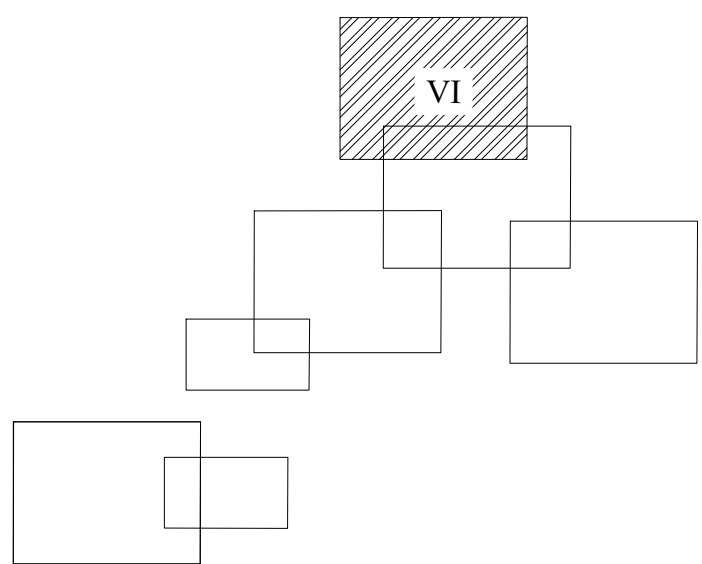


- Jätkupakend BXJoint (koorikisolatsioon)
- Remondi jätkupakend C2L (koorikisolatsioon)
- Jätkupakend SXB-WP Joint
- Jätkupakend pimedale

JOONISE ASENDISKEEM



43201:001:1900
4320053 Peru tee

43202:004:0077
Peru tee 2

YK-13, perspektiivse ühenduse otsad
2 x Ø 114,3/225 - 2 x Ø 114,3/225

NB! Tuleviku planeeritav torustik.

SV-4, sulgeseadmed 2 x 114,3/225
teleskoopkaevud 2 x Ø 500/560
Ühe teenindusventiiliga
NB! Spindlid paisumispätkade alt välja tuua.

HS-9, pealt T-hargnemine
2 x Ø 114,3/225 - 2 x Ø 60,3/140

NB! N-30 ja N-31 juures asuva küna kõrguse
järgi minna sõidutee alt hülssiga läbi.
Küna kõrgus teadmata.

NB! Lahtikaevet riigi tee kinnistu ulatuses ei toimu, küna jääb
alles, ol.olevad likvideeritavad kaugküttetorud võetakse küna
välja, küna paigaldatakse hülssid ja uued eelisooleeritud
kaugküttetorud lükatakse hülssidesse.

NB! Sisestuskoht hoonesse
vundament betoneerida.

NB! Aiamüür halvas seisus, hoolikalt tihendada.
Aiamüüri läheduses tehakse kaevetöid ettevaatlikult, käsitsi või
kerkseadmetega, arvestades, et tekkida ei tohi vibratsiooni, mis võiks
aiamüüri kahjustada. Vajadusel kasutada toestusi.

Karjamõisa hoonete läheduses tehakse kaevetöid ettevaatlikult, käsitsi
või kergseadmetega, arvestades, et tekkida ei tohi vibratsiooni, mis
võiks hoonete vundamente/konstruktsioone kahjustada. Vajadusel
kasutada toestusi.

YK-14, Peru tee 1 ühendus
Sisend tehnoruumi, tõusupõlvaga Twin Ø 60,3/225
NB! Ol.olevast sisendi kohast hoonesse siseneda.
Sõlm IV asukoht.

YL-7, üleminek Y-element
2 x Ø 60,3/140 - Twin Ø 60,3/225

NB! DN50/140 torustikule anda
suund neid kaevikus painutades.

43201:001:1409
22251 Põvvatu-Luunja tee L1

 TERMOPILT PROJEKTEERIMISTOOD Suur-Jõe 63, Pärnu Tel (+372) 6016500 www.termopilt.ee OÜ TERMOPILT Registrikood: 11216921 MTR: EEP000638 TEL003100	Tellija: SW Energia OÜ			Töö nr.	1155	TP
	Töö nimetus: Luunja alevik, Luunja vald Kaugküttetorustik			Kaust nr.	SVV	
	Joonise nimetus: Montaažiskeem			Joonise nr.	7-07	
	Projekti juht	T. Rähmonen	/allkirjastatud digitaalselt/	Mõõtkava: 1:200 Trükitud: 03.07.2025		
	Vastutav spets.	T. Rähmonen	/allkirjastatud digitaalselt/			
	Insener	K. Lille	/allkirjastatud digitaalselt/			
	Faali nimi:	1155_TP_SVV.dwg				