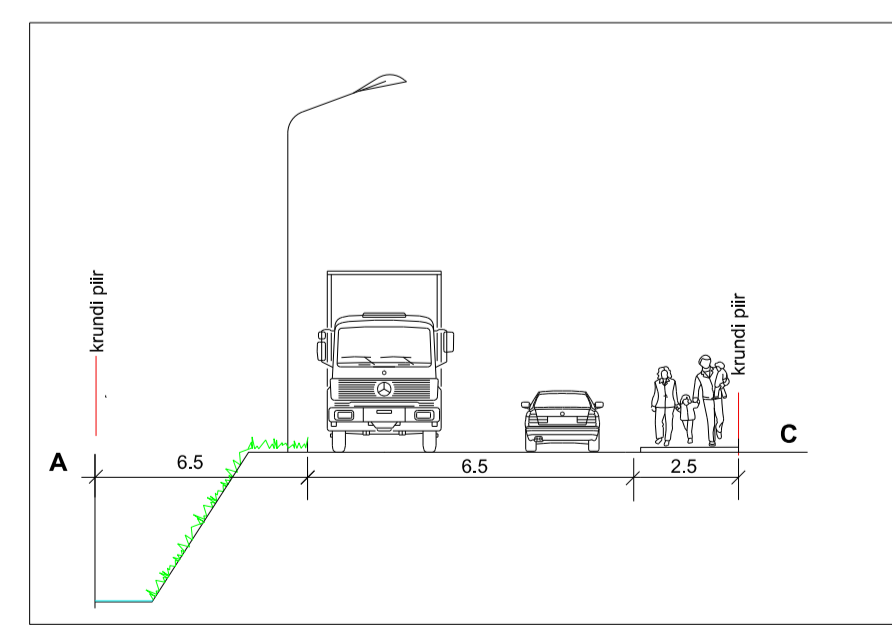




**LEPPEMÄRGID:**

- ○ ○ ○ planeeringuala piir
- ○ ○ ○ olemasoleva krundi piir
- ○ ○ ○ planeeritud krundi piir
- planeeritud hoonestusala/ehitise suurim lubatud ehitusalune pind
- planeeritud võimalik kõvakattega ala krundil
- projekteeritud kõvakattega sõidutee Vana-kandi teel
- riigitee kaitsesööbnd (50m äärmise sõidurea välimisest servast) planeeritud hajajala
- planeeritud kõrghajalustus
- ol.olev kanalisatsioonitorustik
- ol.olev veotorustik
- ol.olev sidekaabel
- ol.olev madalpingekaabel
- ol.olev drenaaz
- planeeritud kanalisatsioonitorustik
- planeeritud survekanalisatsioonitorustik
- pumpila planeeritud kanalisatsioonipumpila
- pumpila planeeritud tuletorjehüdrant
- pumpila planeeritud tuletorje veemahuti
- SK planeeritud sademeveekanalisatsiooni torustik koos õlipüüduriga
- V planeeritud veotorustik
- D planeeritud ümberjuhitav drenaaz
- PL planeeritud madalpingekaabel ja elektrikliip
- PL planeeritud keskpingekaabel
- AJ planeeritud alajaam
- Vana - Kandi teele projekteeritud tänavavalgustuskaabel ja valgustid
- S planeeritud sidekaabel
- G planeeritud gaasitoru
- planeeritud tänavavalgustuskaabel ja valgustid
- lumeladustamise ala
- servituudiala tehnovõrku rajamiseks
- X likvideeritav objekt

Märkus: 1. Kõikide tehnovõrkude lahendused on põhimõttelised ja täpsustatakse projekteerimisel  
 2. Elektrikliibi leppemärk on joonisel üledimensioneeritud joonise parema loetavuse huvides



Elektri maakaablite ringtoide  
 OÜ Empower tsõõprojektiga nr LP9119  
 "Vana-Kandi tee 1 ja 2 liitumine ning  
 elektrivõrgu ümberehitus Kandiküla,  
 Tartu linn" kavandatud alajalaamast

Sideühendus on planeeritud  
 AS "Connecto Eesti" tsõõ nr 593-20  
 "Kandiküla äri-toomispiirkonna  
 sideühenduse projektiga"  
 kavandatud sidetorst

Digitalsele geodeetilisele alusplaani mõõtkavas 1:500 mõõdistas Geodeesia OÜ  
 2020 a. mais (00 nr.GE-2241) EH2000 kõrgussüsteemis ja L-Est 97 koordinaatsüsteemis  
 Mõõdistustal võib paikneda maa-alaüst taristu, mille kohta geodeetilise punktuse  
 tsõõ teostamise ajal Informatsioon  
 Gaasitrass on osaliselt välja ehitamata, trassi asukoht projekstist saadud

		<b>Kandiküla, Männiku maaüksuse detailplaneering</b>	
Olemasolev asukoht: Tartu linn, Kandiküla, Männiku	Joonise nimetus:	Mõõtkava: 1:500	
Planeerija: Karin Raid	Aeg: 12.03.2021	<b>TEHNOVÕRGUD</b>	
Hooldusala: Kaaralla Kinnisvara OÜ	Projekti alajaam: DP	Töö nr.: 97/20	Joonise nr.: