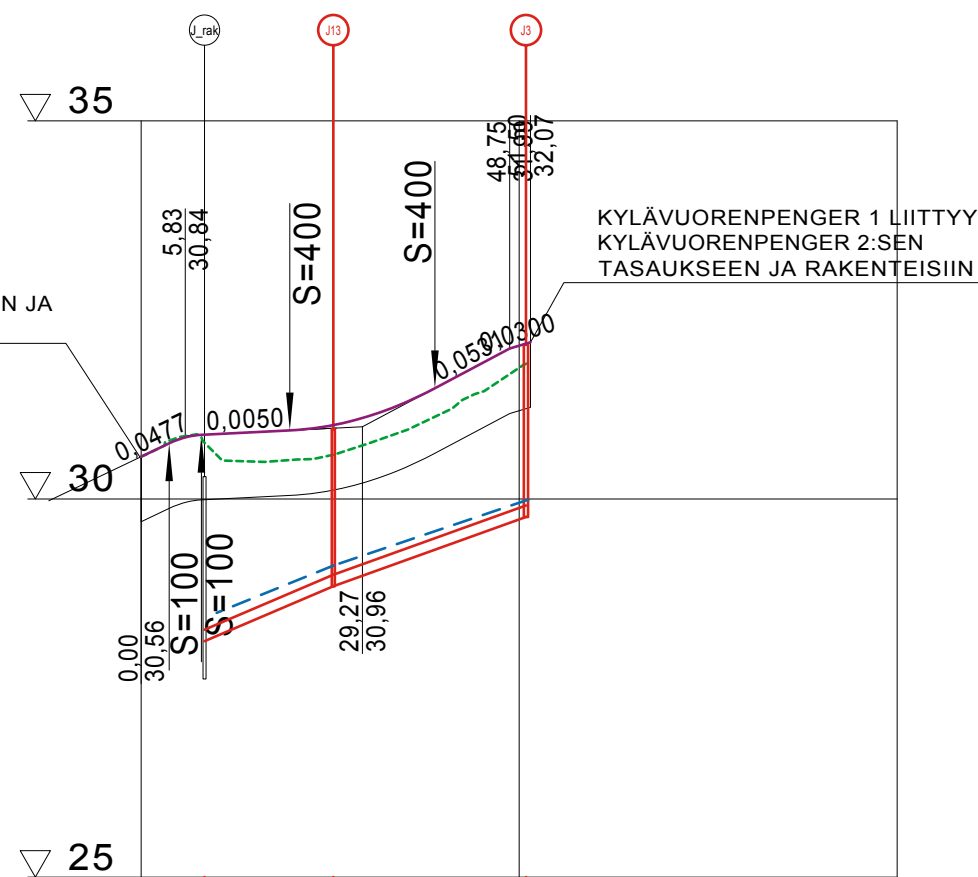
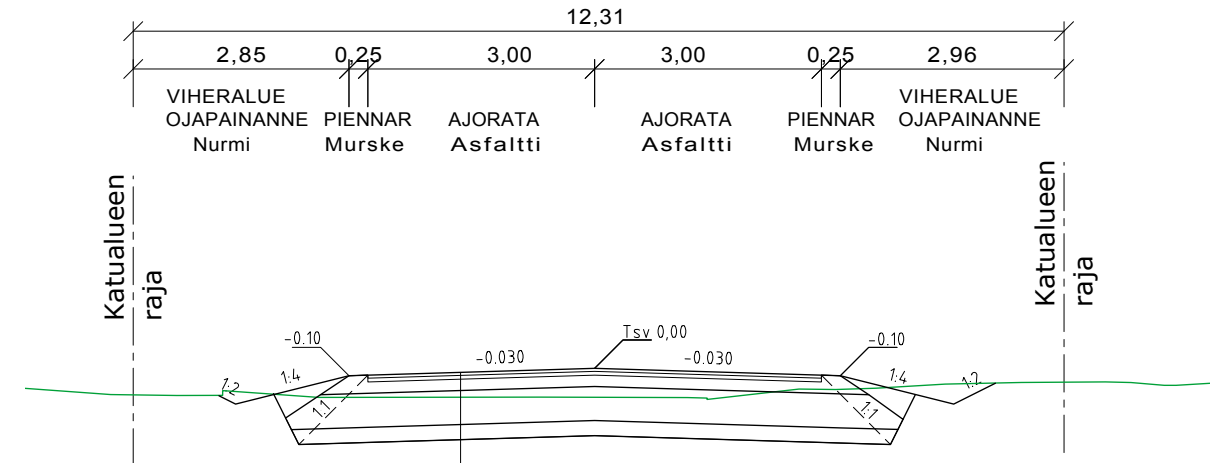


KYLÄVUORENPENGER LIITTYY  
KYLÄVUORENTIEN TASAUKSEEN JA  
RAKENTEISIIN



TYYPPIPOIKKILEIKKAUS KYLÄVUORENPENGER 1  
1:100



Päällysteen yläosa	AB 16/100	4 cm
Päällysteen alaosa	ABK 22/125	5 cm
Kantava kerros	KaM 0-32	15 cm
Jakava kerros	KaM 0-64	45 cm
Suodatinhiekkä	Hk	20 cm
Suodatinkangas N4 (tarvittaessa)		
Yhteensä		89 cm

Jätevesiviemäri, sisäpohjan korkeus  
Putken mitat ja laatu  
Paalu, kaivoväli ja kaltevuus  
Vesijohto, laen korkeus  
Putken mitat ja laatu  
Paalu

28.12	160 PVC SN8	28.85	160 PVC SN8	29.76
8.4	18.90/0.038	25.4	25.35/0.036	50.9
28.79	110 PEH PN10	28.72	110 PEH PN10	29.99
10.0		25.5		51.2

Päällysrakenne  
Putkien perustamistapa

Matka

0	3,704	7,966	11,694	19,196	38,856	48,747	51,497
3,704	4,262			9,892	75		
0,048	S=100		S=400		0,050	0,03	

Kaltevuus / pyöristyssäde

30,56	30,86	30,91	31,09	31,53	32,07
-------	-------	-------	-------	-------	-------

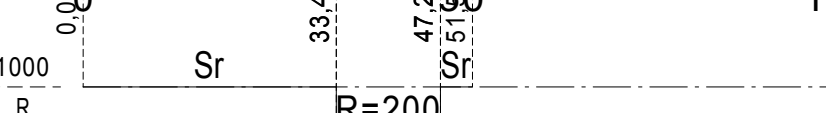
Maanpinnan korkeus

30,56	30,59	30,52	30,73	31,14	31,73	32,07
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

Kaarevuus

1000	Sr	33,48	47,26	51,90	51,90	100
R			R=200			

Ajoradan sivukaltevuus



Rakennuskohde Sipoon kunta Kylävuorenpenger katusuunnitelma Sipoo	Piirustuksen sisältö Kylävuorenpenger 1 Pituusleikkaus Tyyppipoikkileikkaus	Mittakaavat 1:1000/1:100 1:100
FCG Suunnittelu ja tekniikka Oy Yrittäjänkatu 13, PL 186, 65101 Vaasa Puh. 0104090 www.fcg.fi	Suunnitteluala, työnnumero ja piirustuksen numero TKA P34600 202	Muutos
Päiväys 24.4.2018 Pääsuunn. Hyv.	Suunn./Piirt. C.Lundqvist, ins. Tarkastaja Yhteyshenkilö	A S