



TINGMÄRGID

- Planeeritud ala piir
 - Katastrüksuse piir
 - Moodsustatava krundi piir
 - Transpordimaa piiritepanek
 - Säilitatav hoone / naaberhoone
 - Olemasolev autoliikluse ala
 - Planeeritud autoliikluse ala
 - Planeeritud autoliikluse ala
 - Olemasolev kergliikluse ala
 - Olemasolev kergliikluse ala
 - Veekogu
 - Planeeritud maapealne hoonestusala
 - Krundi positsiooni number
 - Likvideeritav objekt
 - Pärandkultuuri objektid
 - Raudtee kaitsesööndi piir 30 m rööpme teljest
 - Eesli põhikäärdele kantud veekogu piir
 - Planeeritud merepiir
 - Alajaama kaitsesöönd 2 m
 - Tehnõrgusevõrgu vajadusega ala
 - Planeeritud keskpinge kaablikoridor
 - Planeeritud tarbija madalpinge kaablikoridor
 - Planeeritud tarbija sisestuskilp
 - Planeeritud trafolaajama võimalki asukoht
 - Planeeritud sidekanalisatsioon
 - Planeeritud krundivälise veetoru
 - Planeeritud krundisisese veetoru
 - Planeeritud tuletõrje veetoru
 - Planeeritud krundivälise reoveekanaliseerituru
 - Planeeritud krundisisese reoveekanaliseerituru
 - Planeeritud krundivälise kanalisatsiooni survetoru
 - Planeeritud krundivälise kanalisatsiooni survetoru
 - Planeeritud krundivälise sademevee kanalisatsioonituru
 - Planeeritud krundivälise sademevee kanalisatsioonituru
 - Planeeritud hüdrant
 - Planeeritud kraav
 - Planeeritud gaasitorustiku orienteeruv asukoht
- Tingmärgid vastavalt SWECO Projekt AS tööle nr 15320-0025
- V2 Planeeritud tuletõrjevee torustik
 - Planeeritud kinnistisisene veetorustik
 - Planeeritud kinnistisisene sademevee kanalisatsioon
 - Planeeritud maagaasi torustik
 - Planeeritud 2-avaline sidekanalisatsioon
 - Planeeritud kaabikanalisatsiooni trass
 - Planeeritud 10KV kaabellin ja kontrollkaabel MCMO 12x2,5 PVC kaabikalsetorudes
 - Planeeritud tinaavalgustuse kaabellin PVC kaalsetorus d=110mm, klass B

Märkused:
 1. Tehnõrvõrgude paigutus on põhinõlviteline ning täpsustatakse järgmistes projekteerimise staadiumites.
 2. Planeeritud LNG produktitorustiku ohusala mõeldmal pool torustiku külge on asuvalise pihavõrgu korral 665 m ja salvkaitse korral 766 m.

Muudatused: Koostaja: AS Tallinna Sadam; Muudatuste kirjeldus; Töö nr: GE2-2017-17; Mõõdustatud: 12.2017

Geoalus: Koostaja: AS Tallinna Sadam; Töö nr: GE2-2017-17; Mõõdustatud: 12.2017

		KIPROJEKT AS Põhiküla tee 10 Tallinn 10151 Eesti tel +372 668 4100 info@kiprojekt.ee		Projekti nimi: Jõelähtme valla Uusküla veeldatud loodusliku maagaasi terminali detailplaneering	
Projekti juht: T. Laanemägi		Projekti koostaja: A. Kõrve		Disaini autor: Harju maakond, Jõelähtme vald, Uusküla	
Projekti koostaja: N. Kõrve		Planeerija: M. Mustõvi		Jätkamise nimi: Tehnõrvõrgude koondiplaan	
Faili nimi: 17136_DP-5_Tehnõrvõrgud.dwg		Koostatud: 13.06.2019		Töö nr: 17136	
				Jätkamise tähtaeg (v. -kõ): Staadium: DP	
				Mõõtkala: 1:1000	