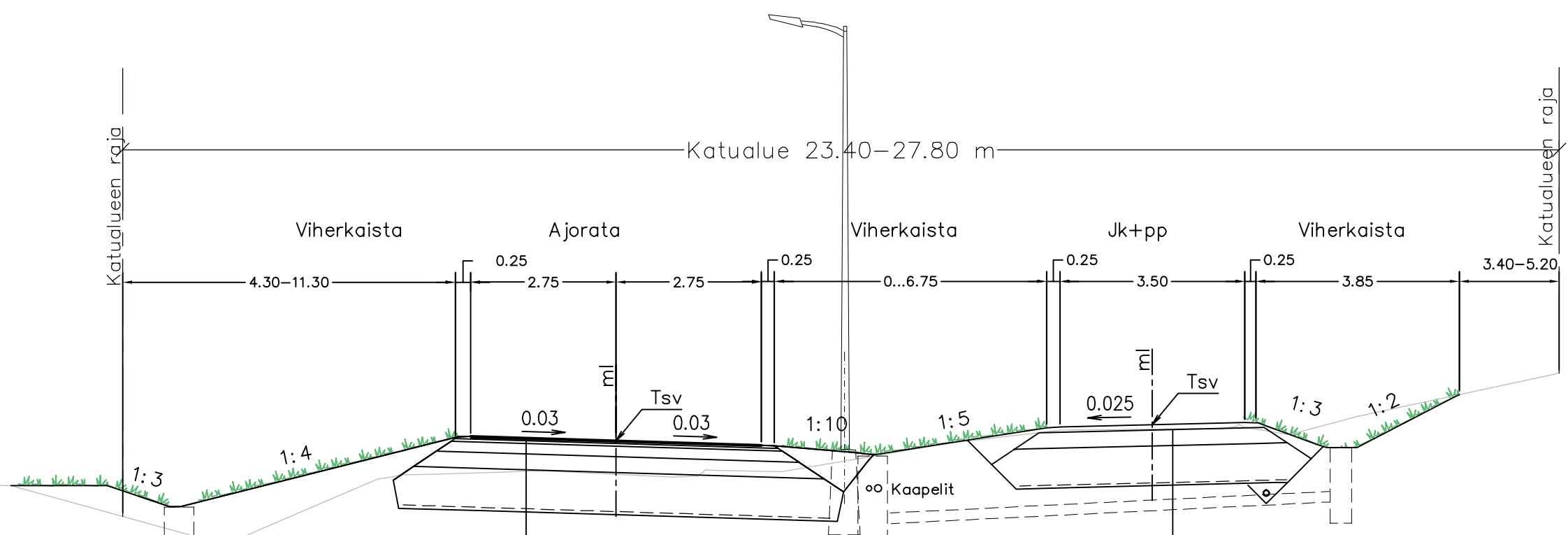


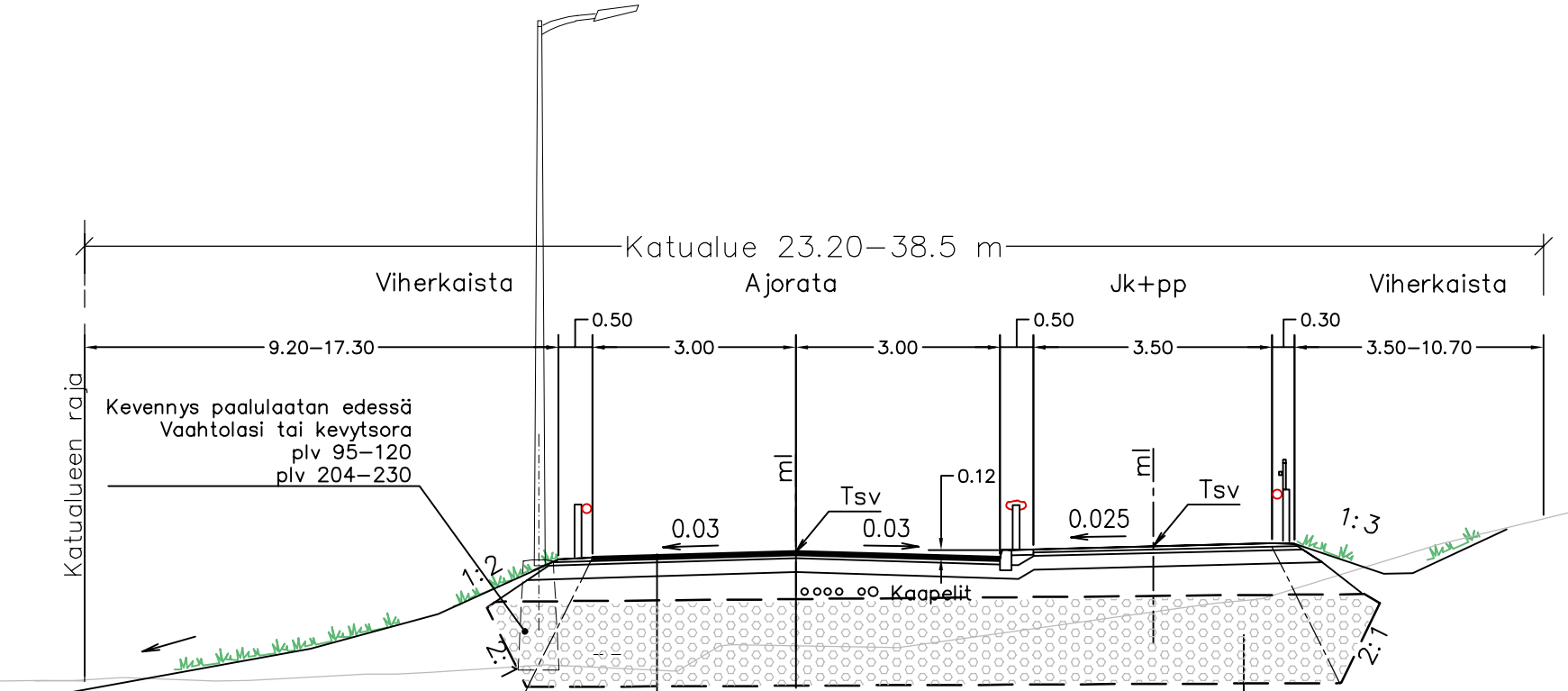
KIRKKOSAARENTIE JA ERILLINEN JKPP



MATERIAALI	PAKSUUS	E-MOD
Päällyste AB 16	50 mm	
Profilointi KaM #0-32	50 mm	≥200 MPa
Kantava kerros KaM #0-56	200 mm	≥280 MPa
Jakava kerros KaM #0-90	300 mm	≥200 MPa
Suodatinkerros Hk	800 mm	≥50 MPa
Suodatinkangas N3		
YHTEENSÄ:	1400 mm	

MATERIAALI	PAKSUUS	E-MOD
Päällyste AB11	40 mm	
Profilointi KaM #0-32	50 mm	≥200 MPa
Kantava kerros KaM #0-56	300 mm	≥280 MPa
Suodatinkerros Hk	750 mm	≥50 MPa
Suodatinkangas N3		
YHTEENSÄ:	1140 mm	

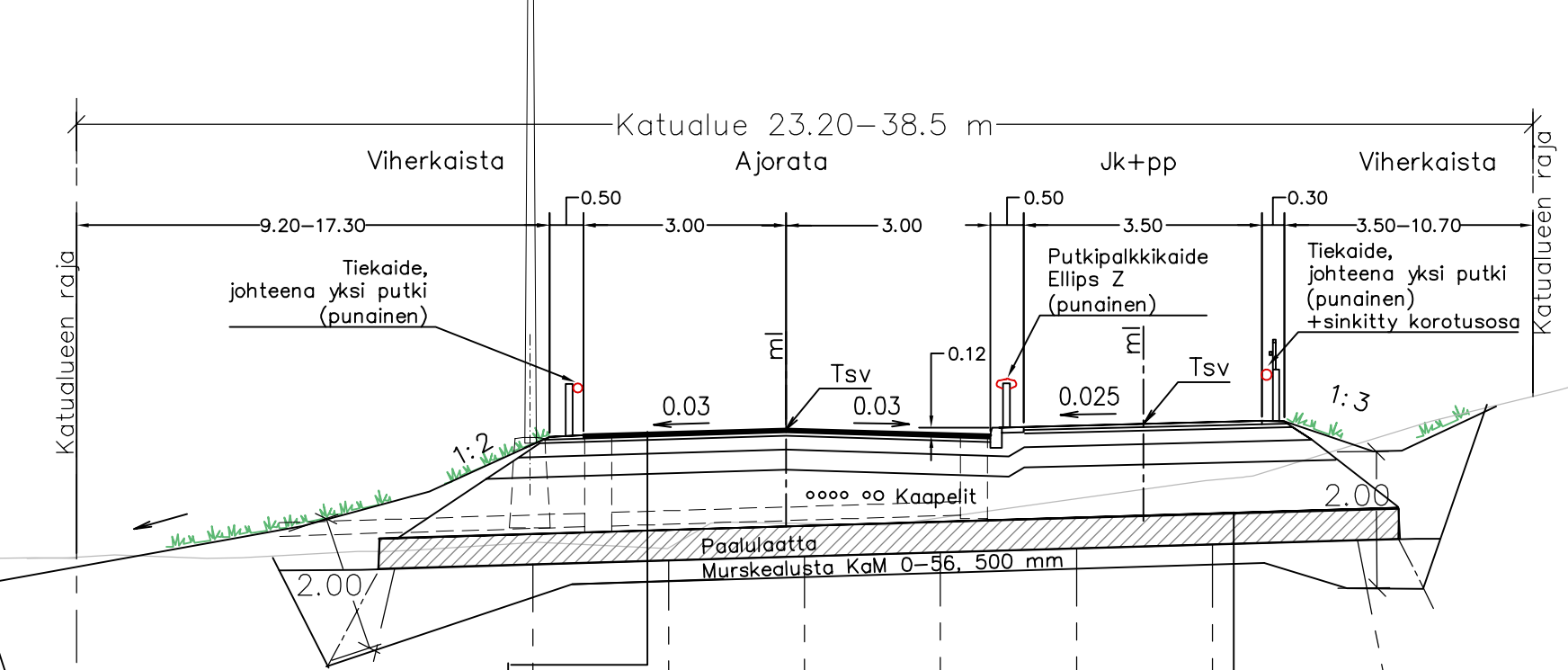
KIRKKOSAARENTIE KEVENNYSRAKENTEET



MATERIAALI	PAKSUUS	E-MOD
Päällyste AB 16	50 mm	
Profilointi KaM #0-32	50 mm	≥200 MPa
Kantava kerros KaM #0-56	200 mm	≥280 MPa
Jakava kerros KaM #0-90	400 mm	≥200 MPa
Suodatinkangas N3		
Kevennys Vaatolasi/kevytsora	700-1400 mm	
Suodatinkangas N3		
YHTEENSÄ:	1400-2000 mm	

MATERIAALI	PAKSUUS	E-MOD
Päällyste AB11	40 mm	
Profilointi KaM #0-32	50 mm	≥200 MPa
Kantava kerros KaM #0-56	200 mm	≥280 MPa
Jakava kerros KaM #0-90	400 mm	≥200 MPa
Suodatinkangas N3		
Kevennys Vaatolasi/kevytsora	500-1400 mm	
Suodatinkangas N3		
YHTEENSÄ:	noin 1190-2090 mm	

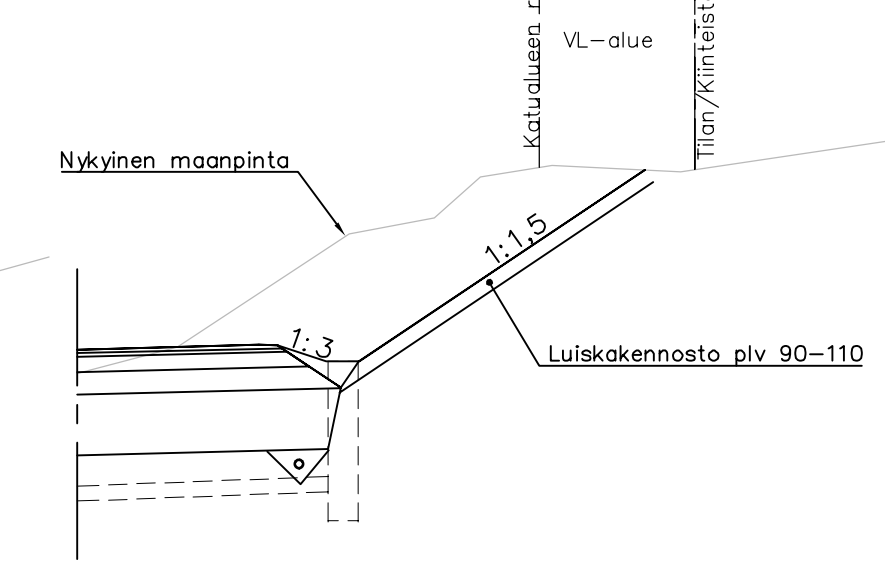
KIRKKOSAARENTIE PAALULAATTOJEN KOHDALLA



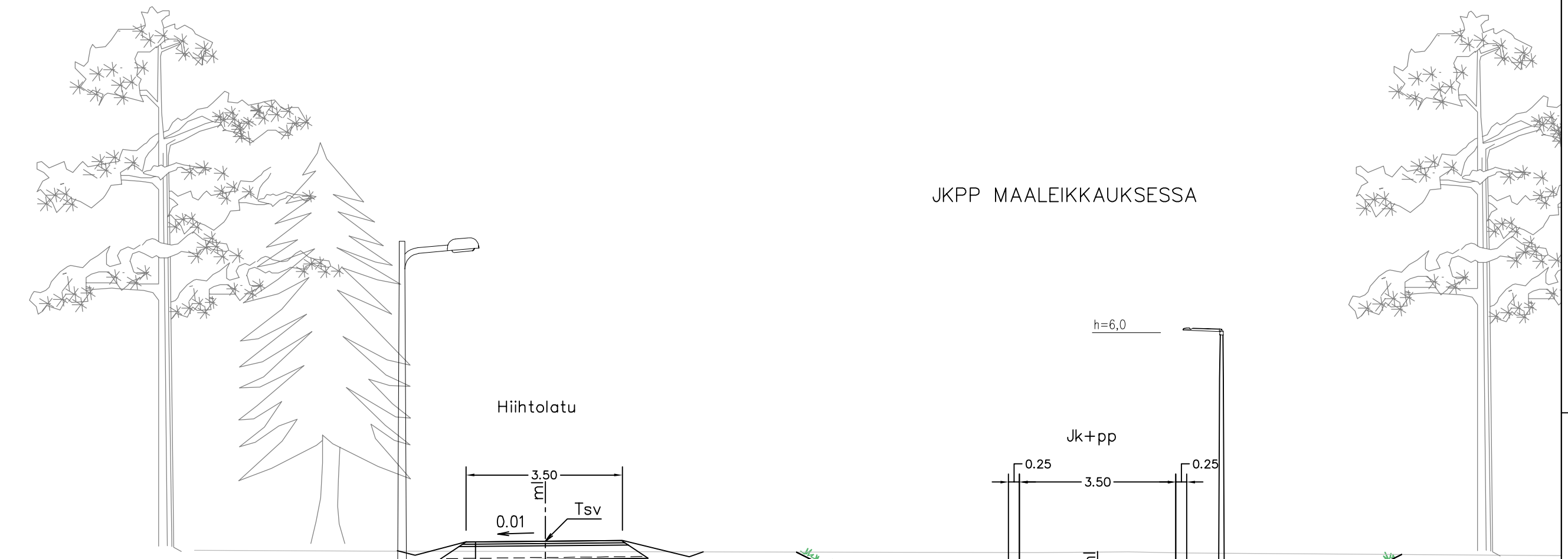
MATERIAALI	PAKSUUS	E-MOD
Päällyste AB 16	50 mm	
Profilointi KaM #0-32	50 mm	≥200 MPa
Kantava kerros KaM #0-56	200 mm	≥280 MPa
Jakava kerros KaM #0-90	300 mm	≥200 MPa
Suodatinkerros Hk	800 mm	≥50 MPa
YHTEENSÄ:	noin 1400 mm	

MATERIAALI	PAKSUUS	E-MOD
Päällyste AB11	40 mm	
Profilointi KaM #0-32	50 mm	≥200 MPa
Kantava kerros KaM #0-56	200 mm	≥280 MPa
Jakava kerros KaM #0-90	300 mm	≥200 MPa
Suodatinkerros Hk	800 mm	≥50 MPa
YHTEENSÄ:	noin 1390 mm	

JYRKKÄ LEIKKAUSLUISKA



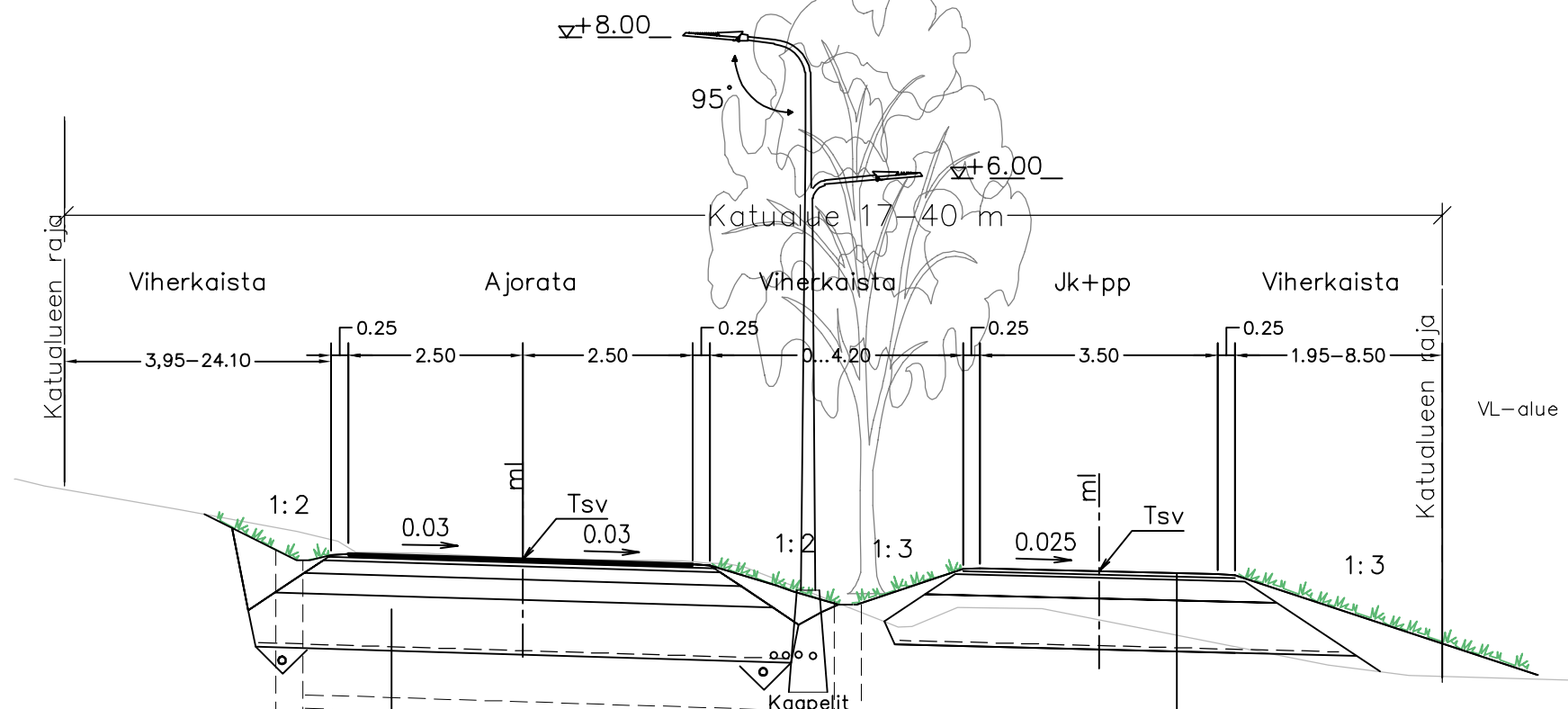
JKPP MAALEIKKAUKSESSA



MATERIAALI	PAKSUUS	E-MOD
Päällyste Kivituikka	50 mm	
Profilointi KaM #0-32	50 mm	≥200 MPa
Kantava kerros KaM #0-56	300 mm	≥280 MPa
Suodatinkangas N3		
YHTEENSÄ:	400 mm	

MATERIAALI	PAKSUUS	E-MOD
Päällyste AB 11	40 mm	
Profilointi KaM #0-32	50 mm	≥200 MPa
Kantava kerros KaM #0-56	150 mm	≥280 MPa
Teräsverkko B500K/F 5/6-100/150		
Kantava kerros KaM #0-56	250 mm	≥280 MPa
Suodatinkerros Hk	250 mm	
Suodatinkangas N3		
YHTEENSÄ:	740 mm	

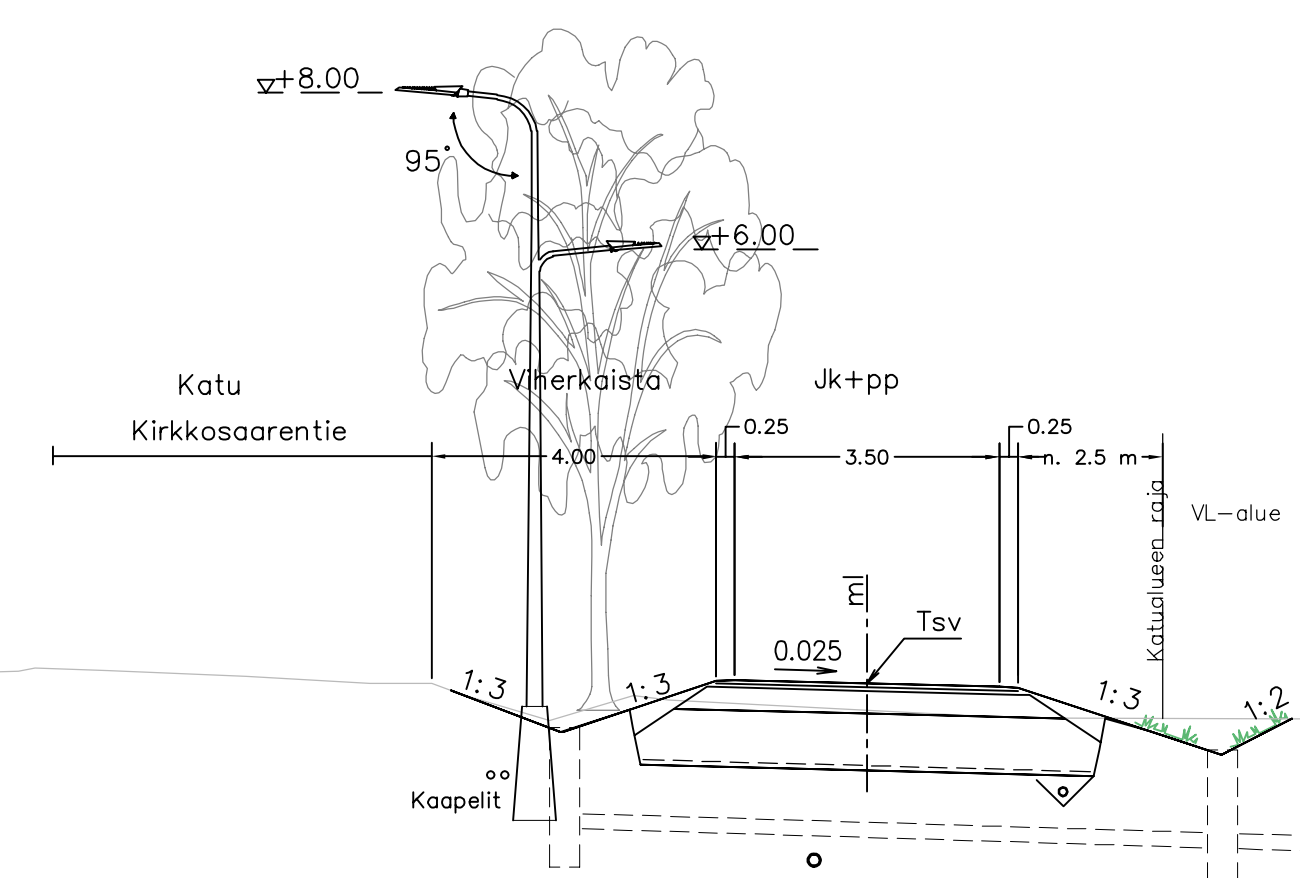
KIRKKOSAARENTIE HAUTAUSMAAN KOHDALLA



MATERIAALI	PAKSUUS	E-MOD
Päällyste AB 16	50 mm	
Profilointi KaM #0-32	50 mm	≥200 MPa
Kantava kerros KaM #0-56	200 mm	≥280 MPa
Jakava kerros KaM #0-90	300 mm	≥200 MPa
Suodatinkerros Hk	800 mm	≥50 MPa
Suodatinkangas N3		
YHTEENSÄ:	1400 mm	

MATERIAALI	PAKSUUS	E-MOD
Päällyste AB11	40 mm	
Profilointi KaM #0-32	50 mm	≥200 MPa
Kantava kerros KaM #0-56	300 mm	≥280 MPa
Suodatinkerros Hk	750 mm	≥50 MPa
Suodatinkangas N3		
YHTEENSÄ:	1140 mm	

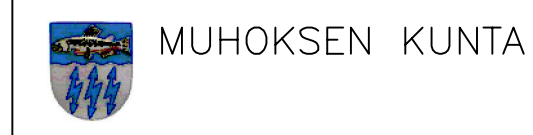
UUSI JKPP KIRKKOSAARENTIEN VIERESSÄ



MATERIAALI	PAKSUUS	E-MOD
Päällyste AB 11	40 mm	
Profilointi KaM #0-32	50 mm	≥200 MPa
Kantava kerros KaM #0-56	150 mm	≥280 MPa
Suodatinkerros Hk	250 mm	
Suodatinkangas N3		
YHTEENSÄ:	490 mm	

Merkki	Muutos	Pvm	Suunn.	Tark.
Koordinaattijärjestelmä ETRS-GK26	Korkeusjärjestelmä N2000			
Teema Rakennussuunnitelma	Sijainti / Kunnanosa: Kirkkosaaari			
Hanke	Kirkkosaaaren silta ja kevyenliikenteen väylä			HYVÄKSYNYT Tekninen lautakunta
Kohde	Katu K1, silta ja jkpp-väylä Rakennussuunnitelma			
Asiasisältö	Tyyppi- ja kategoria			Mittakaava 1:100
Suunnittelija Marko Tanskanen		Tarkastaja		
Hyväksyjä Taivo Kämmäräinen		Hyväksyjä Mikko Kari		
Piir.nro R3/3	Pvm 15.12.2021	Piir.nro		

Plaana



MUHOKSEN KUNTA