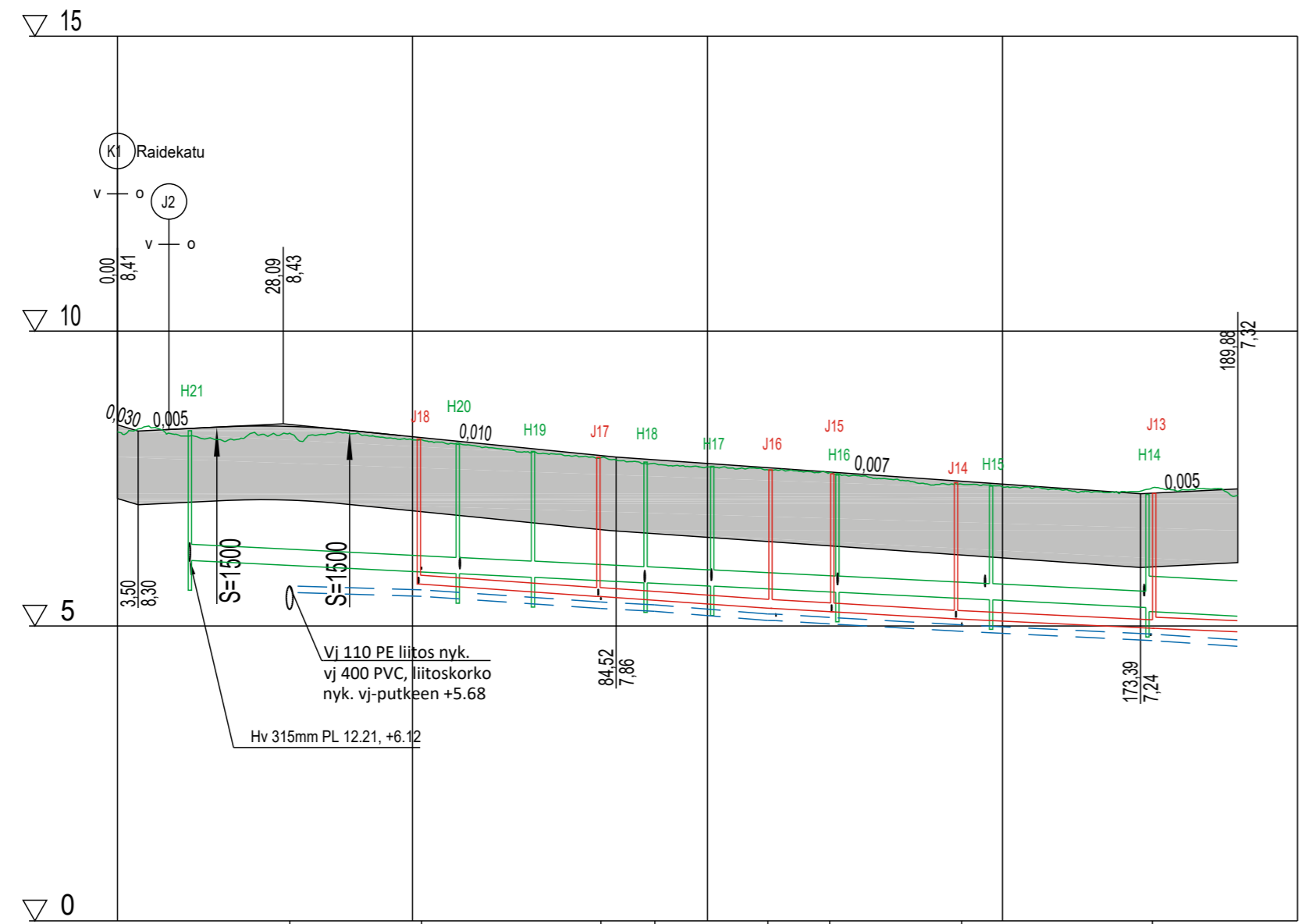
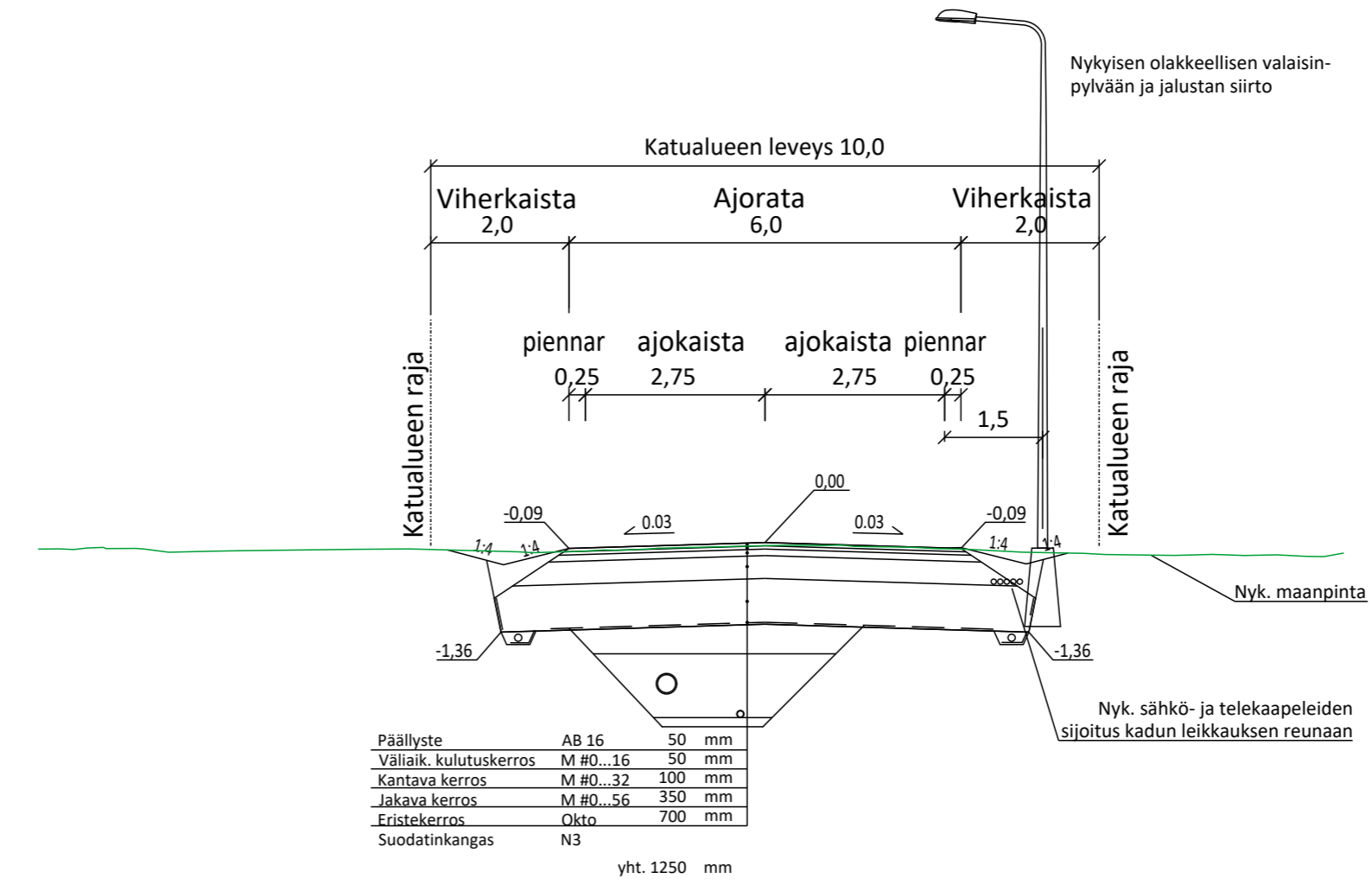


K3 VAIHDEKATU

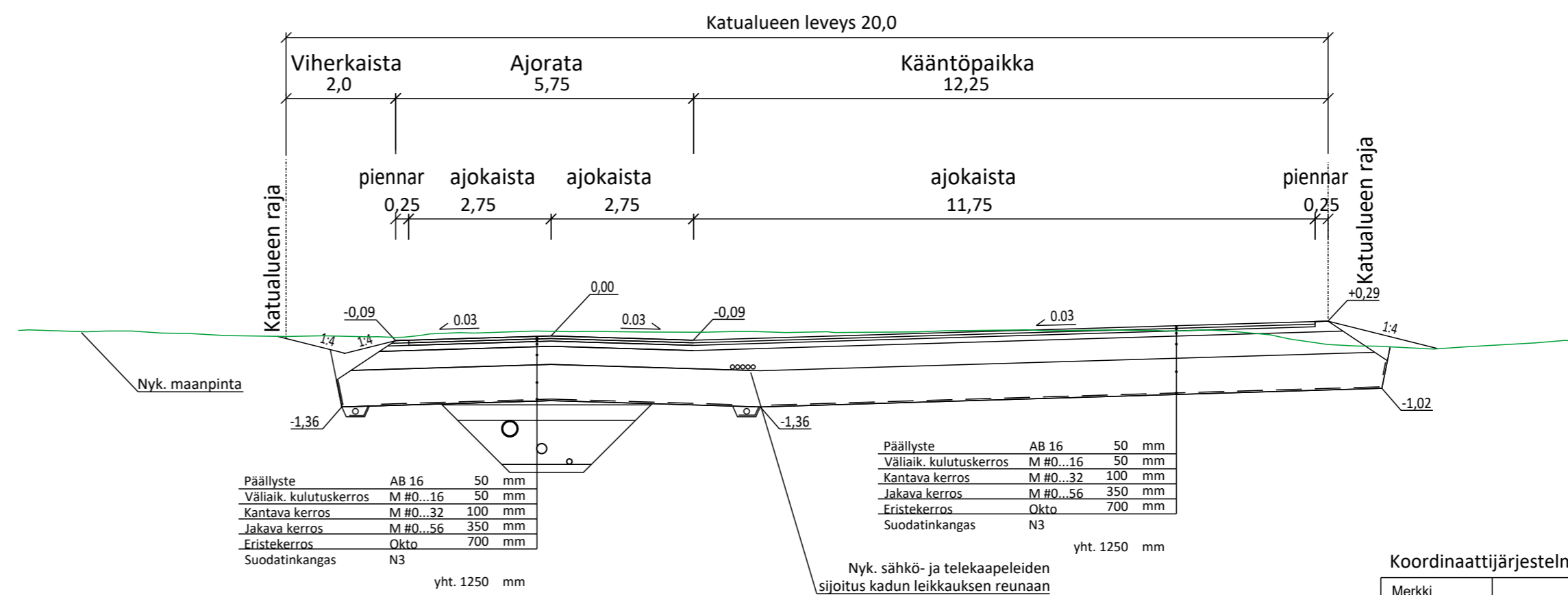


Vesiohto, laen korkeus	5.88	5.61	5.41	5.36	5.20	5.14	5.02	4.86	4.86
Putken mitat ja laatu	110 PE -PN10	110 PE -PN10	110 PE -PN10	110 PE -PN10	110 PE -PN10	110 PE -PN10	110 PE -PN10	110 PE -PN10	110 PE -PN10
Paalu	29.2	51.2	81.9	91.1	110.3	120.7	143.1	175.4	
Hulevesiviemäri, sisäpohjan korkeus	6.11	5.89	5.73	5.67	5.57	5.44	5.31	5.31	
Putken mitat ja laatu	315 PP /k-SN8	315 PP /k-SN8	315 PP /k-SN8	315 PP /k-SN8	315 PP /k-SN8	315 PP /k-SN8	315 PP /k-SN8	315 PP /k-SN8	315 PP /k-SN8
Paalu, kaivoväli ja kaltevuus	12.5	44.90/0.005	57.9	70.7	89.8	101.1	122.3	143.3	26.02/0.005
Jätevesiviemäri, sisäpohjan korkeus	5.71	5.71	5.60	5.50	5.30	5.24	5.12	4.96	4.96
Putken mitat ja laatu	160 PVC /k-SN8	160 PVC /k-SN8	160 PVC /k-SN8	160 PVC /k-SN8	160 PVC /k-SN8	160 PVC /k-SN8	160 PVC /k-SN8	200 PVC /k-SN8	200 PVC /k-SN8
Paalu, kaivoväli ja kaltevuus	51.3	29.93/0.007	81.8	28.67/0.007	111.0	121.4	142.4	33.11/0.005	176.0
Päälysrakenne	1250 mm								
Putkien perustamistapa	Asennusalusta 150 mm								
Matka	0	3.5	13.338	16.838	22.499	39.337	45.178	84.515	88.873
Kaltevuus / pyöristyssäde	-0.03	0.005	S=1500	-0.01			-0.007		0.005
Tasausviivan korkeus	8.41	8.34	8.38	8.38	8.31	8.21	8.11	8.01	7.91
Maanpinnan korkeus	8.29	8.25	8.16	8.23	8.26	8.16	8.06	7.94	7.88
Kaarevuus	0	50	100	150	200				
Ajoradan sivukaltevuus	qo=0.009	qv=-0.009	qo=0.030	qv=-0.030	qo=0.030	qv=-0.030	qo=0.030	qv=-0.030	

TYYPPIPOIKKILEIKKAUS 1:100 K3 Vaihdekatu plv 0-172 (PL 40)



TYYPPIPOIKKILEIKKAUS 1:100 K3 Vaihdekatu plv 172-190 (PL 175) Käätöpaikka



Koordinaattijärjestelmä ETRS-GK24 ja korkeusjärjestelmä N2000

Merkki	Muutos	Pvm	Suunn.	Tark.
Hankkeen nimi				
Tornion kaupunki, Jarrukadun, Vaihdekadun ja Raidekadun saneeraus				
Piirustuksen sisältö				
K3 Vaihdekatu Pituusleikkaus, TyyppiPOIKKILEIKKAUKSET				
RAMBOLL		TORNION KAUPUNKI		
Pvm	suun. K.Pulkinen	Pvm		
31.10.2022	tark. S.Kaikkonen			
Mittakaava		Pliir.nro		
1:1000 / 1:100		K2267/14		