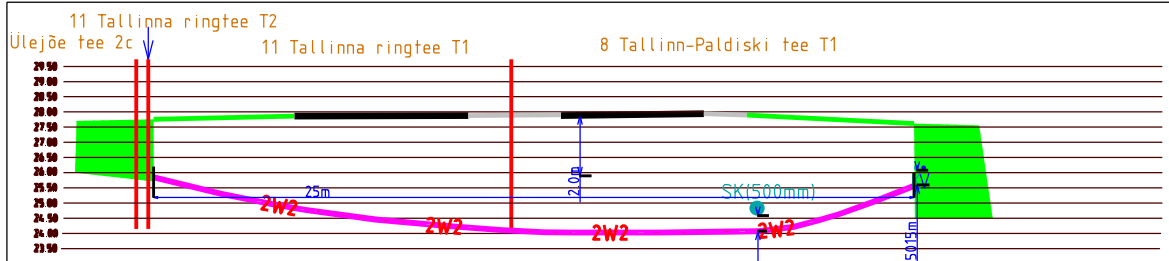
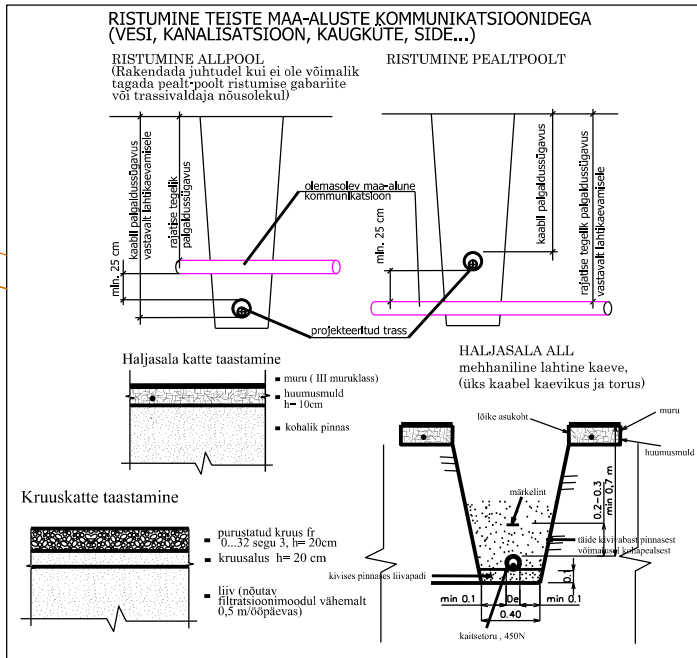


**Ristlõige 2**  
Tehnovõrkude sügavused on .orienteeruvad.  
Enne puurimist kohale kutsuda tehnovõrgu valdaja  
SK kõrgus võetud E15054...(2)...Sadevesi TJ-selt



**Ristlõige 1**  
Tehnovõrkude sügavused on .orienteeruvad.Enne puurimist kohale kutsuda tehnovõrgu valdaja  
SK kõrgus võetud E15054...(2)...Sadevesi TJ-selt



**TINGMARGID ASENDIPLAANIL**

Projektteeritud 10 kV kaabli trass 750N kaitsetorus (esimene number näitab kaablite arvu kaevikus)  
Projektteeritud maandus  
Projektteeritud puurimiskaevik  
Projektteeritud kaabli kaitsetoru 1250N  
Olemasolev mp kaabel  
Olemasolev kp kaabel  
Olemasolev mp õhuliin  
Olemasolev sademevevete kanalisatsioon  
Olemasolev side trass  
Olemasolev дренаazitrass  
Olemasolev kanalisatsiooni/ survekaniali trass  
Olemasolev veetrass  
Katastriüksuse piir  
Haljastuse taastamine (kaevetööde ala)  
Kruusa/killustikkattega tee taastamine  
Olemasolev tänavavalgustuse kaabel  
Projektteeritud keskpinge jätkumuhv  
Riigitee 8 Tallinn-Paldiski maantee teekaitsevöönd  
Demonteeritav rajatis

Projektteeritud AJ26300

Tellija: Elektrilevi OÜ			Address: Päevalille 2-2 Ülenurme Tartumaa, 61714 TEL002388		Kuupäev: 02.05.2025
			MTR: 12688881		Töö nr: 25-37
			Reg nr: 12688881		Joon nr: 001
		Telefon: +372 56 890 611		Mõõtkava: M1:500 A2	
		e-mail: andres.koppel@stromtec.ee			
Töö nimetus:		Projekteerija: Andres Koppel			
Joonise nimetus:		Kontrollis: Jaanus Kaldoja			
Kaitsme nimivoolu suurendamine, Ülejõe tee 2c, Keila linn, Harju maakond Tööprojekt LC3610					
Asendiplaan					