

Märkused:

1. Kaeviku laius sõltub kaevamisviisist ja pinnasest.
2. Kaevise peallaius sõltub pinnase varisemisohlikusest ja töömasinast
3. Tagasitõitmisel panna sügavamale peenem pinnas.
4. Täitmisel pinnas tihendada.
5. Liivapadi on vajalik kui kaevus rajatakse kruusasessse või kivisesse pinnasesse.
6. Peale ehitustõid taastada pinnas endisele kujule.
7. Kaablite paigaldamisel jälgida Transpordiameti nõudeid!

Nõuded tehnovõrkude ja -rajatiste teemaale kavandamisel, MA 2018-015, tabel 1.

Kaabli paigaldussügavused kõrvalmaanteel:

- 1,5 m – katte ja mulde all
- 1,2 m – mulde nõlvast ≤ 1 m
- 1,0 m – mulde nõlvast > 1 m või kraavi/truubi põhjast
- 0,7 m – tänavavalgustuse kaabel (põhjustatud juhtudel)

Kaitsetoru nõuded:

- 1250 N / 16 kN/m² – mulde all või ristumisel teega/kraaviga
- 750 N / 8 kN/m² – mujal teemaal

Kaitsetoru on kohustuslik kogu teemaa ulatuses.

Roobiti kulgemisel tehnovõrkudega tagada min. kujud:

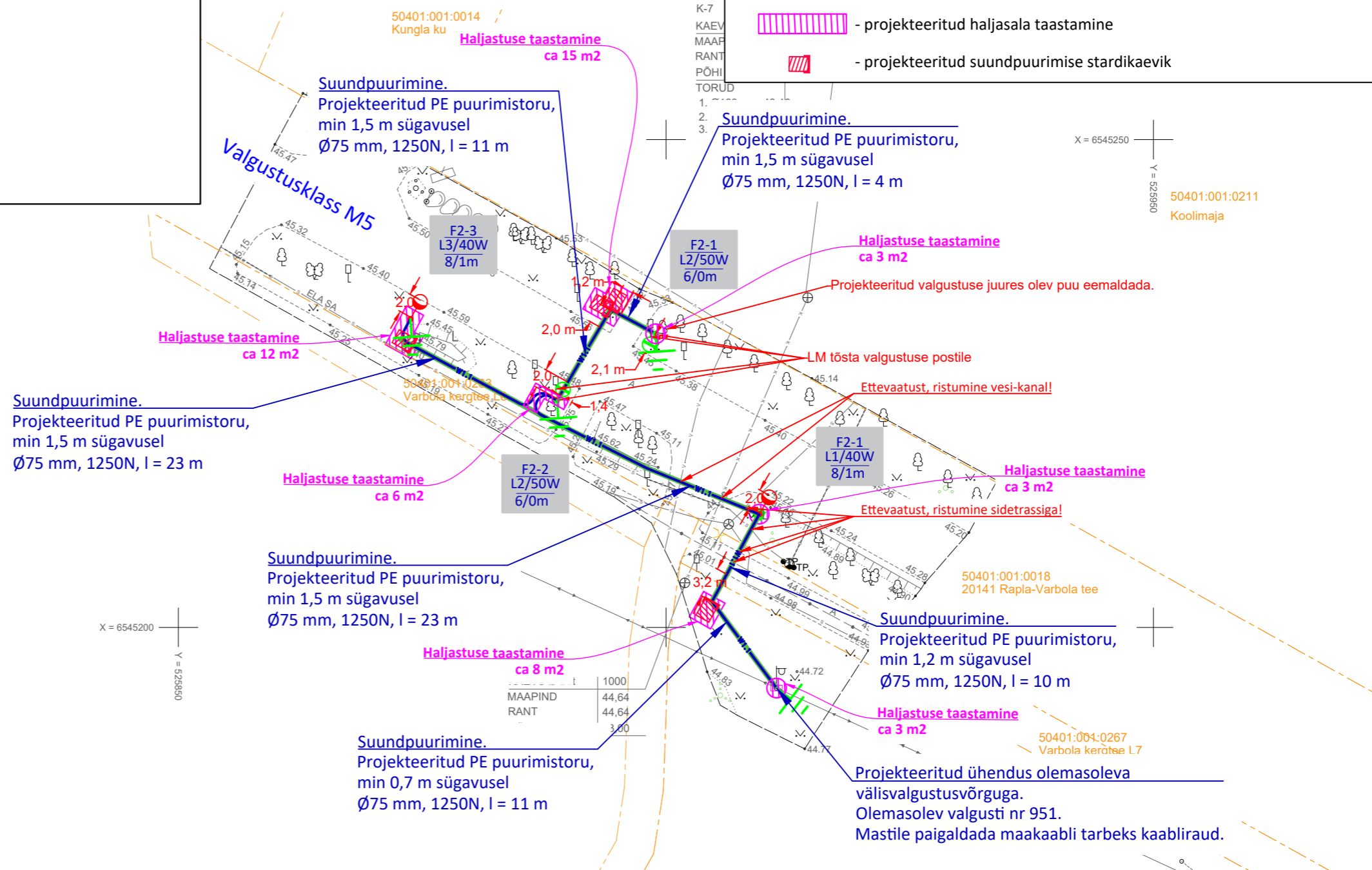
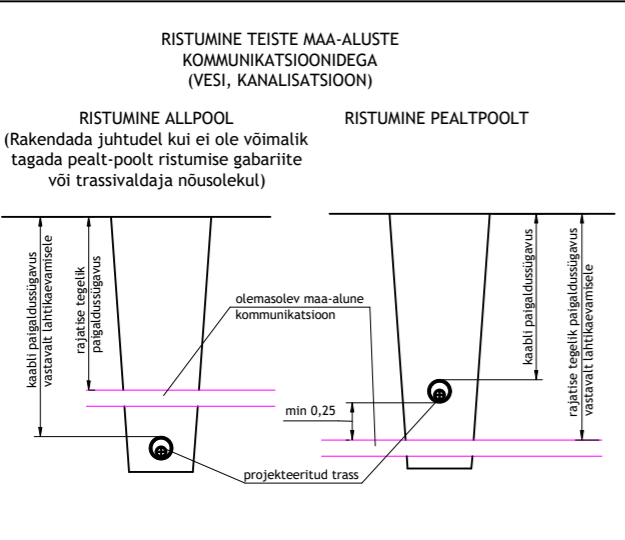
- 0,5 m - soojustrass
- 1,0 m - veetoru ja kanalisatsioon
- 0,5 m - sidetrass
- 1,0 m - gaasitrass
- 0,2 m - elektri kaablid

Ristumisel tehnovõrkudega tagada min. kujud:

- 0,2 m - soojustrass
- 0,2 m - veetoru ja kanalisatsioon
- 0,2 m - sidetrass
- 0,3 m - gaasitrass
- 0,2 m - elektri kaablid

TINGMÄRGID:

- projekteeritud sõidutee valgusti, koos jalandi posti h = 8 m ja konsooliga l = 1,0 m
- projekteeritud ülekäiguraja valgusti, koos jalandi ja postiga h = 6 m
- W1.1 - projekteeritud välisvalgustuse toitekaabel Ø75 mm, min 750N kaitsetorus
- W1.1 - projekteeritud välisvalgustuse toitekaabel Ø75 mm, PE 1250N kaitsetorus
- projekteeritud maandus, Rm <100Ω
- projekteeritud haljasala taastamine
- projekteeritud suundpuurimise stardikaevik



Geoalus	OÜ KIRJANURK		Töö nr TT-6777 ja TT-6223. Kuupäev vastavalt 20.04.2022 ja 14.12.23 (Kõrgused EH2000 süsteemis ja koordinaadid L-Est 97 süsteemis).			
Töö nr.	26003	Kuupäev:	02.07.2026	Objekt:	Rapla-Varbola km 25,24-25,26 ülekäiguraja ja künnise valgustus	
Leht:	1	Lehti:	1	Joonise nimi:	Asendiplaan	Joonise nr. EL-4-01
Projekteeris:	Ilmar Kiisk	Mõõtkava:	M1:500	Stadium:	TP	MitiProjekt OÜ registrikood:14566583 Aiandi 13/2, Tallinn, Harjumaa info@mitiprojekt.ee
Kontrollis:	Harry Mitt	Tellija:	Transpordiamet			