

Tuleva venesataman tukimuuri
 Ruoppaustaso +72.50 (nykyisen venesataman mukainen)

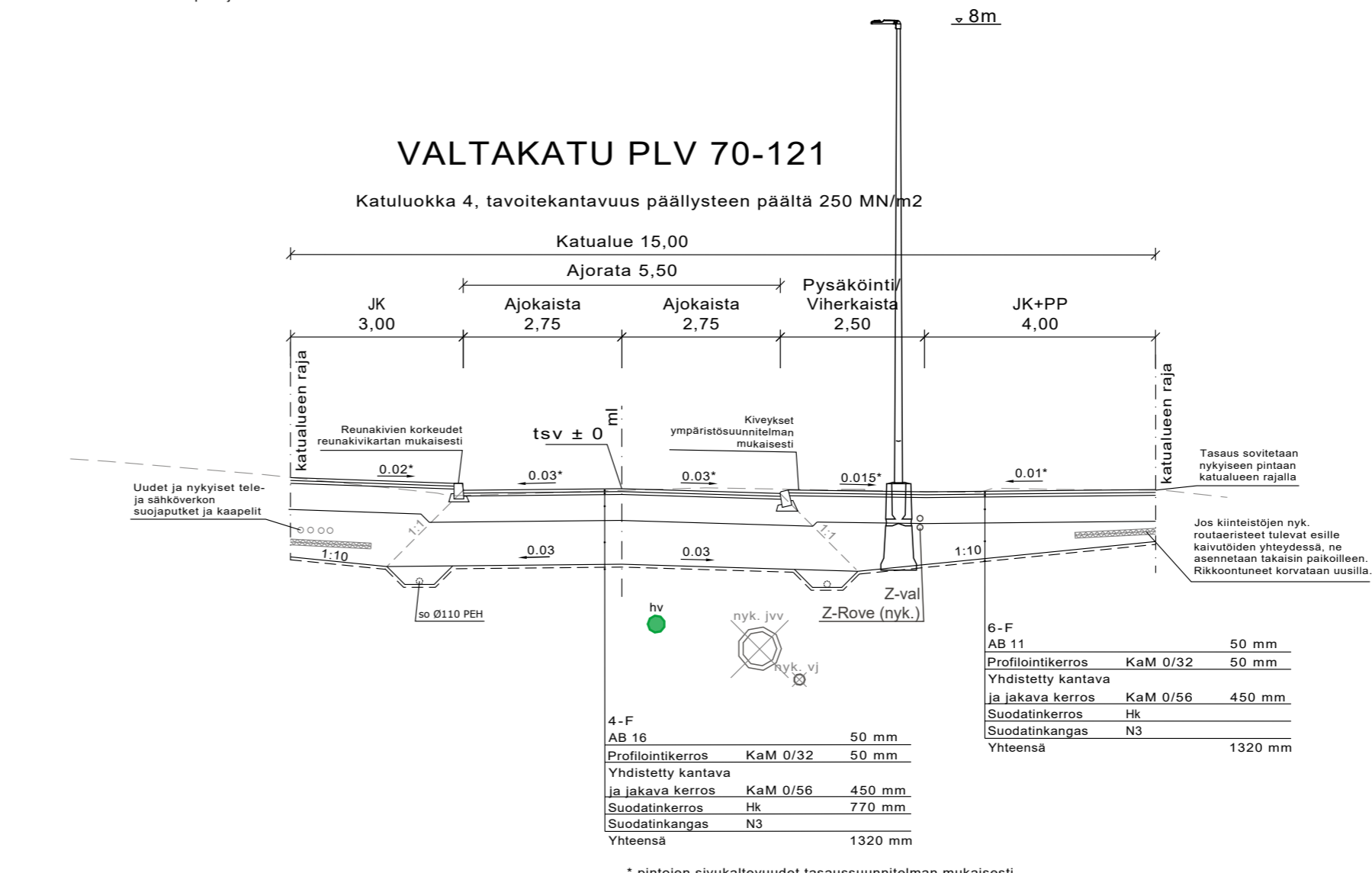
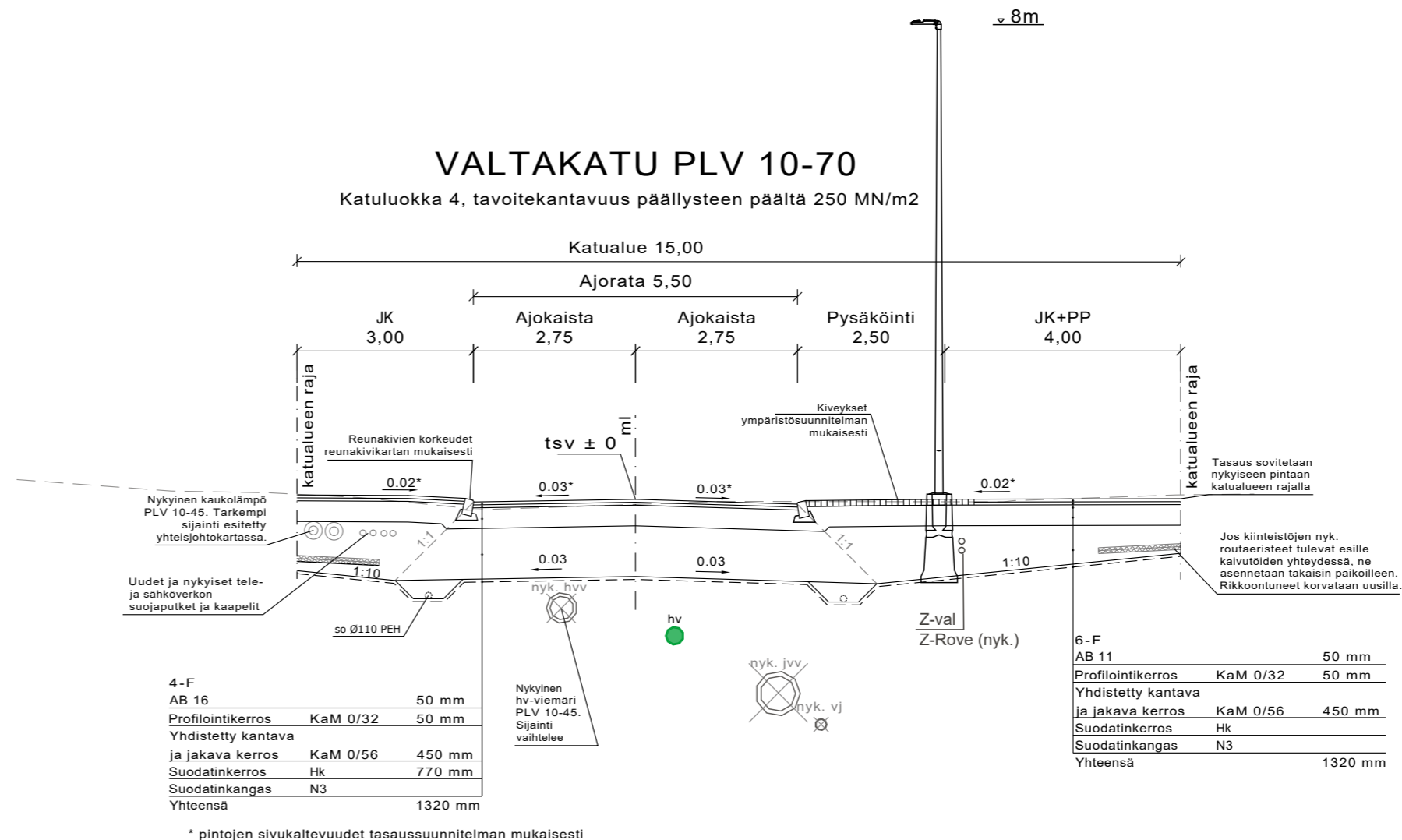
Hulevesiviemäri, sisäpohjan korkeus
 Putken mitat ja laatu
 Paalu, kaivoväli ja kaltevuus
 Päälysrakenne
 Putkien perustamistapa

800 PP SN8	78.70	78.24	78.94	315 PP SN8	78.19	78.19	315 PP SN8	77.39	315 PP SN8	76.26	76.17	315 PP SN8	73.30
13.44/0.034	7.92/0.095	30.81/0.024	70.916/0.047	88.2	24.65/0.047	17.63/0.022	26.14/0.102	149.0					

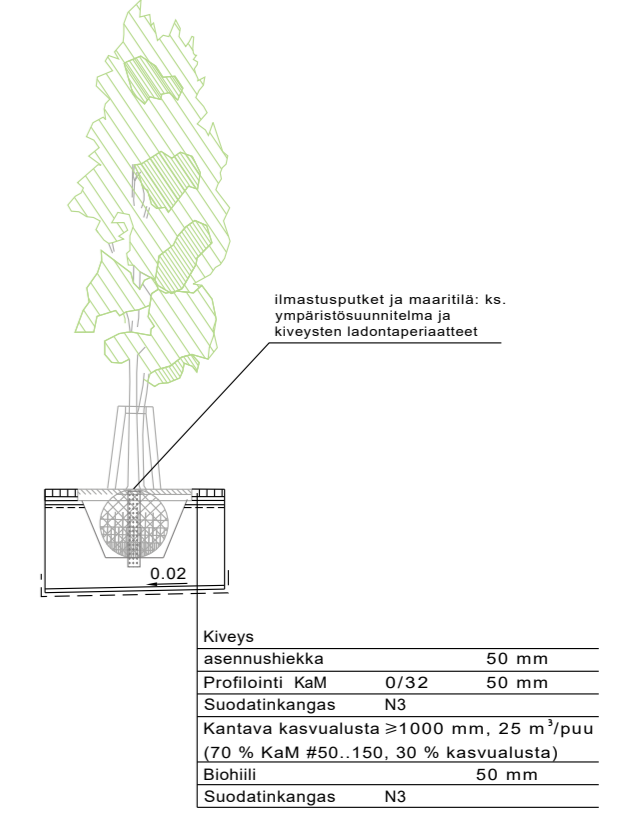
uF/Hk-1320
 asennusalusta 150 + arina 300 mm

Matka
 Kaltevuus / pyöristyssäde
 Tasausviivan korkeus
 Maanpinnan korkeus
 Kaarevuus
 Ajoradan sivukaltevuus

0	6.222	24.605	31.612	68.364	102.176	116.441	119.681	123.871
6.222	18.384	7.006	36.752	33.812	14.265	0.17	0.17	0.17
-0.035	S=800	-0.012	S=900	-0.053	S=270	0.015	0.015	0.015
82.04	81.70	81.46	81.32	81.16	80.89	80.51	80.02	79.50
81.73	81.50	81.30	81.22	80.87	80.44	80.00	79.52	78.99
0	50	100	124					
10.00	20.00	30.00	39.18	45.00	55.00	70.00	0.00	10.00
qv=-0,020						qv=-0,010		qv=-0,030



KANTAVA KASVUALUSTA



Merkki	Muutos	Pvm	Hyväksyjä	Päätös
Nähtävänä	Elinvoima lautakunta	Pvm	§	
Kaupunginosa/Kylä	1	Piirustuksen sisältö		Mittakaava
Kohde	K1 VALTAKATU	PITUUSLEIKKAUS	1:1000/1:100	
		TYYPPIPOIKKILEIKKAUS	1:100	
Piirustuslaji		KATUPIIRUSTUS		
SITOWISE		ROVANIEMI TEKNISET PALVELUT YHDYSKUNTATEKNIikka Mäntyaarantie 2, 96100 Rovaniemi		
Pvm	Suunn. H. TORVINEN	Pvm	Tark.	
31.3.2023	Tark. J. ALALAURI	31.3.2023	Tark. J. KYRÖ	
Koordinaattijärjestelmä	Korkeusjärjestelmä	Korvaa	Piirustusnumero	
ETRS-Gk26	N2000	Korvattu	Säilytys 8275B-222	