43202:004:0077
Peru tee 243201:001:1900
4320053 Peru tee43201:001:1409
22251 Põvvatu-Luunja tee L1

Põvvatu-Luunja tee

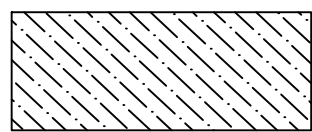
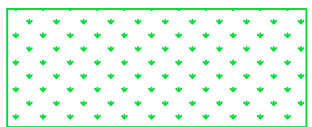
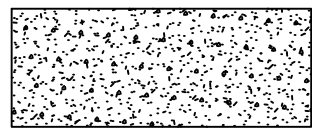
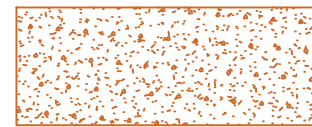
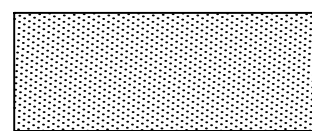
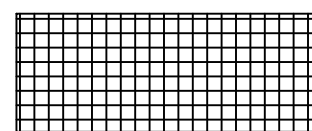
02:004:0060
Karjamõisa tn 2

MÄRKUSED:

1. Tööde teostamisel lähtuda Ehitusseadustikust.
2. Katendid taastada ehituseelse kattega samatüübilisena.
3. Katendite taastamise tüüpristlõiked vaadata joonistelt SVV-4-16 ja SVV-4-17.
4. Kui kaevetööde käigus kahjustatakse suuremat ala kui joonisel näidatud, tuleb ka see nõuetekohaselt taastada.
5. Taastatav asfaltkate viia sujuvalt kokku olemasolevaga, jälgides samal ajal olemasolevaid katete piki-ja põikkaldeid.

X= 6472050

Y= 66

Taastatav ühekihiline sõidutee asfaltkate ≈ 2407 m²Taastatav haljasala ≈ 2442 m²Taastatav killustikkate ≈ 345 m²Freesasfaltkate ≈ 145 m²Taastatav betoonkate ≈ 44 m²Taastatav betoonplaat ≈ 4 m²

NB! Lahtikaevet riigi tee kinnistu ulatuses ei toimu, küna jääb alles, ol.olevad likvideeritavad kaugküttetorud võetakse künast välja, künasse paigaldatakse hülsid ja uued eelisoleeritud kaugküttetorud lükatakse hülsidesse.

NB! Aiamüür halvas seisus, hoolikalt tihendada. Aiamüüri läheduses tehakse kaevetöid ettevaatlikult, käsitsi või kergseadmetega, 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.

NB! Laotud aiamüüri asukoht, vundamendist puurides läbi minna.

NB! Laotud aiamüüri asukoht, vundamendist puurides läbi minna.



Suuri-Jõe 63, Pärnu
Tel (+372) 6016500
www.termopilt.ee
OÜ TERMOPILT
Registrikood: 11216921
MTR: EEP00638
TEL003100

Tellijas:	SW Energia OÜ	Töö nr.	1155	Stadium	TP
Töö nimetus:	Luunja alevik, Luunja vald Kaugküttetorustik	Kaust nr.	SVV		
Joonise nimetus:	Katendite taastamise plaan IV	Joonise nr:	4-14		
Projektijuht	T. Rähmonen	/allkirjastatud digitaalselt/			
Vastutav spets.	T. Rähmonen	/allkirjastatud digitaalselt/			
Insener	K. Lille	/allkirjastatud digitaalselt/			
Faali nimi:	1155_TP_SVV.dwg				