



JOONISE ASENDISKEEM

1

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 tüüpristidõiked 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.

 <b>TERMOPILT</b> 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	Stadium TP
	Töö nimetus: Luunja alevik, Luunja vald Kaugküttetorustik	Kaust nr. SVV	
	Joonise nimetus: Katendite taastamise plaan I	Joonise nr. 4-11	
	Projektijuht T. Rähmonen /allkirjastatud digitaalselt/	Mõõtkava: 1:250	
	Vastutav spets. T. Rähmonen /allkirjastatud digitaalselt/	Trükitud: 30.06.2025	
Insener K. Lille /allkirjastatud digitaalselt/		Faili nimi: 1155_TP_SVV.dwg	