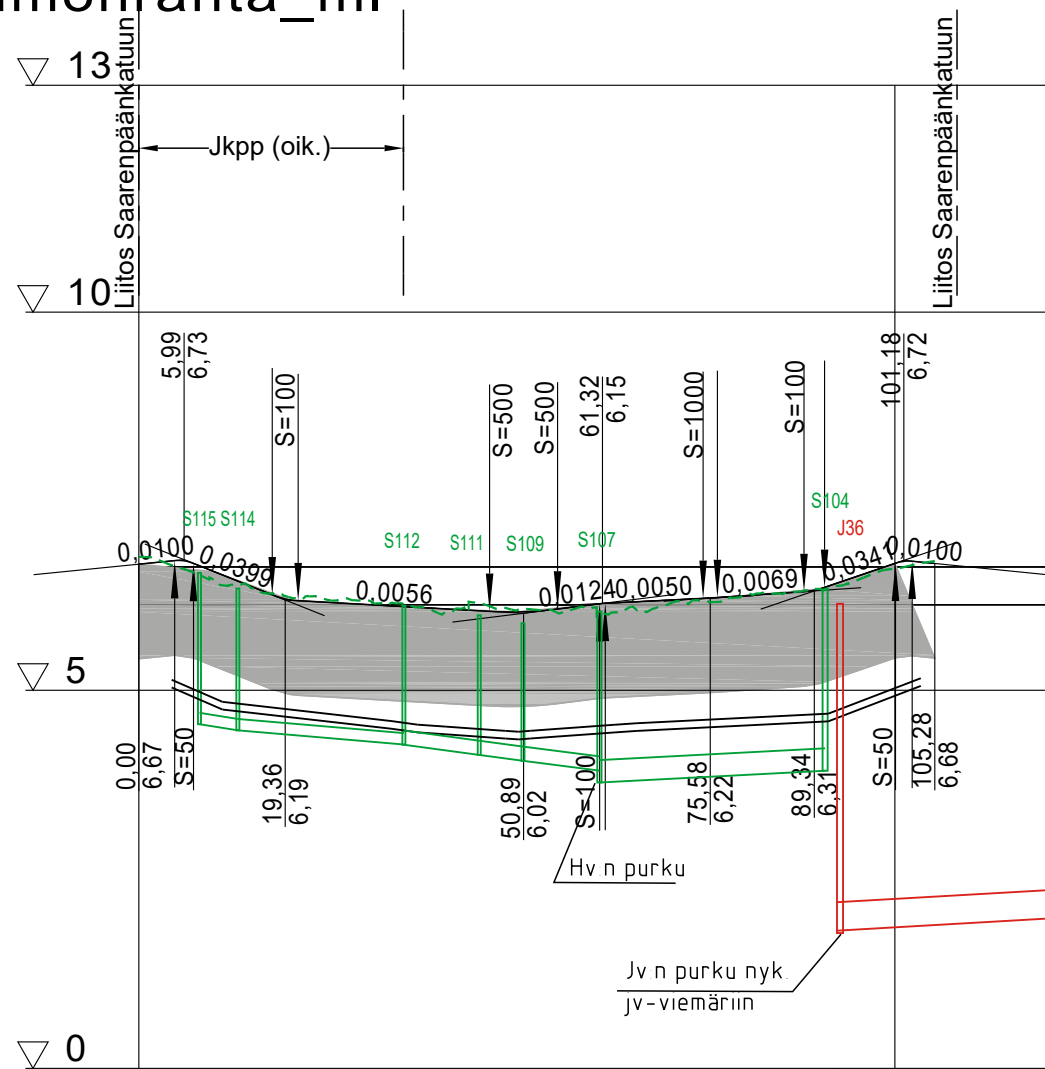


Panimonranta_ml



Jätevesiviemäri, sisäpohjan korkeus

Putken mitat ja laatu

Paalu, kaivoväli ja kaltevuus

Sadevesiviemäri, sisäpohjan korkeus

Putken mitat ja laatu

Paalu, kaivoväli ja kaltevuus

Salaoja oikea, sisäpohjan korkeus

Putken mitat ja laatu

Paalu, kaivoväli ja kaltevuus

Luiskakaltevuus/tuenta

Putkien perustamistapa

Päällysrakenne

Tsv:n

korkeus

	17,9	400 PVC SN8
Paalu, kaivoväli ja kaltevuus	91.1	38.56/0.006
Putken mitat ja laatu	160 M SN8 4.55 4.47	160 M SN8 4.36 4.28
Paalu, kaivoväli ja kaltevuus	8.0 8.14/0.010	13.1 23.11/0.008 8.02/0.010
Putken mitat ja laatu	110 M SN8 5.04 4.75	110 M SN8 4.49 4.44
Paalu, kaivoväli ja kaltevuus	11.0 13.46/0.010	13.1 23.11/0.008 8.02/0.010
Luiskakaltevuus/tuenta	Luiskat 1:1 (hv) Tuenta tuentaelementeillä (jv)	
Putkien perustamistapa	Asennusala 150 mm+ suodatinkangas N3	
Päällysrakenne	Ajoina 1250 mm / jkpp 1090 mm	
Tsv:n korkeus	6,67	6,68
Maanpinnan korkeus	6,76	6,61
Kaarevuus	1000	Sr
Sivukaltevuus	qv=-0,030	qv=-0,030

Koordinaattijärjestelmä ETRS-GK24 ja korkeusjärjestelmä N2000

Rakennuskohde Tornion kaupunki Saarenpääkadun, Sammonkadun ja Pellervontien saneeraus TORNIO	Piirustuksen sisältö Katusuunnitelma Pituusleikkaus, Panimonranta 1:1000/1:100
FCG Suunnittelu ja tekniikka Oy Elektroniikkatie 6, 90590 Oulu Puh. 0104090 www.fcg.fi	Suunnitteluuala, työnnumero ja piirustuksen numero TKA P41832 K1419/8
Päiväys 11.2.2021 Pääsuunn. J-P. Ruonaniemi Hyv. J.Sillanpää	Suunn./Piirt. K.Kreus Tarkastaja J.Sillanpää Yhteyshenkilö J-P. Ruonaniemi

A
S