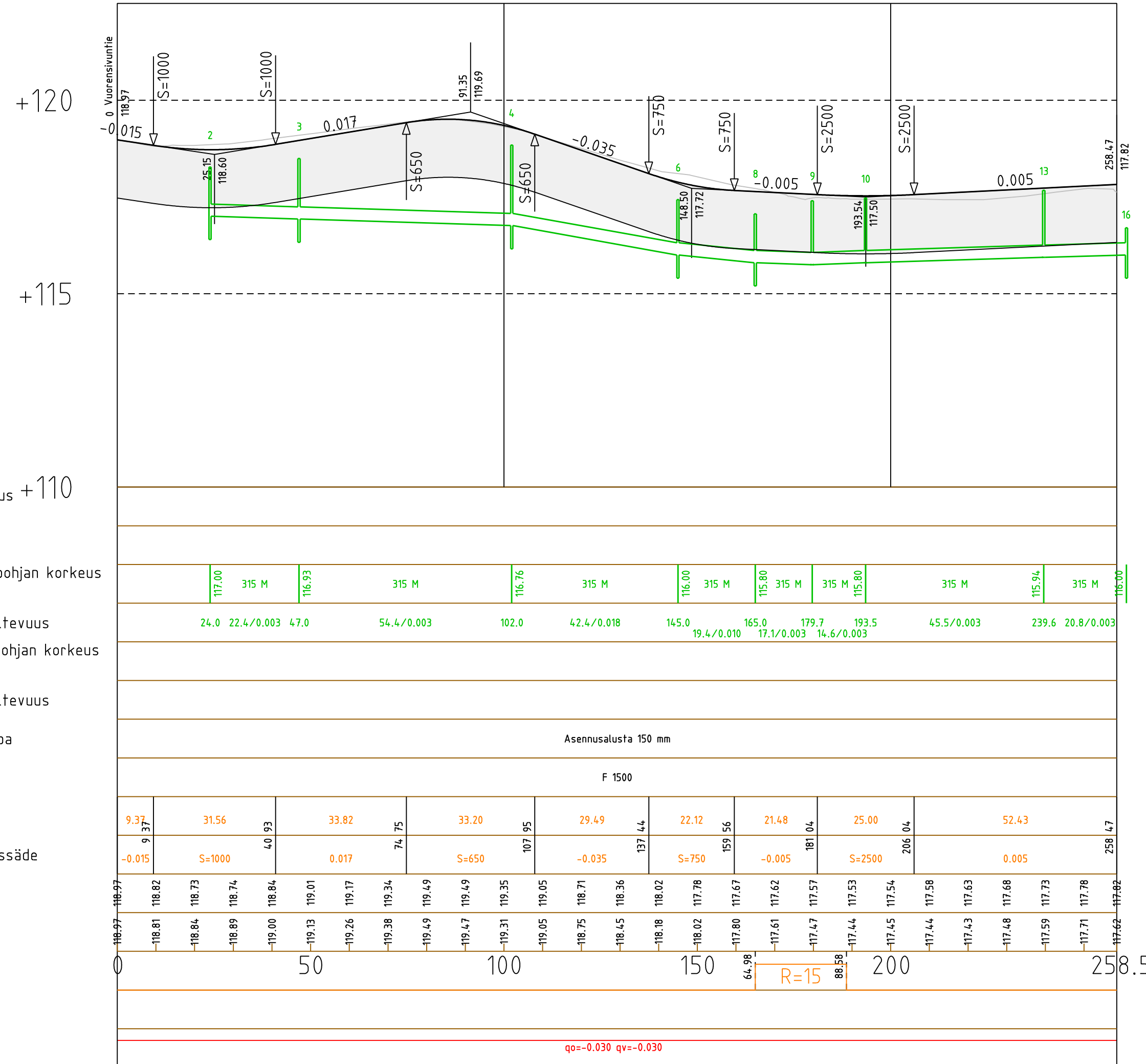


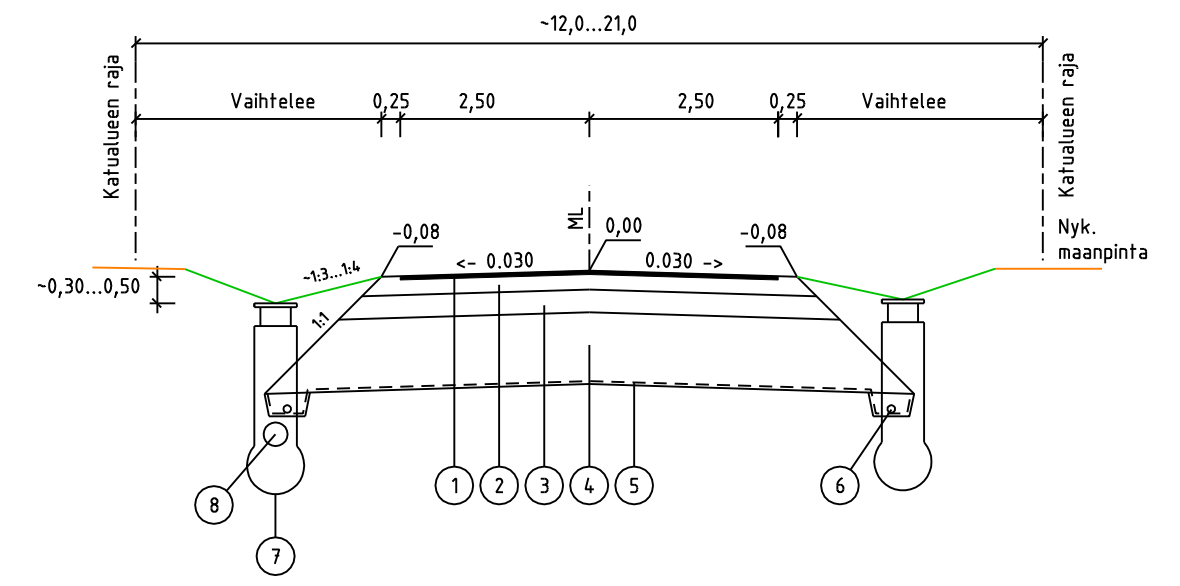
# Karoliinantie



Vesijohto, laen korkeus +110  
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 / pyöristyssäde  
Tasausviivan korkeus  
Maanpinnan korkeus  
Paalutus  
Kaarevuus  
Sivukaltevuus

+120  
+115  
+110

## TYYPPIPOIKKILEIKKAUS



### Päällysrakenne: 1500 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	200 mm	
3	JAKAVA KERROS	KaM 0/64 mm	300 mm	
4	SUODATINKERROS	Hk	950 mm	
5	KUITUKANGAS	N3		

PÄÄLLYSRAKENNE YHTEENSÄ 1500 mm

NRO	OSA	MATERIAALI/TYYPPI	HUOM.
6	SALAOJA	ø110 mm SN8	
7	HULEVESIKAIVO	ø560 M	Teleskooppi + kupukansi
8	HULEVESIVIEMÄRI	ø200...315 mm SN8	Tonttih. ø160 mm + tp

EHDOTUS TEKLA	26.2.2015 § 29
NÄHTÄVILLÄ	
VAHVISTUS	
KADUNPITOPÄÄTÖS TEKLA	

K.osa / Kylä	Kortteli / Tila	Tontti / Reknro	Viranomaisten merkintöjä
			Rakennustoimenpide
			Piirustuslaji
			Rakennuskohteen nimi ja osoite
			Jämsän kaupunki Karoliinantien saneeraus plv 0-258.5
			Piirustuksen sisältö
			Mittakaava
			Pituusleikkaus
			Tyyppipoikkileikkaus
			Suunn.ala
			TKA
			Työnro
			1524230
			Piirustusnro
			P1
			Tiedosto
			Muutos
			Suunn. DI Juha Uotila
			Päiväys 6.2.2015