

uus juurdepääsutee asukoht

Mobilisidemast kõrgusea ekvivalentne ringjoon, $r = 80$ m.

Projekteeritud masti valeri otsapunkt

Projekteeritud sidemasti valerite ankrupaadid

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

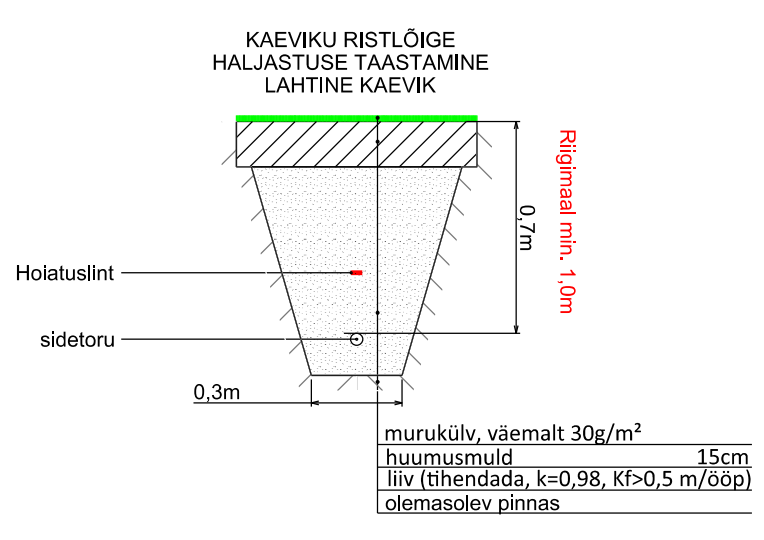
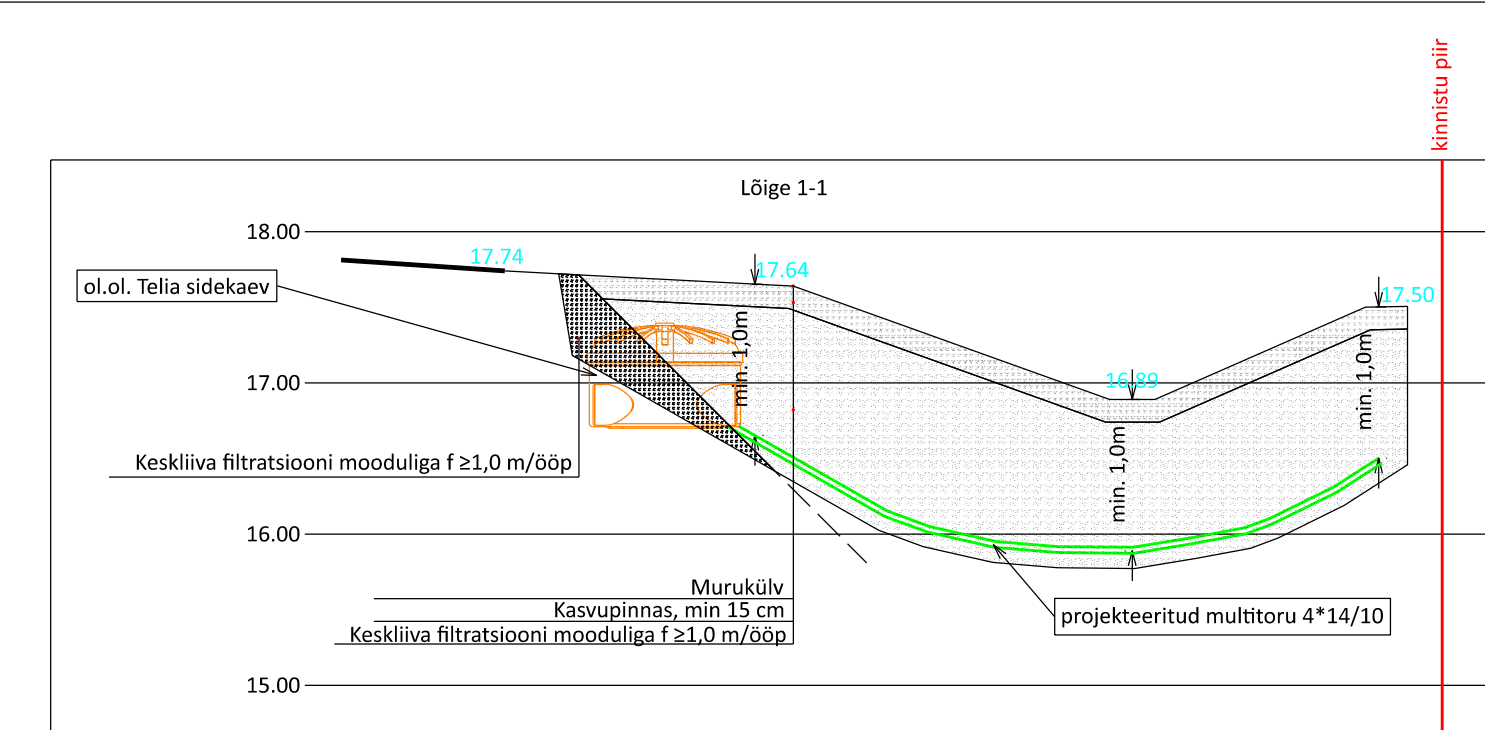
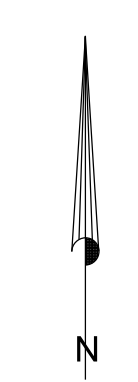
Projekteeritud piirdegaad (6,25 x 6,25 m)

Projekteeritud $h = 80$ m mobilisidemast

Projekteeritud juurdepääsutee sidemaste konteineri, $L = 180$ m, $S = 450$ m² (kruusateest kuni jalgrävaleni)

Projekteeritud masti valeri otsapunkt

Tõmmisataga mobilisidemast kaitsevõrgund viisatus (1 meeter välimiste tõmmisatade vundamendi välisest ühendades tõmmisatade määtliseks kalmmurgaks, Majandus- ja taristuministri 25.06.2015 määrus nr.73 §14(1))



TINGIMÄRGI

sinine joon	alimise joor
roheline joon	projekteeritud muldoru 4*10/10
rohelised punktid	taastatud haljasala
-----	haavik

- Märkused:**
1. Projekt koostamisel oli aluseks Jämsu Teha koostatud aluplaan, 100 nr 4-6/2026, 22.04.2026.
 2. Kõrgused EN2000 süsteemis, koordinaadid E-EST93 süsteemis.
 3. Tunde minimaalne paigaldamisgavus haljasalal on 0,7m, tee sees ja 0,9m (adrapi).
 4. Ristlõigete maa-alad min. aruandemissügavused.
 5. Kaabli paigaldamise sügavus treemil minimaalselt 1,0 m umbritsevast maapinnast.
 6. Sidemaste paigaldamine lähtuda Standardis EYS 843 "10.000a Tehnovegud" toodud nõuetest.

Projekti nimi	E2608	Projekt	aprill 2026
Projektant	Sidakanaliseerimine	Projektant	
Alustaja	Tella Eesti AS	Projektant	Saare maakond, Saaremaa vald, Kõhkolonna alvõ
Proj. Renõ Ots		Projektant	1:500
		Projektant	1/1(1)
		Projektant	Asendiplaan
		Projektant	E2608_TP_EN-4-01_asendiplaan.dgn