



Mobiilsidemast			
Jalg	x	y	
1	6595313,01	583738,66	
2	6595310,98	583742,91	
3	6595308,32	583739,03	

TINGMÄRGID:

- 1W1 Projekteeritud 0,4 kV maakaabelliin, 450N torus
- Projekteeritud mobiilsidemast ja vundament
- Masti kaitsevöönd
- Projekteeritud sideeadmete konteiner
- Projekteeritud piirdeade
- Projekteeritud pinnase eemaldamine

PLATSI KILLUSTIKKATTE ALL
mehaaniline lahtine kaeve,
(üks kaabel kaevikus JA torus).

Muru
Huumusmuld
Kaeviku tagasitäide - tihendatud kivivaba kohalik pinnas
0,4 kV kaabel kaitsetorus Ø75 mm, 450N
Toru alus - liiv 10 cm (kivises pinnases)

Projekteeritud täiendav juurdepääsutee sideeadmete konteinerini, l = 26 m, S = 182 m² (kruusateest kuni jalgväravani)

Planeeritud liitumiskilp. Projekteerib ja ehitab võrguvaldaja.

Mobiilsidemasti kõrgusega ekvivalentne ringjoon, r = 60 m.

Projekteeritud sideeadmete konteineri elektri toitekaabel XPK 4G10, l = 3 m (+ paigaldusvaru 20 m)

Projekteeritud sideeadmete konteiner (2,4 x 3,75 m, h = 2,9 m)

Mobiilsidemasti kaitsevööndi ulatus (vabalt seisva masti korral 1 meeter vundamendi välisservast, Majandus- ja taristuministri 25.06.2015 määrus nr.73 §14(1))

Projekteeritud h = 60 m mobiilsidemast

Projekteeritud piirdeade (10 x 6,25 m, h = 1,5 m), värvusega RAL6005 (roheline)

Eemaldada olemasolev pinnas, ca 131 m³.

- Märkused:
- Kaeviku laius sõltub kaevamisviisist ja pinnasest.
 - Kaevise pealtlaius sõltub pinnase varisemisohtlikkusest ja töömasinast
 - Tagasitäitmisel panna sügavamale peenem pinnas.
 - Täitmisel pinnas tihendada.
 - Liivapadi on vajalik kui kaevis rajatakse kruusasesse või kivisesse pinnasesse.
 - Peale ehitustöid taastada pinnas endisele kujule.
 - Enne kaevamistööde alustamist hankida kaevamistööde luba ja kutsuda kohale kommunikatsioonide valdaja esindajad. Kaevamistööde teostamisel järgida kommunikatsioonide valdajate juhiseid.
 - Kaevikust eemaldatav pinnas utiliseerida ettenähtud korras.
 - Asfalt- või muu teekate taastada endisel kujul vastavalt teedeehituse nõuetele.
 - Kaevetööde teostajal kaevetööde loa saamisel näidata utiliseeritava pinnase ladustamise koht.
 - Väljakaevatava pinnase ladustamise koha valib ehitaja.

Geoalus		Geo S.T. OÜ		Töö nr 22M5075, koostatud 02.09.2025. (Kõrgused EH2000 süsteemis ja koordinaadid L-Est 97 süsteemis).		
Töö nr. 01525		Kuupäev: 01.06.2026		Objekt: Sõitme mobiilsidemast h = 60 m		
Leht: 1	Lehti: 1	Mõõtkava: M1:500		Joonise nimi: Asendiplaan	Joonise nr. EN-4-01	Staadium: PP
Projekteeris: Harry Mitt			Tellija: Tella Eesti AS			
Kontrollis: Inga Kärge						

MitiProjekt
MitiProjekt OÜ
registrikood:14566583
Aiandi 13/2, Tallinn, Harjumaa
info@mitiprojekt.ee