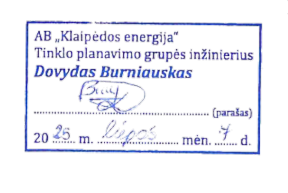
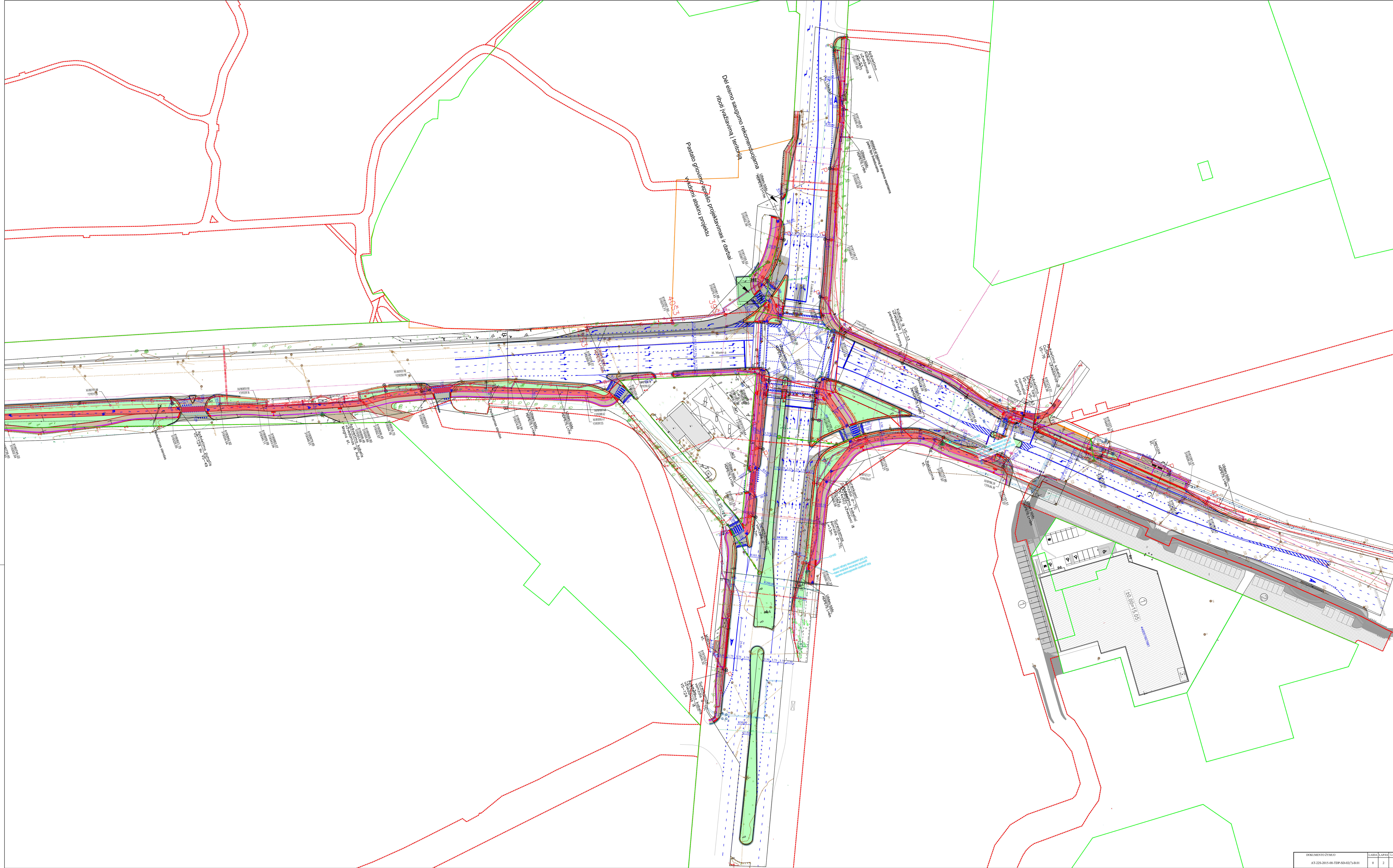


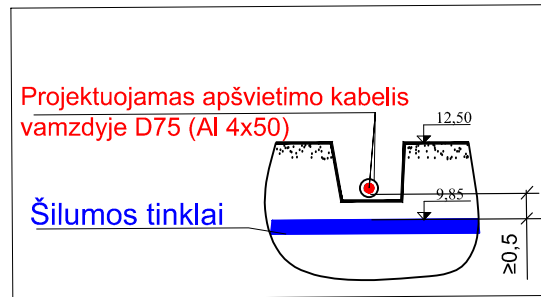
0	2025	Konkursui, statybai	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS
LAIKA	IŠLEIDIMO DATA	LAIKOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	H. Mantis g. atkarpos nuo sankryžos su Parko g. iki sankryžos su Panevėžio g. kapitalinio remonto ir lietus nuotekų tinklų statybos bei rekonstravimo, Klaipėdos m. sav., projektas
KVAL. PATV. DOK. NR.	 Žemėnų g. 139, Vilnius Tel. (8-5) 27283334, Faks. (8-5) 2031280		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS
30394	PV	Rimvydas Juodka	00-Gatvės Suveiktas inžinerinių tinklų planas
36774	PDV	Gintarė Simonavičiūtė	3 etapas
inž.	Evilija Šubė		
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	DOKUMENTO ŽYMUO	LAIKA LAPAS LAPŲ
	KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖ	AT-22S-2015-00-TDP-SD-02(7)-B-01	0 1 3



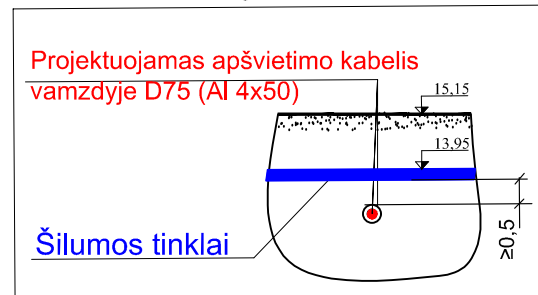


# Susikirtimai su šilumos tinklais

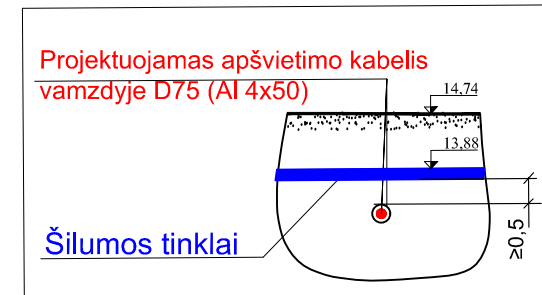
Pjūvis 1-1



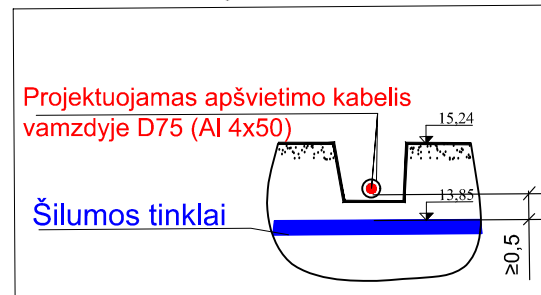
Pjūvis 2-2



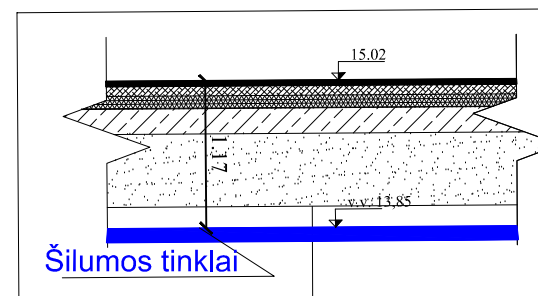
Pjūvis 3-3



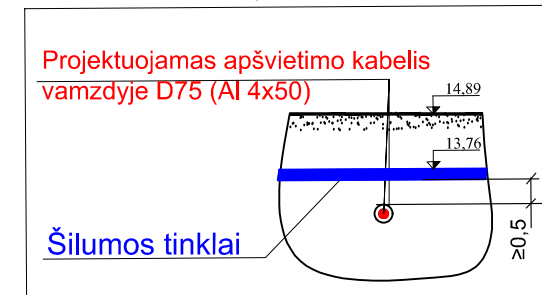
Pjūvis 4-4



Pjūvis 5-5



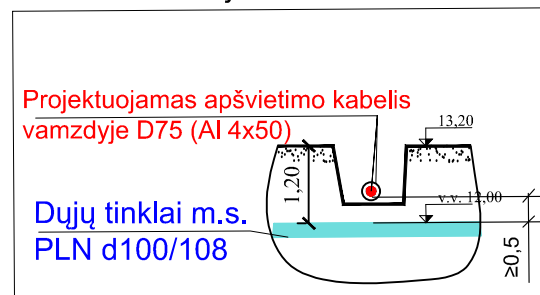
Pjūvis 6-6



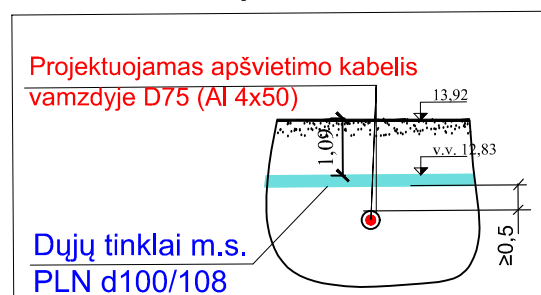
Asfalto viršutinis sluoksnis iš mišinio SMA 11 S	- 0,04
Asfalto apatinis sluoksnis iš mišinio AC 16 AS	- 0,08
Asfalto pagrindo sluoksnis iš mišinio AC 22 PS	- 0,10
Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištojo mišinio 0/45 (E <sub>v2</sub> ≥ 150 MPa)	- 0,20
Apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis (E <sub>v2</sub> ≥ 100 MPa)	- 0,58
Esamas gruntas (E <sub>v2</sub> ≥ 45 MPa)	

# Susikirtimai su dujų tinklais

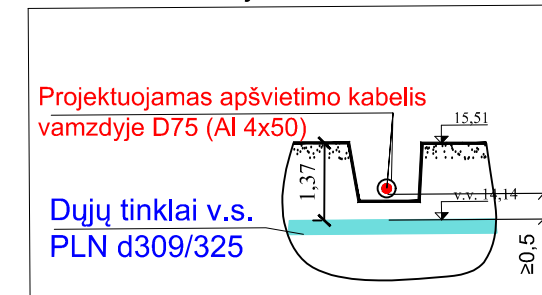
Pjūvis 6-6



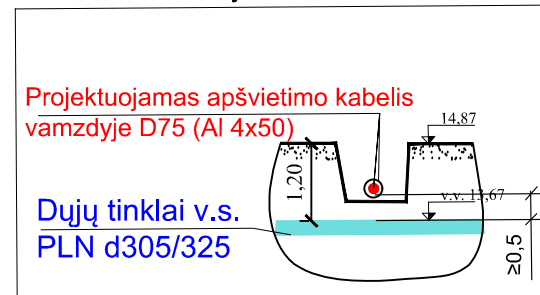
Pjūvis 7-7



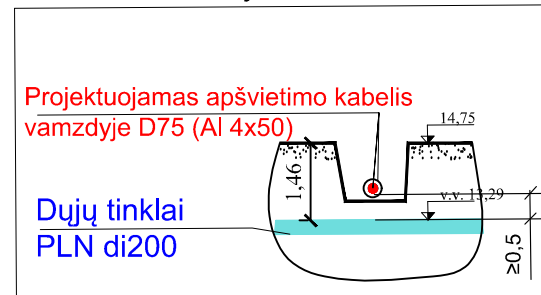
Pjūvis 8-8



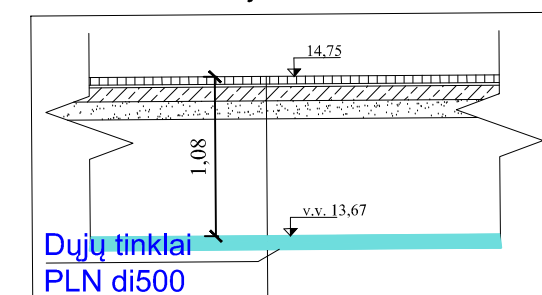
Pjūvis 9-9



Pjūvis 10-10

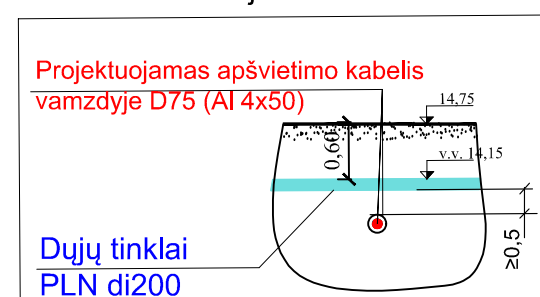


Pjūvis 11-11

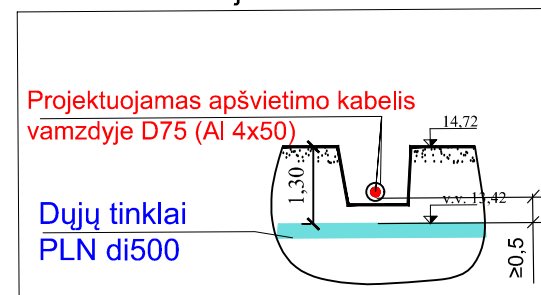


Pilkos spalvos betoninės trinkelės 200x100x80	- 0,08
Išlyginamasis sluoksnis iš skaldos atsitų 0/5	- 0,03
Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištojo mišinio 0/45 (E <sub>v2</sub> ≥ 100 MPa)	- 0,15
Šaltui nejautrių medžiagų sluoksnis	- 0,19
Esamas gruntas (E <sub>v2</sub> ≥ 30 MPa)	

Pjūvis 12-12



Pjūvis 13-13



DOKUMENTO ŽYMUO

AT-22S-2015-00-TDP-SD-02(7)-B.01

LAIDA LAPAS LAPŲ

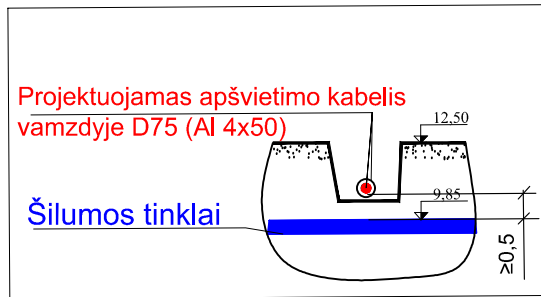
0 3 3



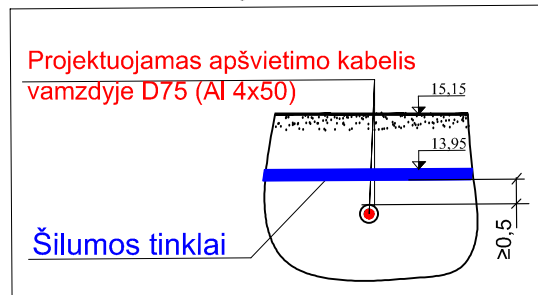


# Susikirtimai su šilumos tinklais

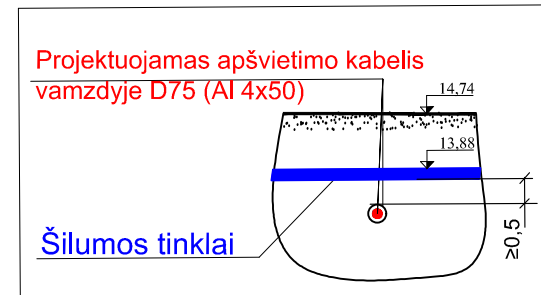
Pjūvis 1-1



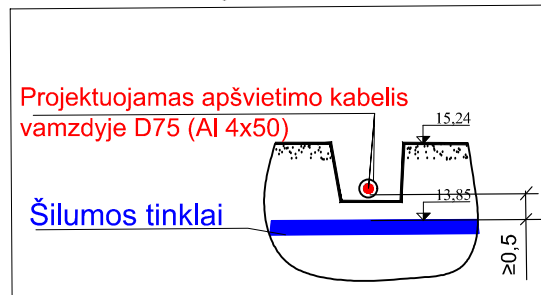
Pjūvis 2-2



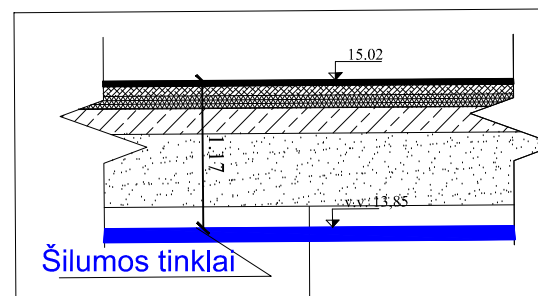
Pjūvis 3-3



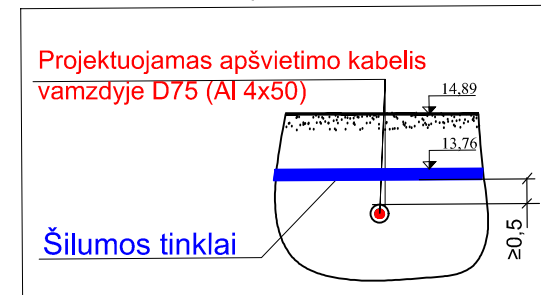
Pjūvis 4-4



Pjūvis 5-5



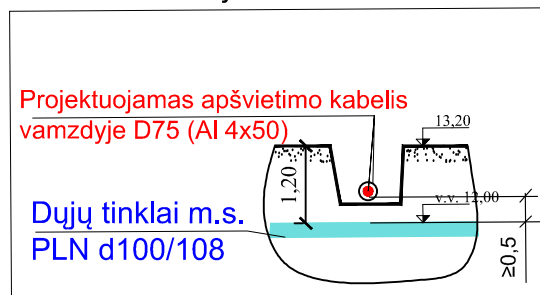
Pjūvis 6-6



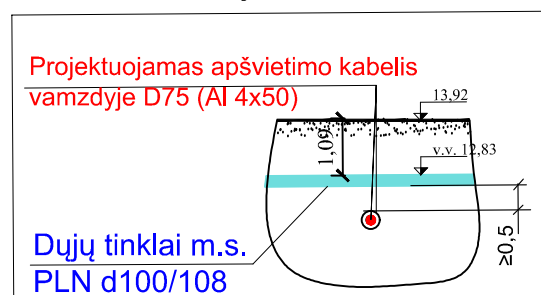
Asfalto viršutinis sluoksnis iš mišinio SMA 11 S	- 0,04
Asfalto apatinis sluoksnis iš mišinio AC 16 AS	- 0,08
Asfalto pagrindo sluoksnis iš mišinio AC 22 PS	- 0,10
Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištojo mišinio 0/45 (E <sub>v2</sub> ≥ 150 MPa)	- 0,20
Apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis (E <sub>v2</sub> ≥ 100 MPa)	- 0,58
Esamas gruntas (E <sub>v2</sub> ≥ 45 MPa)	

# Susikirtimai su dujų tinklais

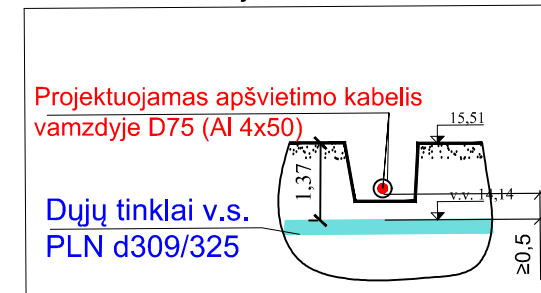
Pjūvis 6-6



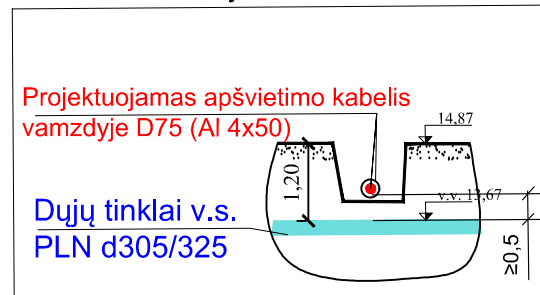
Pjūvis 7-7



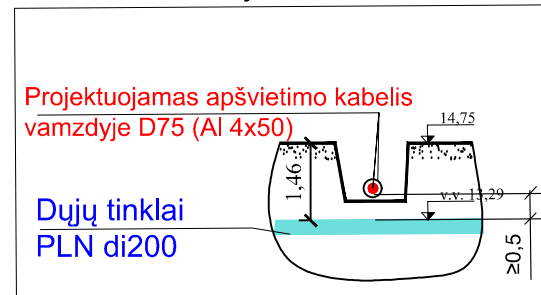
Pjūvis 8-8



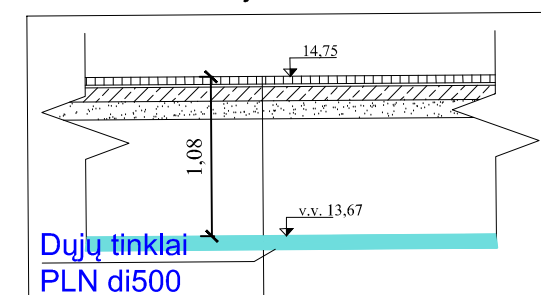
Pjūvis 9-9



Pjūvis 10-10

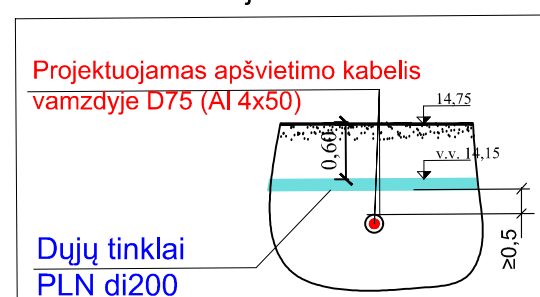


Pjūvis 11-11

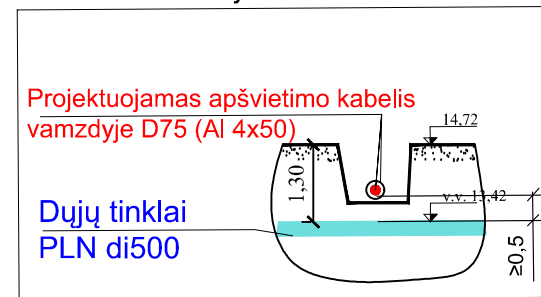


Pilkos spalvos betoninės trinkelės 200x100x80	- 0,08
Išlyginamasis sluoksnis iš skaldos atšijų 0/5	- 0,03
Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištojo mišinio 0/45 (E <sub>v2</sub> ≥ 100 MPa)	- 0,15
Šalčiui nejautrių medžiagų sluoksnis	- 0,19
Esamas gruntas (E <sub>v2</sub> ≥ 30 MPa)	

Pjūvis 12-12



Pjūvis 13-13

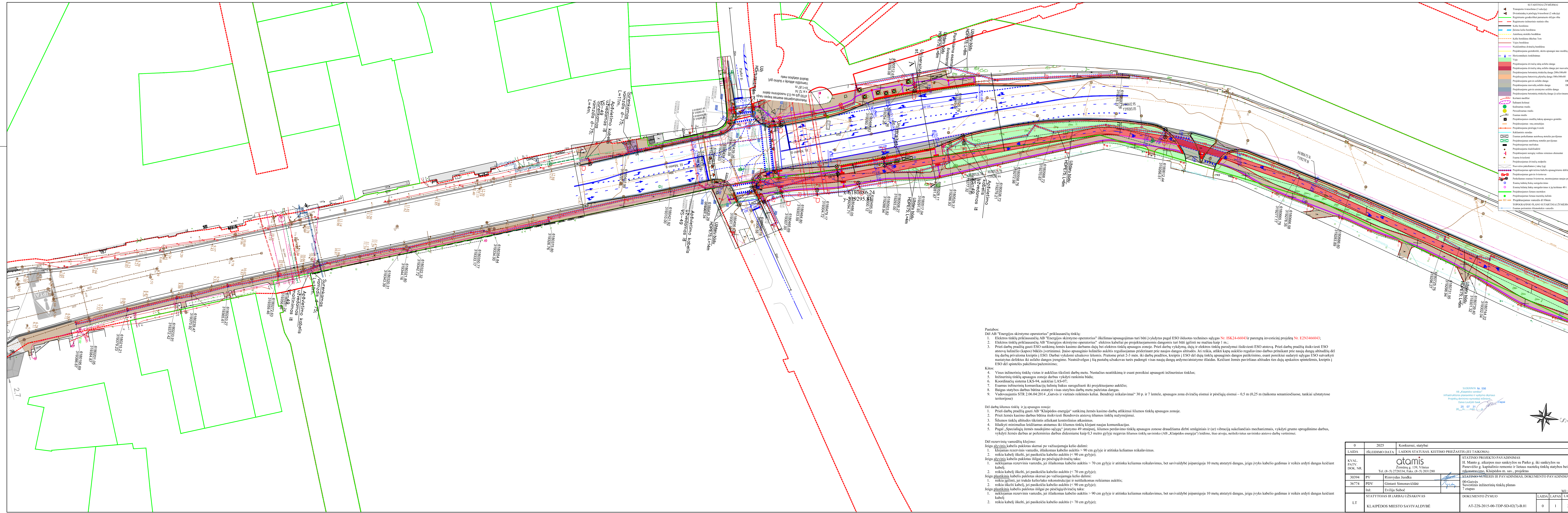


DOKUMENTO ŽYMUO

AT-22S-2015-00-TDP-SD-02(7)-B.01

LAIDA LAPAS LAPŲ

0 3 3



**Pastabos:**  
 Dėl AB "Energijos skirstymo operatorius" priklausantių tinklų:  
 1. Elektros tinklų priklausantių AB "Energijos skirstymo operatorius" iškilimas/apsaugojimas turi būti įvykdytas pagal ESO išduotas technines sąlygas Nr. ISK24-66043 ir parengtą investicinį projektą Nr. E2N3466043;  
 2. Elektros tinklų priklausantių AB "Energijos skirstymo operatorius" elektros kabeliai po projektuojamomis dangomis turi būti įgiltini ne mažiau kaip 1 m.;  
 3. Prieš darbų pradžią gauti ESO sutikimą žemės kasimo darbams dujų bei elektros tinklų apsaugos zonoje. Prieš darbų vykdymą, dujų ir elektros tinklų parodymai išsikviesti ESO atstovų šalinio (kapos) biūro vertinimui. Įtaiso apsaugimo šalinio aukštis reguliavimo darbus priklaikant prie naujų dangų atliandžių ESO šiu darbų privolaus kreipis į ESO. Darbus vykdomi užsakovo išlomis. Prasime prieš 2-3 met. iki darbų pradžios, kreipis į ESO dėl dujų tinklų apsaugos dangos patikrinimo, esant poreikiui sukurti sąlygas ESO sutarkyti nustatytus defektus iki asfalto dangos įrengimo. Neatsižvelgus į šias pastabų užsakovas turės padengti visas naujų dangų ardymo/atstymo išlaidas. Keičiant žemės paviršiaus altitudas ties dujų apskaitos spintelėmis, kreipis į ESO dėl spintelės pakėlimo/pažeminimo;

**Kitov:**  
 4. Visus inžinerinių tinklų vietas ir aukštius tikslinti darbų metu. Nustačius neatitiktimą ir esant poreikiui apsaugoti inžinerinius tinklus;  
 5. Inžinerinių tinklų apsaugos zonoje darbus vykdyti rankiniu būdu;  
 6. Koordinacinių sistema LKS-04, aukščiai LAS-07;  
 7. Esamais inžinerinių komunikacijų šalinio tinklus sureguliuoti iki projektuojamo aukščio;  
 8. Baigus statybos darbus būtina atstatyti visas statybos darbų metu pažeistas dangas;  
 9. Vadovaujantis STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“ 30 p. ir 7 lentelė, apsaugos zona dviračių eismui – 0,5 m (0,25 m (taikoma senamiėsiuose, tankiai užstatytose teritorijose)

**Dėl darbų šilumos tinklų ir jų apsaugos zonoje:**  
 1. Prieš darbų pradžią gauti AB "Klaipėdos energija" sutikimą žemės kasimo darbų atlikimui šilumos tinklų apsaugos zonoje.  
 2. Prieš žemės kasimo darbus būtina išsikviesti Bendrovės atstovą šilumos tinklų nužymėjimui.  
 3. Šilumos tinklų altitudas tikslintis atlikant kontrolinius atkasimus.  
 4. Išlaikyti minimalius leidžiamus atstumus iki šilumos tinklų klojant naujas komunikacijas.  
 5. Pagal „Specialią žemės naudojimo sąlygą“ įstatymo 49 straipsnį, šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos draudžiama dirbti smūginiais ir (ar) vibraciją sukkeliančiais mechanizmais, vykdyti grunto sprogdinimo darbus, vykdyti žemės darbus ar požeminius darbus didesniame kaip 0,3 metro gylyje negaus šilumos tinklų savininko (AB „Klaipėdos energija“) leidimo, šiuo atveju, neišsikviesti savininko atstovų darbu vertinimui.

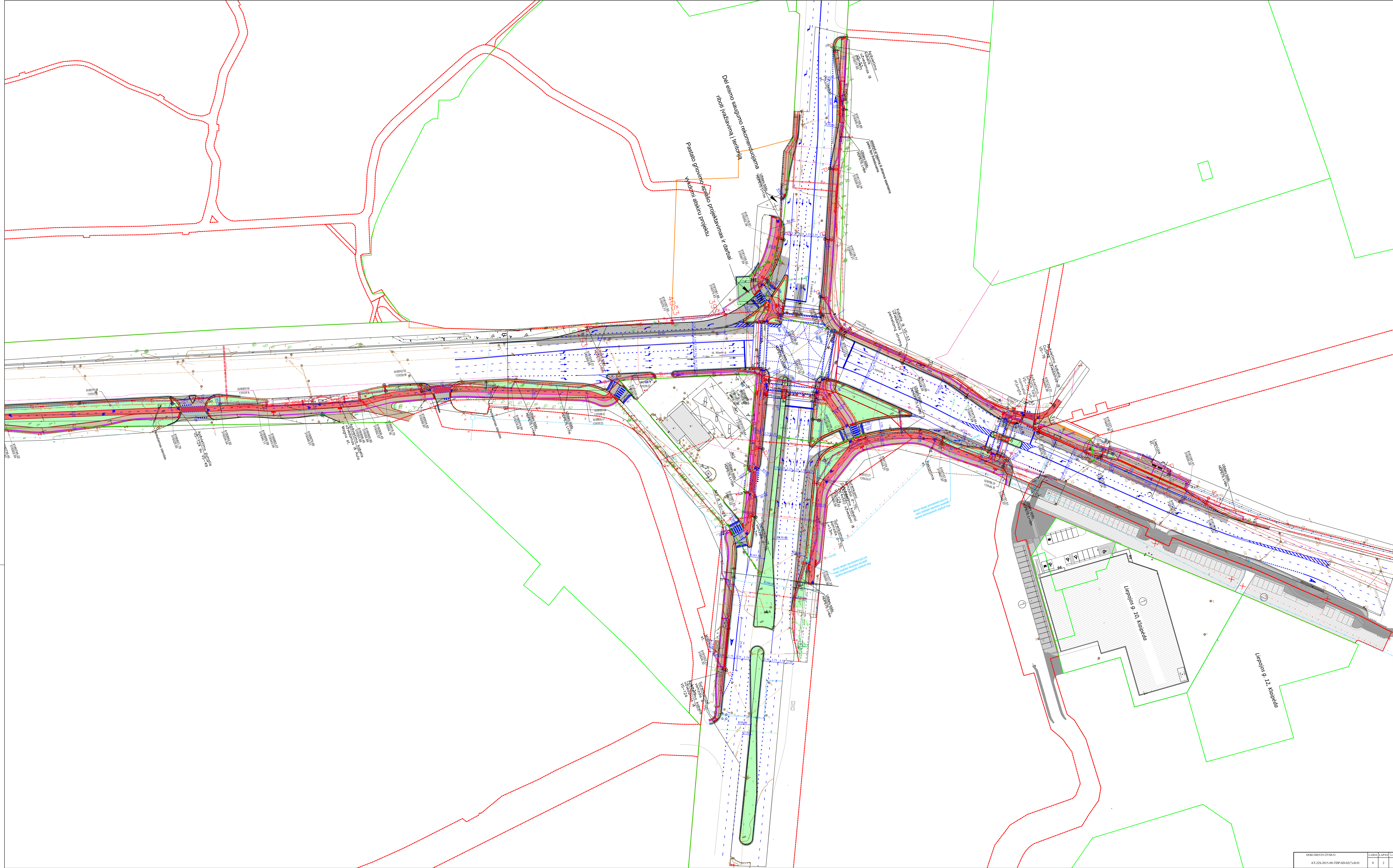
**Dėl rezervinių vamzdžių klojimo:**  
 Jeigu alyvinis kabelis pakotas skersai po važiuojamąja kelio dalimi:  
 1. klojamas rezervinis vamzdis, išilankomas kabelio aukštis > 90 cm gylyje ir atitinka keliamus reikalavimus.  
 2. reikia kabelį iškelti, jei pasikeičia kabelio aukštis (< 90 cm gylyje);  
 Jeigu alyvinis kabelis pakotas išilgai po pėsčiųjų/dviračių taku:  
 1. neklajamas rezervinis vamzdis, jei išilankomas kabelio aukštis > 70 cm gylyje ir atitinka keliamus reikalavimus, bet savivaldybė įsipareigoja 10 metų atstatyti dangas, jeigu įvyks kabelio gedimas ir reikės ardyti dangas keičiant kabelį;  
 2. reikia kabelį iškelti, jei pasikeičia kabelio aukštis (< 70 cm gylyje);  
 Jeigu plastikinis kabelis pakotas skersai po važiuojamąja kelio dalimi:  
 1. reikia įgiltinti, jei trukdo kelio tako rekonstrukcijai ir neišilankomas reikiamas aukštis;  
 2. reikia iškelti kabelį, jei pasikeičia kabelio aukštis (< 90 cm gylyje);  
 Jeigu plastikinis kabelis pakotas išilgai po pėsčiųjų/dviračių taku:  
 1. neklajamas rezervinis vamzdis, jei išilankomas kabelio aukštis > 90 cm gylyje ir atitinka keliamus reikalavimus, bet savivaldybė įsipareigoja 10 metų atstatyti dangas, jeigu įvyks kabelio gedimas ir reikės ardyti dangas keičiant kabelį;  
 2. reikia kabelį iškelti, jei pasikeičia kabelio aukštis (< 70 cm gylyje);

**SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI**

4	Temporo brūkšnelis (1 skelbi)
4	Dviračių ir pėsčiųjų šalinio (2 skelbi)
4	Registruoto geodetinio pamato aktyvo riba
4	Registruoto inžinerinio statinio riba
4	Kelio bordiūras
4	Įėjimo kelio bordiūras
4	Asfalto stotelis bordiūras
4	Kelio bordiūras šilumos Tom
4	Vėjo bordiūras
4	Naikintose dviračių bordiūras
4	Projektuojamas geodetinis, skiria apsaugą nuo medžių kėlimo
4	Horizontalūs reikšmės
4	Vaga
4	Projektuojama dviračių takų asfalto dangų
4	Projektuojama dviračių takų asfalto dangų per mozaiką
4	Projektuojama betoninių šalinio dangų 200x100x30
4	Projektuojama betoninių šalinio dangų 300x100x30
4	Projektuojamas gręvis asfalto dangų
4	Projektuojamas naujas asfalto dangų
4	Projektuojamas gręvis asfalto dangų DK 10
4	Projektuojamas gręvis asfalto dangų DK 0,1
4	Projektuojamas betoninių šalinio dangų (paviršius)
4	Kietasis medžiagis
4	Sklaidiniai
4	Sklaidiniai medžiagis
4	Paviršiumo medžiagis
4	Esamos medžiagos
4	Projektuojamas medžių kėlimo apsaugos gręžiai
4	Projektuojamas naujas medžiagis
4	Projektuojamas pėsčiųjų tvora
4	Raklinis stendas
4	Esamos perkaitimo vandens stotelis paviršiumo
4	Projektuojamas atstovų stotelis paviršiumo
4	Projektuojamas sutelktas
4	Projektuojamas tinklinis
4	Projektuojamas vengti vėjo vėrinio dėmelis
4	Esamų tvirtinimų
4	Projektuojamas dviračių stotelis
4	Nuovolio pakilimas (1 skelbi)
4	Projektuojamas apsauginis apsauginis dirbtis
4	Projektuojamas gatvės brūkšnelis
4	Pelkeliamas esamas brūkšnelis, montuojamas naujas paviršiumo
4	Esamų šalinio takų vengimas
4	Esamų šalinio takų vengimas ir jų klojimas 60x
4	Projektuojamas lėtas maščių kėlimas
4	Projektuojamas vamzdžių d.110mm
4	Projektuojamas vamzdžių d.110mm
4	Projektuojamas vamzdžių d.110mm
4	Esamos polimerinės šiluminės vamzdžių

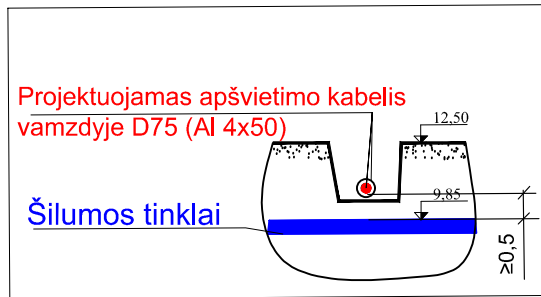
SUDERINTA Nr. 556  
 AB „Klaipėdos energija“  
 Infrastruktūros planavimo ir vystymo skyrius  
 Projekto derinimo vėrinio apsaugos zonos  
 2025.07.31  
 [Signature]

0	2025	Konkursui, statybai	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	MI-500
LAIŠKA	IŠLEIDIMO DATA	LAIŠKO STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	LAPAS
KVAL. PATV. DOK. NR.	 Tel. (8-5) 2728334, Faks. (8-5) 2031280		H. Mantis g. atkarpos nuo sankryžos su Parko g. iki sankryžos su Panevėžio g. kapitalinio remonto ir lietus nuotekų tinklų statybos bei rekonstravimo, Klaipėdos m. sav., projektas	LAPAS
30394	PV	Rimvydas Juodka	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAPAS
36774	PDV	Gintarė Simonavičiūtė	00-Gatvės Savivaldybės inžinerinių tinklų planas	LAPAS
	inž.	Evilija Šubac	3 etapas	LAPAS
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UZSAKOVAS	DOKUMENTO ŽYMUO	MI-500	LAPAS
	KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖ	AT-22S-2015-00-TDP-SD-02(7)-B-01	0 1 3	LAPAS

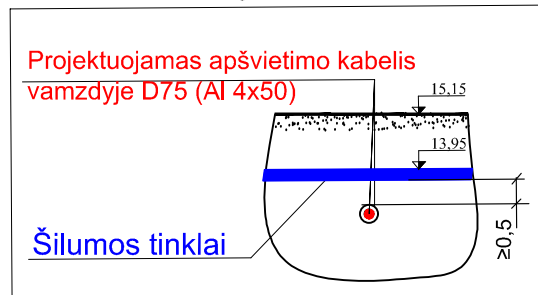


# Susikirtimai su šilumos tinklais

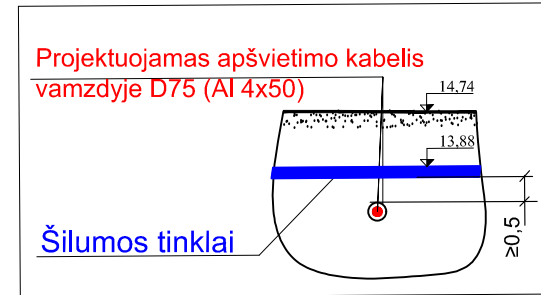
Pjūvis 1-1



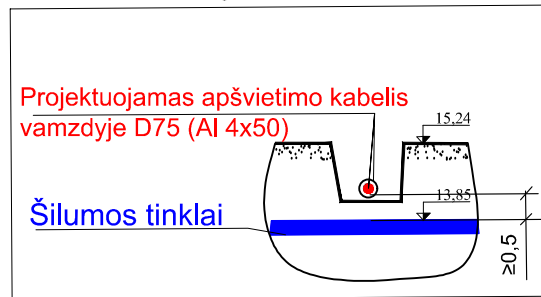
Pjūvis 2-2



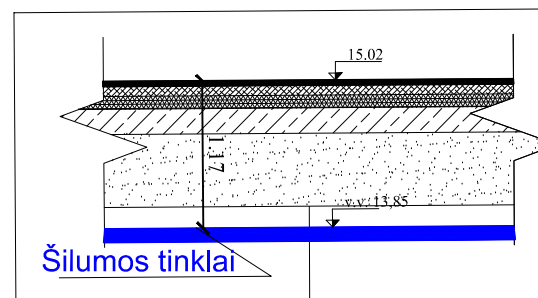
Pjūvis 3-3



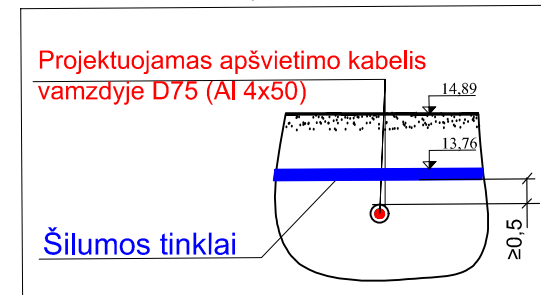
Pjūvis 4-4



Pjūvis 5-5



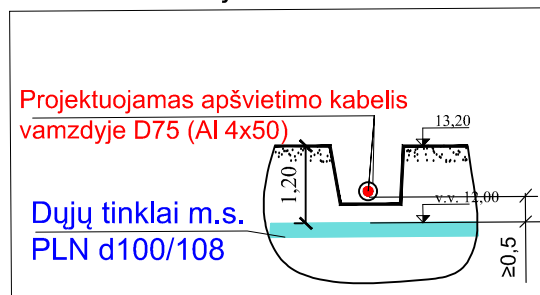
Pjūvis 6-6



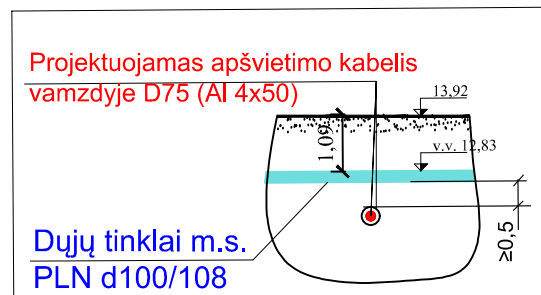
Asfalto viršutinis sluoksnis iš mišinio SMA 11 S	- 0,04
Asfalto apatinis sluoksnis iš mišinio AC 16 AS	- 0,08
Asfalto pagrindo sluoksnis iš mišinio AC 22 PS	- 0,10
Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištojo mišinio 0/45 (Ev <sub>2</sub> ≥150 MPa)	- 0,20
Apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis (Ev <sub>2</sub> ≥100 MPa)	- 0,58
Esamas gruntas (Ev <sub>2</sub> ≥45 MPa)	

# Susikirtimai su dujų tinklais

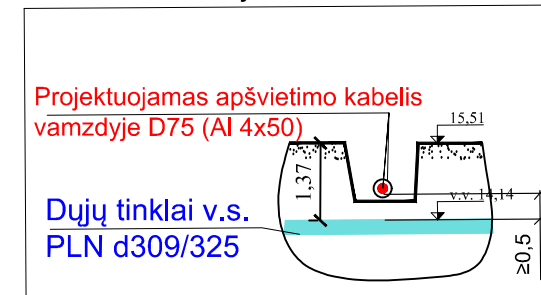
Pjūvis 6-6



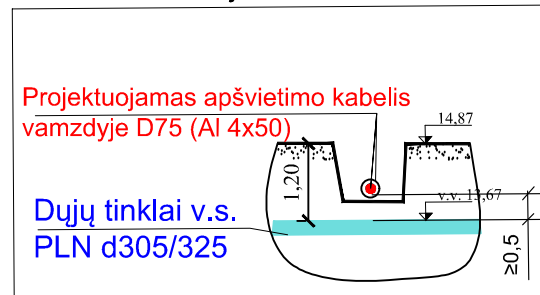
Pjūvis 7-7



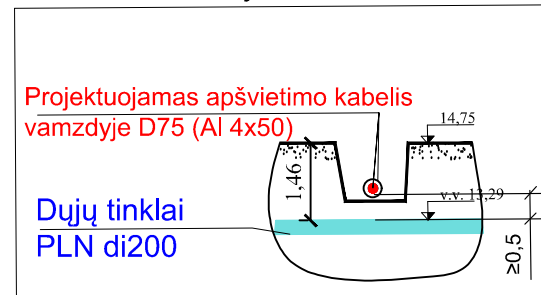
Pjūvis 8-8



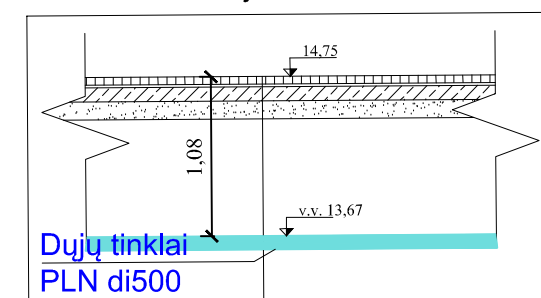
Pjūvis 9-9



Pjūvis 10-10

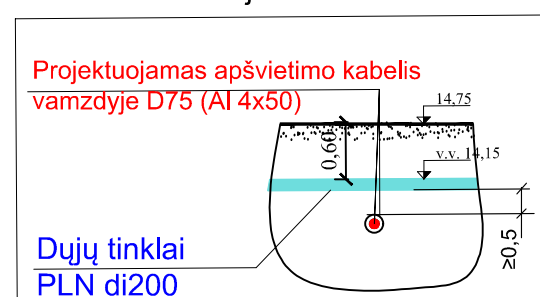


Pjūvis 11-11

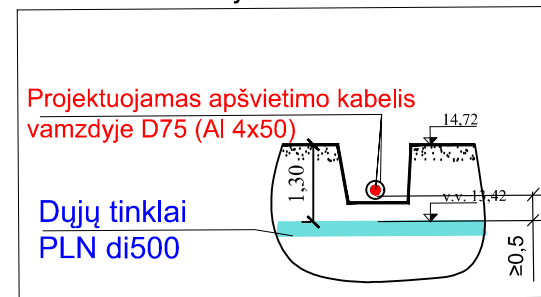


Pilkos spalvos betoninės trinkelės 200x100x80	- 0,08
Išlyginamasis sluoksnis iš skaldos atsitų 0/5	- 0,03
Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištojo mišinio 0/45 (Ev <sub>2</sub> ≥100 MPa)	- 0,15
Šalčiui nejautrių medžiagų sluoksnis	- 0,19
Esamas gruntas (Ev <sub>2</sub> ≥30 MPa)	

Pjūvis 12-12



Pjūvis 13-13



DOKUMENTO ŽYMUO

AT-22S-2015-00-TDP-SD-02(7)-B.01

LAIDA LAPAS LAPŲ

0 3 3