

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

Suodatinkangas + as.alusta 150 mm

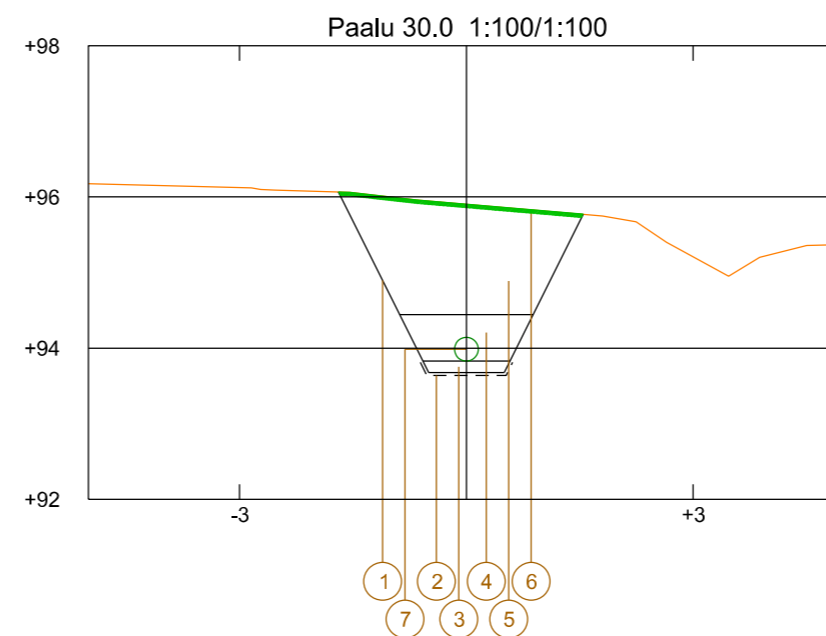
Maanpinnan korkeus

94.87 95.38 95.90 95.48

Paalutus

0 37.2

**TYYPPIPOIKKILEIKKAUS
- PL 30**



NRO	RAKENNE	MATERIAALI/TYYPPI
1	VESIHUOLTOKAIVANTO	Kanaalin leveys $\geq 1,0$ m Kaivannon luiskat InfraRYL kohdan 16200 mukaan
2	SUODATINKANGAS	N3, kaivannon pohjalle
3	ASENNUSALUSTA	M 0/20 mm, putken alle 150 mm
4	ALKUTÄYTTÖ	M, Sr tai Hk 0/20 mm, putken sivulle ≥ 400 mm, putken päälle ≥ 300 mm
5	LOPPUTÄYTTÖ	Kivetön kaivumaa
6	NURMETUS	Maisemanurmi 1, kasvialusta 50 mm
7	HULEVESIVIEMÄRI	PP/k-SN8

Suunnitelman koordinaatti- ja korkeusjärjestelmä: ETRS-GK23 / N2000

K.osa / Kylä	Kortteli / Tila	Tontti / Reknro	Viranomaisten merkintöjä
Rakennustoimenpide			Piirustuslaji Juokseva nro
Rakennuskohteen nimi ja osoite Ikaalisten kaupunki Myllymäenkadun saneeraus			Piirustuksen sisältö Pituusleikkaus Tyyppipoikkileikkaus - Linja 0-1 Mittakaava 1:1000/1:100 1:100
ym-suunnittelu oy		Suunn.ala TKA	Työnro 2224481
Teerikorventie 74 35820 Mänttä		Piirustusnro P3	Tiedosto
Suunn. Juha Uotila Päiväys 20.1.2023		Muutos	