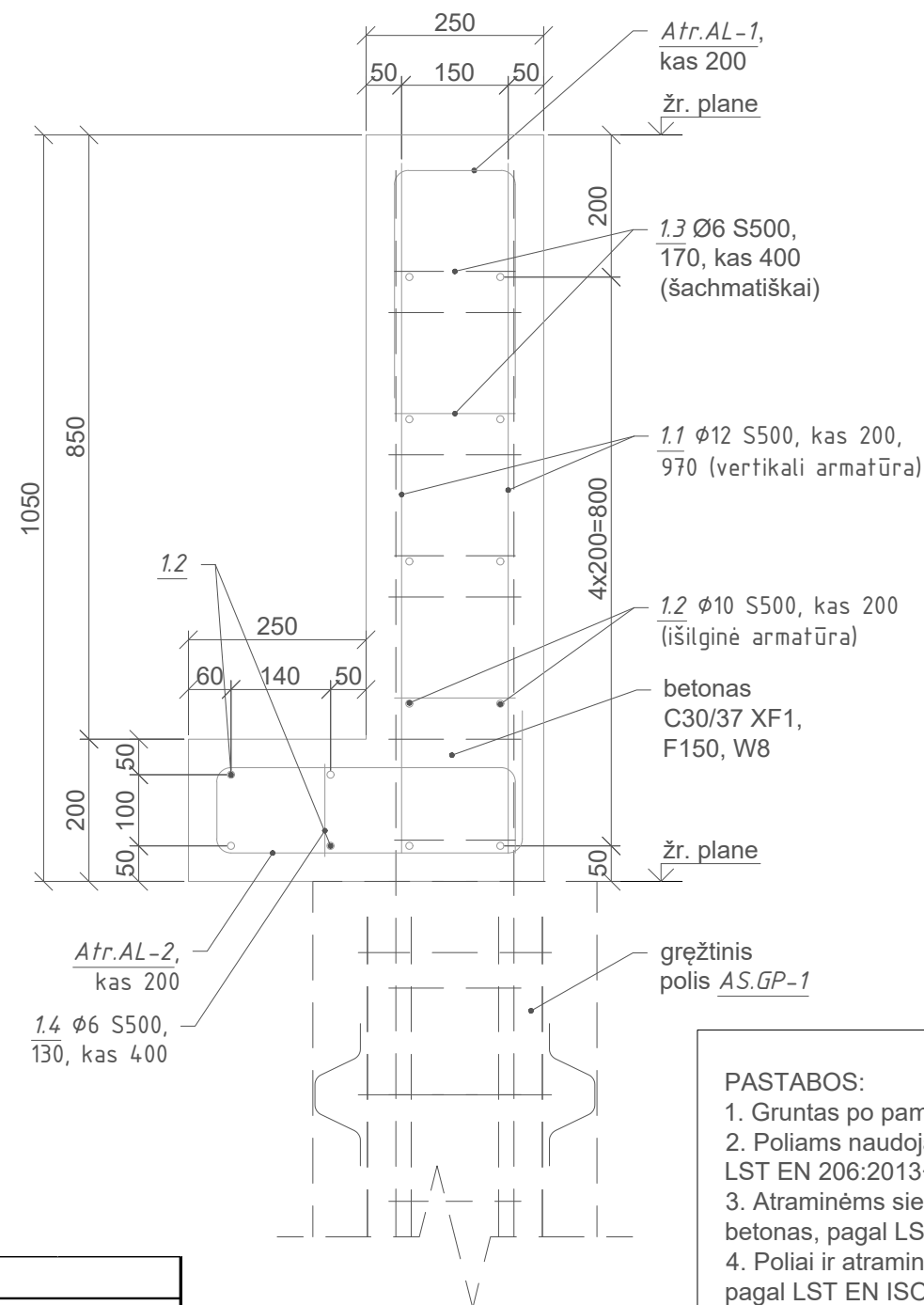
Medžiagų žiniaraštis vienam elementui					
Poz.	Žymėjimas	Skerspjūvis, medžiaga, ilgis	Kiekis, vnt.	Masė, kg	
				vieneto	viso
GREŽTINIS POLIS AS.GP-1					
1.1	LST EN 15630-1:2019	Ø14 S500, 3900	9	4.72	42.47
1.2	LST EN 15630-1:2019	Ø6 S500, 1300	19	0.29	5.48
1.3	LST EN 15630-1:2019	Ø6 S500, 265	9	0.06	0.53
ak-1	LST EN 15630-1:2019	Ø14 S500, 2000	6	2.42	14.52
	LST EN 15630-1:2019	Ø6 S500, 870	11	0.19	2.12
				VISO:	65.13
	LST EN 206-1:2013+A1:2021	betonas C25/30, XC2, m ³	0.50		

0	2024	Ekspertizei, derinimams, statybos leidimui, konkursui			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)			
Topografijos suderinimo ID		TIISI -20240227-010831			
KVAL. PATV. DOK. NR.		UAB "ŽELDYNAI" Ratnyčios g. 17-1, 44418 Kaunas Tel. 8 652 45364 info@zeldynai.eu	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS ŽELDYNAS PALEI ŠILUTĖS PL. NUO SMILTELĖS G. IKI JŪRININKŲ PR. SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ (8.1), KITOS PASKIRTIES INŽINERINIŲ STATINIŲ (12.), INŽINERINIŲ TINKLŲ (9.) STATYBOS PROJEKTAS		
A1847	PV/PDV/PA	V. PILKAUSKAS	ADRESAS		
12861	PDV	M. KASIULEVIČIUS	Teritorija palei Šilutės pl. ir Jūrininkų pr., Klaipėda		
	PA	L. KAVALIAUSKAS	DOKUMENTO PAVADINIMAS Pjūviai ir detalės Apžvalgos aikštelės detalizacija		
	PA	E. VAINORIŪTĖ			
LT	STATYTOJAS	KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖ	DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ
			ZEL-2022-03-TP- SP-BR.7	5	7

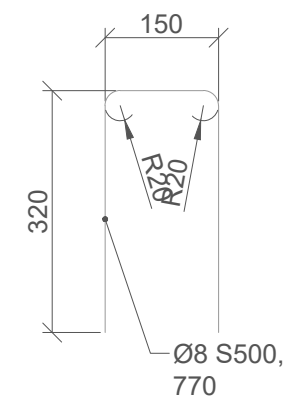
ATRAMINĖS SIENUTĖS PLANAS M 1:40



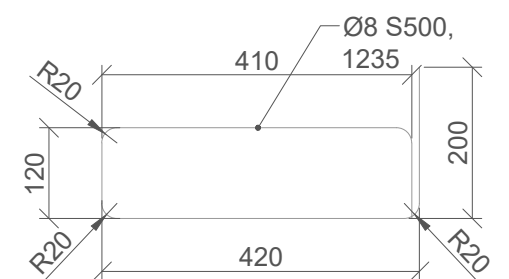
ATRAMINĖS SIENUTĖS ARMAVIMAS M 1:10



LANKSTINYS Atr.AL-1 M 1:10



LANKSTINYS Atr.AL-2 M 1:10



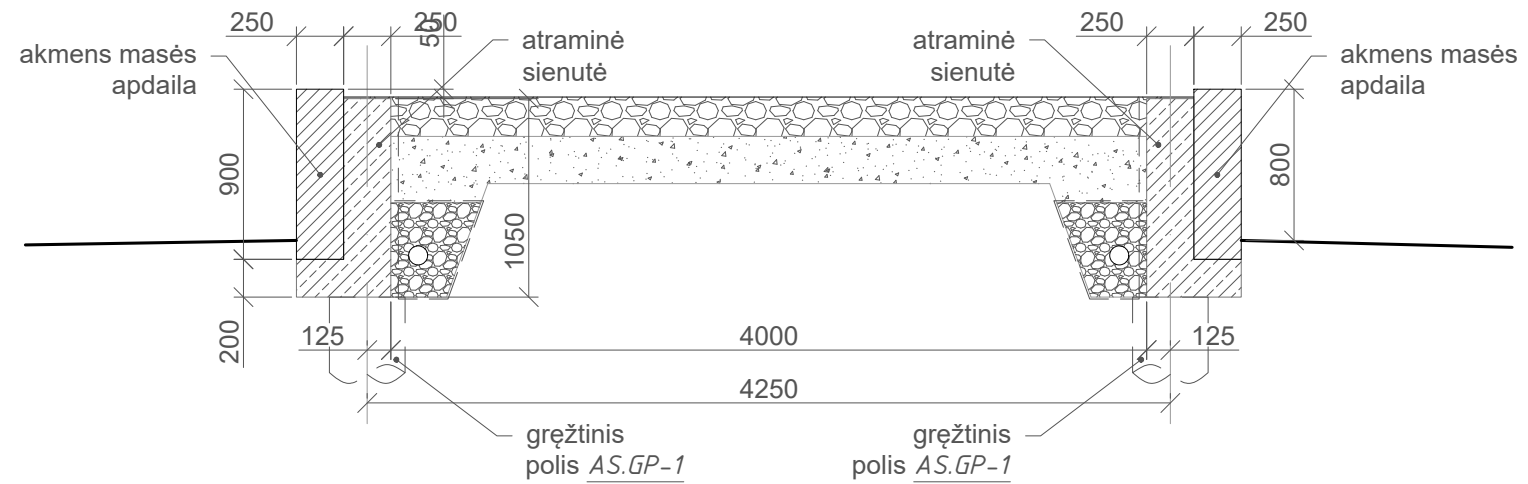
PASTABOS:

1. Gruntas po pamatais turi būti nejudintas, vientisos struktūros.
2. Poliams naudojamas C25/30, XC2 stiprumo klasės betonas, pagal LST EN 206:2013+A2:2021.
3. Atraminės sienoms naudojamas C30/37 XF1 F150 W8 klasės betonas, pagal LST EN 206:2013+A1:2021.
4. Poliai ir atraminės sienos armuojami S500 stiprumo klasės armatūra, pagal LST EN ISO 15630-1:2019.

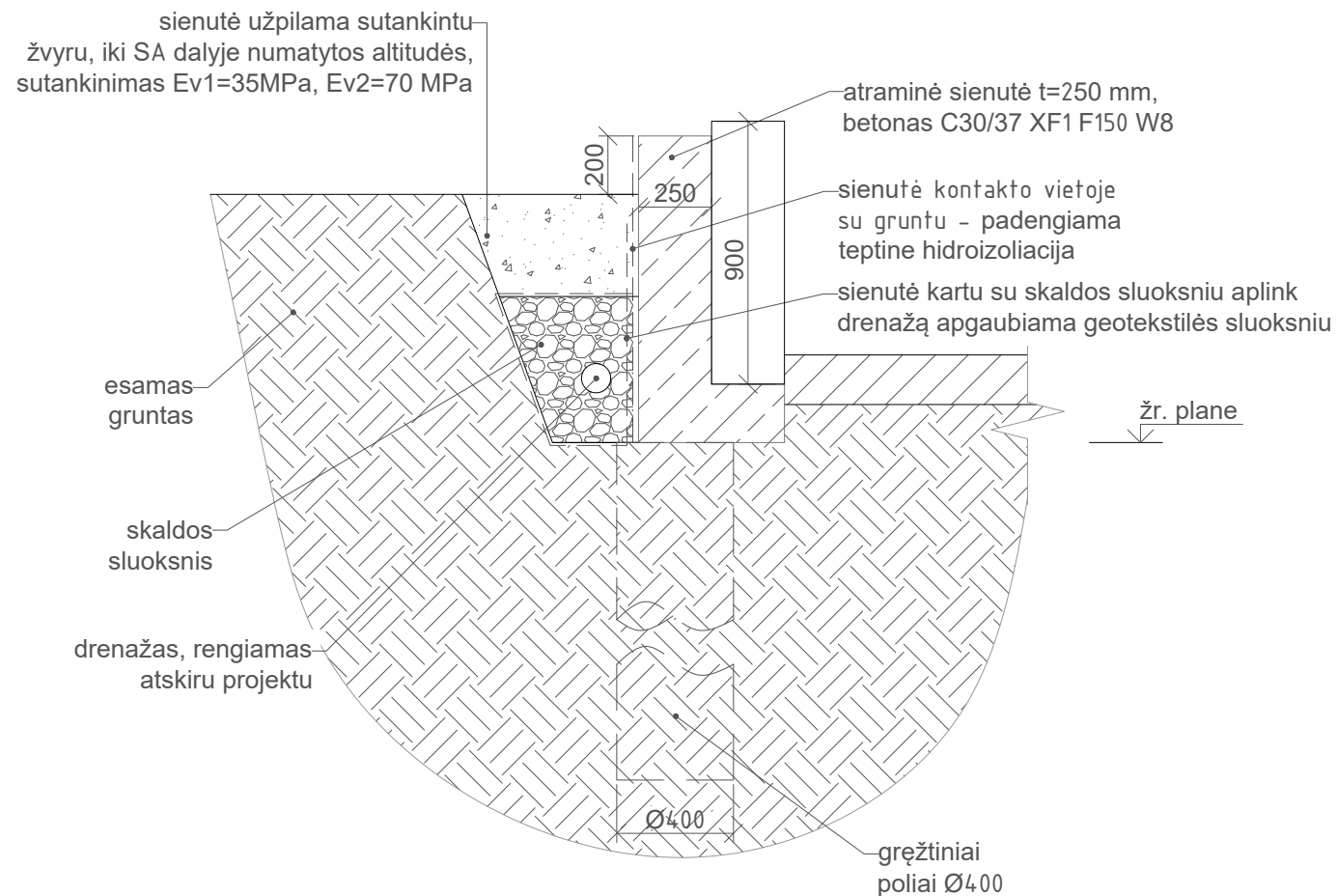
Medžiagų žiniaraštis atraminėms sienoms įrengti					
Poz.	Žymėjimas	Skerspjūvis, medžiaga, ilgis	Kiekis, vnt.	Masė, kg	
				vieneto	viso
ATRAMINĖ SIENUTĖ					
1.1	LST EN 15630-1:2019	Ø12 S500, 970	140	0.86	120.59
1.2	LST EN 15630-1:2019	Ø10 S500	-	-	212.52
1.3	LST EN 15630-1:2019	Ø6 S500, 170	91	0.04	3.43
1.4	LST EN 15630-1:2019	Ø6 S500, 130	35	0.03	1.01
Atr.AL-1	LST EN 15630-1:2019	Ø8 S500, 770	70	0.30	21.29
Atr.AL-2	LST EN 15630-1:2019	Ø8 S500, 1235	70	0.49	34.15
Atr.AL-3	LST EN 15630-1:2019	Ø10 S500, 1200	30	0.74	22.21
				VISO:	415.21
	LST EN 206-1:2013+A1:2021	Betonas C30/37, XF1, F150, W8 m ³	4.7		

0	2024	Ekspertizei, derinimams, statybos leidimui, konkursui			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)			
Topografijos suderinimo ID		TIISI -20240227-010831			
KVAL. PATV. DOK. NR.		UAB "ŽELDYNAI" Ratnyčios g. 17-1, 44418 Kaunas Tel. 8 652 45364 info@zeldynai.eu		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS ŽELDYNAS PALEI ŠILUTĖS PL. NUO SMILTELĖS G. IKI JŪRININKŲ PR. SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ (8.1), KITOS PASKIRTIES INŽINERINIŲ STATINIŲ (12.), INŽINERINIŲ TINKLŲ (9.) STATYBOS PROJEKTAS	
A1847	PV/PDV/PA	V. PILKAUSKAS		ADRESAS	
12861	PDV	M. KASIULEVIČIUS		Teritorija palei Šilutės pl. ir Jūrininkų pr., Klaipėda	
	PA	L. KAVALIAUSKAS			
	PA	E. VAINORIŪTĖ		DOKUMENTO PAVADINIMAS	
				Pjūviai ir detalės	
				Apžvalgos aikštelės detalizacija	
				LAIDA	
				0	
LT	STATYTOJAS	KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖ		DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS LAPŲ
				ZEL-2022-03-TP- SP-BR.7	6 7

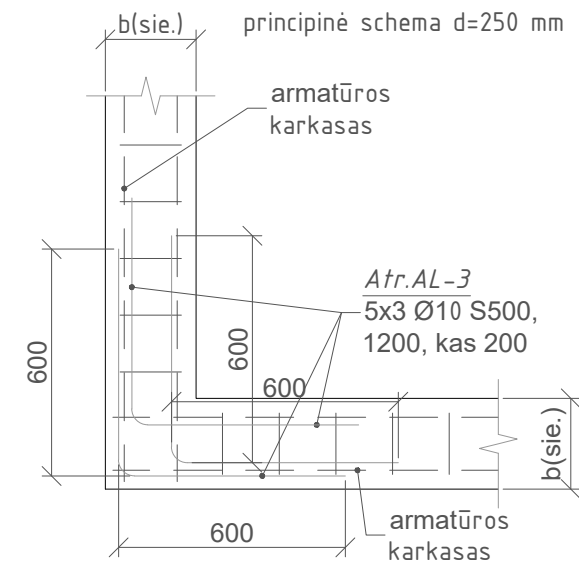
PJŪVIS 1-1 M 1:40



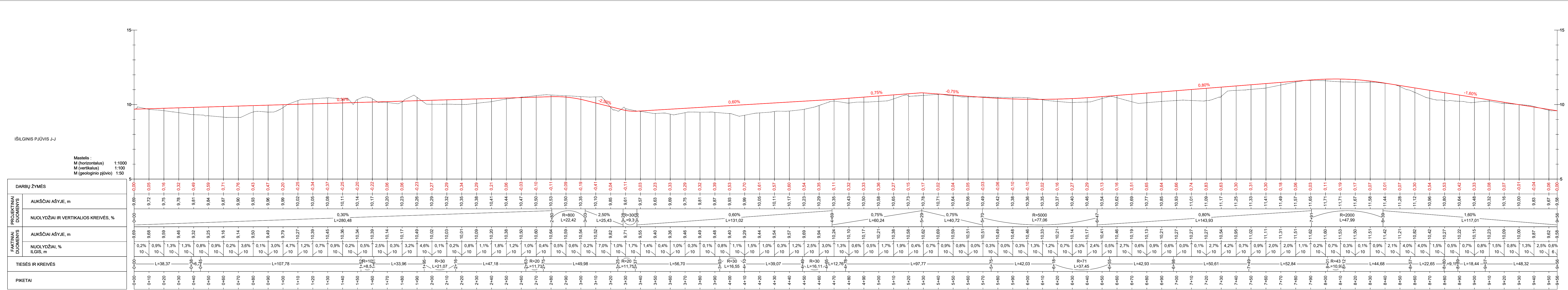
ATRAMINĖS SIENUTĖS
PRINCIPINIS PJŪVIS M 1:25




ATRAMINĖS SIENOS
SANDŪROS KAMPE MAZGAS M 1:20



0	2024	Ekspertizei, derinimams, statybos leidimui, konkursui		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
Topografijos suderinimo ID		TIISI -20240227-010831		
KVAL. PATV. DOK. NR.		UAB "ŽELDYNAI" Ratnyčios g. 17-1, 44418 Kaunas Tel. 8 652 45364 info@zeldynai.eu	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS ŽELDYNAS PALEI ŠILUTĖS PL. NUO SMILTELĖS G. IKI JŪRININKŲ PR. SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ (8.1), KITOS PASKIRTIES INŽINERINIŲ STATINIŲ (12.), INŽINERINIŲ TINKLŲ (9.) STATYBOS PROJEKTAS	
A1847	PV/PDV/PA	V. PILKAUSKAS	ADRESAS	
12861	PDV	M. KASIULEVIČIUS	Teritorija palei Šilutės pl. ir Jūrininkų pr., Klaipėda	
	PA	L. KAVALIAUSKAS		
	PA	E. VAINORIŪTĖ		
			DOKUMENTO PAVADINIMAS Pjūviai ir detalės Apžvalgos aikštelės detalizacija	LAIDA 0
LT	STATYTOJAS	KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖ		DOKUMENTO ŽYMUO ZEL-2022-03-TP- SP-BR.7
			LAPAS 7	LAPŲ 7



0	2024	Ekspertizei, derinimams, statybos leidimui, konkursui
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)
Topografinio suderinimo ID TIIISI -20240227-010831		
KVAL. PATV. DOK. NR.	 UAB "ŽELDYNAI" Raitnykio g. 17-1, 44418 Kaunas Tel. 8 652 45364 info@zeldynai.eu	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS ŽELDYNAS PALEI ŠILUTĖS PL. NUO SMILTELĖS G. IKI JŪRINIŲ PR. SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ (8.1), KITOS PASKIRTIES INŽINERINIŲ STATINIŲ (12.), INŽINERINIŲ TINKLŲ (9.) STATYBOS PROJEKTAS
A1847	PV/PDV/PA V. PILKAUSKAS	ADRESAS
	PA L. KAVALIAUSKAS	Teritorija palei Šilutės pl. ir Jūrininkų pr., Klaipėda
	PA E. VAINORIŪTĖ	
		DOKUMENTO PAVADINIMAS
		Išilginiai pjūviai
		LAIDA
		0
LT	STATYTOJAS	DOKUMENTO ŽYMUO
	KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖ	ZEL-2022-03-TP- SP-BR.8
		LAPAS LAPŲ
		2 2