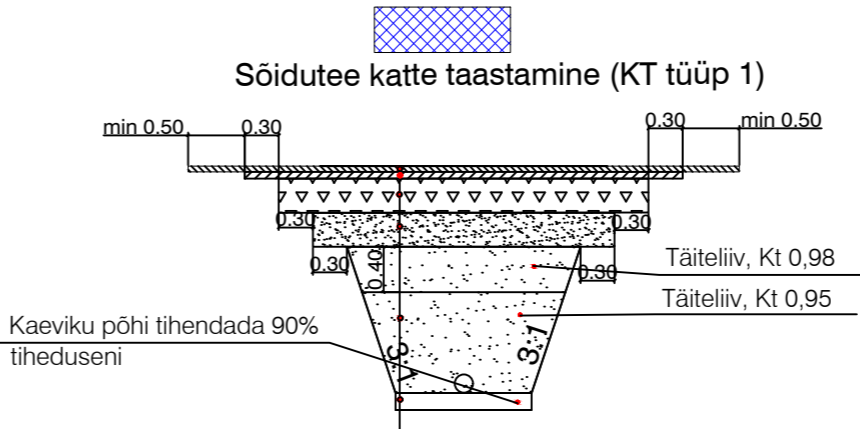


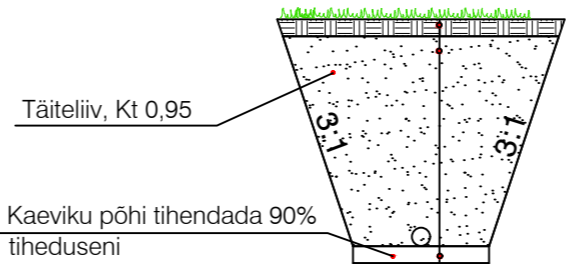
KATETE TAASTAMISE TINGMÄRGID

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



Sõidutee kate taastamine (KT 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	

Haljasala taastamine (KT tüüp 2)



Haljasala taastamine (KT tüüp 2)	
Murukülv koos kasvupinnasega	h=15 cm
liivast tagasitäide	
paigalduskiht	

- Kinnistu piir
- Projekteeritud hoone
- Projekteeritud sõidutee asfaltbetoonkate (tüüp 1)
- Projekteeritud sõidutee asfaltbetoonkate (tüüp 2)
- Projekteeritud betoonkivi kate (tüüp 3)
- Projekteeritud sõidutee asfaltbetoon ülekate (tüüp 4)
- Projekteeritud haljasala
- Projekteeritud kate serv
- Projekteeritud tugipeenra serv
- Projekteeritud sõidutee betoonäärekivi (h=8,0cm)
- Projekteeritud sõidutee allalastud äärekivi (h=0cm)
- Projekteeritud kõnnitee äärekivi (h=0cm)
- Likvideeritav objekt
- Projekteeritud aed
- Projekteeritud restkaev
- Olemasolev horisontaal
- Projekteeritud horisontaal
- Liitumisnähtavus
- Projekteeritud liiklusemärgi post
- Projekteeritud liiklusmärk

ELECTRICAL SOLUTIONS OÜ TÖÖ NR UULU TINGMÄRGID

- Projekteeritud Elektrilvi liitumiskäip kinnistule, peakaitse 3F225A
- Projekteeritud elektriautode laadimisjaamade peajaotuskeskus, betoonist sokliga, pinnasel
- Projekteeritud elektriautode laadimisjaam, kahepoolne 2x32A
- Perspektiivne elektriautode laadimisjaam, kahepoolne 2x32A
- Projekteeritud hoone magistraalkaabel AXPK- Plus 45240, kaablikaitsetus Ø160mm
- Projekteeritud toitekaabel kaablikaitsetus, elektriautode laadimisjaamadele Toitekaabel AXPK-Plus 4G185, kaablikaitsetus Ø160mm
- Projekteeritud välisvalgustuse toitelin MCMK-HF 2x4/4, kaablikaitsetus Ø75mm
- Projekteeritud lipumasti valgustite toitelin MCMK-HF 2x2,5/2,5, kaablikaitsetus Ø75mm
- Projekteeritud elektriauto laadimisjaama toitekaabel AXPK- Plus 5G35, kaablikaitsetus Ø75mm
- Projekteeritud toitekaabel liugväravale, MCMK-HF 2x2,5/2,5, kaablikaitsetus Ø75mm
- Projekteeritud õlipüüduuri signaalkaabel MMO 7x1,5, kaablikaitsetus Ø50mm
- Projekteeritud kaablikaitsetus sidetrassile, sildeseinale Ø100mm, kaabliga VMÖHBU3x2x0,5
- Projekteeritud kaablikanalisatsioon elektriautode laadimisjaamade taristule, Ø75
- 1- EN kaabel kaitsetus, Cat6 välikaabel
- 2- EL kaabel kaitsetus AXPK Plus 5G35
- Projekteeritud sidekanalisatsioon EN kodilitele, kaablikaitsetus Ø50mm
- Projekteeritud markerpall
- W1 Projekteeritud autoparkla välisvalgusti metallist, 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 koamera
- Projekteeritud maamärk, 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
Geoalus:	Koostaja: OÜ Pärnu Maamööduteenistus	Töö nr: TM-042/25-L Mõõdistatud: mai 2025
Koordinaadid L-EST97 süsteemis, Kõrgused EH2000 (Amsterdami null) süsteemis.		
TPK Projekt OÜ		Projekti nimi: Uulu COOP Teed ja platsid
Projekti juht	Lauri Künnapuu	Objekti asukoht: Soometsa tee 9, Uulu küla, Häädemeeste vald, Pärnu maakond
Projekteerija	Lauri Künnapuu	Joonise nimi: Katete taastamine
Faili nimi:	4325_PP_TL-4_asendiplaan_V6.dwg	Töö nr: 4325
Koostatud / trükitud:	09.06.2025 / 09.06.2025	Joonise tähtis [nr - leht (lehti)]: TL-4-04
		Staadium: Põhiprojekt
		Möötkava: 1:500