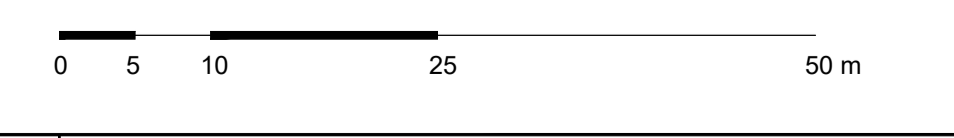


TINGMÄRGID:

- planeeringuala piir
- olemasolev krundipiir
- olemasolev veetoru
- olemasolev sadeveeekanalistatsioon
- kasutusest väljas olev vana sadevee kanalistatsioon
- olemasolev reoveekanalistatsioon
- kasutusest väljas olev vana kanalistatsioon
- olemasolev madalpingetabel
- olemasolev keskkingskaabel
- olemasolev elektriliin
- olemasolev sidekaabel
- olemasolev gaasitoru
- olemasolev kütletoru
- kasutusest väljas olev vana kütletoru
- olemasolev asfalteer või kivisillutus
- olemasolev kruusakatttega ala
- olemasolev betoonkatttega ala
- olemasolev puurkaev sanitaarkatseveõnd (30 m)
- olemasolev lehtpuu / okaspuu / põõsas
- olemasolev veekogu
- olemasolev mets
- olemasolev hoone
- olemasolev katuselaine
- olemasolev mets
- olemasolev heinamaa
- olemasolev muruspind
- olemasolev vallitõlv
- olemasolev hoone väljaspool planeeritava ala (asukohet orienteeruv)
- olemasolev hüdrant
- olemasolev tingsmaa
- olemasolev reoveetorustiku kaev / restkaev
- olemasolev veetorustiku kaev / maakraan
- olemasolev sidekaev / kütletorustiku kaev
- olemasolev tänavavalgusti / liiklusmärk
- olemasolev elektrikapp
- olemasolev post ja pira
- olemasolev vedelgaasi mahuti arustiga

Märkused:

- Planeeringu alusplaanina on kasutatud OÜ Maamöödu- ja Arhitektuuritöö poole koostatud Pikk tn 17 geodeetilisi mõõdetusi, too nr 43-24 (mõõdetatud 20.02.2024). Koordinaadid E-Sist 97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis. Katastriteaduste pind on kaardile kantud vastavalt maakatastri andmetele.
- Planeeringuala piir on bettavase kuvites nihatud 3 m väljapoole selle liiklust asukohtast.
- Planeeringuala väljaspool asuvad objektid on kajastatud Maamöödu- ja Arhitektuuritöö poole koostatud ja Eesti põhikaardi rasterjoonise põhjal.
- Detailplaneeringu seletuskiri ja joonised on omavahel lahutamatuks seotud planeeringu osad.



		ORSTELLA VT OÜ	
Projektant		PIKK TN 17, 17C, 17D JA 17E KINNISTUSE DETAILPLANEERING	
Disaini juht		OLEMASOLEV OLUKORD	
Projektant	Arhitekt	Disaini juht	Pildid
Margus Liik	Kaido Kama	16.06.2024	2024-011
3	5	1:500	A0