
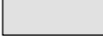












Merkinnät:

-  Ajorata, Ab
-  Kevyen liikenteen väylä, Ab
-  Kiinteistön liittymä, piennaralue, Ab
-  Viheralue, nurmetus, A3
-  Kiveys, nupukivi
-  Päällysteen reuna
-  Reunatuki, h=80 mm
-  Madallettu reunatuki, h=10 mm
-  Salaoja Ø 110 M
-  Suunniteltu hulevesiviemäri ja -kaivo
-  Nykyinen hulevesiviemäri ja -kaivo
-  Nykyinen jätevesiviemäri ja -kaivo
-  Nykyinen vesijohto
-  Kaukolämpöjohto

Puut ja kasvillisuus poistetaan rakentamisen edellyttämässä laajuudessa

Satamatie				
Piste	Paalu	E	N	R
0	0.00	25510015.58	6861737.75	
1	61.13	25509970.76	6861696.18	10
2	64.66	25509967.81	6861694.28	
3	98.23	25509936.82	6861681.35	

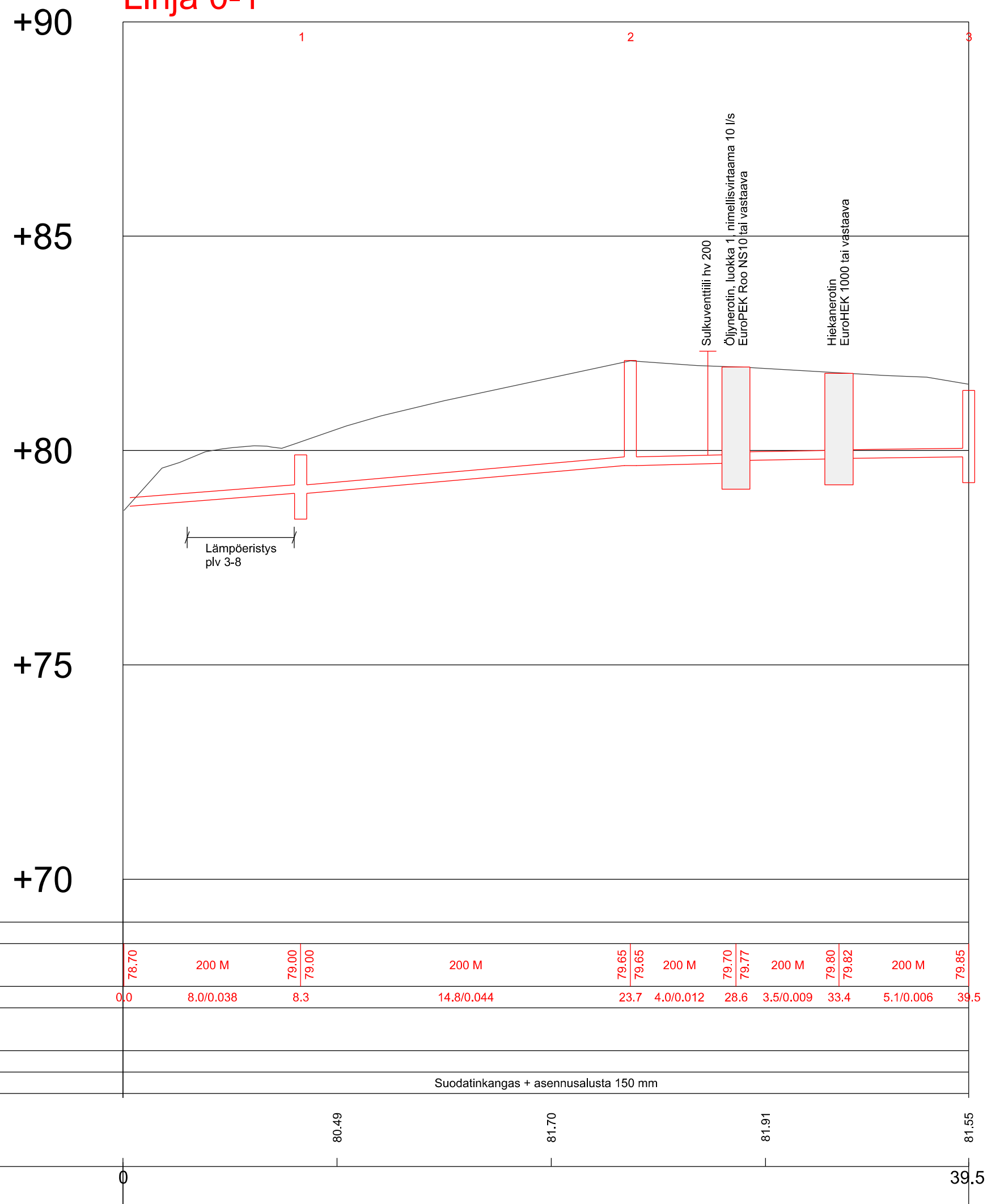
EHDOTUS TEKLA	24.09.2020 §117
NÄHTÄVILLÄ	02.10.-16.10.2020
VAHVISTUS	
KADUNPITOPÄÄTÖS TEKLA	

Suunnitelman koordinaatti- ja korkeusjärjestelmä: ETRS-GK25 / N2000

A	25.9.2020	J. Uotila	Hv-viemäriin muutoksia, lisätty hiekan- ja öljynerotimet.
REV	PVM	TEKIJÄ	ERITTELY

K.osa / Kylä	Kortteli / Tila	Tontti / Reknro	Viranomaisten merkintöjä
Rakennustoimenpide	Piirustuslaji	Juokseva nro	
Rakennuskohteen nimi ja osoite	Piirustuksen sisältö	Mittakaava	
Jämsän kaupunki Satamatien saneeraus plv 0-98.2	Asemapiirustus - Satamatie	1:500	
ym-suunnittelu oy Teerikorventie 74 35820 Mänttä	Suunn.ala TKA	Työnro 2024401	
	Piirustusnro A1	Tiedosto	
Suunn. Juha Uotila Päiväys 11.9.2020	Muutos A		

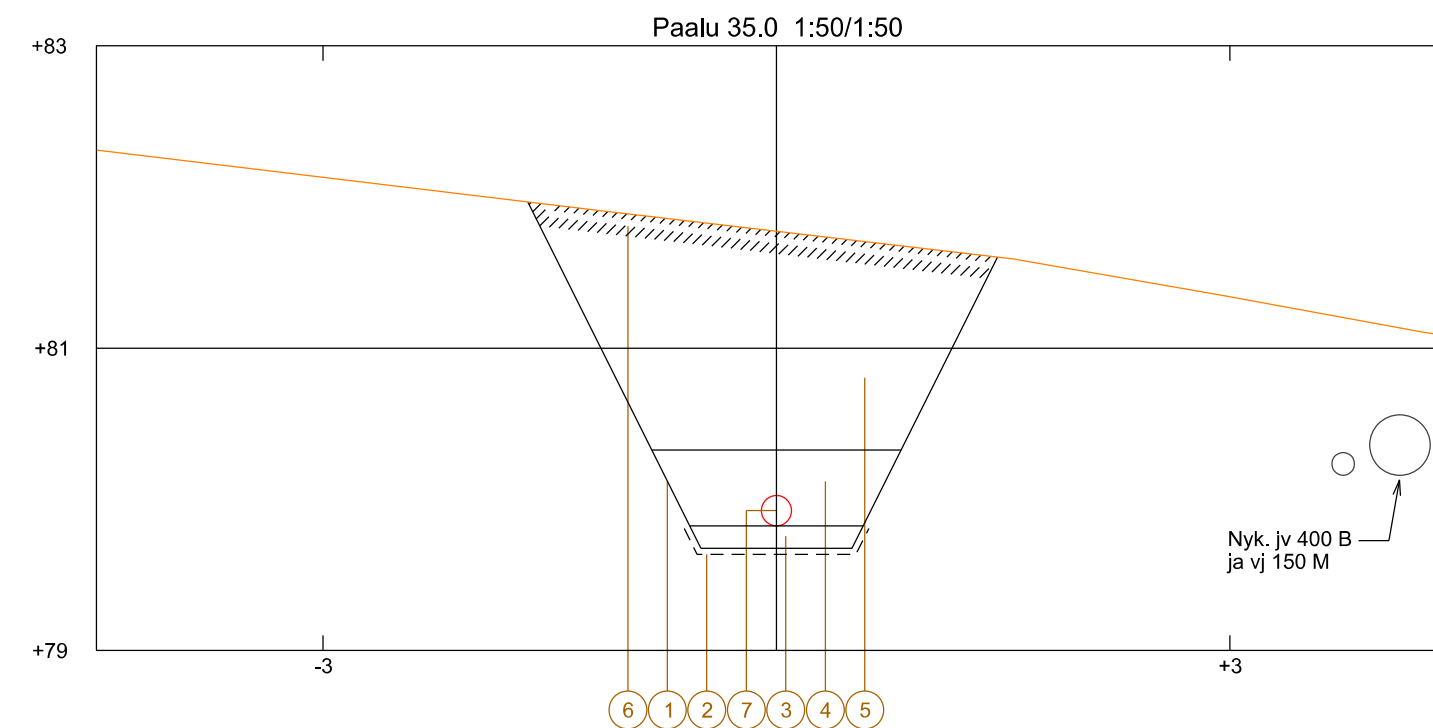
Linja 0-1



Vesijohto, laen korkeus
Putken mitat ja laatu

Paalu											
Sadevesiviemäri, sisäpohjan korkeus Putken mitat ja laatu	78.70	200 M	79.00 79.00	200 M	79.65 79.65	200 M	79.70 79.77	200 M	79.80 79.82	200 M	79.85
Paalu, kaivoväli ja kaltevuus	0.0	8.0/0.038	8.3	14.8/0.044	23.7	4.0/0.012	28.6	3.5/0.009	33.4	5.1/0.006	39.5
Jätevesiviemäri, sisäpohjan korkeus Putken mitat ja laatu											
Paalu, kaivoväli ja kaltevuus											
Putkien perustamistapa	Suodatinkangas + asennusaluusta 150 mm										
Maanpinnan korkeus			80.49		81.70		81.91				81.55
Paalutus	0										39.5

TYYPPIPOIKKILEIKKAUS - Linja 0-1 (pl 35)



NRO	RAKENNE	MATERIAALI/TYYPPI
1	VESIHUOLTOKAIVANTO	Kanaalin leveys ≥ 1.0 m, määrätty putkien mukaan Kaivannon luiskat InfraRYL kohdan 16200 mukaan
2	SUODATINKANGAS	N2, kaivannon pohjalle
3	ASENNUSALUSTA	M 0/20 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	NURMETUS	Nurmikko A3, kasvualusta 150 mm
7	HULEVESIVIEMÄRI	PP/k-SN8

EHDOTUS TEKLA	24.09.2020 §117
NÄHTÄVILLÄ	02.10.-16.10.2020
VAHVISTUS	
KADUNPITOPÄÄTÖS TEKLA	

Suunnitelman koordinaatti- ja korkeusjärjestelmä: ETRS-GK25 / N2000

A	25.9.2020	J. Uotila	Hv-viemäriin muutoksia, lisätty hiekan- ja öljynerottimet.
REV	PVM	TEKIJÄ	ERITTELY

K.osa / Kylä	Kortteli / Tila	Tontti / Reknro	Viranomaisten merkintöjä
Rakennustoimenpide			Piirustuslaji Juokseva nro
Rakennuskohteen nimi ja osoite Jämsän kaupunki Satamatien saneeraus plv 0-98.2			Piirustuksen sisältö Pituusleikkaus Tyypipoikkileikkaus - Linja 0-1 Mittakaava 1:200/1:100 1:50
ym-suunnittelu oy		Suunn.ala TKA	Työnro 2024401
Teerikorventie 74 35820 Mänttä		Piirustusnro P2	Tiedosto
Suunn. Juha Uotila Päiväys 11.9.2020		Muutos A	