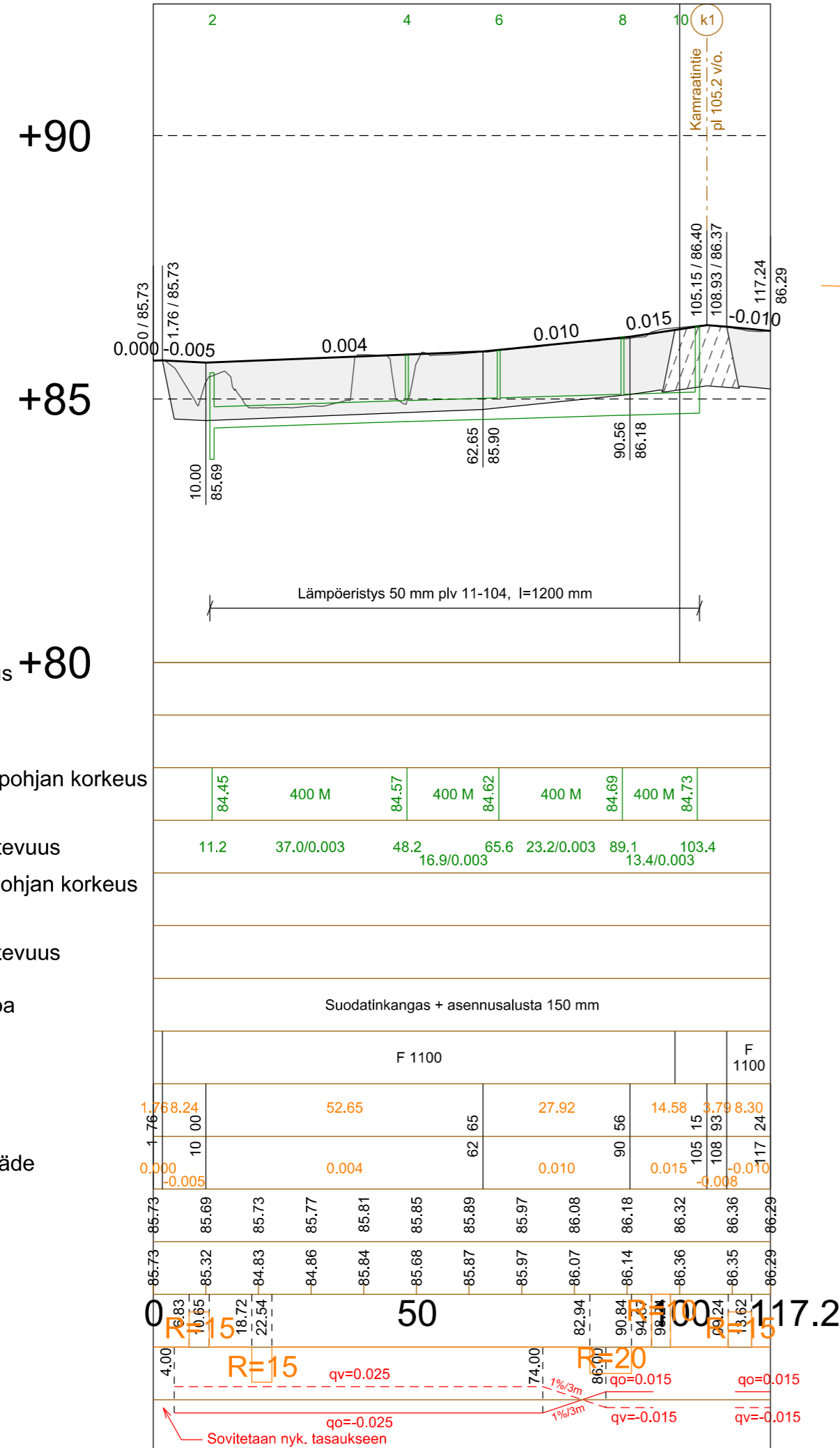
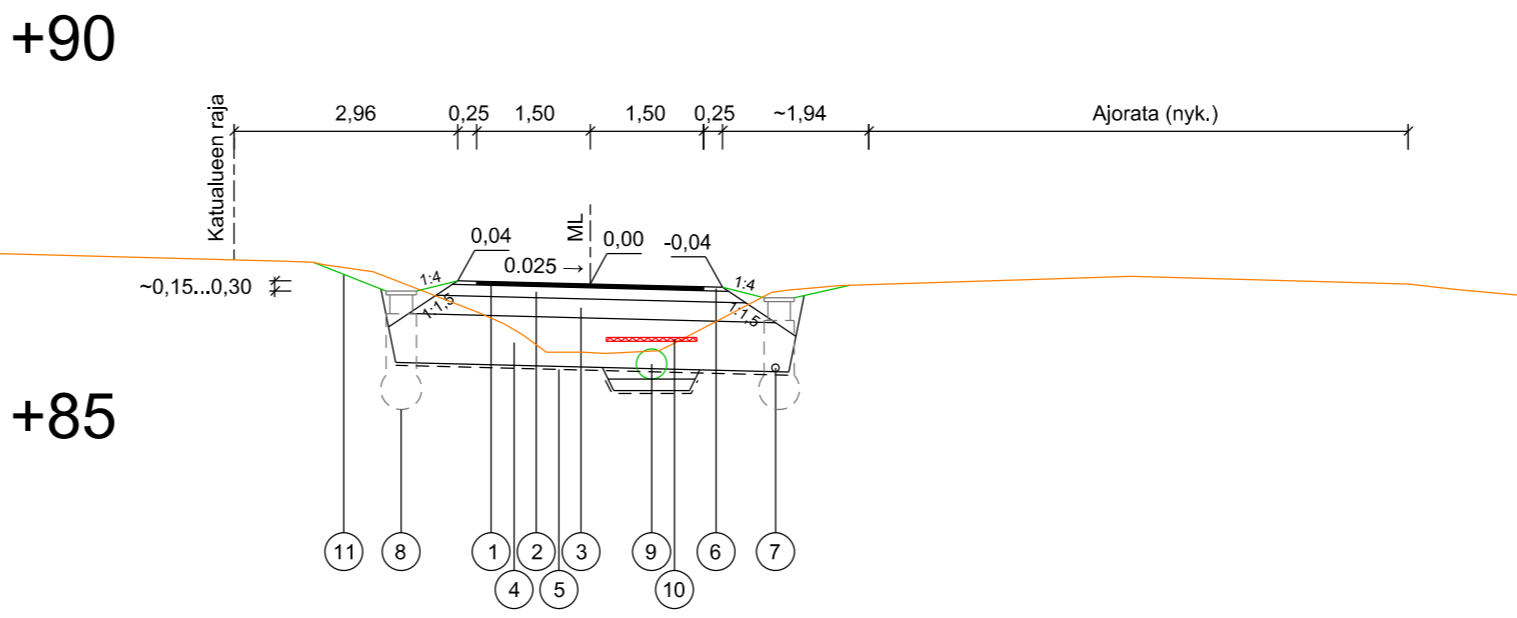


J2



- Vesijohto, laen korkeus +80
- 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

TYYPPIPOIKKILEIKKAUS
- PLV 0-117.2 (PL 30)



Katuluokka 6. päällysrakenne 1100 mm

NRO	KERROS	MATERIAALI/TYYPPI	PAKSUUS	HUOM.
1	PÄÄLLYSTEKERROS	AB 16/120 kg/m ²	50 mm	
2	KANTAVA KERROS	KaM 0/32 mm	150 mm	
3	JAKAVA KERROS	KaM 0/90 mm	250 mm	
4	SUODATINKERROS	Hk	650 mm	
5	SUODATINKANGAS	N3		työsel. mukaan

PÄÄLLYSRAKENNE YHTEENSÄ 1100 mm

NRO	OSA	MATERIAALI/TYYPPI	HUOM.
6	PIENNARTÄYTTÖ	KaM 0/12 mm	
7	SALAOJA	Ø 110 mm SN8	
8	HULEVESIKAIVO	PEH-Muovi	Teleskooppi + ritiläkansi
9	HULEVESIVIEMÄRI	PP/k-SN8	
10	LÄMPÖERISTYS	50 mm, EPS/XPS 300	Työsel. mukaan
11	NURMETUS	Maisemanurmi 1	Kasvualusta 50 mm

Suunnitelman koordinaatti- ja korkeusjärjestelmä: ETRS-GK23 / N2000

K.osa / Kylä	Kortteli / Tila	Tontti / Reknro	Viranomaisten merkintöjä
Rakennustoimenpide			Piirustuslaji Juokseva nro
Rakennuskohteen nimi ja osoite			Piirustuksen sisältö Mittakaava
Ikaalisten kaupunki Kamraatintien saneeraus ja Läykinkadun kevyen liikenteen väylä J2			Pituusleikkaus 1:1000/1:100 TyyppiPOIKKILEIKKAUS 1:100 - Kevyen liikenteen väylä J2
Suunn. ala TKA		Työnro 2124432	
Teerikorventie 74 35820 Mänttä		Piirustusnro P3 Tiedosto	
Suunn. DI Juha Uotila			
Päiväys 3.8.2021			
Muutos			