

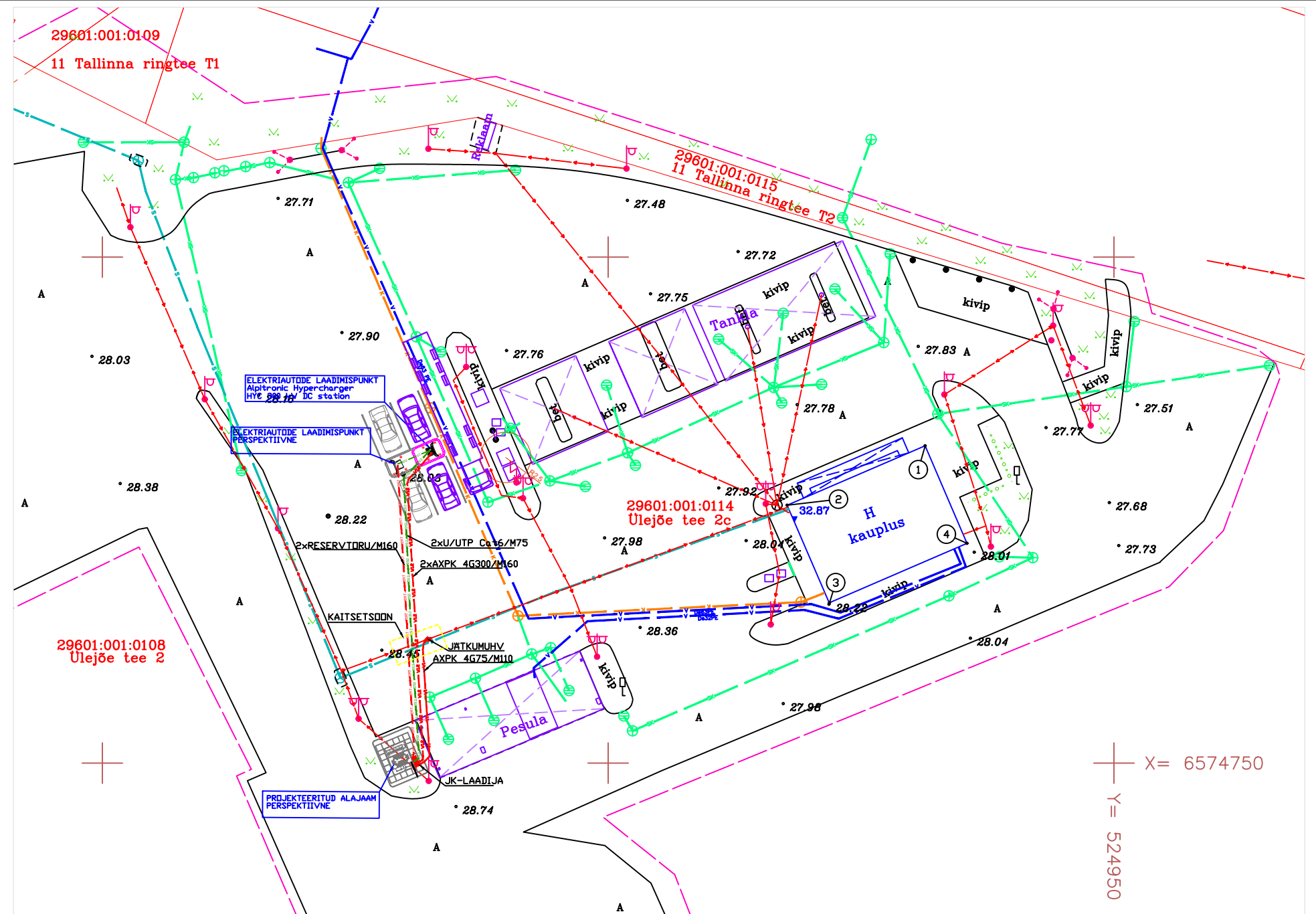
1. Kaablid / torud paigaldada 0,7 m sügavusele planeeritud maapinnast.
2. Ristumisel sõiduteega kaabel / toru paigaldada 1,0 m sügavusele sõidutee pinnast.
3. Rööbiti kulgemisel tehnovõrkudega tagada min. kujud:
1,0 m - gaasitorustik
1,0 m - veetoru ja kanalisatsioon
0,5 m - sidekaabel
4. Ristumisel tehnovõrkudega tagada min. kujud:
0,2 m - veetoru ja kanalisatsioon - kaabel torus
0,3 m - kaabel gaasitoru peal
0,2 m - 0,4 kV elektri- ja sidekaablitega - mõlemad kaitsmata
0,0 m - sama, mõlemad kaitsetorus
- 5.

Diagram illustrating the cross-section of a road structure with the following layers and dimensions:

- Kasvupinnas** (Top layer)
- Kohapealne pinnas** (Second layer)
- HOIATUSLINT** (Third layer, indicated by a red arrow)
- Liivaalus** (Fourth layer)
- MP kaabel** (Fifth layer, indicated by a blue circle)
- D160 kaitsetorus** (Bottom layer)

Dimensions:

- Width: 400
- Total depth: min 700
- Layer thicknesses: ~150, 300, 100
- Material property: tihendada $k=0.98$




	<p>OLEMASOLEV 0,4kV MAAKAABEL AXPX 4G240 PEHD KAITSETORUS (ELEKTRILEVI OÜ)</p>
	<p>OLEMASOLEV SIDEKANALISATSIOON</p>
	<p>PROJEKTEERITUD 0,4kV KAABEL AXPX-HF 4G300 PEHD KAITSETORUS (D=110mm, A-klass teede ja platside all 750N mujal 450N)</p>
	<p>PROJEKTEERITUD RESERV KAABLIKAITSETORU (D=110mm, A-klass teede ja platside all 750N mujal 450N)</p>
	<p>PROJEKTEERITUD SIDEKANALISATSIOONI KAITSETORU (D=110mm, A-klass teede ja platside all 750N mujal 450N)</p>
	<p>PROJEKTEERITUD 0,4kV KAABEL AXPX-HF 4G50 PEHD KAITSETORUS (D=110mm, A-klass teede ja platside all 750N mujal 450N)</p>
	<p>PROJEKTEERITUD 0,4kV JUHTMED 3x AXPX-HF 4G240 KORO PEHD KAITSETORUS (D=110mm, A-klass teede ja platside all 750N mujal 450N)</p>

Koordinaadid L-Est 97 süsteemis.
Kõrgused 1977.a. Balti süsteemis.

E2270	Harjumaa Ülejõe tee 2, Keila Alexela tankla		2015			
			M = 1 : 500			
Mõõdistaja	Rene Mestilainen		Alexela tankla ehitusjärgne kontrollmõõdistus			
Joonestaja	Andres Maremäe					
Instrument	Topcon DS-103AC+		Joonise nr. 04			
MTR EG10570307-0001 Litsentsid: 546 MA-k, 411 MA			Leht	1	Lehti	1

telefon 6718 530
hades@hades.ee
www.hades.ee



EST92562A

Ver nr	Kommentaar	Muudatuse kuupäev.	Tellija FOLDEN OÜ	 <p>Elpec Energy OÜ Pargi tee 12, Haaslava, Tartumaa, 62107 Reg. kood 14480021 KMKR EE102070734 Tel: (+372) 501 3110 MTR TEL003267</p>	Projekt Ülejõe tee 2C, Keila linn, Harju maakond						
			Omanik AS ALEXELA		Joonis Elektriauto laadijate asendiplaan						
			Peatöövõtja FOLDEN OÜ		Tugevvoolu osa: Elpec Energy OÜ Taavet Tatar, EL-249-21		Koostamise kuupäev 01.10.2025		Kõide 1	Versioon 1	Formaat A3
			Peaprojekteerija Elpec Energy OÜ Reg kood 14480021		Eriosa EL	Keel EST	Mõõtkaava 1:500	Staadium PP	Töö nr NRG25/03C	Joonise nr 4-01	Leht(i) 1(1)