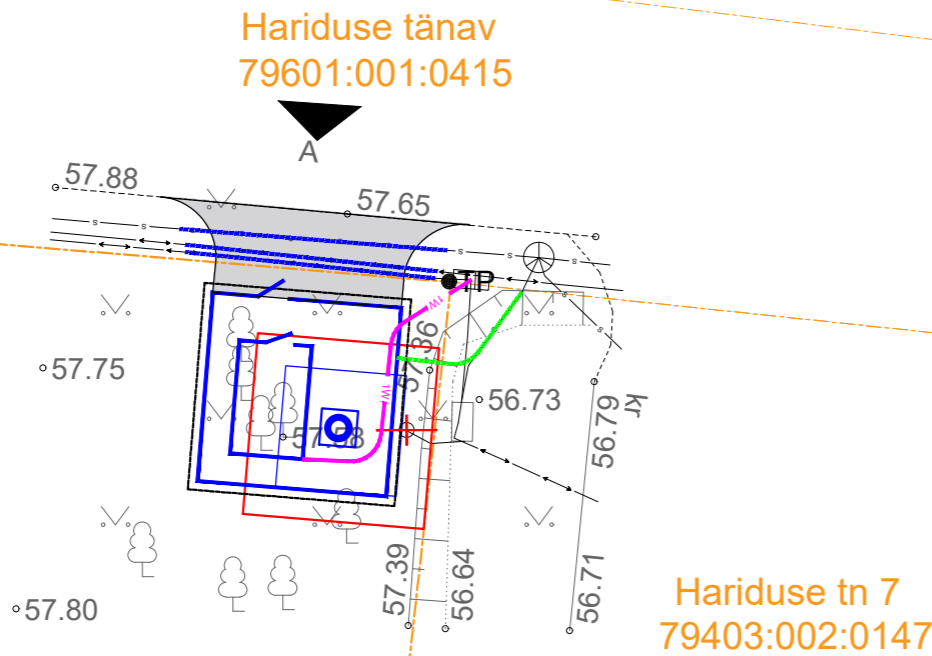


Joonis EN-4-01 vaade mõõtkavas M 1:250

Hariduse tn 5
79403:002:0841



Hariduse tn 7
79403:002:0147

Projekteeritud sideseadmete konteiner
(2,40 x 3,75 x 2,90 m)

Projekteeritud piirdeaed (P6,25 x L6,25 x H1,8 m)

Projekteeritud h = 40 m torumast

Hariduse tn 5
79403:002:0841

±0,00
=57,98

Hariduse tn 7
79403:002:0147

1,0 m

1,3 m

Y=661568.8361

X=6479275.6517

57,88

57,65

57,75

56,73

56,79

56,71

57,39

56,64

57,80

56,73

56,73

56,73

56,73

56,73

56,73

56,73

56,73

56,73

56,73

56,73

56,73

56,73

56,73

56,73

56,73

56,73

Mobiilsidemasti kõrgusega ekvivalentne
ringjoon, r = 40 m.

Projekteeritud juurdepääsu ala,
killustikate, S = 21 m²

Olemasolev sidetrass ja elektrikaablid
kaitsta poolitatava kaablitoruga:
1 x min Ø160 mm, 750N -side
2 x min Ø110 mm, 750N -elekter

Olemasolev liitumiskilp

Projekteeritud sideseadmete konteineri elektri
toitekaabel XPK 4G10 mm², l = 10 m
(+ montaaživaru 20 m)

Olemasolev sidetrass kaevata vajadusel lahti ja
tõsta ümber.

Olemasolev rb sidemast demonteerida ja
utiliseerida. Olemasolevate seadmete
demonteerimine/ümbertõstmine täpsustada
võrguvaldajaga.

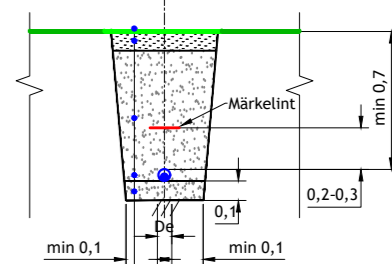
Märkused:

1. Kaeviku laius sõltub kaevamisviisist ja pinnasest.
2. Kaevise pealtlaius sõltub pinnase varisemisohtlikusest ja töömasinast
3. Tagasitäitmisel panna sügavamale peenem pinnas.
4. Täitmisel pinnas tihendada.
5. Liivapadi on vajalik kui kaevis rajatakse kruusasesse või kivisesse pinnasesse.
6. Peale chitustöid taastada pinnas endisele kujule.

TINGMÄRGID:

- 1W1 Projekteeritud 0,4 kV maakaabelliin kaablikaitsetorus Ø75 mm, 450N
- Projekteeritud torumast ja vundament
- Projekteeritud sideseadmete konteiner
- Projekteeritud piirdeaed
- Masti kaitsevöönd
- Ümbetõstetud sidetrass
- Juurdepääs
- Projekteeritud juurdepääsu killustikate

HALJASALA ALL
mehaaniline lahtine kaev,
(kaabel kaevikus ja torus).



Muru
Kasvumuld
Kaeviku tagasitõsta - tihendatud kivivaba kohalik pinnas
Kaablitoru Ø75 mm, 450N
Liiv 10 cm (kivises pinnases)

Geoalus		Kirjanurk OÜ		Töö nr 13203G, koostatud 23.01.2025. (Kõrgused EH2000 süsteemis ja koordinaadid L-Est 97 süsteemis).		
Töö nr.	30025	Kuupäev:	17.03.2025	Objekt:	Kõrveküla 40 m mast	
Leht:	1	Mõõtkava:	M1:500	Joonise nimi:	Asendiplaan	Joonise nr. EN-4-01
Projekteeris:	Harry Mitt	Tellijä:	Telia Eesti AS		Staadium:	PP
Kontrollis:	Inga Kärg					

MitiProjekt

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