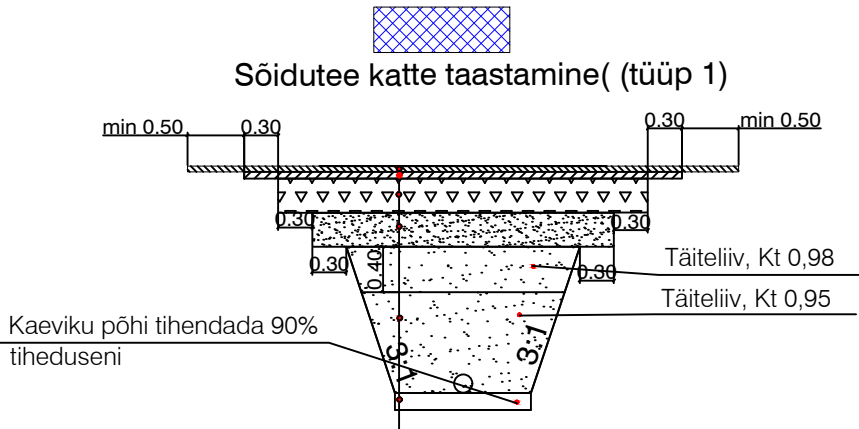
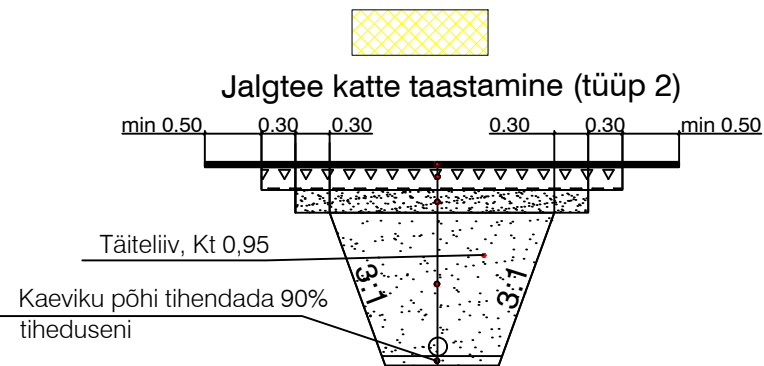


KATETE TAASTAMISE TINGMÄRGID

- Projekteeritud sõidutee kate taastamine (Tüüp 1)
- Projekteeritud jalgtee kate taastamine (Tüüp 2)
- Projekteeritud haljastuse taastamine (Tüüp 3)
- Projekteeritud kaeviku serv
- Projekteeritud taastatava kate horisontaal

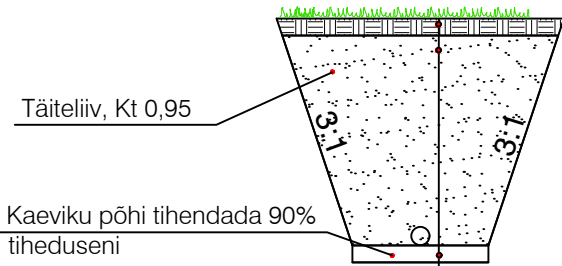


Sõidutee kate taastamine (tüüp 1)	
asfaltbetoon AC surf 12	h=5 cm
asfaltbetoon AC base 32	h=6 cm
Ridakillustik fr 4/63	h=25 cm
keskliiv	hmin=25 cm
liivast tagasitäide	
paigalduskiht	



Jalgtee kate taastamine (tüüp 2)	
Tihe kuum asfaltbetoon AC 8 surf	h=5 cm
Ridakillustik fr 4/63	h=20 cm
Keskliiv	hmin=20 cm
liivast tagasitäide	
paigalduskiht	

Haljasala taastamine (tüüp 3)



Haljasala taastamine (tüüp 3)	
Murukülv koos kasvupinnasega	h=15 cm
liivast tagasitäide	
paigalduskiht	

TINGMÄRGID

- Kinnistu piir
- Projekteeritud hoone
- Projekteeritud sõidutee asfaltbetoonkate (tüüp 1)
- Projekteeritud sõidutee asfaltbetoonkate (tüüp 2)
- Projekteeritud betoonkivi kate (tüüp 3)
- Projekteeritud haljasala
- Projekteeritud kate serv
- Projekteeritud tugipeenra serv
- Projekteeritud sõidutee betoonäärekivi (h=8,0cm)
- Projekteeritud sõidutee allalastud äärekivi (h=0cm)
- Likvideeritav objekt
- Projekteeritud aed
- Projekteeritud restkaev
- Olemasolev horisontaal
- Projekteeritud horisontaal
- Liitumisnähtavus
- Projekteeritud liiklusemärgi post
- Projekteeritud liiklusemärk

ELECTRICAL SOLUTIONS OÜ TÖÖ NR UULU TINGMÄRGID

- Projekteeritud Elektrilvi liitumiskäip kinnistule, peakaitse 3F225A
- Projekteeritud elektriautode laadimisjaamade peajootuskeskus, betoonist sokkila, pinnasel
- Projekteeritud elektriautode laadimisjaam, kahepoolne 2x32A
- Perspektiivne elektriautode laadimisjaam, kahepoolne 2x32A
- Projekteeritud hoone magistraalkaabel AXPK- Plus 46240, kaabikaitsetorus Ø160mm
- Projekteeritud toitekaabel kaabikaitsetorus, elektriautode laadimisjaamadele
- Toitekaabel AXPK-Plus 46185, kaabikaitsetorus Ø160mm
- Projekteeritud välisvalgustuse toitelin MCMK-HF 2x4/4, kaabikaitsetorus Ø75mm
- Projekteeritud lipumasti valgustite toitelin MCMK-HF 2x2,5/2,5, kaabikaitsetorus Ø75mm
- Projekteeritud elektriauto laadimisjaama toitekaabel AXPK- Plus 5635, kaabikaitsetorus Ø75mm
- Projekteeritud toitekaabel liugväravale, MCMK-HF 2x2,5/2,5, kaabikaitsetorus Ø75mm
- Projekteeritud õlipüüduuri signaalkaabel MMO 7x1,5, kaabikaitsetorus Ø50mm
- Projekteeritud kaabikaitsetoru sidetrassile, sildeseinale Ø100mm, kaabikaitse WOHBU3x2x0,5
- 1- EN kaabel kaitsetorus, Cat6 välikaabel
- 2- EL kaabel kaitsetorus AXPK Plus 5635
- Projekteeritud sidekanalisatsioon EN kaabikaitse, kaabikaitsetorus Ø50mm
- Projekteeritud markerpall
- W1 Projekteeritud autoparkla välisvalgusti metallmastil, 8m, valgusti konsool 1m
- Thorn Lighting, Isaro Pro IP 36L50 830 EWS M C95 BP 3500 SP CL1 W58 L60E ANT
- W2 Projekteeritud lipumasti valgusti, süvistatud pinnases, IP66, IK10
- PUK, Terra medium HP, 10deg, 20W
- Projekteeritud kaamera
- Projekteeritud maandur, L=1.5m
- Demonteeritav rajatis

PRONTEX OÜ TÖÖ NR 25-22 TINGMÄRGID

- Proj. veetorstik
- Proj. reoveekanalisatsioonitorustik
- Proj. sademeveekanalisatsioonitorustik
- Likvideeritav veetorstik
- Likvideeritav sademeveekanalisatsioonitorustik
- Projekteeritud õli- ja liivapüüdur
- Projekteeritud kanalisatsioonikaev
- Projekteeritud restkaev (neljakandiline luuk)

Muudatused:	Kuupäev	Muudatuste kirjeldus
Geolus:	Koostaja: OÜ Pärnu Maamööduteenistus	Töö nr: TM-042/25 Mõõdistatud: veb 2025

Koordinaadid L-EST97 süsteemis, Kõrgused EH2000 (Amsterdami null) süsteemis.	
TPK Projekt OÜ	
TPK Projekt OÜ Narva mnt 32-5 Tallinn 10120 Eesti tel +372 5228311 laure@tpkprojekt.ee reg. 16418999 MTR EEP004706 EPE001531, 11.01.2022	
Projekti nimi:	
Uulu COOP Teed ja platsid	
Projekti juht	Lauri Künnapu
Projekteerija	Lauri Künnapu
Objekti asukoht:	
Soometsa tee 9, Uulu küla, Häädemeeste vald, Pärnu maakond	
Joonise nimi:	
Katete taastamine	
Faili nimi:	4325_PP_TL-4_asendiplaan_V4.dwg
Koostatud / trükitud:	13.05.2025 / 13.05.2025
Töö nr:	4325
Joonise tähtis [nr - leht (lehti)]:	TL-4-04
Staadium:	Põhiprojekt
Möötkava:	1:500