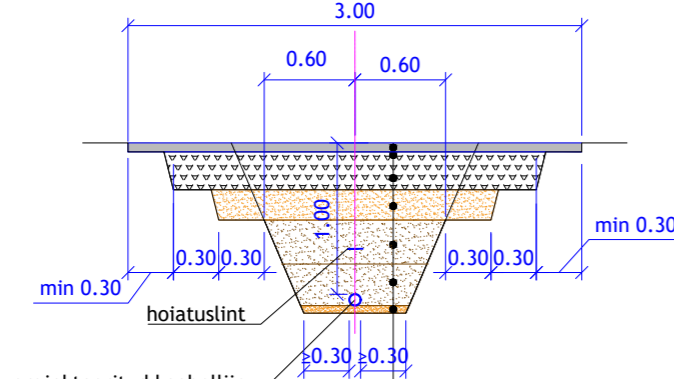


SÕIDUTEE (1-KIHTI) ASFALTKATTE TAASTAMINE S=242m<sup>2</sup>

M 1:50

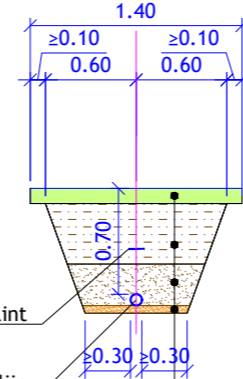


projekteeritud kaabelliin  
kaablikaitsetorus

Asfaltbetoon AC 12 surf 70/100	h= 6 cm
Paekillustikust alus fr.32/63, kiilutud E <sub>z</sub> 170 MPa	h= 25 cm
Dreenkiht keskteraline liiv/looduslik fr. 0.063...63, kt=0,98	h= 20 cm
Tee mulle keskteraline liiv/looduslik kruus või olemasolev pinnas, millest eemaldatud mitte sobiv materjal fr. 0.063...63, kt=0,98	h= 29 cm
Esmane tagasitõide keskteraline liiv/looduslik kruus või olemasolev pinnas, millest eemaldatud mitte sobiv materjal fr. 0.063...63, E <sub>z</sub> 65 MPa	h= 20 cm
Kaitsetoru sängituskiht keskteraline liiv/looduslik kruus fr. 0.063...63, E <sub>z</sub> 65 MPa	h= 5 cm
Tihendatud kaeviku küna põhi E <sub>z</sub> 65 MPa (tihendamise mitte saavutamisel kiiluda paekillustikuga 4/16, mis asendab kaitsetoru sängituskihti)	

MURU TAASTAMINE S=10m<sup>2</sup>

M 1:50



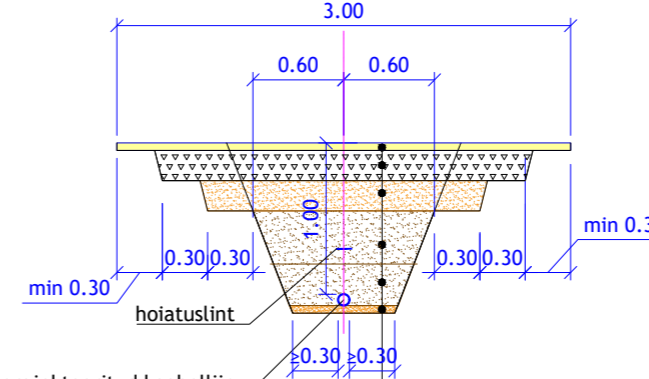
hoiatuslint

projekteeritud kaabelliin  
kaablikaitsetorus

Kasvupinna ja muru külv	h= 10 cm
Kaeviku tagasitõide välja kaevatud materjaliga, kt=0,92	h= 40 cm
Esmane tagasitõide keskteraline liiv/looduslik kruus või olemasolev pinnas, millest eemaldatud mitte sobiv materjal fr. 0.063...63, E <sub>z</sub> 60 MPa	h= 20 cm
Kaitsetoru sängituskiht keskteraline liiv/looduslik kruus fr. 0.063...63, E <sub>z</sub> 60 MPa	h= 5 cm
Tihendatud kaeviku küna põhi E <sub>z</sub> 60 MPa (tihendamise mitte saavutamisel kiiluda paekillustikuga 4/16, mis asendab kaitsetoru sängituskihti)	

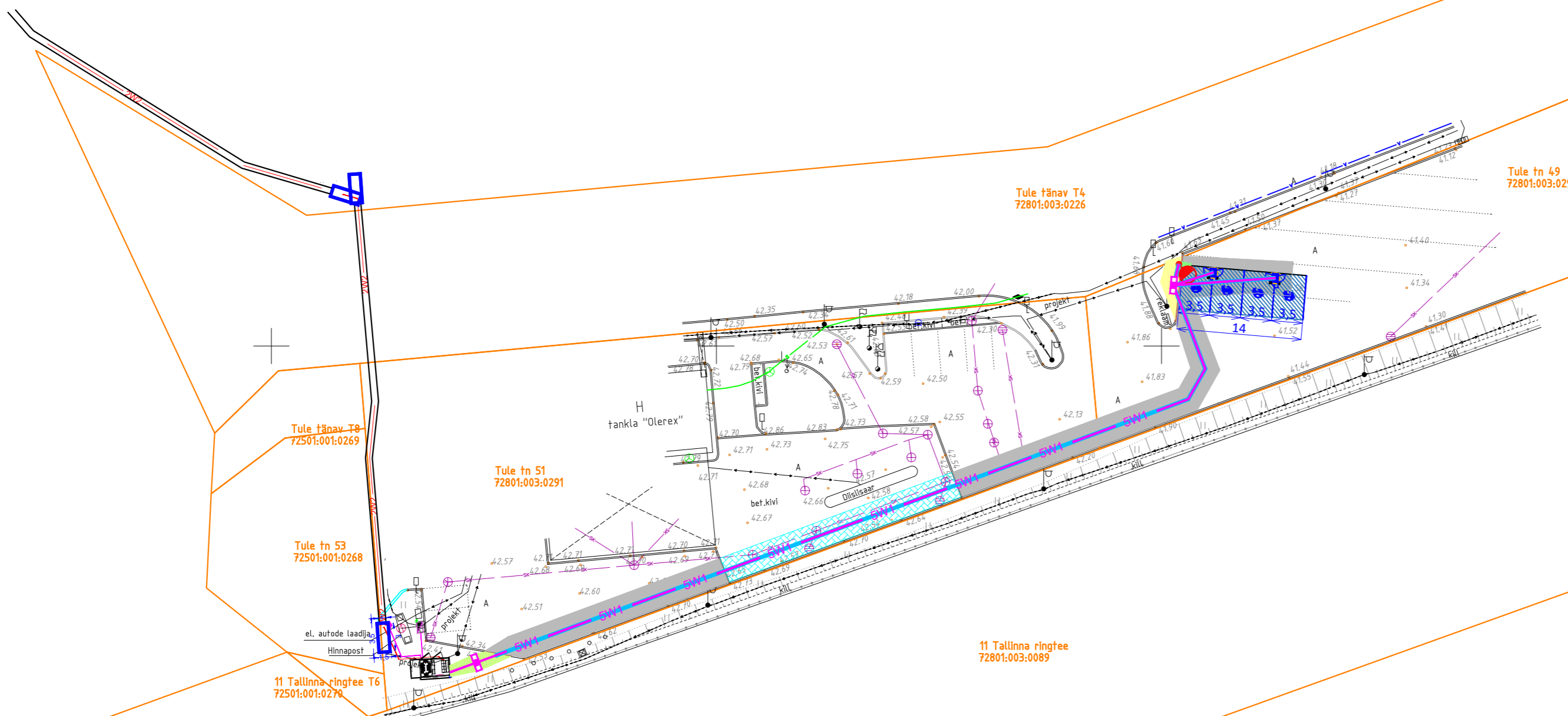
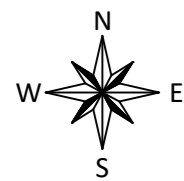
JALGTEE ASFALTKATTE TAASTAMINE S=10m<sup>2</sup>

M 1:50



projekteeritud kaabelliin  
kaablikaitsetorus

Asfaltbetoon AC 8 surf 70/100	h= 5 cm
Paekillustikust alus fr.4/63 E <sub>z</sub> 140 MPa	h= 20 cm
Dreenkiht keskteraline liiv/looduslik fr. 0.063...63, kt=0,98	h= 20 cm
Tee mulle keskteraline liiv/looduslik kruus või olemasolev pinnas, millest eemaldatud mitte sobiv materjal fr. 0.063...63, kt=0,98	h= 35 cm
Esmane tagasitõide keskteraline liiv/looduslik kruus või olemasolev pinnas, millest eemaldatud mitte sobiv materjal fr. 0.063...63, E <sub>z</sub> 65 MPa	h= 20 cm
Kaitsetoru sängituskiht keskteraline liiv/looduslik kruus fr. 0.063...63, E <sub>z</sub> 65 MPa	h= 5 cm
Tihendatud kaeviku küna põhi E <sub>z</sub> 65 MPa (tihendamise mitte saavutamisel kiiluda paekillustikuga 4/16, mis asendab kaitsetoru sängituskihti)	



**TINGMÄRGID**

	Projekteeritud maakaablid torus (X-kaablite arv trassis)
	Projekteeritud 750N kaablikaitsetorus
	Projekteeritud jaotuskilp
	Projekteeritud valgusti
	Projekteeritud kaamera
	Projekteeritud elektriauto laadija DC 300kW
	Projekteeritud elektriauto laadija kaitsepost
	Projekteeritud elektriauto laadija vundament
	Projekteeritud parkimiskoht
	Projekteeritud parkimiskoha märgistus
	Elektrisõidukite laadimiskoha märgistus
	Kinnistu piir
	Äärekivi taastamine S=3m <sup>2</sup> , võimalusel kasutada ol.olevaid kive
	Betoonkivi taastamine S=80m <sup>2</sup> , võimalusel kasutada ol.olevaid kive

**Varem projekteeritud tingmärgid:**  
(THS Projekt, töö nr LC0780)

	Projekteeritud 2x10kV kaablitross kaitsetorus 450/750N lahtine meetod
	Projekteeritud 2x10kV kaablitross kaitsetorus 1250N kinnine meetod
	Projekteeritud 0,4 kV kaablitross kaitsetorus 450/750N lahtine meetod
	Puurimise abikaevik
	Kinnistu piir
	Projekteeritud 10/0,4 kV komplektalajaam
	Projekteeritud MP liitumiskilp
	Projekteeritud KP jätkumuhv
	Projekteeritud MP jätkumuhv

Tellijä: Elektrum Eesti OÜ	Joonis: Katete taastamise asendiplaan	Joonise nr EL-4-02	Mõõtkava 1:500 / A2	Leht 1/1
Stadium Eelprojekt	Töö nimetus: Tule tn 49 kinnistu laadimistaristu	Muudatus	Kuupäev	
Koostas L. Paulus	Address: Saue linn, Saue vald, Harju maakond	 Saue 2a Tallinn 11612 Tel: (+372) 6 701 066 www.eservice.ee		
Kontrollis V. Sooäär	Töö nr 24_2929-4			
Töö nr 24_2929-4	Kuupäev 24.08.2024	24EV29294 EP EL-4-02_Katted		