







J1

+110

+110

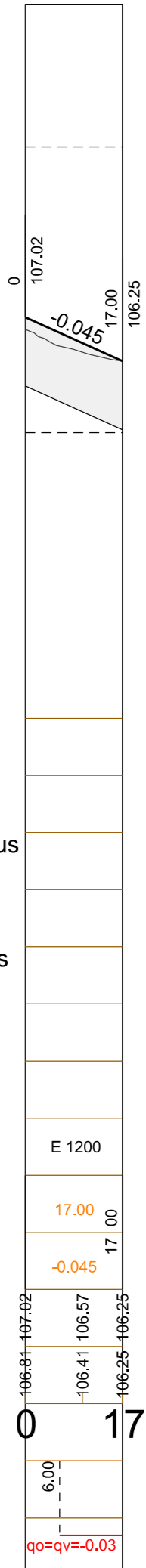
+105

+105

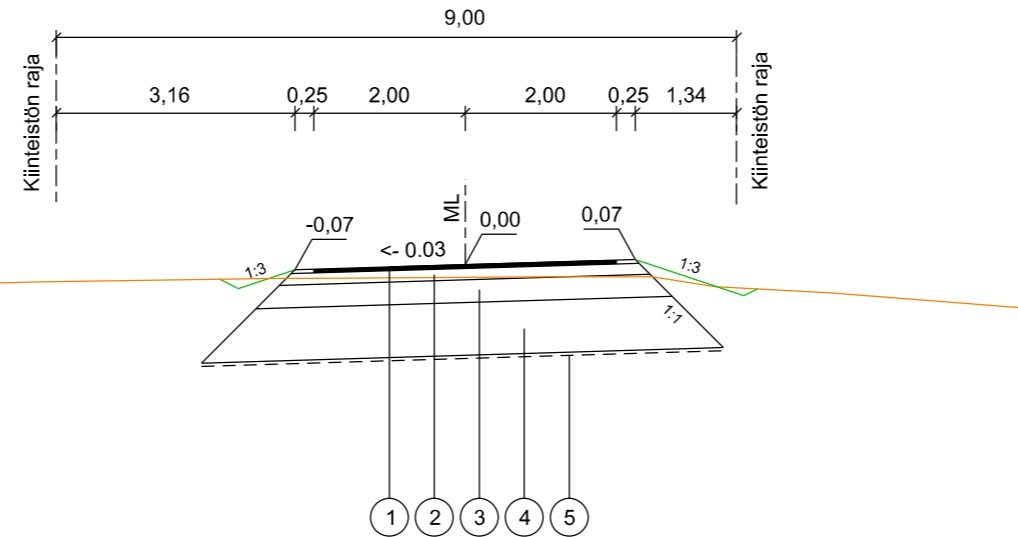
+100

+100

Vesijohto, laen korkeus  
Putken mitat ja laatu  
Paalu  
Sadevesiviemäri, sisäpohjan korkeus  
Putken mitat ja laatu  
Paalu, kaivoväli ja kaltevuus  
Jätevesiviemäri, sisäpohjan korkeus  
Putken mitat ja laatu  
Paalu, kaivoväli ja kaltevuus  
Putkien perustamistapa  
Päällysrakenne  
Matka  
Kaltevuus / pyörityssäde  
Tasausviivan korkeus  
Maanpinnan korkeus  
Paalutus  
Kaarevuus  
Sivukaltevuus



### TYYPPIPOIKKILEIKKAUS - plv 0-17 (pl 10)



Klv: katuluokka 6, päällysrakenne 1200 mm

NRO	KERROS	MATERIAALI/TYYPPI	PAKSUUS	HUOM.
1	PÄÄLLYSTE	AB 16/120 kg/m <sup>2</sup>	50 mm	
2	KANTAVA KERROS	KaM 0/32 mm	150 mm	
3	JAKAVA KERROS	KaM 0/64 mm	300 mm	
4	SUODATINKERROS	Hk	700 mm	
5	KUITUKANGAS	N2		

PÄÄLLYSRAKENNE YHTEENSÄ 1200 mm

EHDOTUS TEKLA	23.01.2020 § 9
NÄHTÄVILLÄ	28.02.-13.03.2020
VAHVISTUS	
KADUNPITOPÄÄTÖS TEKLA	

Suunnitelman koordinaatti- ja korkeusjärjestelmä: ETRS-GK25 / N2000

K.osa / Kylä	Kortteli / Tila	Tontti / Reknro	Viranomaisten merkintöjä
Rakennustoimenpide		Piirustuslaji	Juokseva nro
Rakennuskohteen nimi ja osoite		Piirustuksen sisältö	Mittakaava
Jämsän kaupunki Opintien kevyen liikenteen järjestelyt		Pituusleikkaus Tyyppipoikkileikkaus - J1	1:500/1:100 1:100
ym-suunnittelu oy Teerikorventie 74 35820 Mänttä		Suunn.ala TKA	Työnro 1924374
		Piirustusnro P2	Tiedosto
Suunn. DI Juha Uotila Päiväys 15.12.2019		Muutos	