



Päällysrakenne
Putkien perustamistapa
Tuenta ja luiskakaltevuus

Matka
Kaltevuus / pyöristyssäde

Tasausviivan korkeus

Maanpinnan korkeus

Paalutus

Kaarevuus

Sivukaltevuus

6G
11.37 4.84 13.87
11.37 16.17 30.05
0.008 30 0.008
13.55 13.63 13.61 13.53
12.51 12.47 12.87 13.62
0
q _v =0.025
q _v =-0.025

Päällysrakenne
Putkien perustamistapa
Tuenta ja luiskakaltevuus

Matka
Kaltevuus / pyöristyssäde

Tasausviivan korkeus

Maanpinnan korkeus

Paalutus

Kaarevuus

Sivukaltevuus

6G
16.20 7.00 13.49
16.20 23.20 36.69
0.007 50 0.007
13.16 13.23 13.28 13.22 13.18
12.46 12.47 12.43 12.17 12.10
0
q _v =0.025
q _v =-0.025

Päällysrakenne
Putkien perustamistapa
Tuenta ja luiskakaltevuus

Matka
Kaltevuus / pyöristyssäde

Tasausviivan korkeus

Maanpinnan korkeus

Paalutus

Kaarevuus

Sivukaltevuus

6G
62.70
68.51
-0.010
13.17 13.15 13.05 12.94 12.84 12.73 12.63 12.54
12.87 13.36 13.10 13.47 13.25 11.93 12.13 12.12
0
q _v =0.025
q _v =-0.025

Koordinaattijärjestelmä	ETRS-GK23	Korkeusjärjestelmä	N2000
-------------------------	-----------	--------------------	-------

KOHTEEN NIMI JA OSOITE	PIIRUSTUKSEN SISÄLTÖ	MITTAKAAVA
Laitilan kaupunki Laessaaren kunnallistekninen suunnittelu	Raitit 1, 2 ja 3 Pituus- ja tyypipoikkileikkaus	1:1000 / 1:100

	SUUNNITTELIJA	TIEDOSTO		
	TARKKIJÄ	SUUNNITTELU	TYÖ N:O	PIIR N:O
Sweco Infra & Rail Oy	30.11.2022	TKA	23703360	61