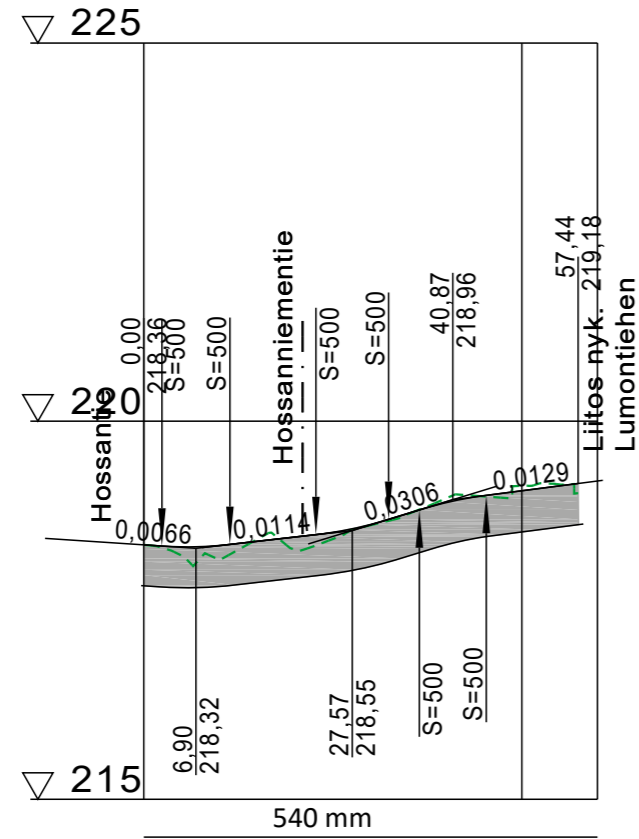


Lumontie ml



Päällysrakenne
Putkien perustamistapa
Kaivantokaltevuus/tuenta

Matka

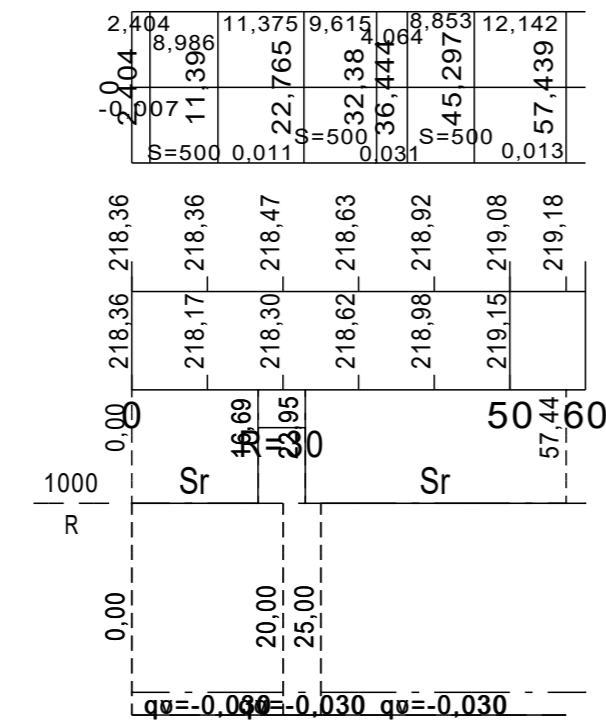
Kaltevuus / pyörityssäde

Tasausviivan korkeus

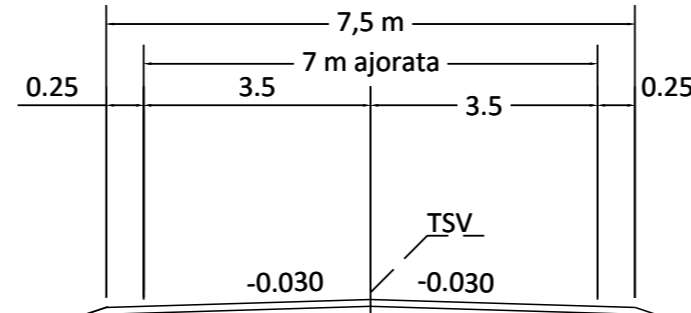
Maanpinnan korkeus

Kaarevuus

Ajoradan sivukaltevuus



LUMONTIE
PLV 0-20



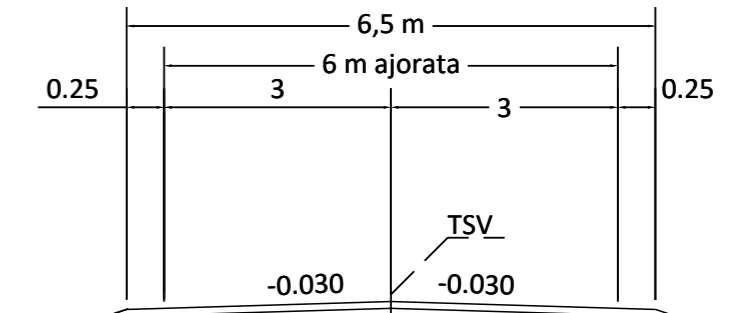
AB 16/120, 90 mm
Kantava M #0/32, 150 mm
Jakava krs M #0/64, 300 mm
Yhteensä 540 mm

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

LUMONTIE

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

LUMONTIE
PLV 20-57,44



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 LUMONTIE	Mittakaavat 1:1000/1:100
SUOMUSSALMI	Suunnitteluala, työnnumero ja piirustuksen numero TKA P40334 233	Muutos
FCG FCG Finnish Consulting Group Oy Elektronikkatie 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