



MÄRKUSED:

1. Torustiku esmase liikumise vastuvõtmiseks paigaldada paisumispadjad vastavalt paisumispadjade paigaldamise skeemidel näidatud ulatusele. Torustiku diameeter koos isolatsiooni kihi paksusega on paisumispadja kõrguseks. Paisumispadjade pikkused ja kihtide arv vaadata skeemidelt.
2. Paisumispadjad tuleb kinnitada torude ümber viisil, et liiv ei pääseks toru väliskesta ja paisumispadja vahele, kui kaevikut tagasi täidetakse.



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
			Kaust nr. SVV	
Joonise nimetus: Paisumispatjade paigaldamise skeem			Joonise nr: 7-33	
Projektijuht	T. Rähmonen	/allkirjastatud digitaalselt/	Mõõtkava: -	
Vastutav spets.	T. Rähmonen	/allkirjastatud digitaalselt/		
Insener	R. Maide	/allkirjastatud digitaalselt/	Trükitud: 26.09.2024	
		/allkirjastatud digitaalselt/		
Faili nimi: 1136 TP SVV.dwg				