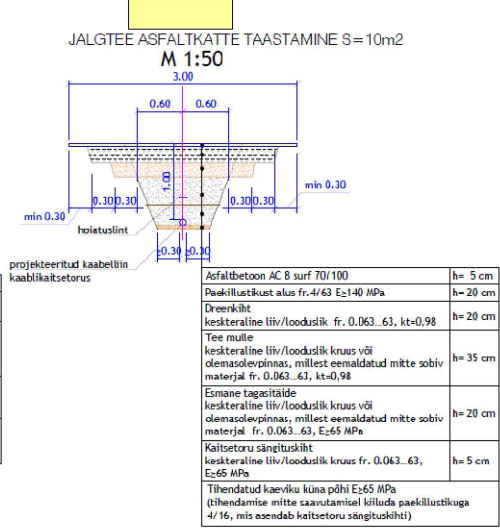
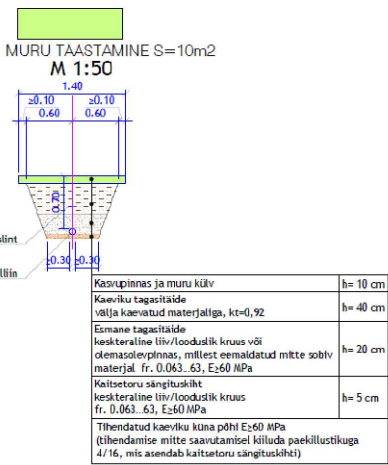
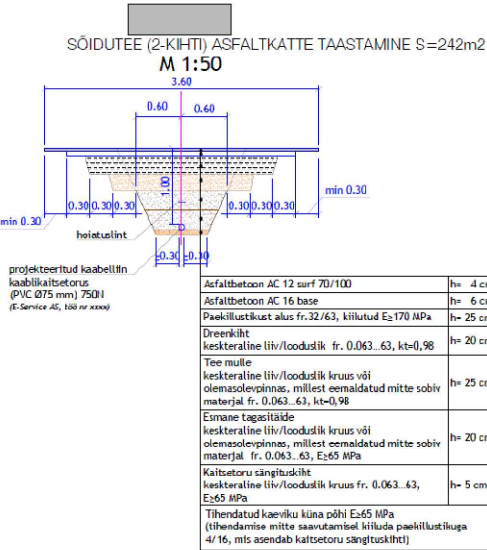



MÄRKUSED:
1. KAABLITE PAIGALDAMISEL TEISTE TEHNORAJATISTE KAISTETSOONIDES LÄHTUDA TEHNORAJATISE KAITSEVÖÖNDIS TEGUTSEMISE KORRAST.
2. KAABLITE RISTUMISEL TEISTE TEHNORAJATISTE TRASSIDEGA TAGADA NORMIDE KOHASED VAHEKAUGUSED.

- TINGMÄRGID
- Haljastuse taastamise ala
 - Asfaltkate taastamise ala
 - Projekteeritud tänavakivi kõvakate
 - Projekteeritud maakaablid torus (X-kaablite arv trassis)
 - Projekteeritud sidekaabel
 - Projekteeritud 450N kaablikaitsetoru (lahtisel meetodil)
 - Projekteeritud 750N kaablikaitsetoru (lahtisel meetodil)
 - Projekteeritud 1250N kaablikaitsetoru (kinnisel meetodil)
 - Projekteeritud vahekilp
 - 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

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

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



Projekt:				Olerex Lihula elektriautode laadimistaristu projekteerimine Alaküla tee 22, Lihula linn, Läänemeere vald, Pärnu maakond				Tellija: Elektrum Eesti OÜ					
Joonis:				1500955_TP_EL-4-02_katted_alakula-tee-22				Joonise nr: EL-4-01					
 <div>OÜ Connecto Eesti Registrikood: 17100148 Tulu tn 19, 11314 Tallinn tel. 606 3100, faks 606 3101</div>				Projekteeris		S.Kuusik		07.08.2025		Möötkava 1:500 Leht Lehti			
				Kontrollis		D.Kondaev		01.09.2025					
												Stadium	