



PAEKILLUSTIK E>140 MPa	
Purustatud killustik (maksimaalne fr suurus 20 mm)	10 cm
jämedateraline killustik	10 cm
DREENKIHT LIIVAST (Kt=0.98, Kf>2 m/ööp)	25 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	

BETOON	10 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	

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	

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



**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:	Luunja alevik, Luunja vald Kaugküttetorustik		1155	TP
Joonise nimetus:	Katendite taastamise plaan Katendite taastamise tüüpristlõiked 2		Kaust nr.	SVV
Projektijuht	T. Rähmonen	/allkirjastatud digitaalselt/	Joonise nr:	4-17
Vastutav spets.	T. Rähmonen	/allkirjastatud digitaalselt/	Mõõtkava:	1:25
Insener	K. Lille	/allkirjastatud digitaalselt/	Trükitud:	30.06.2025
Faili nimi:		1155_TP_SVV.dwg		