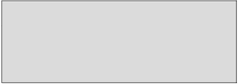
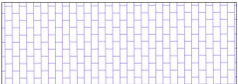


M 1 : 250



Küllustikatte taastamise koht AS Elering poolt peale CIT vundamendi demontaazi

TINGMÄRGID

	- Olemasolev asfaltkate, AC12 SURF 70 mm
	- Olemasolev betoonkivi 60 mm
	- Olemasolev paekillustik 8/16 mm, 100 mm
	- Asfaltkate taastamise koht
	- Küllustikatte taastamise koht

Ehitustööde maht

1. Betooni tööd		
1.1.	Raudbetoon	- 35.1 m ³
1.2.	Ettevalmistustööd	- 21 m ³
1.3.	Soojusisolatsioon	- 18.3 m ³
1.4.	Sarrustamine	- 2294 kg
2. Uus drenaažikanalisatsioon		
2.1.	Drenaažitorustik ØDe110, SN8	- 19 m
2.2.	Drenaažikaev 400/315, 40t (D400)	- 1 komp.
2.3.	Ettevalmistustööd	- 35 m ³
3. Uus sadeveekanalatsioon		
3.1.	Sadeveetorustik ØDe110, SN8	- 2 m
3.2.	Sadeveekaev 400/315, 40t (D400)	- 1 komp.
3.3.	Ettevalmistustööd	- 4 m ³
4. Teekatte taastamine		
4.1. Asfaltkate AC12 SURF, 70 mm		
4.1.1.	Küllustik 32*63 mm, E=170MPa, 250 mm	- 9.5 m ³
4.1.2.	Küllustik 8*16 mm, 25 kg/m ²	- 1.0 m ³
4.1.3.	Küllustik 4*16 mm, 15 kg/m ²	- 0.6 m ³
4.1.4.	Kesklüiv (f ≥ M /ööp), 200 mm	- 8 m ³
4.2. Küllustikate		
4.2.1.	Paeküllustik 8/16 mm, E=100MPa, 100 mm	- 9 m ³
4.2.2.	Paeküllustik 16/32 mm, E=100MPa, 150 mm	- 13 m ³
5. Demonteerimistööd		
5.1.	Asfaltkate	- 38 m ²
5.2.	Raudbetoon	- ≈ 35 m ³
5.3.	Drenaažitorustik	- 19 m
5.4.	Drenaažikaev	- 1 komp.
5.5.	Sadeveetorustik	- 13 m
5.6.	Sadeveekaev	- 1 komp.
5.7.	Küllustikate	- 28 m ²