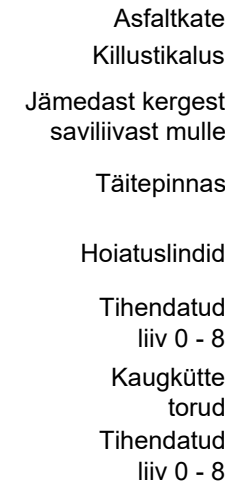
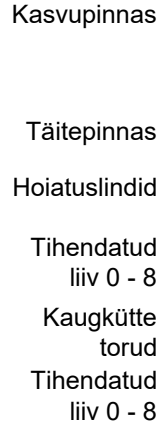


Vastavalt asendiplaanil näidatud ulatusele



ASFALTBETON AC 16 surf 70/100 (LA25)	7 cm
PAEKILLUSTIK E>170 MPa	
fraktsioon 4/63	25 cm
DREENKIHT LIIVAST (Kt=0.98, Kf>2 m/ööp)	20 cm
TÄITEPINNAS (Kt=0.95, Kf>0,5 m/ööp)	vastavalt profiilile
TIHENDATUD LIIV (Kt=0.95)	DN + 20 cm
TIHENDATUD LIIV (Kt=0.95)	10 cm
OLEMASOLEV PINNAS	

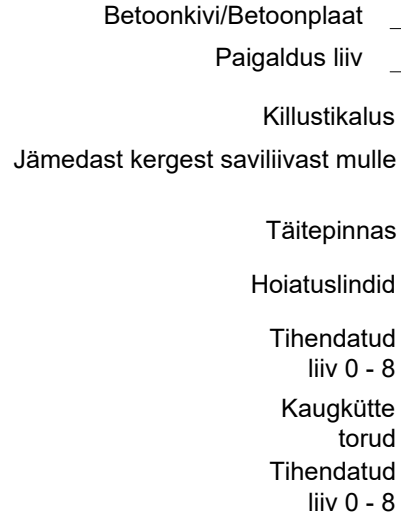
Tüüpristlõige 6



MURU	
KASVUPINNAS	15 cm
TÄITEPINNAS (Kt=0.95, Kf>0,5 m/ööp)	vastavalt profiilile
TIHENDATUD LIIV (Kt=0.95)	DN + 20 cm
TIHENDATUD LIIV (Kt=0.95)	10 cm
OLEMASOLEV PINNAS Kt=0.95	

Dväliskest, mm	Torude vahekaugus C, mm
90 - 225	150
250 - 560	250
630 - 1400	300

Tüüpristlõige 5



BETOONKIVI/BETOONPLAAT	6 cm
PAIGALDUS LIIV	3 cm
PAEKILLUSTIK E>140 MPa	
fraktsioon 16/32	20 cm
DREENKIHT LIIVAST (Kt=0.98, Kf>2 m/ööp)	20 cm
TÄITEPINNAS (Kt=0.95, Kf>0,5 m/ööp)	vastavalt profiilile
TIHENDATUD LIIV (Kt=0.95)	DN + 20 cm
TIHENDATUD LIIV (Kt=0.95)	10 cm
OLEMASOLEV PINNAS	



TERMOPILT
PROJEKTEERIMISTÖÖD

Suur-Jõe 63, Pärnu
Tel (+372) 6016500
www.termopilt.ee

OÜ TERMOPILT

Registrikood: 11216921
MTR: EEP000638
TEL003100

Tellija: SW Energia OÜ			Töö nr.	Stadium
Töö nimetus: Võsa tn, Rapla linn; II osa Kaugküttetorustik			1136	TP
			Kaut nr. SVV	
Joonise nimetus: Katendite taastamise plaan Katendite taastamise tüüpristlõiked 1			Joonise nr: 4-12	
Projektijuht	T. Rähmonen	/allkirjastatud digitaalselt/	Mõõtkava: 1:25	
Vastutav spets.	T. Rähmonen	/allkirjastatud digitaalselt/		
Insener	R. Maide	/allkirjastatud digitaalselt/	Trükitud: 26.09.2024	
		/allkirjastatud digitaalselt/		
Faili nimi: 1136_TP_SVV.dwg				