

Linja 0-1

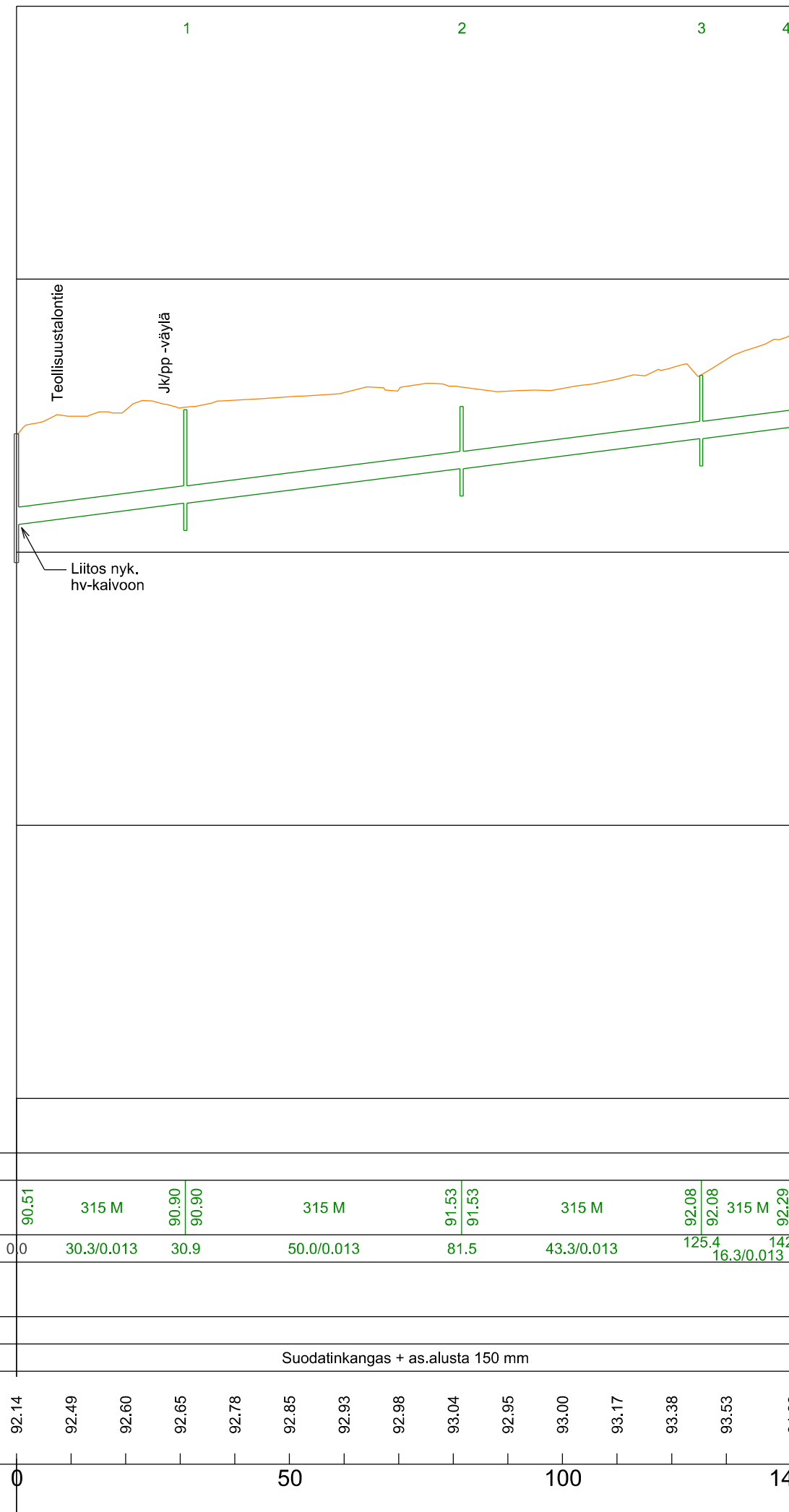
+100

+95

+90

+85

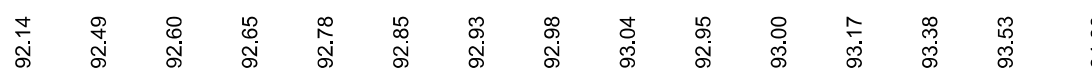
+80



Vesijohto, laen korkeus
Putken mitat ja laatu

Paalu												
Sadevesiviemäri, sisäpohjan korkeus Putken mitat ja laatu	90.51	315 M	90.90	90.90	315 M	91.53	91.53	315 M	92.08	92.06	315 M	92.29
Paalu, kaivoväli ja kaltevuus	0.0	30.3/0.013	30.9	50.0/0.013	81.5	43.3/0.013	125.4	142.3	16.3/0.013			
Jätevesiviemäri, sisäpohjan korkeus Putken mitat ja laatu												
Paalu, kaivoväli ja kaltevuus												
Putkien perustamistapa	Suodatinkangas + as.alusta 150 mm											

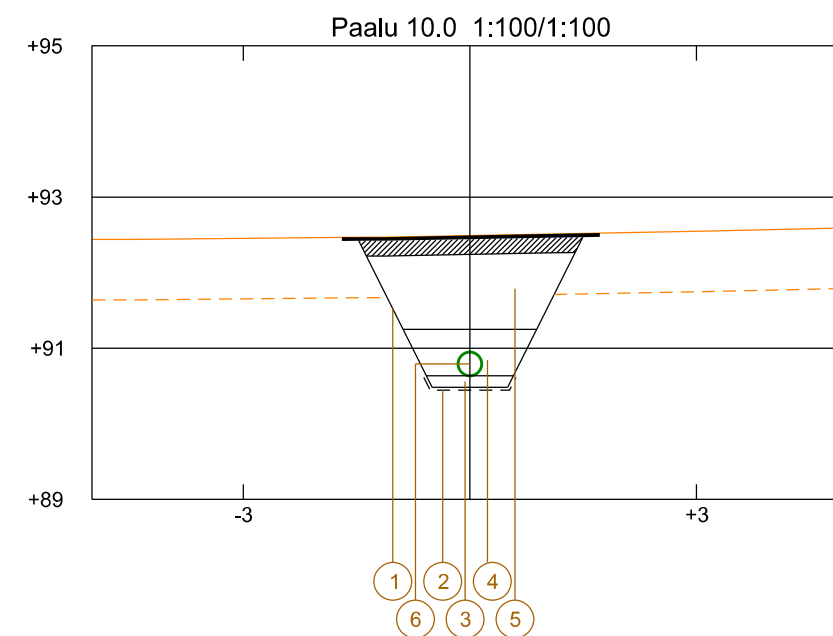
Maanpinnan korkeus



Paalutus

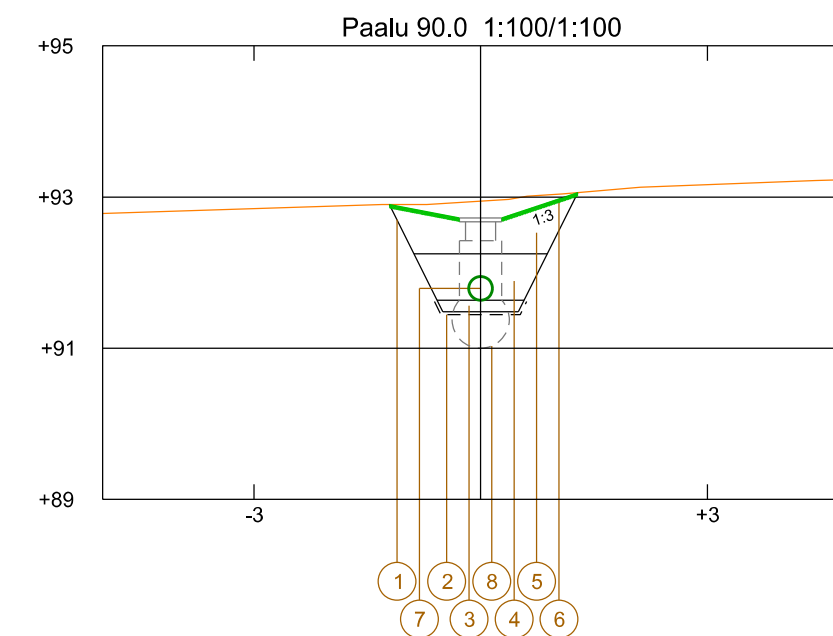


TYYPPIPOIKKILEIKKAUS - PL 10



NRO	RAKENNE	MATERIAALI/TYYPPI
1	VESIHUOLTOKAIVANTO	Kanaalin leveys ≥ 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	Liikennöitävät alueet: nyk. vastaava rakenne + yläosaan uusi kantava kerros 200 mm KaM 0/32 mm + Ab 16/120 kg/m2 50 mm
6	HULEVESIVIAMÄRI	PP/k-SN8

TYYPPIPOIKKILEIKKAUS - PL 90



NRO	RAKENNE	MATERIAALI/TYYPPI
1	VESIHUOLTOKAIVANTO	Kanaalin leveys ≥ 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, kasvualusta 50 mm
7	HULEVESIVIAMÄRI	PP/k-SN8
8	HULEVESIKAIVO	PEH-Muovi, teleskooppi ja ritiläkansi

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 Piviliinankadun saneeraus			Pituusleikkaus TyyppiPOIKKILEIKKAUKSET - Linja 0-1	1:1000/1:100 1:100
ym-suunnittelu oy			Suunn.ala TKA	Työnro 2324489
Teerikorventie 74 35820 Mänttä			Piirustusnro P4	Tiedosto
Suunn. Juha Uotila Päiväys 8.2.2023			Muutos	