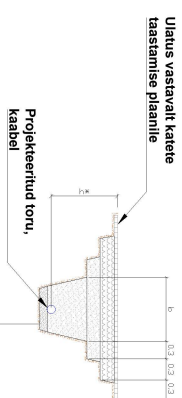
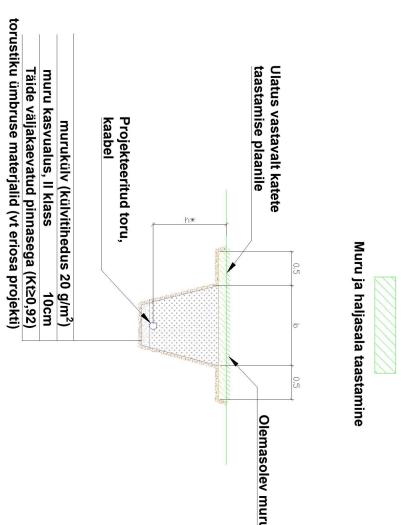


- MÄRKUSED:
1. PAIGALDADA UUS KILP JK S1 ASENDIPLAANIL MÄÄRATUD KOHTA.
  2. PAIGALDADA LITUMISKILBIST "LK234330" MP KAABEL 1xAXPK 4G35 KUNI UUE KILBINI "JK S1".
  3. PAIGALDADA UUS ELEKTRIAUTODE LAADIJA 50 KW. TOIDE VÕTTA KILBIST JK S1 KAABLIGA 1xXPK 5G16.
  4. KAABLITE PAIGALDAMISEL TEISTE TEHNORAJATISTE KAISTETSOONIDES LÄHTUDA TEHNORAJATISE KAITSEVÕNDIS TEGUTSEMISE KORRAST.
  5. KAABLITE RISTUMISEL TEISTE TEHNORAJATISTE TRASSIDEGA TAGADA NORMIDE KOHASED VAHEKAUGUSED.
  6. TAIMESTIKU JUURTE ÜMBER KASUTADA TÜVEKAITSMEID VÕI PAIGALDADA AJUTINE PIIRDEAD TAIMESTIKU ÜMBER.
  7. TAIMESTIKU KAITSEALAS SOORITADA KAEVETÖÖD KÄSITSI
  8. EHTUSTÖÖDE TEOSTAJA PEAB EHTITAMISEGA KAASNEVATE VEOSTE VEDAMISEL KINDLUSTAMA SÕIDUKITE REHVIDE PUHTUSE JA VÄLTIMA PINNASE, TOLMU, VEE, EHTUSPRAHI NING MUU MATERJALI KANDUMISE VÄLJAPOOLE SULGEMISE ALA PIIRI.
  9. PARKIMISKOHAD PROJEKTEERITUD PERSPEKTIVSELE PARKIMISALALE. PERSPEKTIVNE PARKIMISALA EHTADA VÄLJA KAS TÄNAVA- VÕI MURU SILLUTISKIVIDELE.

KATETE TAASTAMINE:



Geotulase koostaja: AS Connecdo Infra		Töö nr: 10384G	Koordinaadid: L-Est97	Kõrgus: EH2000	Mõõdistamise kp.: 09.02.2026
Projekt:	Elektrum Eesti laadimistaristu projekteerimine Keskuse tee 1, Kõmsi küla, Lääneranna vald, Pärnu maakond			Tellijä:	Elektrum Eesti OÜ
Joonis:	2601013_TP_EL-4-02_katete-taastamine			Joonise nr:	EL-4-02
Projekteeris		D.Verešišagin	27.02.2026		
Kontrollis	D.Kondaev	27.02.2026	Mõõtkava	1:250	Leht
2601013_TP_EL-4-02_katete-taastamine		Mõõdadi	TP	1	1

## TINGMÄRGID

## Projekteeritud tänavakivi kõvakate

## Projekteeritud äärekiivi

Projekteeritud maakablid torus (X-kaablite arv trassis)

## Projekteeritud sidekabel

Projekteeritud 450N kaablikaitsetoru (lahtisel meetodil)

Projekteeritud 1250N kaablikaitsetoru (Kinnisel meetodil)

## Projekteeritud vahetilk



## Projekteeritud valgusti



## Projekteeritud kaamera

## Projekteeritud elektriauto laadija DC 50kW

## Projekteeritud elektriauto laadija vundament

## Projekteeritud parkimiskoht

- Projekteeritud parkimiskoha määristus
- Elektrisõidukite laadimiskoha määristus

## Kinnistu piir

Teemärk "Elektrisõiduki parkimiskoht"