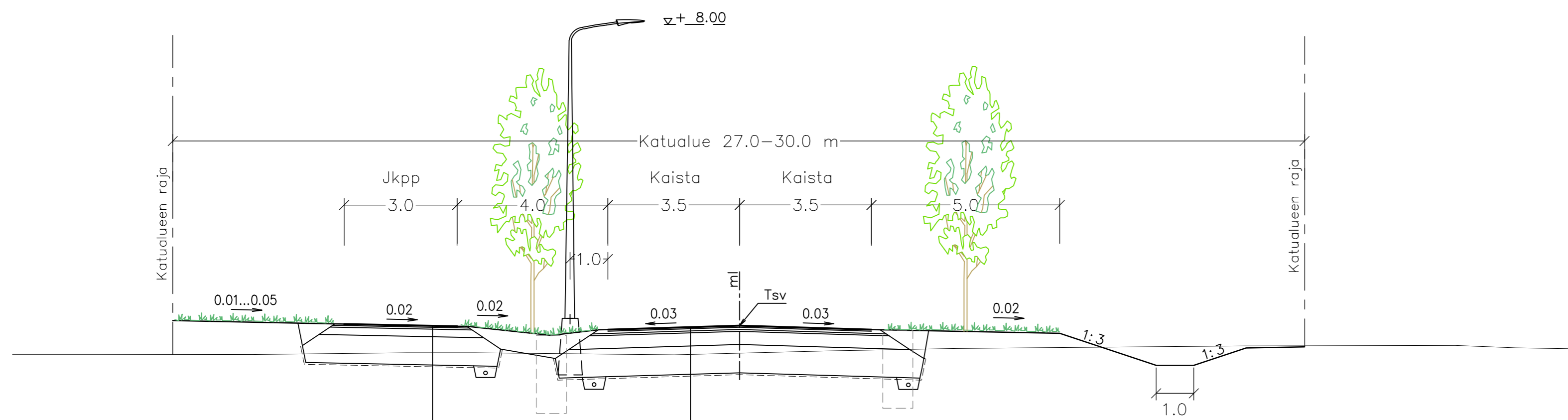


Visiolinja P, jk+pp yksipuolinen



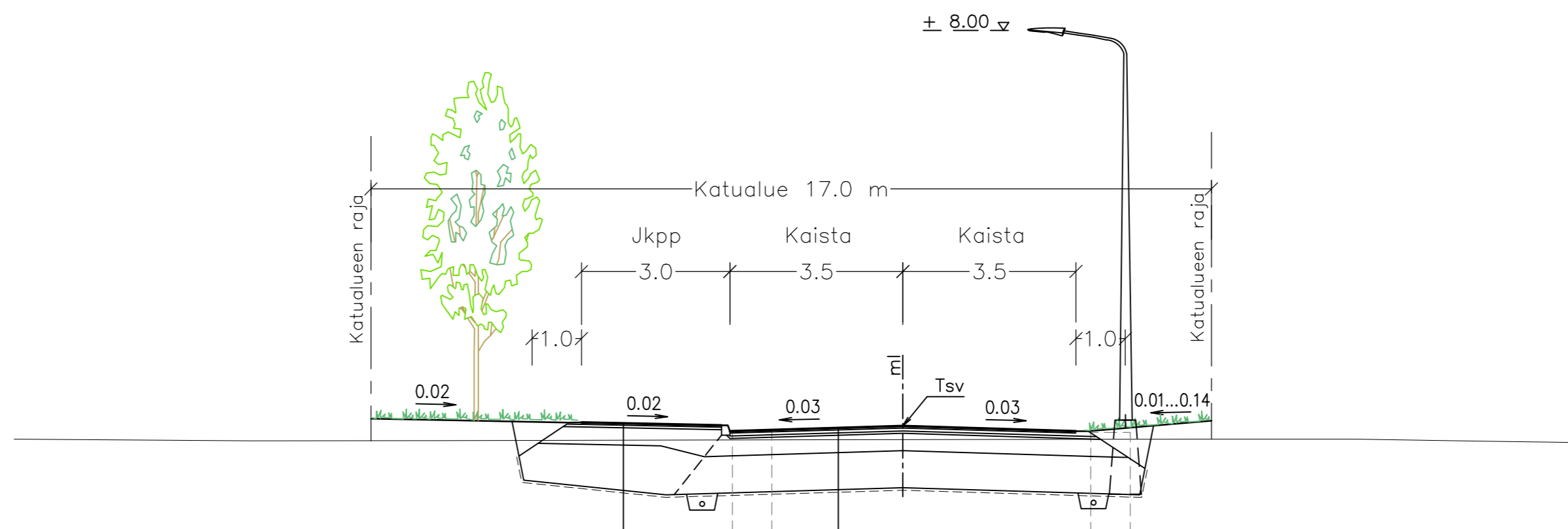
Rakenne OKTO ul-1040

MATERIAALI	PAKSUUS	E-MOD
Päällyste AB 11	40 mm	
Profilointi KaM #0-16	50 mm	≥200 MPa
Kantava KaM #0-56	200 mm	≥280 MPa
Suodatin OKTO	750 mm	≥ 70 MPa
Suodatinkangas		
YHTEENSÄ:	1040 mm	

Rakenne OKTO ul-1250

MATERIAALI	PAKSUUS	E-MOD
Päällyste AB 16	40 mm	
Päällyste ABK 22	60 mm	
Profilointi KaM #0-32	50 mm	≥200 MPa
Kantava KaM #0-56	350 mm	≥280 MPa
Suodatin OKTO	750 mm	≥ 70 MPa
Suodatinkangas		
YHTEENSÄ:	1250 mm	

Portinkaarre, korotettu jk+pp



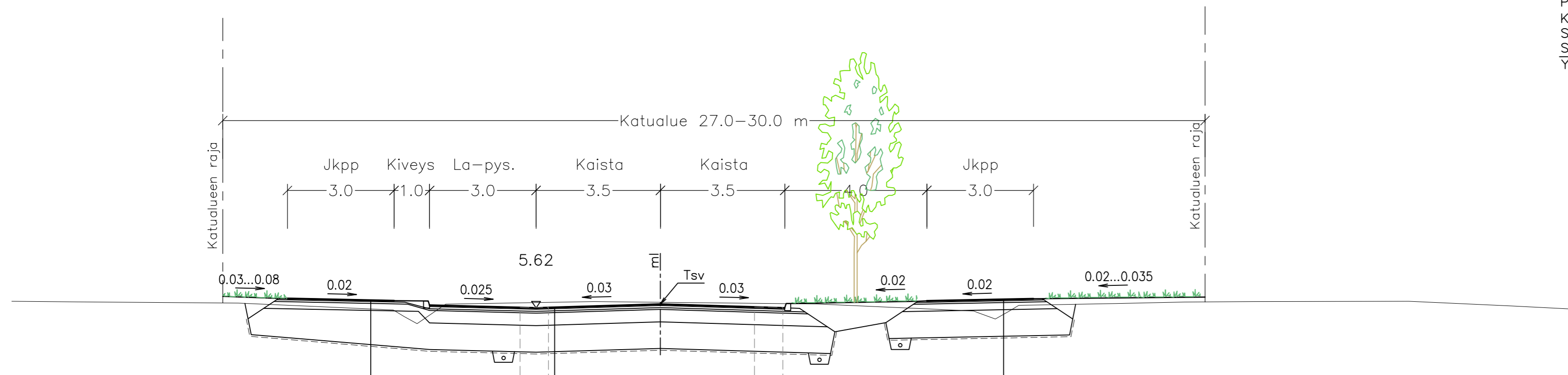
Rakenne OKTO ul-1190

MATERIAALI	PAKSUUS	E-MOD
Päällyste AB 11	40 mm	
Profilointi KaM #0-16	50 mm	≥200 MPa
Kantava KaM #0-56	350 mm	≥280 MPa
Suodatin OKTO	750 mm	≥ 70 MPa
Suodatinkangas		
YHTEENSÄ:	1190 mm	

Rakenne OKTO ul-1250

MATERIAALI	PAKSUUS	E-MOD
Päällyste AB 16	40 mm	
Päällyste ABK 22	60 mm	
Profilointi KaM #0-32	50 mm	≥200 MPa
Kantava KaM #0-56	350 mm	≥280 MPa
Suodatin OKTO	750 mm	≥ 70 MPa
Suodatinkangas		
YHTEENSÄ:	1250 mm	

Visiolinja P, jk+pp molemmin puolin



Rakenne OKTO ul-1040

MATERIAALI	PAKSUUS	E-MOD
Päällyste AB 11	40 mm	
Profilointi KaM #0-16	50 mm	≥200 MPa
Kantava KaM #0-56	200 mm	≥280 MPa
Suodatin OKTO	750 mm	≥ 70 MPa
Suodatinkangas		
YHTEENSÄ:	1040 mm	

Rakenne OKTO ul-1250

MATERIAALI	PAKSUUS	E-MOD
Päällyste AB 16	40 mm	
Päällyste ABK 22	60 mm	
Profilointi KaM #0-32	50 mm	≥200 MPa
Kantava KaM #0-56	350 mm	≥280 MPa
Suodatin OKTO	750 mm	≥ 70 MPa
Suodatinkangas		
YHTEENSÄ:	1250 mm	

Rakenne OKTO ul-1040

MATERIAALI	PAKSUUS	E-MOD
Päällyste AB 11	40 mm	
Profilointi KaM #0-16	50 mm	≥200 MPa
Kantava KaM #0-56	200 mm	≥280 MPa
Suodatin OKTO	750 mm	≥ 70 MPa
Suodatinkangas		
YHTEENSÄ:	1040 mm	

Merkki	Muutos	Pvm	Suunn.	Tark.
Koordinaattijärjestelmä ETRS-GK26		Korkeusjärjestelmä N2000		
Teema Poikkileikkaukset		Kaupunginosa 31 Perävainio		
Hanke	Oulunportin katusuunnittelu			HYVÄKSYNYT KAUP. INS.
Kohde	Visiolinja P ja Portinkaarre			YHDYSKUNTA LTK
Asiasisältö	Tyypipoikkileikkaukset			Mittakaava 1:100
Plana		OULU YHDYSKUNTA- JA YMPÄRISTÖPALVELUT		
Suunnittelija	Raimo Leskelä	Tarkastaja	Tapio Siikaluma	
Hyväksyjä	Ville Nikkinen	Hyväksyjä	Piir.nro	
Pvm	27.5.2019	Piir.nro	K3-1	LYK 2019_29-4