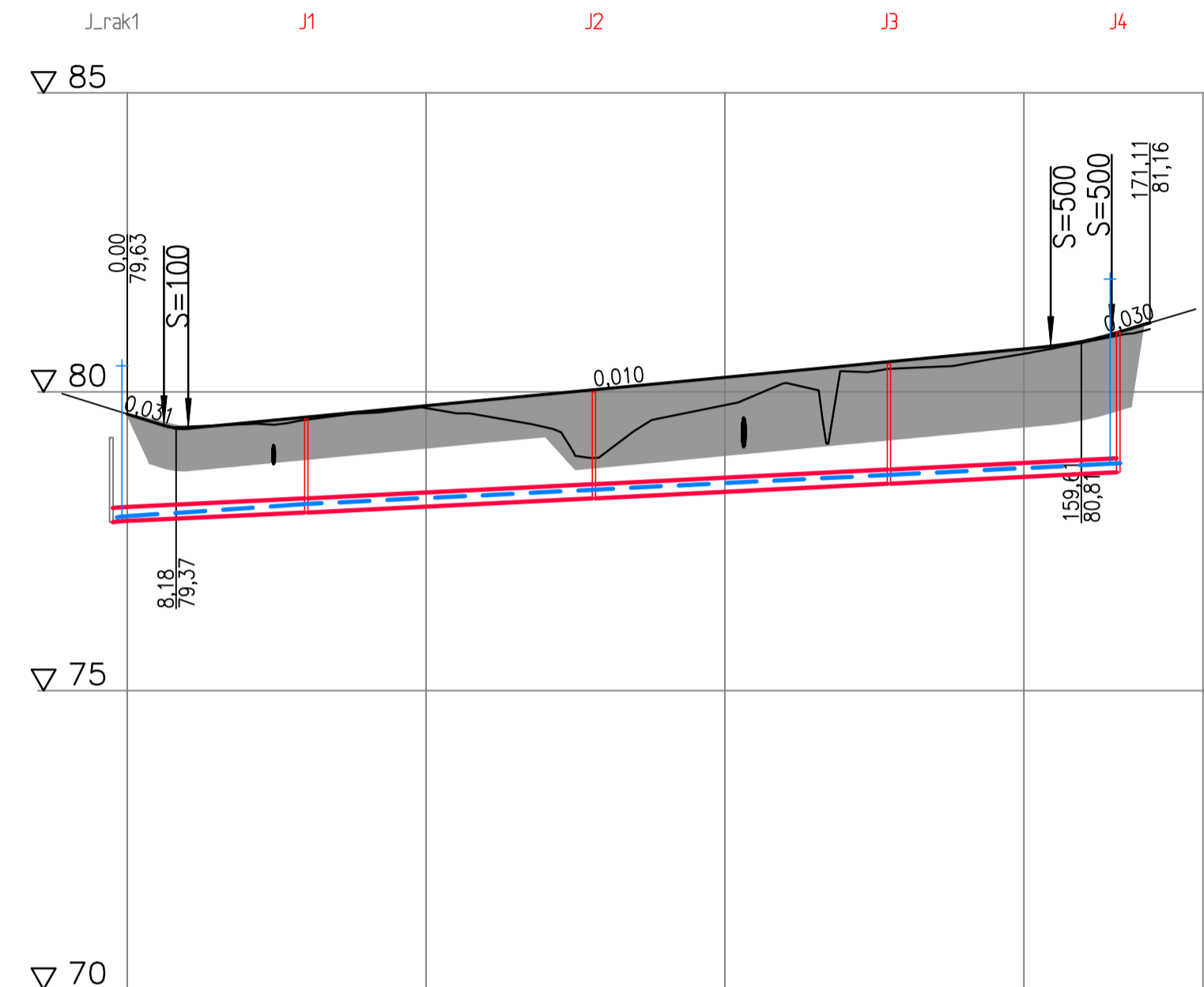


Mikrokatu



Jätevesiviemäri, sisäpohjan korkeus
Putken mitat ja laatu
Paalu, kaivoväli ja kaltevuus
Vesijohto, laen korkeus
Putken mitat ja laatu
Paalu

77,82	200 M SN8	77,98	200 M SN8	78,22	200 M SN8	78,46	200 M SN8	78,65
0,3	30,54/0,005	32,3	47,59/0,005	80,5	48,84/0,005	129,8	36,80/0,005	168,3
77,91	160 M PN10	78,12	160 M PN10	78,36	160 M PN10	78,61	160 M PN10	78,79
18		32,6		80,7		130,1		167,2

Päällysrakenne
Putkien perustamistapa

	4H2-70cm	4H3-130cm
	Luisikattu kaivanto 2:1	

Matka

0	6,141							
6,141	4,074		144,281		10,227	1,64,723		6,388
-0,031								0,03

Kaltevuus / pyöristyssäde

	S=100		0,01		S=500		0,03
--	-------	--	------	--	-------	--	------

Tasausviivan korkeus

79,63	79,39	79,48	79,58	79,67	79,77	79,86	79,96	80,05	80,15	80,24	80,34	80,43	80,53	80,62	80,72	80,84	81,16
79,63	79,42	79,46	79,53	79,64	79,73	79,89	79,96	80,05	80,15	80,24	80,34	80,43	80,53	80,62	80,72	80,84	81,16
0,00	1,42	1,50			50					100				46,60	55,91		72,22
R																	R=150

Ajoradan sivukaltevuus

MATERIAALITAUUKKO MIKROKATU

Päällysrakenteen osat	Kerrosvahvuudet
1 Kulutusk. Ab16	5
2 Kantava kerros KaM 0/45	15
3 Jakava kerros KaM 0/63...90	30
4 Suodatinkangas N3	X
Yhteensä cm	70

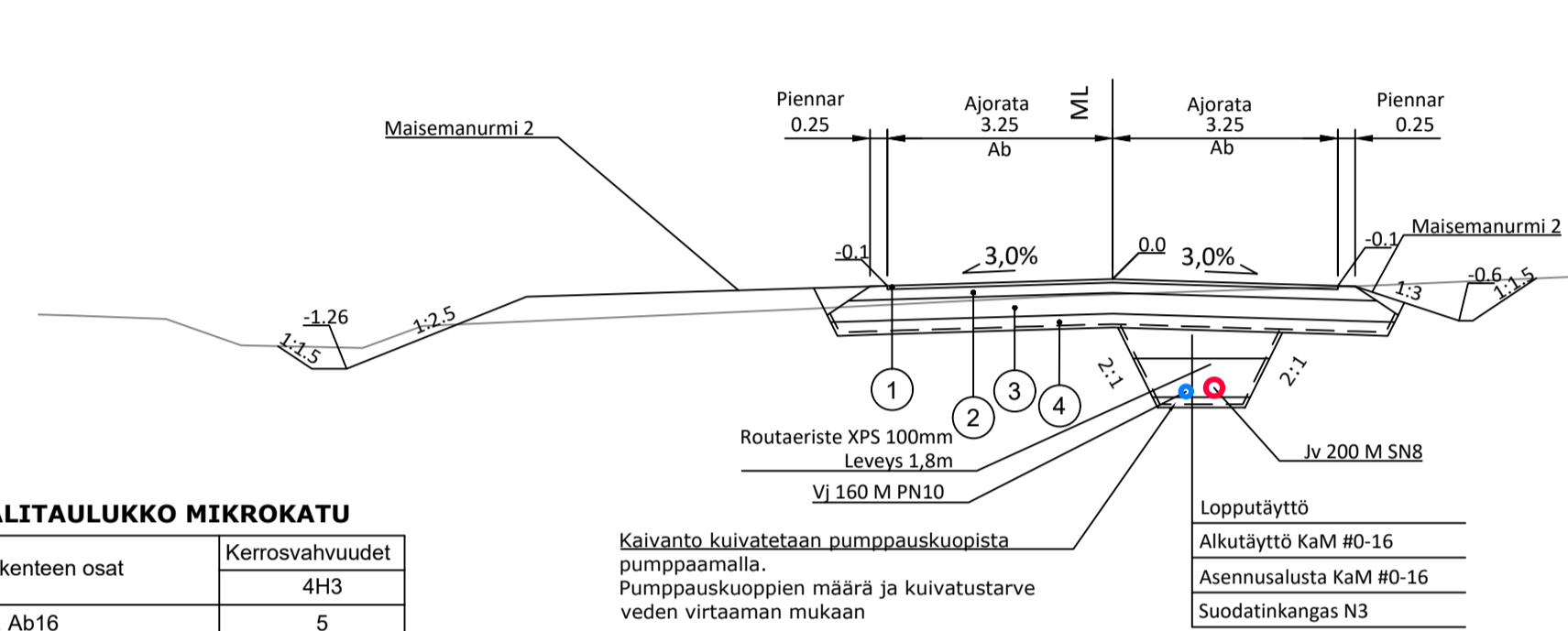
Tukikerros

MATERIAALITAUUKKO MIKROKATU

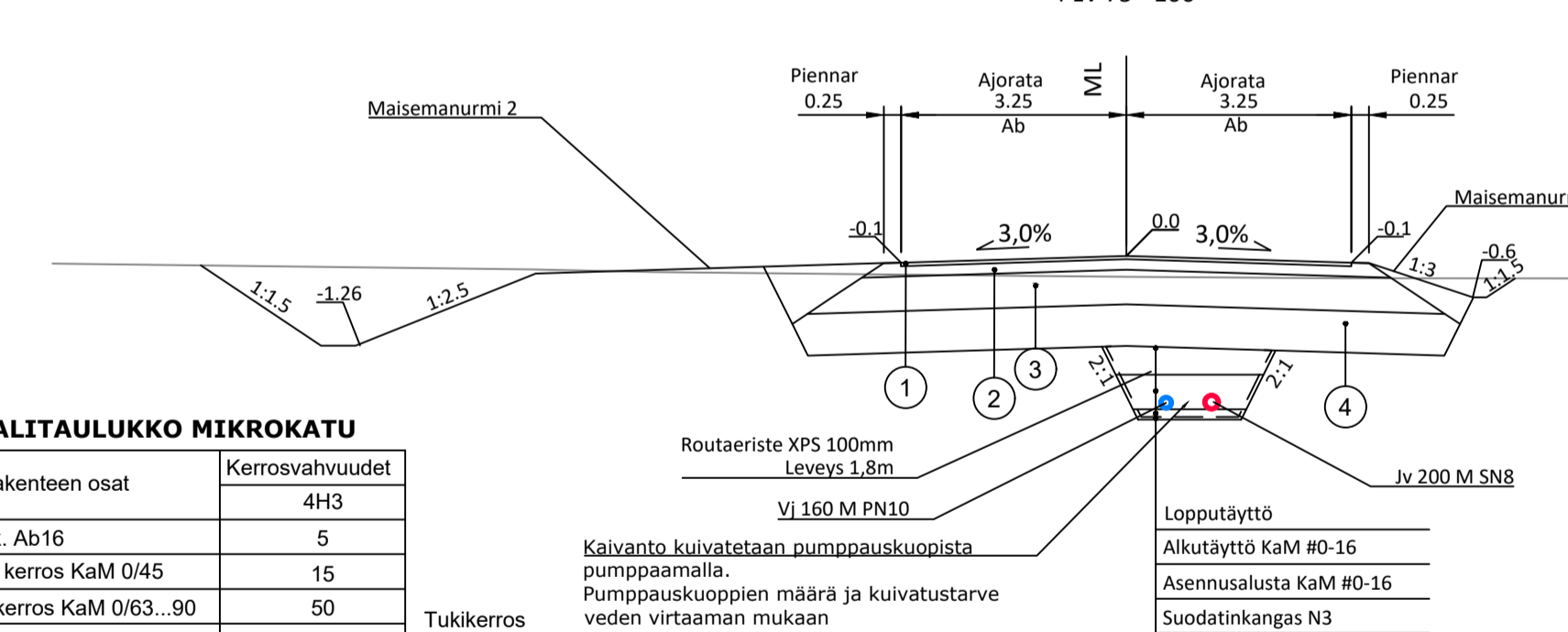
Päällysrakenteen osat	Kerrosvahvuudet
1 Kulutusk. Ab16	5
2 Kantava kerros KaM 0/45	15
3 Jakava kerros KaM 0/63...90	50
4 Suodatinkerros Hk	60
Yhteensä cm	130

Tukikerros

Tyypipoikkileikkaukset 1:100 Mikrokatun jatke PLV 5 - 75



Mikrokatun jatke PLV 75 - 166



REV	PVM	TEKIJÄ	ERITTELY

Koordinaatisto ja korkeusjärjestelmä	ETRS-GK29 N2000
Korkeuskiintopiste	
Käytetyt monikulmiopisteet	

k.osa/ kyla	korttel/ tila	Tontti/ Rn:o	Viranomaisen merkintöjä
Rakennustoimenpide			Rakennuslaji Rakennussuunnitelma
Rakennuskohteen nimi ja osate			Piirustuksen sisältö Pituusleikkaus 1:1000/1:100 Tyypipoikkileikkaukset 1:100
Savonlinnan kaupunki Mikrokatun jatke			Mittakaava
Savonlinna			
RAMBOLL	Ramboll Myllypuronkatu 8 57220 SAVONLINNA puh. 020 755 611 ramboll.fi	Suunn. ala TKA 1510071786	Tiedosto Työnro 102
hyv. satuk		suunn. vihi	piirt. vihi
			Muutos pvm 19.6.2024