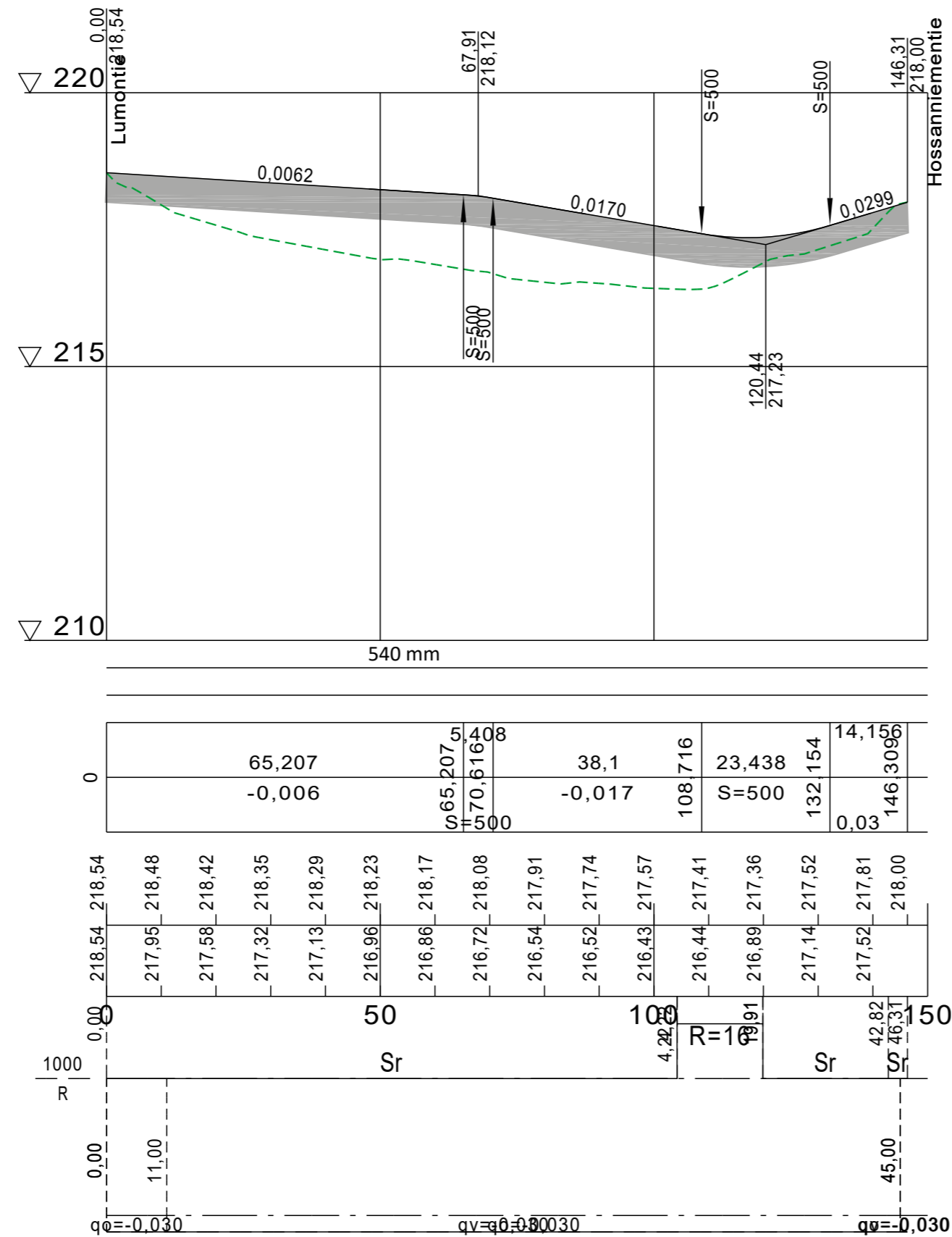


Hossanniement ml



Päällysrakenne
Putkien perustamistapa
Kaivantokaltevuus/tuenta

Matka

Kaltevuus / pyöristyssäde

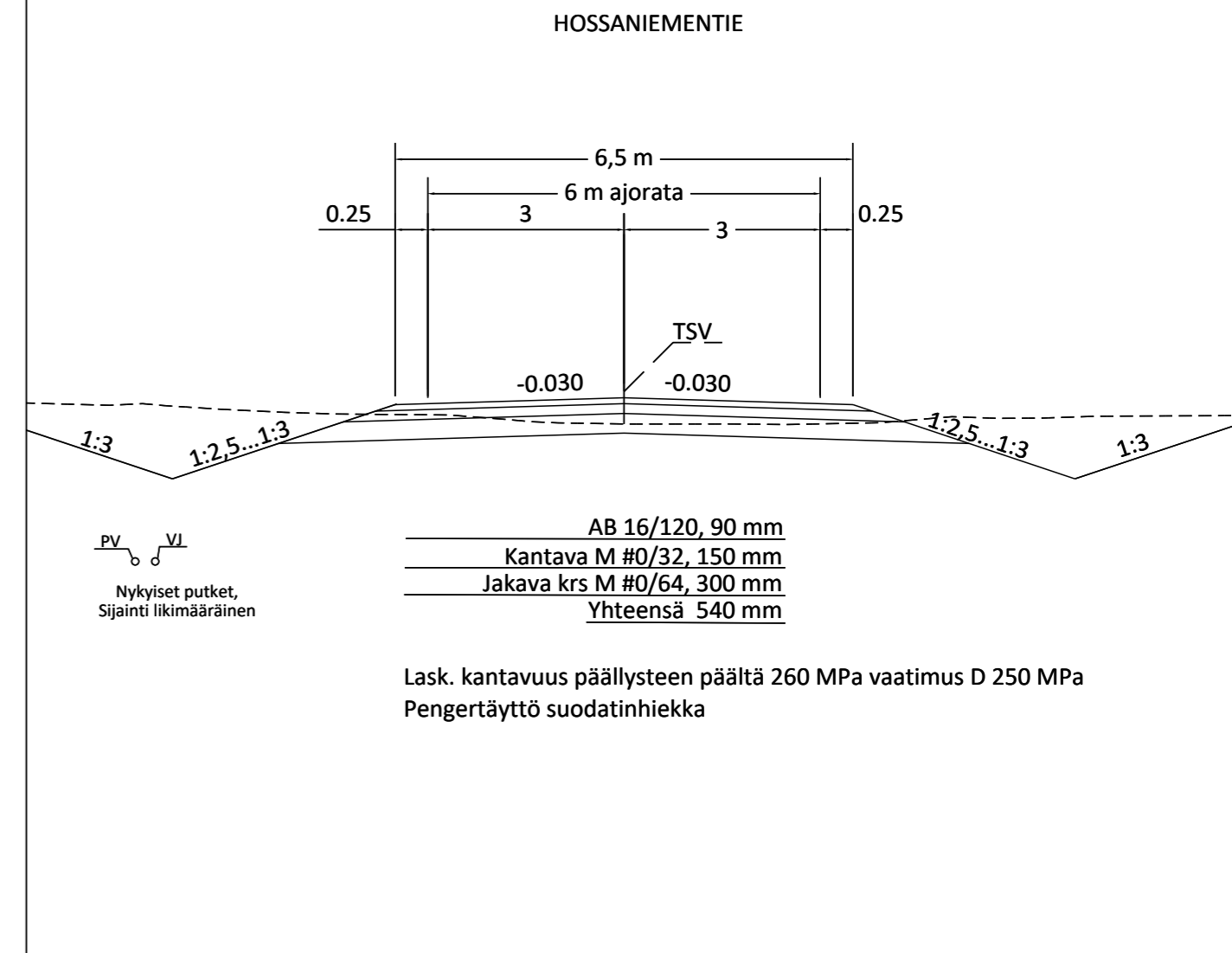
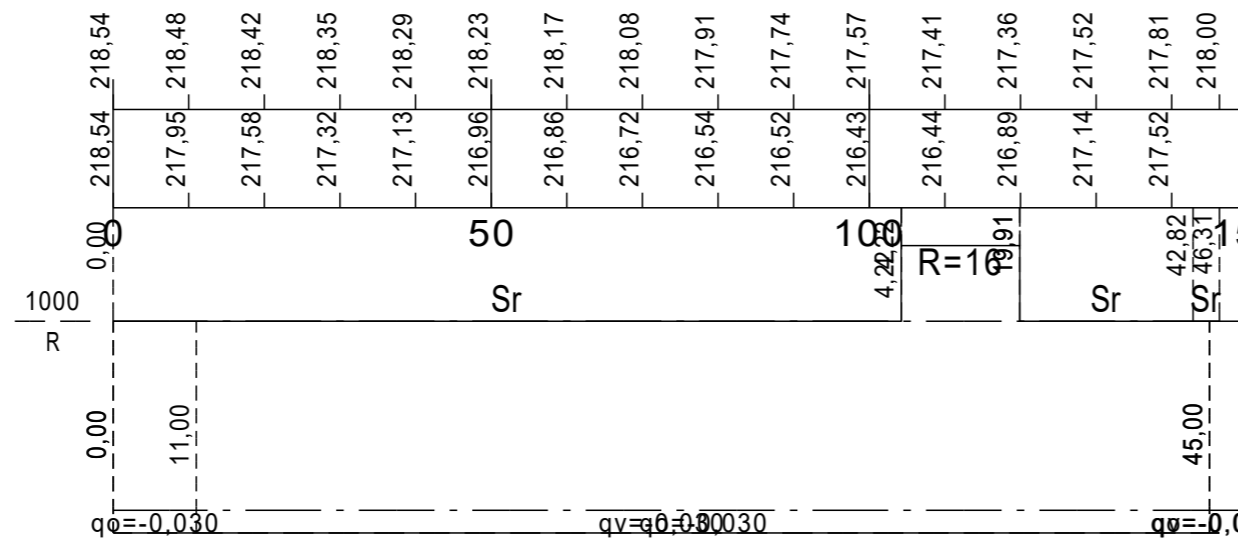
Tasausviivan korkeus

Maanpinnan korkeus

Kaarevuus

Ajoradan sivukaltevuus

0	65,207	65,207	5,408	38,1	108,716	23,438	132,154	14,156
	-0,006	S=500	S=500	-0,017	108,716	S=500	132,154	0,03



PV VI
Nykyiset putket,
Sijainti likimääräinen

AB 16/120, 90 mm
Kantava M #0/32, 150 mm
Jakava krs M #0/64, 300 mm
Yhteensä 540 mm

Lask. kantavuus päällysteen päältä 260 MPa vaatimus D 250 MPa
Pengertäyttö suodatinhiekkä

Rakennuskohde Suomussalmen kunta Hossa	Piirustuksen sisältö RAKENNUSSUUNNITELMA PITUUSLEIKKAUS HOSSANNIEMENTIE	Mittakaavat 1:1000/1:100
SUOMUSSALMI	Suunnitteluala, työnnumero ja piirustuksen numero TKA P40334 232	Muutos
FCG FCG Finnish Consulting Group Oy Elektroniikkatie 6 90590 Oulu Puh. 0104090 www.fcg.fi	Tiedosto	
Päiväys 7.6.2022 Pääsuunn. J-P Ruonaniemi Hyv.	Suunn./Piirt. J-P Ruonaniemi Tarkastaja P.Vainölä Yhteyshenkilö J-P Ruonaniemi	A S