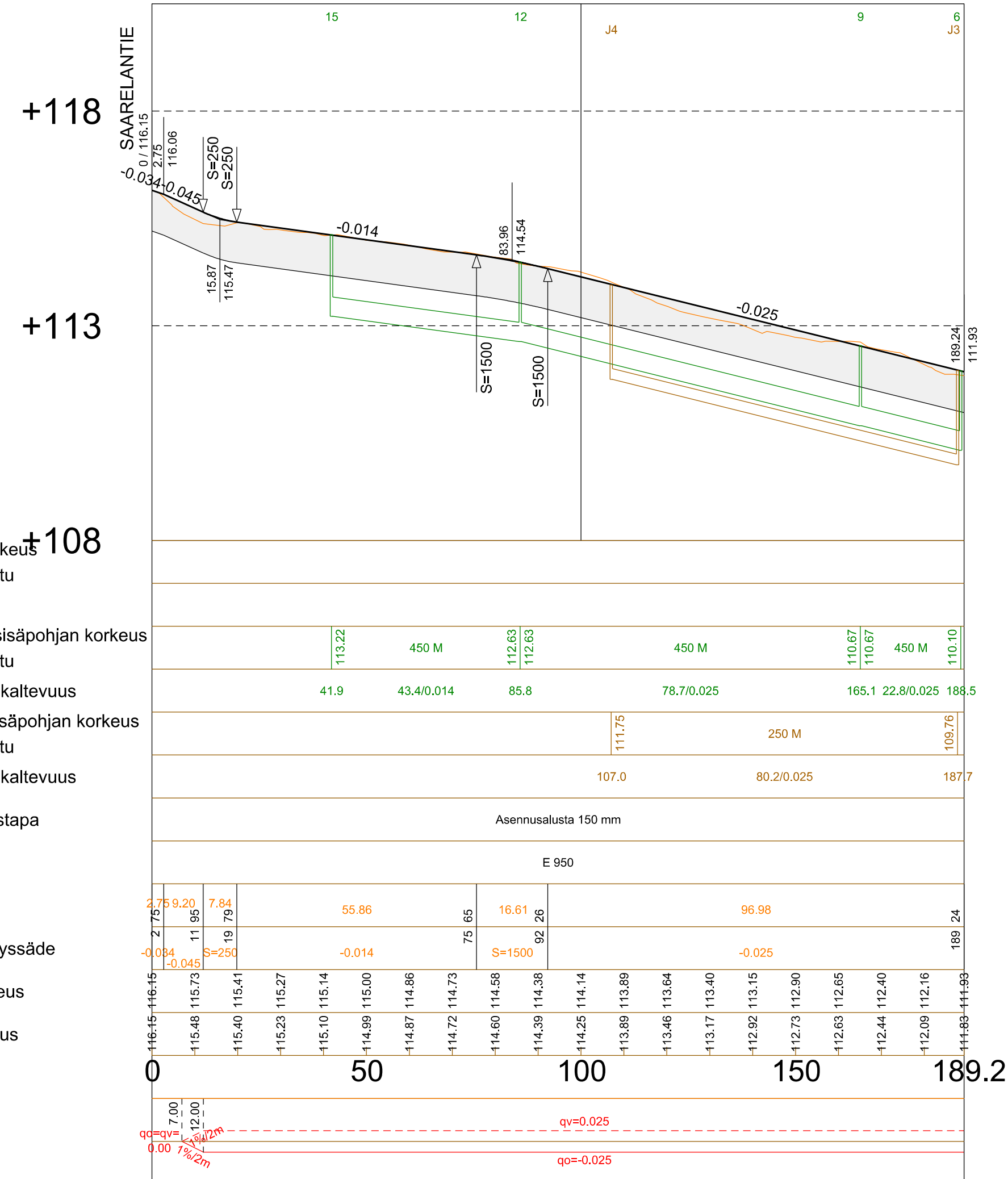


# Similänpolku



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

Päälysrakenne

Matka

Kaltevuus / pyöristyssäde

Tasausviivan korkeus

Maanpinnan korkeus

Paalutus

Kaarevuus

Sivukaltevuus

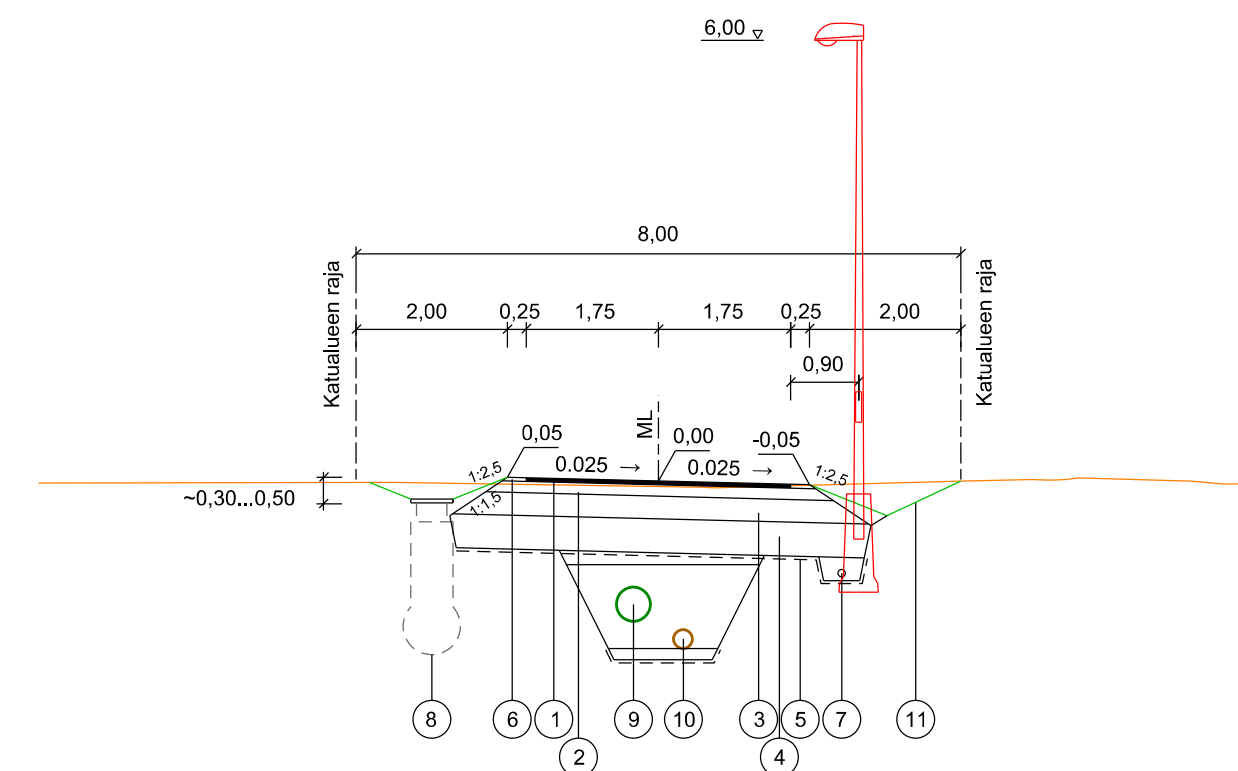
+118

+113

+108

## TYYPPIPOIKKILEIKKAUS

- pl 180



Katuluokka 6, päällysrakenne 950 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 0/63 mm	300 mm	
4	SUODATINKERROS	Hk	450 mm	
5	SUODATINKANGAS	N3		työsel. mukaan

PÄÄLLYSRAKENNE YHTEENSÄ 950 mm

NRO	OSA	MATERIAALI/TYYPPI	HUOM.
6	PIENNARTÄYTTÖ	KaM 0/16 mm	
7	SALAOJA	Ø 110 mm SN8	
8	HULEVESIKAIVO	PEH-Muovi	Teleskooppi + silviläkansi
9	HULEVESIVIAMÄRI	PP/k-SN8	
10	JÄTEVESIVIAMÄRI	PVC/k-SN8	
11	NURMETUS	Luokka A3	Kasvualusta 150 mm

Suunnitelman koordinaatti- ja korkeusjärjestelmä: ETRS-GK24 / N2000

K.osa / Kylä	Kortteli / Tila	Tontti / Reknro	Viranomaisten merkintöjä
			Rakennustoimenpide
			Piirustuslaji
			Juokseva nro
			Rakennuskohteen nimi ja osoite
			Piirustuksen sisältö
			Mittakaava
			Pituusleikkaus
			Tyyppi-poikkileikkaus
			- Similänpolku
			Suunn.ala
			TKA
			Työnro
			2224458
			Piirustusnro
			P1
			Tiedosto
			Muutos
			Suunn. Juha Uotila
			Päiväys
			21.5.2022