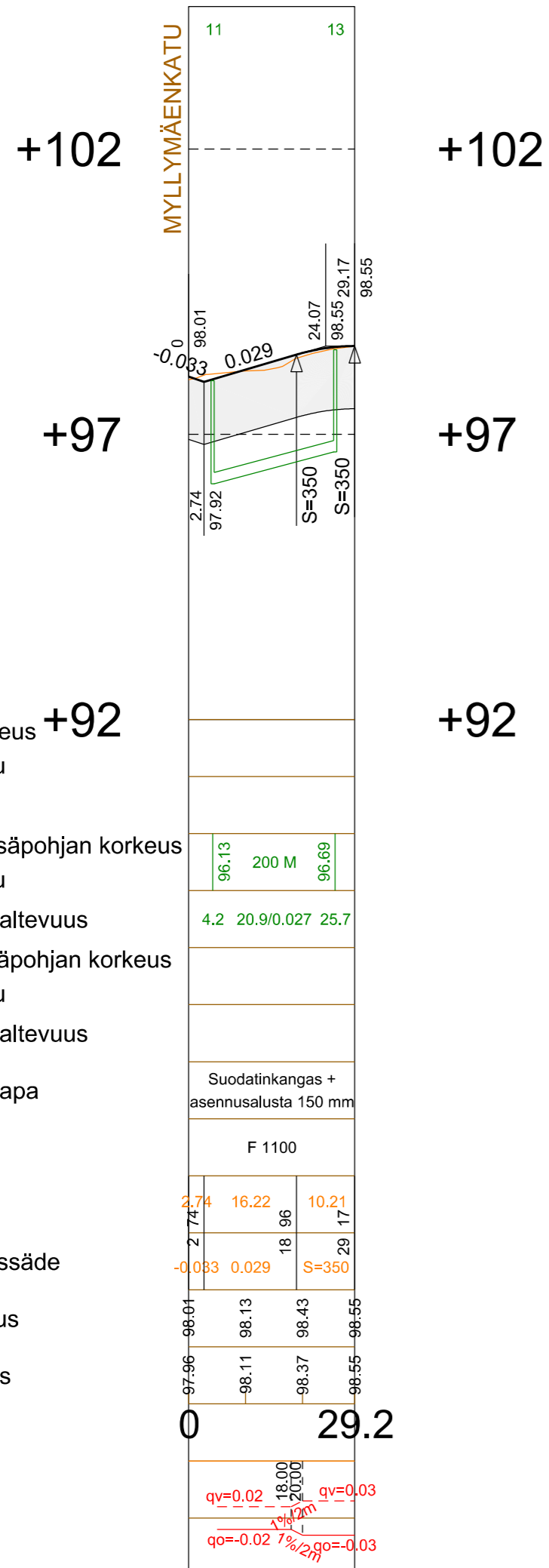
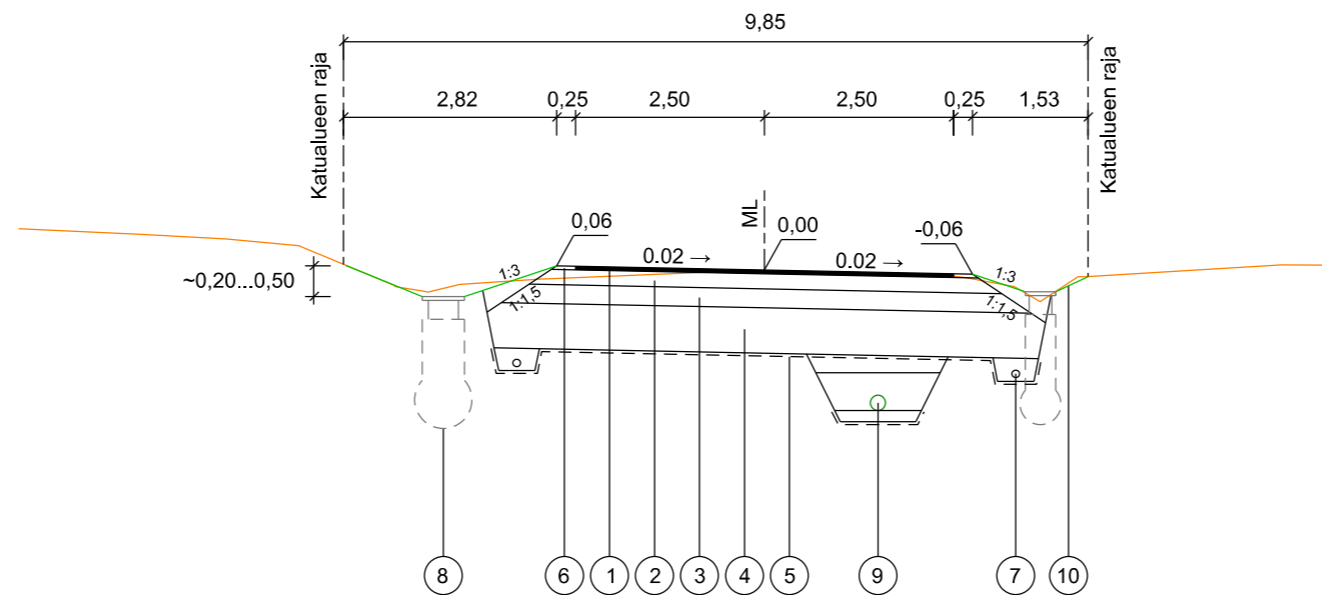


Myllymäenkatu (II)



- Vesijohto, laen korkeus +92
- 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 - PL 10



Katuluokka 5, päällysrakenne 1100 mm

NRO	KERROS	MATERIAALI/TYYPPI	PAKSUUS	HUOM.
1	PÄÄLLYSTEKERROS	AB 16/120 kg/m2	50 mm	
2	KANTAVA KERROS	KaM 0/31 mm	200 mm	
3	JAKAVA KERROS	KaM 0/63 mm	250 mm	
4	SUODATINKERROS	Hk	600 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	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 Myllymäenkadun saneeraus		Pituusleikkaus Tyypipiikkileikkaus - Myllymäenkatu (II)	1:1000/1:100 1:100
ym-suunnittelu oy		Suunn.ala	Työnro
		TKA	2224481
Teerikorventie 74 35820 Mänttä		Piirustusnro	Tiedosto
		P2	
Suunn. Juha Uotila		Muutos	
Päiväys 20.1.2023			