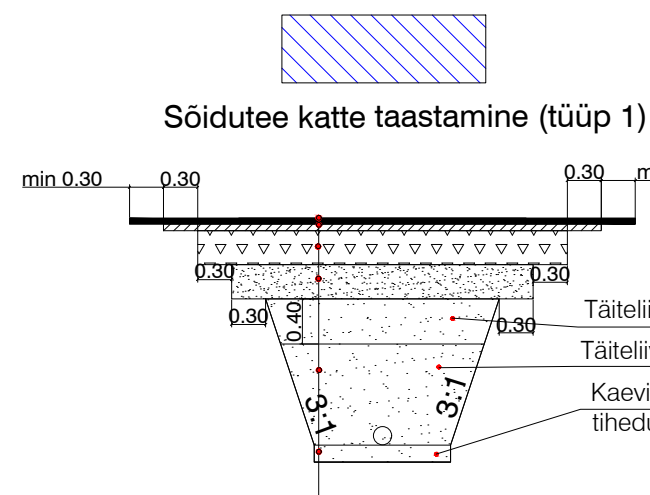


LEPPEMÄRGID

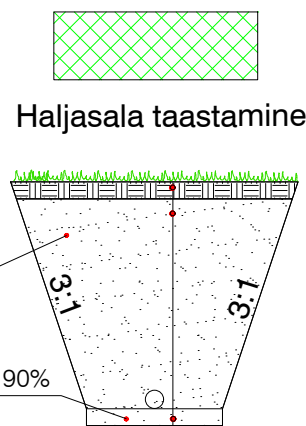
- Kinnistu piir
- Projekteeritud kergejõustiku- ja võrkpalliala tartaankate (tüüp 1)
- Projekteeritud kergejõustikuala tugevdatud tartaankate (tüüp 2)
- Projekteeritud korvpalliväljaku plastkate (tüüp 3)
- Projekteeritud sõlmetest kattega heitesektor (tüüp 4)
- Projekteeritud jalgpalliväljaku murukate (tüüp 5)
- Projekteeritud murukate (tüüp 6)
- Projekteeritud kõnnitee äärekivi (h=0cm)
- Projekteeritud renn koos plastikust kattega (tüüp 1)
- Projekteeritud renn (tüüp 2)
- Projekteeritud piirdeade (h=1,8m)
- Projekteeritud värav
- Projekteeritud kaugushüppe kast
- Projekteeritud heite/tõuke ring
- Jalgpallivärava uus asukoht
- Likvideeritav objekt
- Teisaldatav objekt
- Olemasolev horisontaal
- Projekteeritud horisontaal
- Projekteeritud valgusti metallmast
- Projekteeritud valgusti kordusmaandus
- XW1.1 Projekteeritud tänavavalgustuse maakaabel, x-kaablite arv
- XW1 Projekteeritud madalpinge maakaabel, x-kaablite arv
- Projekteeritud kaitsetoru 750N
- K2 Projekteeritud sademevee kanalisatsioon (ühiskanalisatsioonitoru)
- K21 Projekteeritud sademevee kanalisatsioon (kinnistu kanalisatsioonitoru)
- D11 Projekteeritud drenaaž (kinnistu drenifooru)

KATETE TAASTAMISE LEPPEMÄRGID

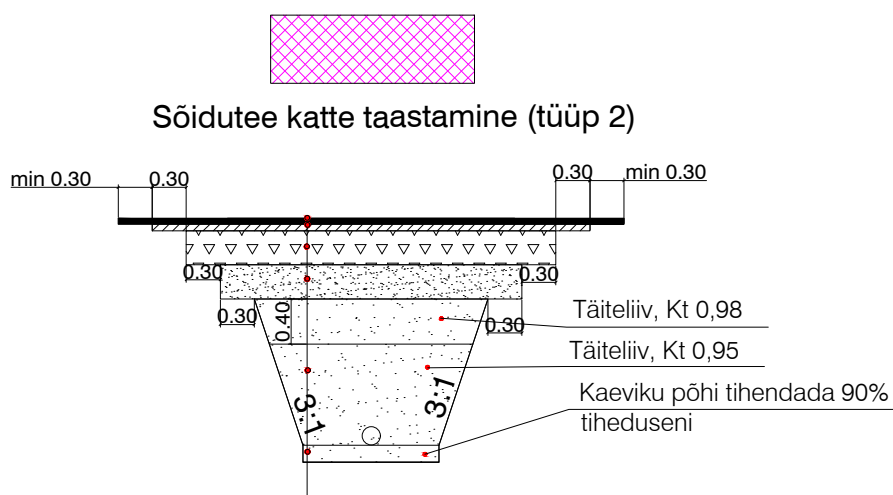
- Projekteeritud sõidutee kate taastamine (tüüp 1)
- Projekteeritud sõidutee kate taastamine (tüüp 2)
- Projekteeritud kõnnitee kate taastamine
- Projekteeritud haljasalade taastamine
- Projekteeritud sõidutee äärekivi taastamine



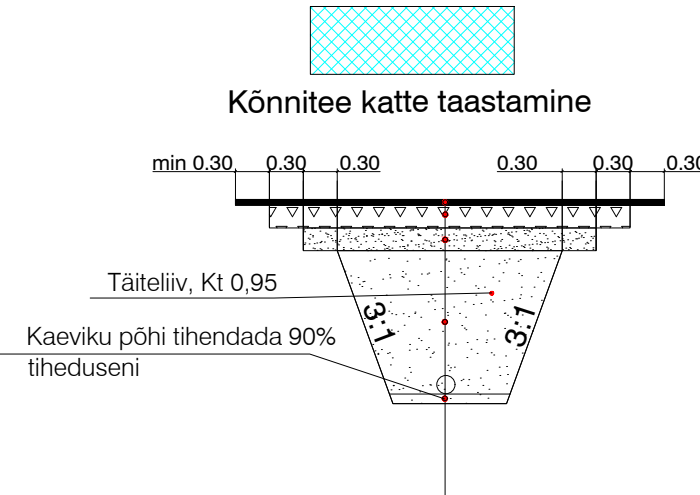
Sõidutee kate taastamine	
Tihed kuum asfaltbetoon AC 16 surf	h=5 cm
Kuum poorne asfaltbetoon AC 16 base	h=6 cm
Killutud paekillustik fr 32/63	h=30 cm
Keskliiv (tihendada 0,98; k=1 m/ööp)	hmin=30 cm
liivast tagasitõrjude (k=0,5 m/ööp)	
liivast aluskiht	



Haljasala taastamine	
Murukülv koos kasvupinnasega	h=15 cm
liivast tagasitõrjude (k=0,5 m/ööp)	
liivast aluskiht	



Sõidutee kate taastamine	
Tihed kuum asfaltbetoon AC 16 surf	h=4 cm
Kuum poorne asfaltbetoon AC 16 base	h=4 cm
Killutud paekillustik fr 32/63	h=25 cm
Keskliiv (tihendada 0,98; k=1 m/ööp)	hmin=20 cm
liivast tagasitõrjude (k=0,5 m/ööp)	
liivast aluskiht	



Kõnnitee kate taastamine	
Tihed kuum asfaltbetoon AC 8 surf	h=5 cm
Killutud paekillustik fr 32/63	h=20 cm
Keskliiv (tihendada 0,98; k=1 m/ööp)	hmin=20 cm
liivast tagasitõrjude (k=0,5 m/ööp)	
liivast aluskiht	

Geoluse koostaja: Infrada OÜ	Geoluse töö nr: G20-006	Möödastamise aeg: veebruar 2020
------------------------------	-------------------------	---------------------------------

viavelo		TELLIA	Maardu Põhikool	
OBJEKT		PROJEKT	Maardu Põhikooli staadioni rekonstrueerimine	
PROJEKTEERIS		OBJEKT	Noorte 10, Maardu, Harju maakond	
L. Künnapuu		STADIUM	Põhiprojekt	
R. Mäe		JOONISE NIM	Tehnovõrkude koondplaan	
KUPP		19-May-20	MÕÕTKAVA	
		1:500	JOONISE NR	
		4-03	TÖÖ NR	
		0	REV	

Viavelo Inseneribüroo OÜ, reg.kood 11712119, Mäealuse 29a-10, 10108 Tallinn, Tel: 5172782, info@viavelo.ee, www.viavelo.ee, MTSE EKK001192, EPE001195, ELK0000063, EEP0000424