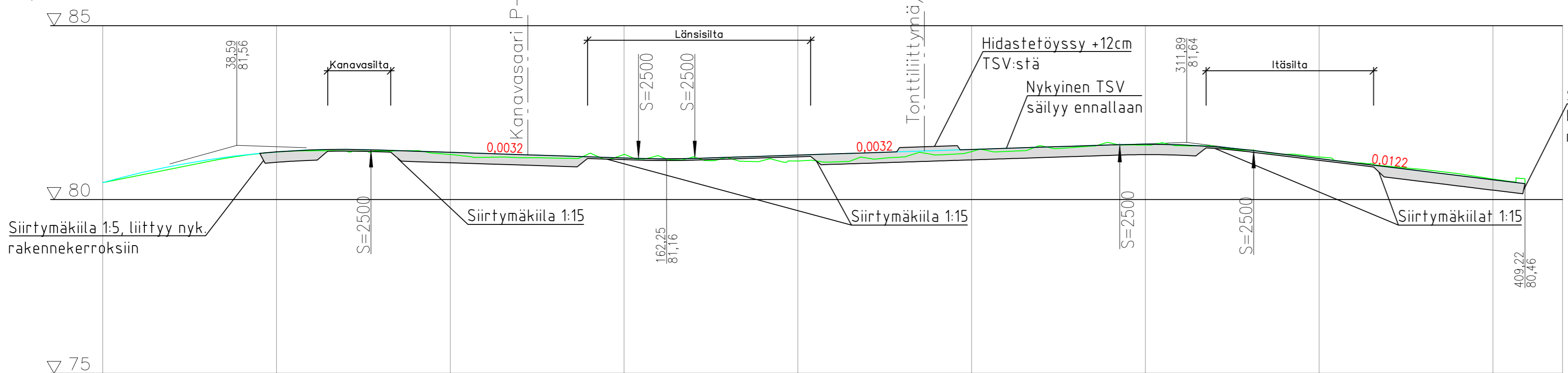


SILTAKATU, VÄLILTÄ ELIEL SAARISEN PUISTO – ITÄRANTA  
1:1000 / 1:100

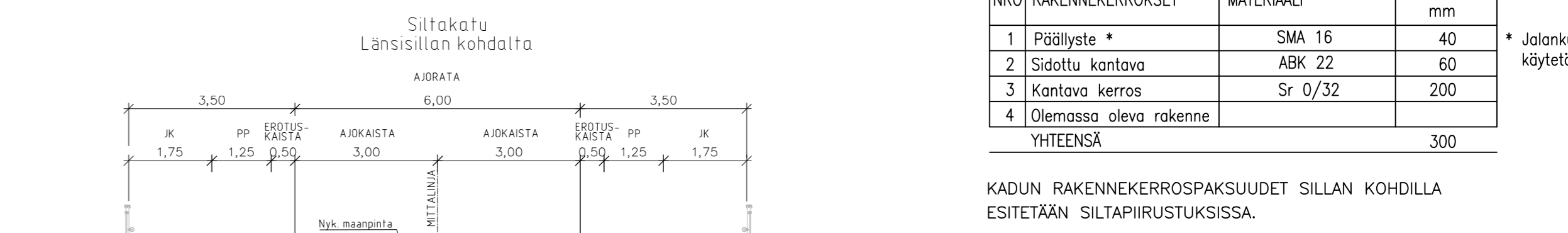
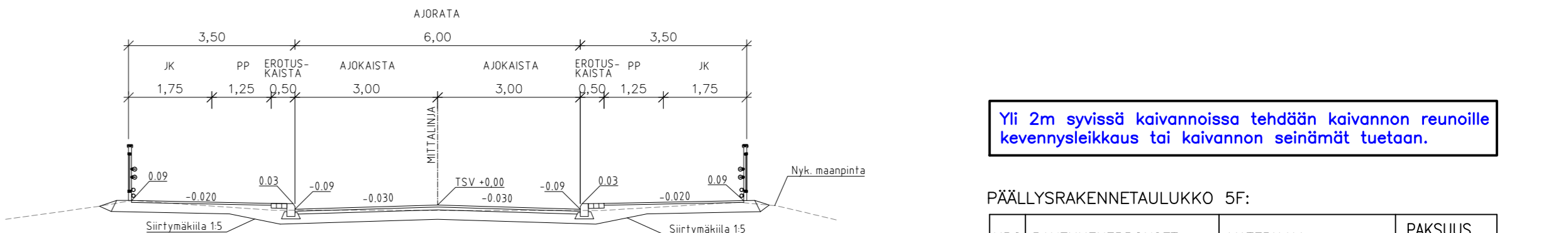
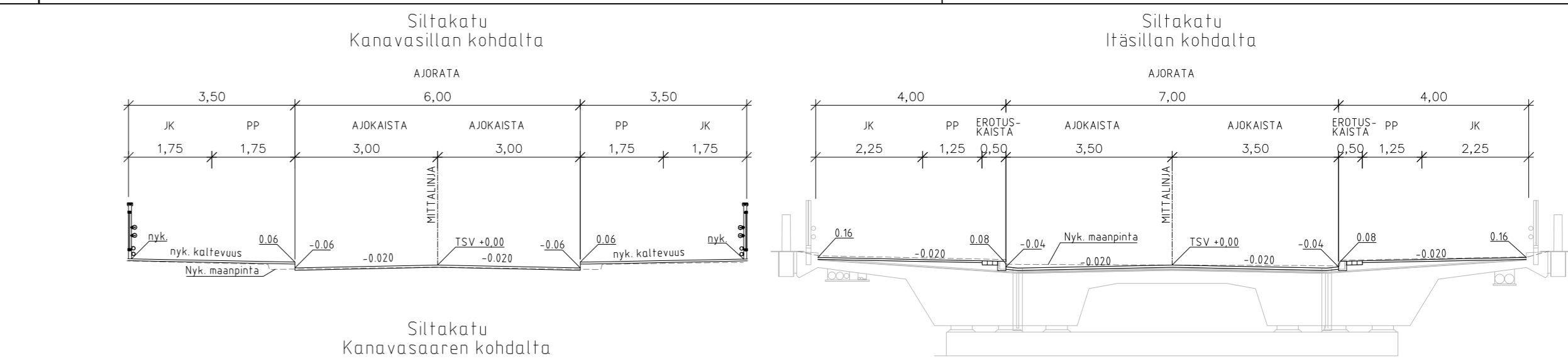


Päällysrakenne: F-300

Putkien perustamistapa: Vesihuollon suunnitelmat esitetty erikseen.

Matka	0 - 77,203	77,203 - 76,959	76,959 - 154,162	154,162 - 16,185	16,185 - 122,283	122,283 - 292,63	292,63 - 331,147	331,147 - 38,517	38,517 - 331,147	331,147 - 78,078	78,078 - 409,224																																			
Matka	77,203	76,959	154,162	16,185	122,283	292,63	331,147	38,517	331,147	78,078	409,224																																			
Kaltevuus / pyörityssäde	S=2500	-0,003	S=2500	S=2500	0,003	S=2500	S=2500	S=2500	S=2500	-0,012	S=2500																																			
Tasausviivan korkeus	80,49	80,75	80,96	81,14	81,28	81,37	81,43	81,45	81,42	81,39	81,36	81,33	81,29	81,26	81,23	81,20	81,17	81,18	81,22	81,25	81,28	81,31	81,35	81,38	81,41	81,44	81,47	81,51	81,54	81,57	81,59	81,58	81,52	81,42	81,30	81,18	81,06	80,94	80,81	80,69	80,57	80,46				
Maanpinnan korkeus	80,49	80,69	80,89	81,09	81,26	81,37	81,41	81,40	81,40	81,41	81,30	81,22	81,21	81,19	81,32	81,30	81,25	81,22	81,20	81,13	81,11	81,08	81,19	81,22	81,29	81,38	81,38	81,55	81,51	81,51	81,63	81,57	81,55	81,58	81,53	81,42	81,30	81,23	81,07	80,96	80,86	80,74	80,59	80,46		
Kaarevuus	1000	Sr	R=70	Sr	R=40	Sr	Sr	Sr	Sr	Sr	Sr	Sr	Sr	Sr	Sr	Sr	Sr	Sr	Sr	Sr	Sr	Sr	Sr	Sr	Sr	Sr	Sr	Sr	Sr	Sr	Sr	Sr	Sr	Sr	Sr	Sr	Sr	Sr	Sr	Sr	Sr	Sr	Sr	Sr	Sr	Sr
Ajoradan sivukaltevuus	qo=qv=-0,030	qo=qv=-0,030	qo=qv=-0,020	qo=qv=-0,030	qo=qv=-0,030	qo=qv=-0,020	qo=qv=-0,030	qo=qv=-0,030	qo=qv=-0,020	qo=qv=-0,030	qo=qv=-0,020	qo=qv=-0,030	qo=qv=-0,030	qo=qv=-0,020	qo=qv=-0,030	qo=qv=-0,020	qo=qv=-0,030	qo=qv=-0,020	qo=qv=-0,030	qo=qv=-0,020	qo=qv=-0,030	qo=qv=-0,020	qo=qv=-0,030	qo=qv=-0,020	qo=qv=-0,030	qo=qv=-0,020	qo=qv=-0,030	qo=qv=-0,020	qo=qv=-0,030	qo=qv=-0,020	qo=qv=-0,030	qo=qv=-0,020	qo=qv=-0,030	qo=qv=-0,020	qo=qv=-0,030	qo=qv=-0,020	qo=qv=-0,030	qo=qv=-0,020	qo=qv=-0,030	qo=qv=-0,020	qo=qv=-0,030	qo=qv=-0,020	qo=qv=-0,030	qo=qv=-0,020	qo=qv=-0,030	

KATULUOKKA 5



Yli 2m syvässä kaivannoissa tehdään kaivannon reunuille kevennysleikkaus tai kaivannon seinämät tuetaan.

PÄÄLLYSRAKENNETAULUKKO 5F:

NRO	RAKENNEKERROKSET	MATERIAALI	PAKSUUS mm
1	Päällyste *	SMA 16	40
2	Sidottu kantava	ABK 22	60
3	Kantava kerros	Sr 0/32	200
4	Olemassa oleva rakenne		
YHTEENSÄ			300

\* Jalankulun ja pyöräilyn väylillä käytetään AB 11, paksuus 50 mm

KADUN RAKENNEKERROSPAKSUUDET SILLAN KOHDILLA ESITETÄÄN SILTAPIIRUSTUKSISSA.

**J. ENSUU** KAUPUNKIRAKENNEPALVELUT YHDYSKUNTATEKNIikka

2. Keskusta, 13. Sirkkala  
**SILTAKATU**

Katusuunnitelma  
Pituus- ja tyyppipoikkileikkaukset

Koordinaattijärjestelmät: ETRS-GK30 ja N2000

PAIVAYS: 26.2.2024  
SUUNNITTELIJA: J. Martin, V. Virtanen  
TARKASTAJA: Ovaska Merja  
PVM: 26.2.2024

Mittakaavat: 1:1000/1:100, 1:100  
Kadunpitojärjestys: Suunnittelija, Hyväksyjät, Päätökset

K: Suunnitelma, P: Piirustus, Osa no, 2024 vuosi, M: Muutos

**SWECO** Sweco Finland Oy  
**22707820-200**