

1. Enne kaevamistööde alustamist hankida kaevamistööde luba ja kutsuda kohale kommunikatsioonide valdaja esindajad. Kaevamistööde teostamisel järgida kommunikatsioonide valdajate juhiseid.
2. Kaevikust eemaldatav pinnas tuleks liiteerdida ettenähtud korras.
3. Kaevetööde teostaja kaevetööde lue saamisel näidata liiteeritava pinnase ladustamise koht.
4. Kaeviku laius sõltub kaevamisviisist ja pinnasest.
5. Kaevise pealtlaius sõltub pinnase varisemisohiklusest ja töomasinast.
6. Tagasitõitmisel panna sügavamale peenem pinnas.
7. Täitmisel pinnas tihendada.
8. Liivapadi on vajalik kui kaevis rajatakse kruusasesse või kivisesse pinnasesse.

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

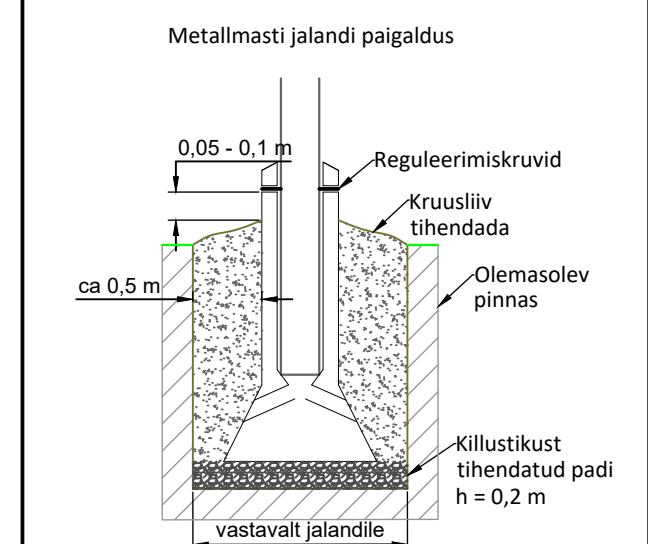
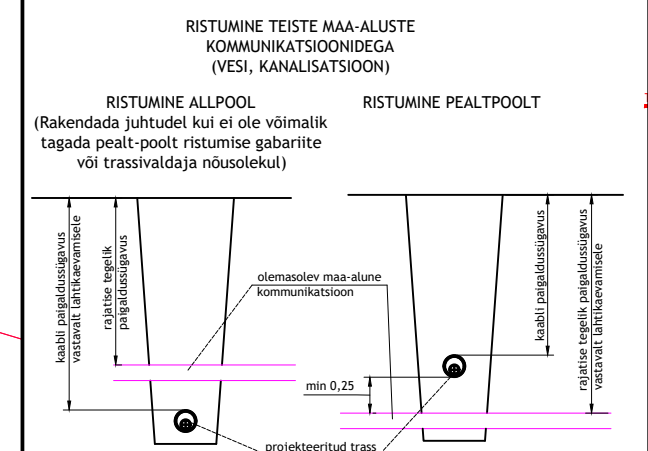
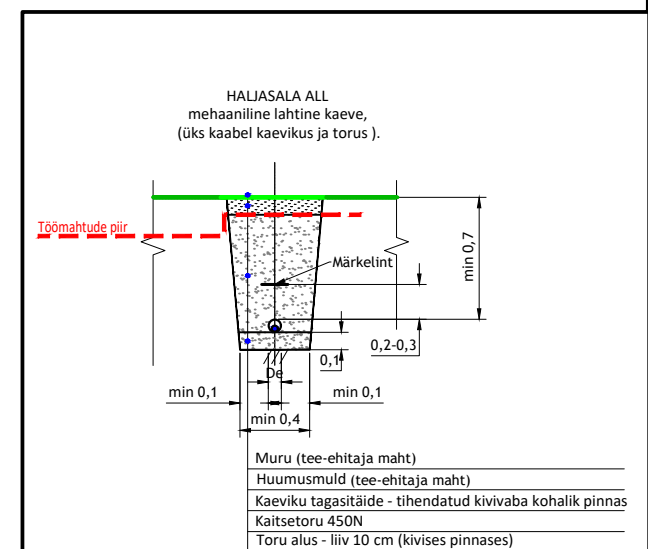
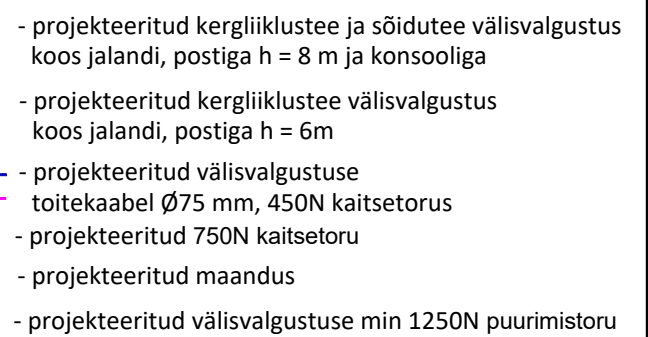
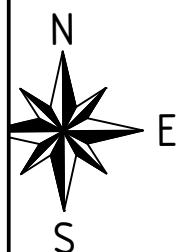
- 0,2 m - soojustrass
- 0,2 m - veetoru ja kanalisatsioon
- 0,2 m - sidetrass
- 0,3 m - gaasitrass
- 0,2 m - elektrikaablid

Nurmevälja tn 1
44604:001:0271

Projekteeritud kaablikaitsesetoru
 $\varnothing 75 \text{ mm}$, min 750N, l = 15 m.
 Tee alt min 1,0 m.

Projekteeritud kaablikaitsetoru
Ø75 mm, min 750N, l = 10 m.
Tee alt min 1,0 m.

Projekteeritud kaabliaitsetoru
Ø75 mm, min 750N, l = 27 m.



Geolalus		Geolalus OÜ		Töö nr 24-G445. Koostatud 16.10.2024 (Kõrgused EH2000 süsteemis ja koordinaadid L-Est 97 süsteemis).			
Töö nr. 02524		Kuupäev: 11.02.2025	Objekt: Nurmevälja ja jalgratta- ja jalgte ehitamise ning sõidutee rekonstrueerimise põhiprojekt			<div>MitiProjekt</div> <div>MitiProjekt OÜ registrikood:14566583 Aiaudi 13/2, Tallinn, Harjumaa info@mitiprojekt.ee</div>	
Leht: 2	Lehti: 2	Mõõtkava: M1:500	Joonise nimi: Asendiplaan	Joonise nr. EL-4-01	Stadium: PP		
Projekteeris: Gerda Mändmaa		Tellijä: Maardu Linnavalitsus					
Kontrollis:	Harry Mitt						