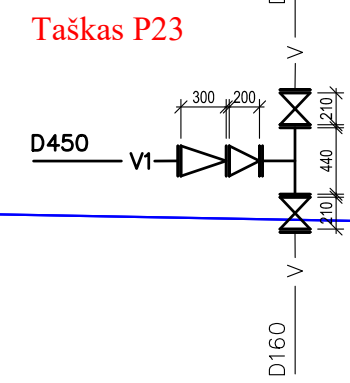
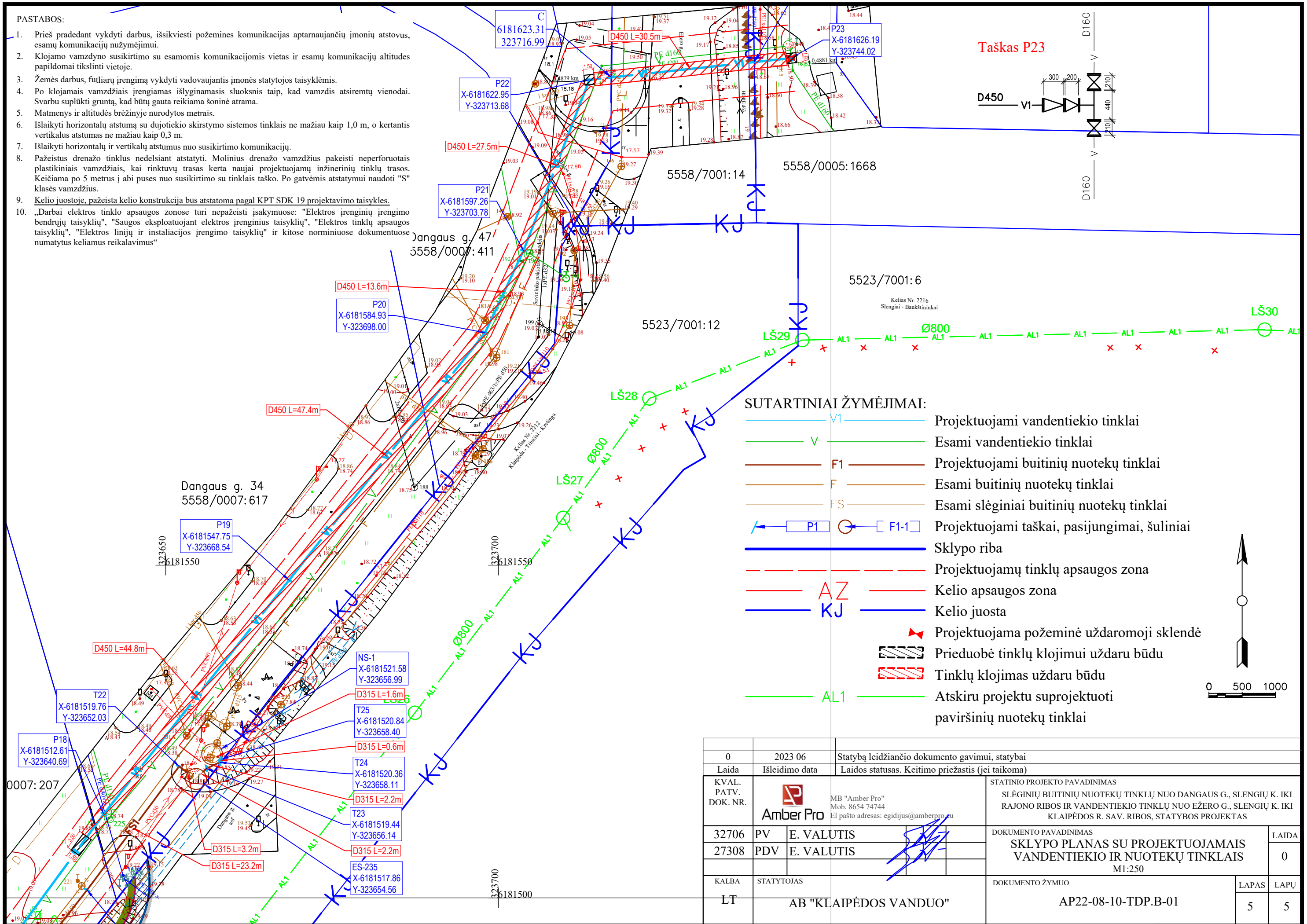


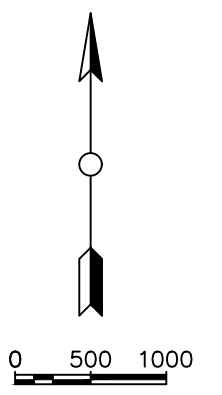
PASTABOS:

1. Prieš pradant vykdyti darbus, išsikviesti požemines komunikacijas aptarnaujančių įmonių atstovus, esamų komunikacijų nužymėjimui.
2. Klojamo vamzdžio susikirtimo su esamomis komunikacijomis vietas ir esamų komunikacijų altitudes papildomai tikslinti vietoje.
3. Žemės darbus, futurių įrengimą vykdyti vadovaujantis įmonės statytojos taisyklėmis.
4. Po klojamais vamzdžiais įrengiamas išlyginamasis sluoksnis taip, kad vamzdis atsiremtų vienodai. Svarbu suplūkti gruntą, kad būtų gauta reikiama šoninė atrama.
5. Matmenys ir altitudės brėžinyje nurodytos metrais.
6. Išlaikyti horizontalų atstumą su dujotiekio skirstymo sistemos tinklais ne mažiau kaip 1,0 m, o kertantis vertikalus atstumas ne mažiau kaip 0,3 m.
7. Išlaikyti horizontalų ir vertikalų atstumus nuo susikirtimo komunikacijų.
8. Pažeistus drenažo tinklus nedelsiant atstatyti. Molinius drenažo vamzdžius pakeisti neperforuotais plastikiniiais vamzdžiais, kai rinktuvų trasas kerta naujai projektuojamų inžinerinių tinklų trasos. Keičiama po 5 metrus į abi puses nuo susikirtimo su tinklais taško. Po gatvėmis atstatymui naudoti "S" klasės vamzdžius.
9. Kelio juostoje, pažeista kelio konstrukcija bus atstatoma pagal KPT SDK 19 projektavimo taisykles.
10. „Darbai elektros tinklo apsaugos zonos turi nepažeisti įsakymuose: "Elektros įrenginių įrengimo bendrųjų taisyklių", "Saugos eksploatuojant elektros įrenginius taisyklių", "Elektros tinklų apsaugos taisyklių", "Elektros linijų ir instaliacijos įrengimo taisyklių" ir kitose norminiuose dokumentuose numatytus keliamus reikalavimus“

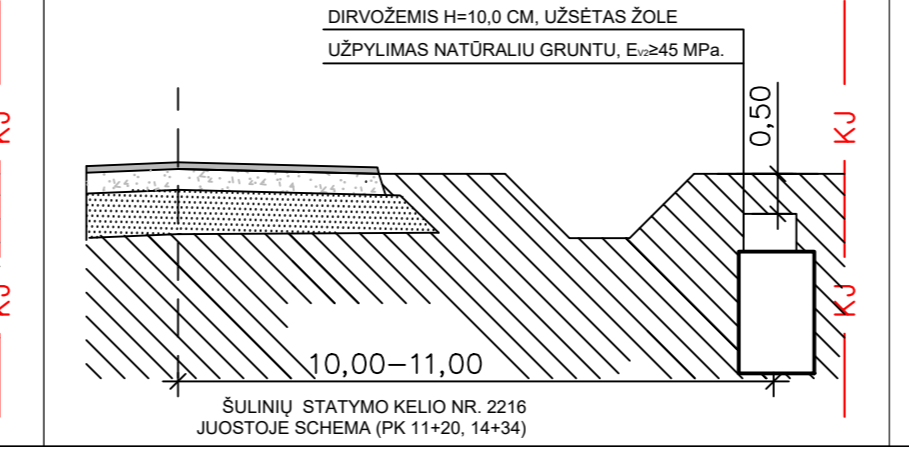
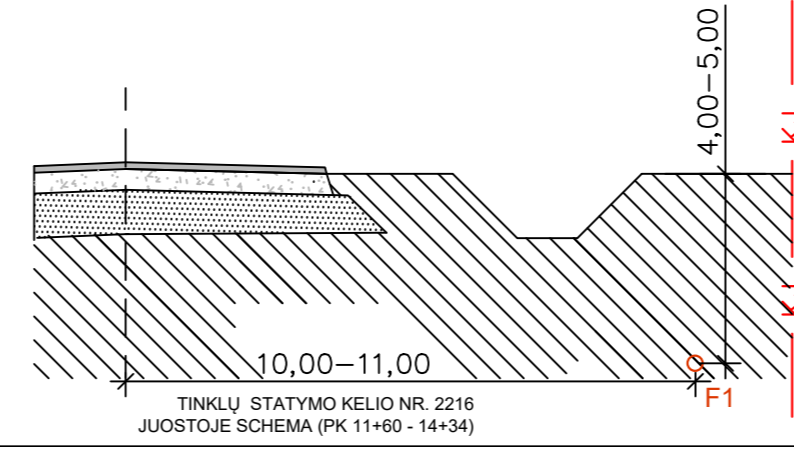
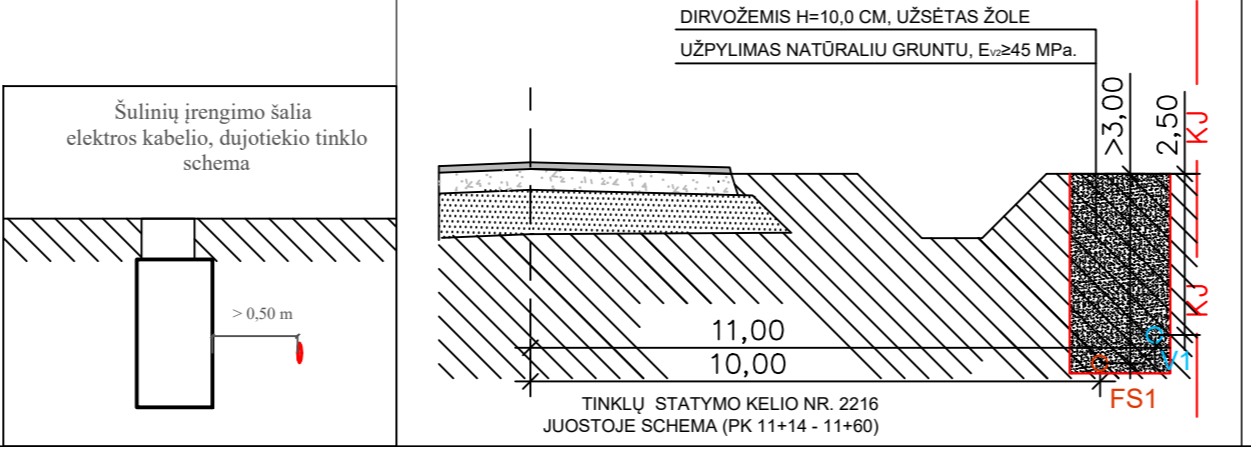
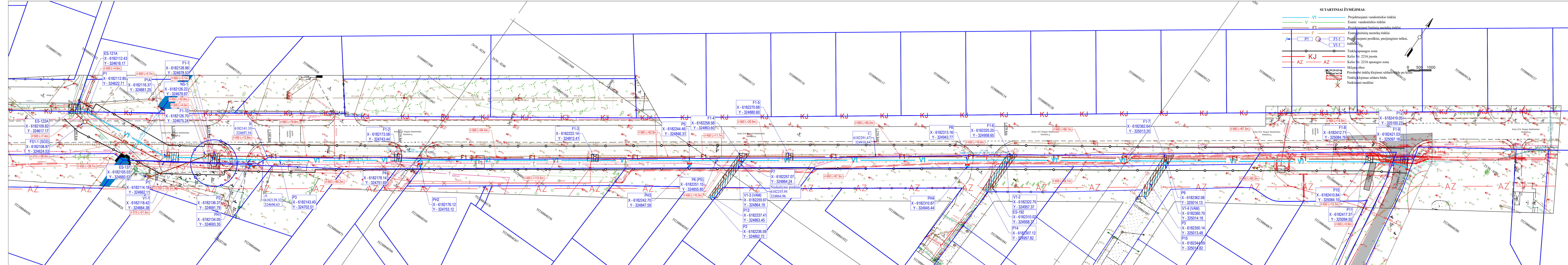


SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- V1 — Projektuojami vandentiekio tinklai
- V — Esami vandentiekio tinklai
- F1 — Projektuojami buitinių nuotekų tinklai
- F — Esami buitinių nuotekų tinklai
- FS — Esami slėginiai buitinių nuotekų tinklai
- P1 — F1-1 — Projektuojami taškai, pasijungimai, šuliniai
- — Sklypo riba
- - - — Projektuojamų tinklų apsaugos zona
- AZ — Kelio apsaugos zona
- KJ — Kelio juosta
- ▾ — Projektuojama požeminė uždaroji sklendė
- ▨ — Prieduobė tinklų klojimui uždaru būdu
- ▩ — Tinklų klojimas uždaru būdu
- AL1 — Atskiru projektu suprojektuoti paviršinių nuotekų tinklai



0	2023 06	Statybą leidžiančio dokumento gavimui, statybai		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
KVAL. PATV. DOK. NR.		MB "Amber Pro" Mob. 8654 74744 El. pašto adresas: egidijus@amberpro.eu	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS SLĖGINIŲ BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLŲ NUO DANGAUS G., SLENGIŲ K. IKI RAJONO RIBOS IR VANDENTIEKIO TINKLŲ NUO EŽERO G., SLENGIŲ K. IKI KLAIPĖDOS R. SAV. RIBOS, STATYBOS PROJEKTAS	
32706	PV	E. VALUTIS	DOKUMENTO PAVADINIMAS SKLYPO PLANAS SU PROJEKTUOJAMAIŠ VANDENTIEKIO IR NUOTEKŲ TINKLAIS M1:250	
27308	PDV	E. VALUTIS		
KALBA	STATYTOJAS	DOKUMENTO ŽYMUO		
LT	AB "KLAIPĖDOS VANDUO"	AP22-08-10-TDP.B-01		
			LAPAS	LAPŲ
			5	5



PASTABOS:

- Prieš pradant vykdyti darbus, išsikviesti požemines komunikacijas aptaunujančių įmonių atstovus, esamų komunikacijų nužymėjimui.
- Klojamo vamzdžio susikirtimo su esančiomis komunikacijomis vietas ir esamų komunikacijų altitudes papildomai tikslinti vietoje.
- Žemės darbus, futliarių įrengimą vykdyti vadovaujantis imonės statytojos taisyklėmis.
- Po klojamos vamzdžiais įrengiamas išlyginamasis sluoksnis taip, kad vamzdis atsiremtų vienodai. Svarbu supilti gruntą, kad būtų gauta reikiama šoninė atrama.
- Išlaikyti horizontalių atstumų su dujotiekio skirstymo sistemos tinklais ne mažiau kaip 1,0 m, o kertantis vertikalus atstumas ne mažiau kaip 0,3 m.
- Išlaikyti horizontalių ir vertikalų atstumus nuo susikirtimo komunikacijų.
- Pažeistus drenazo tinklus nedelsiant atstatyti.** Molinius drenazo vamzdžius pakeisti neperforuotais plastikiniams vamzdžiams, kai rinktųjų trasas kerta naujai projektuojamų inžinerinių tinklų trasos. Keičiama po 5 metrus į abi puses nuo susikirtimo su tinklais taško. Po gatvėmis atstatymui naudoti "S" klasės vamzdžius.
- Matmenys ir altitudės brėžinyje nurodytos metrais.
- Kelio Nr. 2216 juostoje tinklai klojami uždaru būdu

Nr. 358
SUDERINTA
AB "Klaipėdos vanduo"
Infrastruktūros planavimo ir vystymo skyrius
Projektų derinimo inžinierius
Arunas Tvydasauskas
2025m.04.men.24.d

0	2023	Statybų leidžiančio dokumento gavimui, statybai		
KVAL. PATV. DOK. NR.	MB "Amber Pro" Mėš. Nr.64 74744 El. pašto adresas: egidijus@amberpro.eu	STATYBOS PROJEKTO PAVADINIMAS VANDENTIEKIO IR NUOTEKŲ TINKLŲ, SMELTAITĖS G., KLEMISKĖS II K., SENDVARIO SEN., KLAIPĖDOS R. SAV., STATYBOS PROJEKTAS		
42706	PV	E. VALUTIS	DOKUMENTO PAVADINIMAS SKLYPO PLANAS SU PROJEKTUOJAMAIS VANDENTIEKIO IR NUOTEKŲ TINKLAIS	LAIDA 0
40888	PDV	E. VALUTIS	ML500	LAPAS 1
KALBA	STATYTOJAS	DOKUMENTO ŽYMUO	AP23-01-01-TDP.B-01	LAPŲ 1
LT	AB "KLAIPĖDOS VANDUO"			