

NB! Põõsad ehituse ajaks kaevetsoonist eemaldada ja peale ehitustöid ehituseelne olukord taastada.

NB! N-5 hoone läheduses tehakse kaevetöid ettevaatlikult, käsitsi või kergseadmetega, arvestades, et tekkida ei tohi vibratsiooni, mis võiks hoone vundamenti/konstruktsiooni kahjustada. Vajadusel kasutada toestusi.

Tulenevalt pargi kaitse-eesmärkidest on keelatud tööde käigus pargipuude kahjustamine. Torustike paigaldamisel tuleb vähemalt puude võra projektsiooni ulatuses teha kaevetöid käsitsi või kasutada puurimistehnoloogiat (kinnine meetod). Kaevetöödel ei tohi läbi lõigata ega kahjustada jämedamaid kui 2 cm läbimõõduga juuri ega ankurjuuri. Tööde tegemisel tuleb kasutada väiksemaid masinaid.

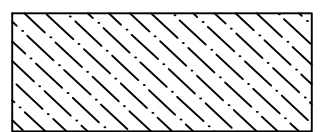
NB! Aed ehituse ajaks kaevetsoonist demonteerida ja peale ehitustöid ehituseelne olukord taastada.

NB! Vajadusel põõsas ehituse ajaks kaevetsoonist eemaldada ja peale ehitustöid ehituseelne olukord taastada. Kui ehituseelset olukorda ei ole võimalik taastada, siis tehakse asendusistutus.

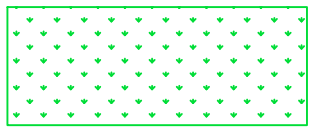
NB! Lillepeenrad ehituse ajaks kaevetsoonist eemaldada ja peale ehitustöid ehituseelne olukord taastada.

NB! Aed ehituse ajaks kaevetsoonist demonteerida ja peale ehitustöid ehituseelne olukord taastada.

NB! Kiigu aluskate ehituse ajaks kaevetsoonist demonteerida ja peale ehitustöid ehituseelne olukord taastada.



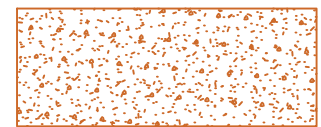
Taastatav ühekihiline sõidutee asfaltkate ≈ 2407 m<sup>2</sup>



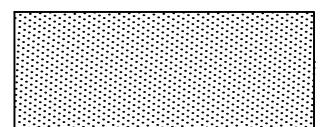
Taastatav haljasala ≈ 2442 m<sup>2</sup>



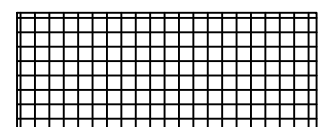
Taastatav killustikkate ≈ 345 m<sup>2</sup>



Freesasfaltkate ≈ 145 m<sup>2</sup>



Taastatav betoonkate ≈ 44 m<sup>2</sup>



Taastatav betoonplaat ≈ 4 m<sup>2</sup>

MÄRKUSED:

1. Tööde teostamisel lähtuda Ehitusseadustikust.
2. Katendid taastada ehituseelse kattega samatüübilisena.
3. Katendite taastamise tüüpristõiked 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.



TERMOPILT  
PROJEKTEERIMISTOOD

Suur-Jõe 63, Pärnu  
Tel (+372) 6016500  
www.termopilt.ee  
OÜ TERMOPILT  
Registrikood: 11216921  
MTR: EEP000638  
TEL003100

Tellija:	SW Energia OÜ	
Töö nimetus:	Luunja alevik, Luunja vald Kaugküttetorustik	
Joonise nimetus:	Katendite taastamise plaan II	
Projektijuht	T. Rähmonen	/allkirjastatud digitaalselt/
Vastutav spets.	T. Rähmonen	/allkirjastatud digitaalselt/
Insener	K. Lille	/allkirjastatud digitaalselt/
		/allkirjastatud digitaalselt/