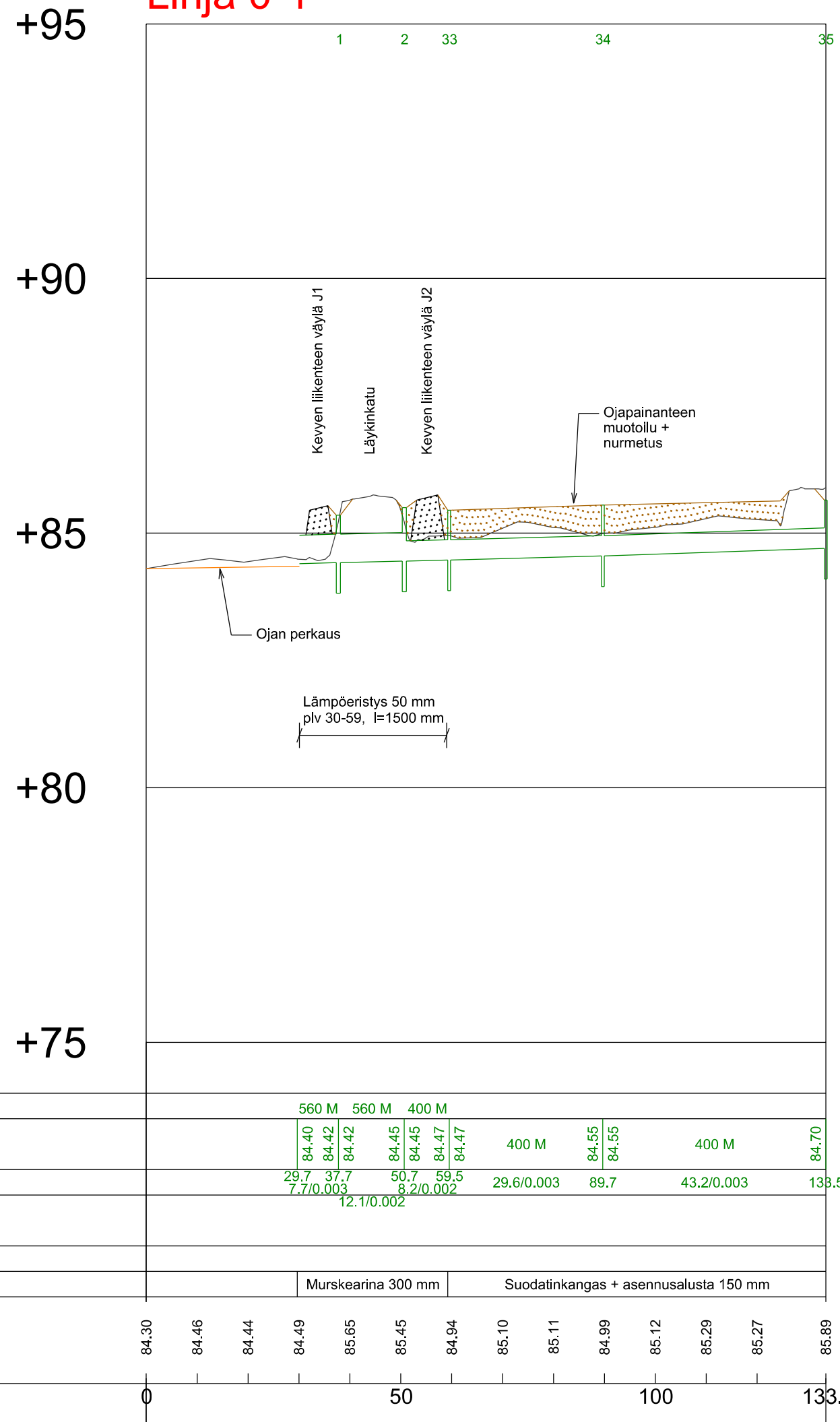
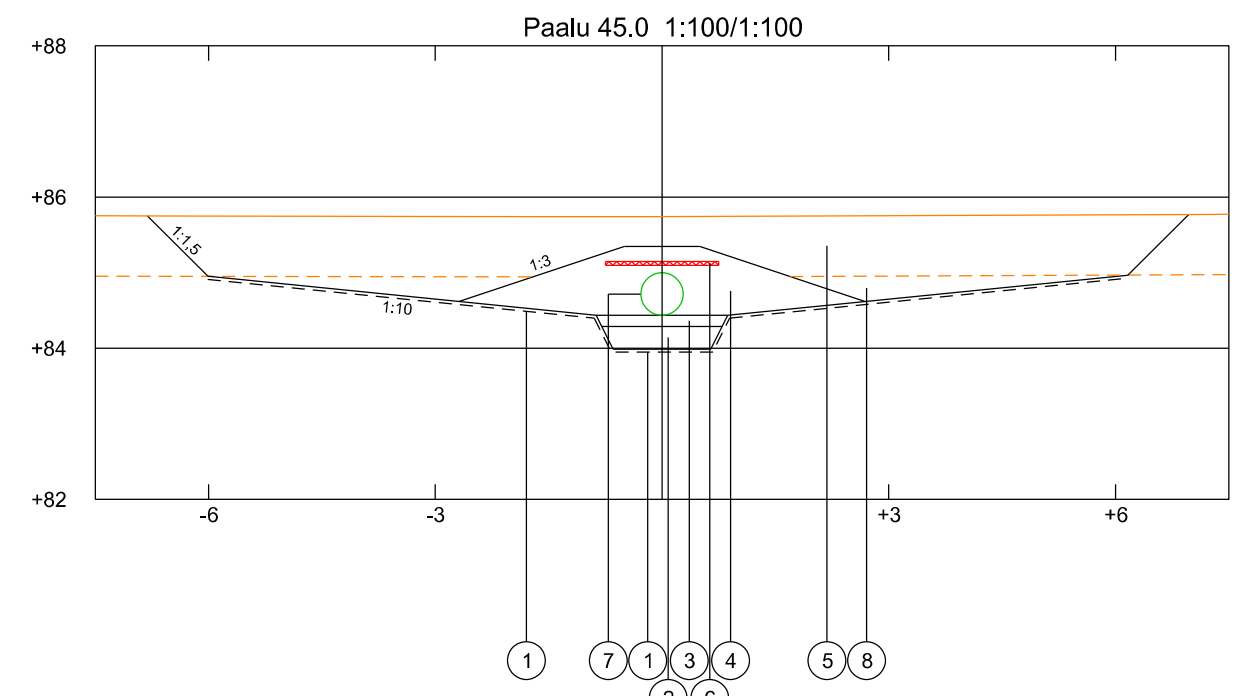


# Linja 0-1



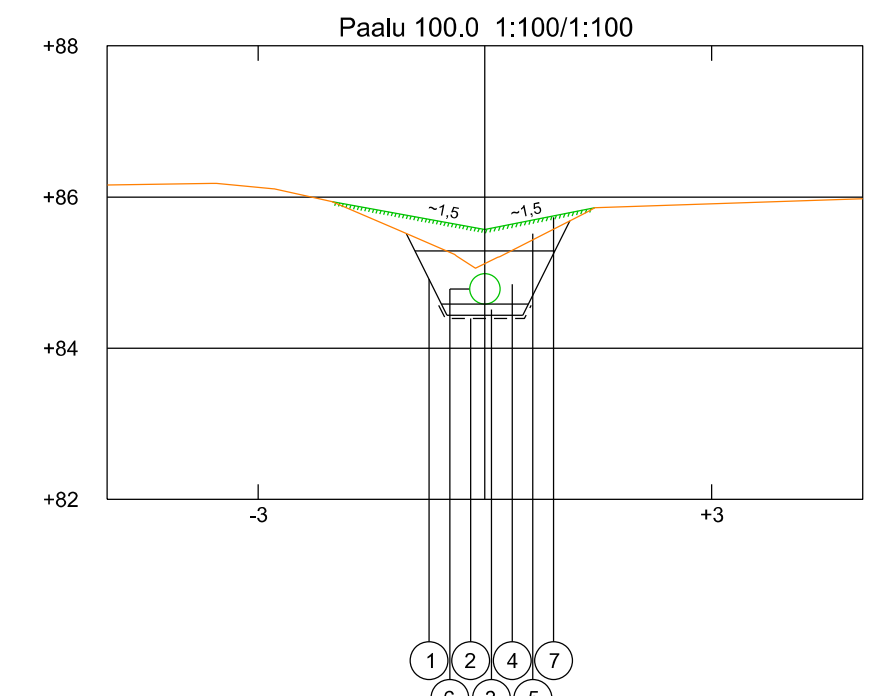
Vesijohto, laen korkeus Putken mitat ja laatu	
Paalu	560 M 560 M 400 M
Sadevesiviemäri, sisäpohjan korkeus Putken mitat ja laatu	84.40 84.42 84.45 84.47 84.47 400 M 84.55 84.55 400 M 84.70
Paalu, kaivoväli ja kaltevuus	29.7 37.7 50.7 59.5 29.6/0.003 89.7 43.2/0.003 133.5
Jätevesiviemäri, sisäpohjan korkeus Putken mitat ja laatu	7.7/0.003 12.1/0.002
Paalu, kaivoväli ja kaltevuus	
Putkien perustamistapa	Murskearina 300 mm Suodatinkangas + asennusalusta 150 mm
Maanpinnan korkeus	84.30 84.46 84.44 84.49 85.65 85.45 84.94 85.10 85.11 84.99 85.12 85.29 85.27 85.89
Paalutus	0 50 100 133.5

## TYYPPIPOIKKILEIKKAUS - Linja 0-1 (PL 45)



NRO	RAKENNE	MATERIAALI/TYYPPI
1	SUODATINKANGAS	N3, kaivannon pohjalle
2	ARINA	KaM 0/32 mm, putken alle 300 mm
3	ASENNUSALUSTA	M 0/20 mm, putken alle 150 mm
4	ALKUTÄYTTÖ	M, Sr tai Hk 0/20 mm, putken päälle ≥ 300 mm
5	LOPPUTÄYTTÖ	Liikennötävä alue: nyk. vastaava rakenne + uusi kantava kerros 200 mm KaM 0/32 mm + Ab 16/120 kg/m <sup>2</sup> 50 mm Muu alue: kivetön kaivumaa
6	LÄMPÖERISTYS	Suora eristys EPS/XPS 300, 50 mm, lev. 1500 mm
7	HULEVESIVIAMÄRI	PP/k-SN8
8	SIIRTYMÄKIILA	Kaltevuus 1:10, kiilan täyttömateriaali Hk, Sr

## TYYPPIPOIKKILEIKKAUS - Linja 0-1 (PL 100)



NRO	RAKENNE	MATERIAALI/TYYPPI
1	VESIHUOLTOKAIVANTO	Kanaalin leveys ≥ 1,0 m, määrätty putkien mukaan Kaivannon luiskat InfraRYL kohdan 16200 mukaan
2	SUODATINKANGAS	N3, kaivannon pohjalle
3	ASENNUSALUSTA	KaM 0/32 mm, putken alle 150 mm
4	ALKUTÄYTTÖ	Sr tai Hk 0/20 mm, putken sivulle ≥ 400 mm, putken päälle ≥ 300 mm
5	LOPPUTÄYTTÖ	Kivetön kaivumaa
6	HULEVESIVIAMÄRI	PP/k-SN8
7	NURMETUS	Maisemanurmi 1, kasvualusta 50 mm

### Suunnitelman koordinaatti- ja korkeusjärjestelmä: ETRS-GK23 / N2000

K.osa / Kylä	Kortteli / Tila	Tontti / Reknro	Viranomaisen merkintöjä
Rakennustoimenpide			Piirustuslaji Juokseva nro
Rakennuskohteen nimi ja osoite			Piirustuksen sisältö Mittakaava Pituusleikkaus 1:1000/1:100 TyyppiPOIKKILEIKKAUKSET 1:100 - Linja 0-1
Suunn.ala <b>ym-suunnittelu oy</b> TKA	Työnro 2124432		
	Piirustusnro P4	Tiedosto	
Suunn. DI Juha Uotila Päiväys 3.8.2021	Muutos		