



AJUTINE SOOJAK (15m x 8,4m)

TINGMÄRGID KVVK Projekt OÜ töö nr KV-162-19

- K11 Projekteeeritud kanalisatsioonitoru (kinnistu kanalisatsioonitoru)
- V11 Projekteeeritud veetoru (kinnistu veevärgi toru)
- Cl. olev sademeveekanaliseatsioon
- Cl. olev sidekanalisatsioon
- Cl. olev madalpingekaabel
- Cl. olev soojetorustik (2 toru)
- Cl. olev drenaažitrass
- Cl. olev kanalisatsioonitrass
- Cl. olev veetrass
- Cl. olev õhuliir

TEHNOVÕRKUDE KOOSKÖLASTUSED					
Jrk. nr.	Asutus	Koostöölastus	Kuupäev	Märkus	
1	Elektrilevi OÜ	95843	24.10.2019	Põrdumine lahendatud.	
2	Tella Eesti AS	AP39707-39235	24.10.2019	Koostöötud vastus.	
3	Elektrilevi OÜ, Tallinna välisvalgustus	8456	11.11.2019	Andmed väljastatud.	

Märkused:
Koordinaadid L-Est 97 süsteemis.
Kõrgused EH2000 süsteemis.
Mõõdistamise aeg: november 2019.a.
Lähtekõrgus: GPS TO14, H=3.757

Harju maakond Tallinn, Haabersti linnaosa Sõbra tn 7		3563	2019
Juhataja A.Hõbessalu	Maa-ala-plean tehnovalgustusega M=1:500	Leht 1	Lehti 1
Täitja R.Annasoo			
Litsents nr.740MA, MTR reg. nr. EG10175835-0001			



KVVK PROJEKT OÜ
EEP 002365
tel. 5149080
kvvkprojekt@gmail.com

Projekteerija	Andrei Malõšev	
Vastutav spets.	Andrei Malõšev	

Tellija Tallinna Linnatranspordi AS		Töö nr. KV-162-19	
Objekt Ajutine soojak		Joonise nr. VK-4-01	
Aadress Paldiski mnt 221, Tallinn		Staadium	PP
Joonis ASENDIPLAAN VK torustikud		Mõõtkava	M 1:500 A3
Fail 11.03.20 KV16219_PP_VK-4-01_v02.dwg		Kuupäev	12.2019