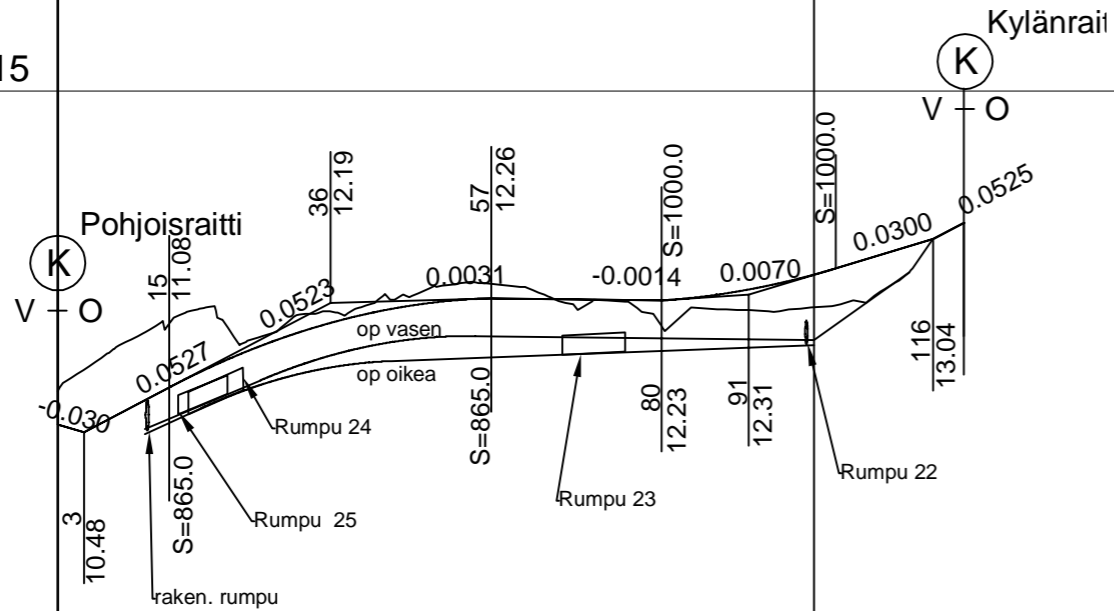


PITUUSLEIKKAUS 1:1000/1:100

▽ 20

▽ 15



Päällysrakenne

E70

Matka

1.31 42.56 22.53 23.01 12.84 4.06

Kaltevuus / Pyörityssäde

0.0527 14.80 S = 865 57.36 -0.0014 79.89 = 1000 0.0300 0.0525

Poikkileikkaus

Tasausviivan korkeus

10.59 10.83 11.34 11.74 12.03 12.20 12.25 12.24 12.23 12.35 12.57 12.87

Maanpinnan korkeus

11.02 12.14 12.13 12.42 11.86 12.14

Paalutus

0 50 100

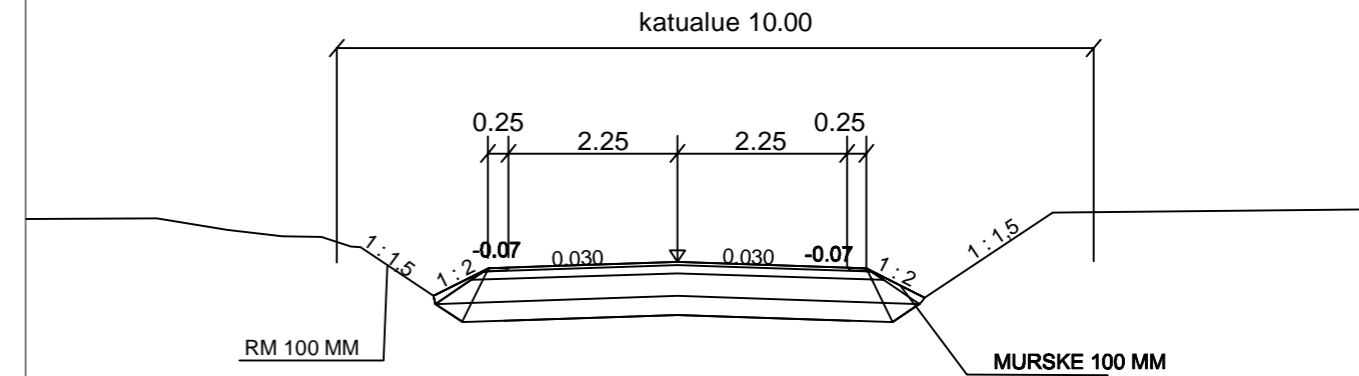
Kaarevuus

R=30 R=35 R=35 R=100

Kaltevuus

SÄNKKÄILYNTIE
TYYPPIPOIKKILEIKKAUS 1:100

PLV 0-119.8



RAKENNE, katuluokka 5, päällysrakenne E70
50 MM KULUTUSKERROS, AB16/120
200 MM KANTAVAKERROS, KALLIOMURSKA 0-32 mm
450 MM JAKAVAKERROS, KALLIOMURSKA 0-90 mm
SUODATINKANGAS

700 MM YHT.

ASEMAPIIRUSTUS OM/ks 12427

PAALUKOHTAISET POIKKILEIKKAUKSET OM/ks 12429

PAALUTUSMITAT R:asema

		TYOMAAN TYONJOHTO ON VELVOLLINEN HANKKIMAAN TIEDOT KAAPELIEN JA JOHTIMIEN SIJAINNISTA	
PIIR	24.10.2014	PORIN KAUPUNKI	
SUUN	24.10.2014	TEKNINEN PALVELUKESKUS	
TARK	27.10.2014	OMISTAMINEN / KATU- JA PUISTOSUUNNITTELU	
TARK	27.10.2014	SÄNKKÄILYNTIE R	
HYV	3.2.2015 Tala		
VAHV		PITUUS- JA TYYPPIPOIKKILEIKKAUKSET	
N2000		MITTAKAAVA 1:1000/1:100	PIIR N:O OM / ks 12 428