



PASTABOS:

1. Trušelių kaime projektuojamas vietinės reikšmės kelias – Bruožaičių g. vadovaujantis LR Kelių įstatymu, kelių techniniu reglamentu KTR 1.01:2008 "AUTOMOBILIŲ KELIAI" ir statybos techniniu reglamentu STR 2.06.04:2014 "GATVĖS IR VIETINĖS REIKŠMĖS KELIAI. BENDRIEJI REIKALAVIMAI".
2. Prisijungimas prie esamų susisiekimo komunikacijų numatomas nuo atskiru projektu suprojektuotos Bruožaičių gatvės.
3. Vietinės reikšmės kelias projektuojamas 5 m pločio (IVv kategorijos kelias), dviejų eismo juostų pagal KTR 1.01:2008 "AUTOMOBILIŲ KELIAI" ir STR 2.06.04:2014 "GATVĖS IR VIETINĖS REIKŠMĖS KELIAI. BENDRIEJI REIKALAVIMAI". Automobilijų ir dviračių eismas numatomas bendras vienoje eismo juostoje. Pėsčiųjų ir dviračių judėjimas bus vykdomas važiuojamosios dalies pakraščiu.
4. Projektuojamo vietinio kelio dangų konstrukcijos parinktos pagal Automobilijų kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklės KPT SDK 07, STR 2.06.04:2014 "Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai", Automobilijų kelių dangos konstrukcijos asfalto sluoksnių įrengimo taisyklės JT ASFALTAS 08.
5. Lietaus vanduo nuo projektuojamo kelio dangos formuojamais dangų skersiniais ir išilginiais nuolydžiais bus nukreipiamas į pakelę, kur nuvedami į atskiru projektu projektuojamus lietaus nuotekų tinklus. Esant nedideliam autotransporto skaičiui paviršinio vandens užterštumo nebus, paviršinių lietaus nuotekų valymas nenumatomas.
6. Lietaus nuotekas draudžiama nuvesti į buitinių nuotekų tinklus.
7. Nukastą augalinį sluoksnį ir iškastą gruntą būtina išsaugoti, atlikus statybos darbus panaudoti jį aplinkos tvarkymui.
8. Vykdamas statybos darbus už sklypo ribų, suniokotas esamas dangas būtina pilnai ir kokybiškai atstatyti. Klojant projektuojamus tinklus išlaikyti tinklų normatyvinius įgilinimus, nuolydžius, atstumus tarp šulinių ir kitų objektų pagal statybos techninio reglamento STR 2.07.01:2003 "Vandentiekis ir nuotekų šalintuvus. Pastato inžinerinės sistemos. Lauko inžineriniai tinklai" reikalavimus.
9. Teritorijoje yra melioracijos statiniai. Drenažo tinklus, kurie kertasi su projektuojamais keliais, perkloti sustiprintais neperforuotais S klasės PVC vamzdžiais. Kai rinktuvų trasas kerta naujai projektuojami inžineriniai tinklai, kertamus molinius drenažo vamzdelius pakeisti neperforuotais plastikiniais vamzdžiais po 1 metrą į abi puses nuo susikirtimo su tinklais taško.
10. Projektinis greitis vietinės reikšmės kelyje numatomas 20 km/h.
11. Statybu metu nepažeisti esamų melioracijos įrenginių, pažeidus melioracijos įrenginius, atstatyti nedelsiant. Visus drenažo atstatymo ir pertvarkymo darbus užsakovas (statytojas) vykdo savo lėšomis.
12. Dujotiekio įtaisų apsauginiai šulinėliai turi būti lygūs su dangos paviršiumi, esant reikalui dujotiekio įtaisus ilginti arba trumpinti (atstumas nuo apsauginio šulinėlio iki dujotiekio įtaiso atšakinio vamzdelio galinio paviršiaus turi būti 5-10 cm).
13. Dangas įrengti išlaikant minimalius atstumus tarp dujotiekio vamzdžio viršaus ir dangos pagrindo. Neišlaikant minimalių atstumu numatyti dujotiekio apsaugojimo priemonės pagal skirstomųjų dujotiekio įrengimo taisyklės, LR energetikos ministro 2016 m. 05 17 įsak. Nr. 1-162.

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- sklypų ribos
- projektuojamas vietinis kelias, kelio kategorija - IVv, kelio ilgis - 91.52 m, dangos plotas - 457 m²; kelias skirtas automobilijų, pėsčiųjų ir dviračių srautui
- asfalto danga
- horizontalus kelio ženklavimas, pėsčiųjų ir dviračių, žmonių su negalia - judėjimo vieta
- atskiru projektu projektuojamas vidaus kelias
- esama Bruožaičių gatvės atkarpa
- kelio servitutas (kodas 115 - teisė važiuoti transporto priemonėmis, teisė naudotis pėsčiųjų taku (viešpataujantis daiktas), servituto gavėjas Klaipėdos rajono savivaldybė
- servitutas tinklų statybai
- įvažiavimas į gyvenamųjų namų kvartalą
- automobilijų judėjimo kryptis
- kelio ašis
- horizontalusis kelio ženklavimas Nr. 1.33, žymintis pėsčiųjų ir dviračių taką
- atskiru projektu projektuojama lietaus nuotekų linija
- atskiru projektu projektuojama slėginė lietaus nuotekų linija
- atskiru projektu projektuojama vandentiekio linija
- atskiru projektu projektuojama buitinių nuotekų linija
- atskiru projektu projektuojama slėginė buitinių nuotekų linija
- lietaus nuotekų siurblinės apsaugos zonos riba - 10 m
- buitinių nuotekų siurblinės apsaugos zonos riba - 10 m
- perklojama esamo drenažo dalis sustiprintais S klasės (sustiprintais) neperforuotais vamzdžiais
- esami drenažo tinklai
- atskiru projektu projektuojama 0,4 kV elektros linija skirta apšvietimui
- atskiru projektu projektuojama 0,4 kV elektros linija
- atskiru projektu projektuojamos sklendės
- atskiru projektu projektuojami priešgaisriniai hidrantai
- atskiru projektu projektuojami šuliniai

| | | | | | | | |
|-----------------------------|--|-----------------------------|------------|--|--|----------|-------|
| Atestato/ diplomo Nr. | Projektuojamas: T. BARTKAUS PROJEKTAVIMO IĮ Žvejų g. 2, 705 k., Klaipėda tel./fax: 8-46-254671, mob.tel: 8-673-42503 E-paštas: bartkus.tomas@gmail.com | | | | Kompleksas: Vietinės reikšmės kelio (Bruožaičių g.) Trušelių k., Klaipėdos r. sav., statybos projektas | | |
| | 015329 | PV/PDV | T. Bartkus | | Brežinys: SUVESTINIS SKLYPO INŽINERINIŲ TINKLŲ PLANAS | Mastelis | Laida |
| | | | | | | 1:500 | 0 |
| | | | | | | Lapas | Lapų |
| | LT | Užsakovas: UAB "Deholda" | | | Žymuo: 17126.04-01-SSP-S.B-02 | 1 | 1 |