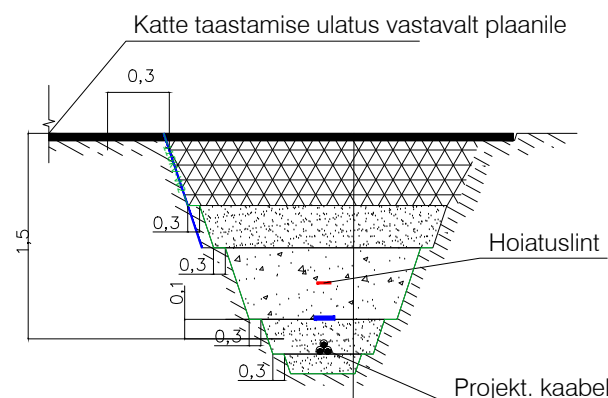





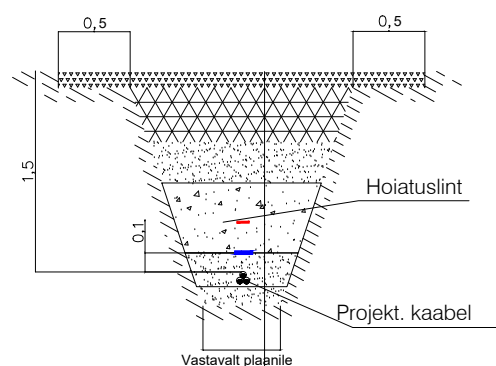
ASFALTBETON AC 8 surf (45% graniit) (GC90/15, FI20, LA30, AN19, FNaCl4)	5 cm	
KILLUSTIKALUS E>140 MPa fraktsioon 16/32 küleküllustiku fraktsioon 4/16-kulu 25 kg/m ² (C50/30, LA40, külmakindlus F8, FI35, penosiitide sisalduse kategooria f4)	20 cm	MURU
		KASVUPINNAS 15 cm
DREENKIHT LIIVAST (Kt=0.98, Kf>2.0 m/ööp)	20 cm	DREENKIHT LIIVAST (Kt=0.98, Kf>2.0 m/ööp)
TAGASITÄIDE (Kt=0.98, Kf≥0.5 m/ööp)		TAGASITÄIDE (Kt=0.98, Kf≥0.5 m/ööp)
LIIV (Kt=0.98, Kf>0.5 m/ööp)		LIIV (Kt=0.98, Kf>0.5 m/ööp)
LIIV Kf>0.5 m/ööp	10 cm	LIIV Kf>0.5 m/ööp
OLEMASOLEV PINNAS Kt=0.95		OLEMASOLEV PINNAS Kt=0.95



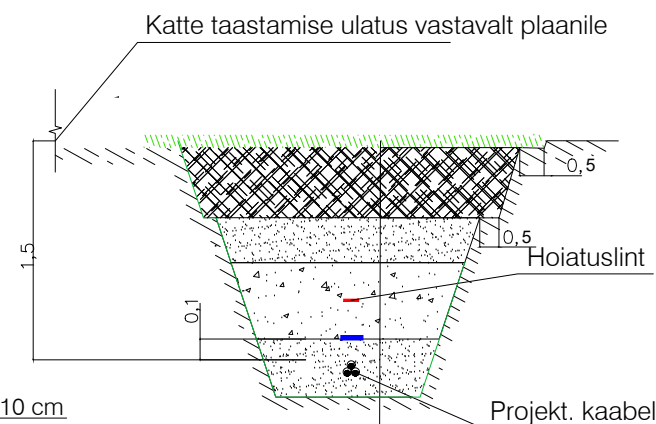
ASFALTBETOON AC 8 surf (45% graniit) (GC90/15, FI20, LA30, AN19, FNaCl4)	5 cm
KILLUSTIKALUS E > 140 MPa fraktsioon 16/32	20 cm
kiilekillustiku fraktsioon 4/16-kulu 25 kg/m ² (C50/30, LA40, külmakindlus F8, FI35, penosiitide sisalduse kategooria f4)	
DREENIKHT LIIVAST (Kt=0.98, Kf>2.0 m/ööp)	20 cm
TAGASITÄIDE (Kt=0.98, Kf≥0.5 m/ööp)	
LIIV (Kt=0.98, Kf>0.5 m/ööp)	
LIIV Kf>0.5 m/ööp	10 cm
OLEMASOLEV PINNAS Kt=0.95	

TINGMÄRGID, PROJEKTEERITUD

	Kõnnitee asfaltkatte taastamine (Lõige B-B//T-T) $\approx 53\text{m}^2$
	Killustiku taastamine, teatud juhtudel Graniit killustik, tööde teostaja peab veenduma (Lõige K-K) $\approx 55\text{m}^2$
	Haljasala taastamine (Lõige A-A//T-T) $\approx 1551\text{m}^2$



KRUUSKILLUSTIK		
fraktsioon 0-32		10 cm
KILLUSTIKALUS	E > 140 MPa	
fraktsioon 16/32		20 cm
kiilekillustiku fraktsioon 4/16-kulu 25 kg/m ²		
(C50/30, LA40, külmakindlus F8, FI35, penosiitide sisalduse kategooria f4)		
DREENKIHT LIIVAST (Kt=0.98, Kf>2.0 m/ööp)		20 cm
TAGASITÄIDE (Kt=0.98, Kf≥0.5 m/ööp)		
LIIV (Kt=0.98, Kf>0.5 m/ööp)		
LIIV Kf>0.5 m/ööp		10 cm
OLEMASOLEV PINNAS Kt=0.95		



MURU	
KASVUPINNAS	15 cm
DREENKIHT LIIVAST ($K_t=0.98$, $K_f>2.0$ m/ööp)	
TAGASITÄIDE ($K_t\geq 0.98$, $K_f\geq 0.5$ m/ööp)	
LIIV ($K_t=0.98$, $K_f>0.5$ m/ööp)	
LIIV $K_f>0.5$ m/ööp	
OLEMASOLEV PINNAS $K_t=0.95$	

Projekti nimetus L100A (JÜRI - ARUKÜLA ALAJAAM) MASTIS NR 32 KUNI JÜRI ALAJAAMANI ÜMBEREHITUS			
Joonise nimetus Taastamise lõiked			
Projekteerija <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div> Hepta Group Energy OÜ Teaduspargi 6/1 12618 TALLINN EESTI Tel. +372 5179698 info@hepta.ee </div> </div>		Tellija <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div> Rae Vallavalitsus, Aruküla tee 9, Jüri alevik, 75301 Rae vald, Harju maakond Tel. 6056770 info@rae.ee </div> </div>	
Kontrollija	S. Kulp		Staadium
Projekti juht	S. Kulp		EP
Projekteerija	K. Saarna		Kuupäev
			18.11.2024