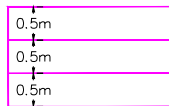


OLEVAD KÕRGUSARVUD	58.81			59.52			58.94			59.12	59.14
PROJ. TORU ABS. KÕRGUS	57.94	57.78	57.78	57.78	57.78		57.73	57.72	57.92	58.11	
PROJ. TORU LAE SÜGAVUS OLEVAST MAAPINNAST	-1.01	-1.24	-1.74	-1.66	-1.21	-1.23	-1.10	-0.96			

## Tingmärgid:




Projekteeritud suundpuurimise tehnoloogilise kaeviku küljelt vaade.  
Ühe vertikaalsektsiooni kõrgus 0.5m.

— — — Olev maapind  
— Projekteeritud keskpinge kaabli suundpuurimine

## Märkused:

- Vajadusel toetada tehnoloogilise abikaeviku seinad sulundseinadega ning toetada kaevikutes olevaid trasse.
- Tehnoloogiliste abikaevikute suurused täpsustada ehitusekäigus sõltuvalt vajadusele.

Nr	Muudatus projektis				Muutja	Kuupäev		
1								
		Reaalprojekt OU Vabaduse pst 174b 10917 Tallinn Estonia tel +372 608 11 00 www.reaalprojekt.ee reaalprojekt@reaalprojekt.ee		Töö nimetus  Keskpinge õhuliinide visangute asendamine maakaabliga ristumisel L082 110kV õhuliiniga				
Tellija		TRANSPORDIAMET		Asukoht  Ereda ja Võrnu küla, Alutaguse vallad, Ida-Viru maakond				
Insener:	Indrek Jõe		Joonise nimetus  Profiil			Mõõtkava  Hor. 1:250 Ver. 1:125		
Vastutav:	Indrek Jõe							
Projektijuht:	Peeter Turnau		Töö nr	Stadium	Projekti osa:	Versioon:	Joonise nr	
Fail / Kuupäev: P24065_TP_EL-6-200_profiil.dwg			08.11.2024	P24065	TP	EL	v01 08.11.2024	6-201