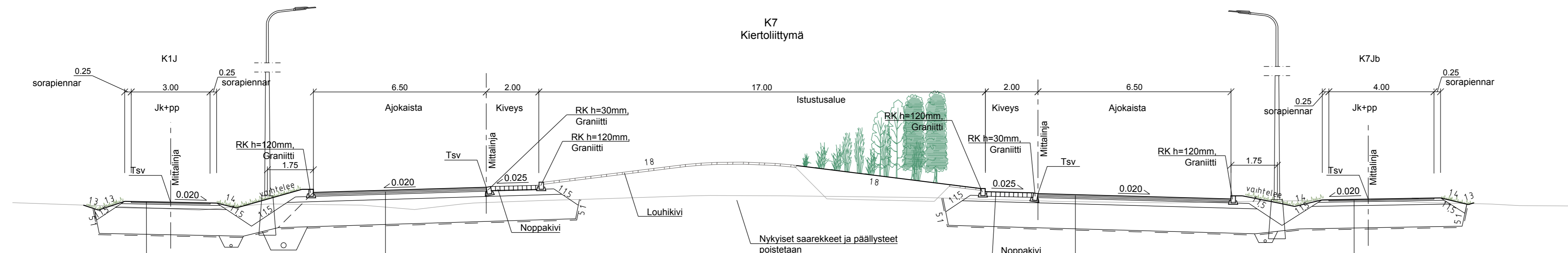


PÄÄLLYSTE AB22	50 mm
PÄÄLLYSTE AB22	50 mm
PROFILOINTI KaM 0...32	50 mm
KANTAVA KaM 0...56	850 mm
SUODATINKERROS Hk	200 mm
SUODATINKANGAS	N3
YHT.	1200 mm



PÄÄLLYSTE AB11	40 mm
PROFILOINTI KaM 0...32	50 mm
KANTAVA KaM 0...56	150 mm
SUODATINKERROS LDMaHk1000 mm	
SUODATINKANGAS	N3
YHT.	1240 mm

PÄÄLLYSTE AB22	50 mm
PÄÄLLYSTE AB22	50 mm
PROFILOINTI KaM 0...32	50 mm
KANTAVA KaM 0...56	200 mm
SUODATINKERROS LDMaHk 950 mm	
SUODATINKANGAS	N3
YHT.	1250 mm

PÄÄLLYSTE AB22	50 mm
PÄÄLLYSTE AB22	50 mm
PROFILOINTI KaM 0...32	50 mm
KANTAVA KaM 0...56	200 mm
SUODATINKERROS LDMaHk 950 mm	
SUODATINKANGAS	N3
YHT.	1250 mm

PÄÄLLYSTE AB11	40 mm
PROFILOINTI KaM 0...32	50 mm
KANTAVA KaM 0...56	150 mm
SUODATINKERROS LDMaHk1000 mm	
SUODATINKANGAS	N3
YHT.	1240 mm

Merkki	Muutos	Pvm	Suunn.	Tark.
Hankkeen nimi				
Mt 18637 (Ketolanperäntie) ja Mt18681 (Lehmikentäntie) liikennejärjestelyt, Kempele Katusuunnitelma				
Piirustuksen sisältö				
Rakenteellinen tyyppiopikkileikkaus K7 Lehmikentäntie pl 80, kiertoliittymä, K1J ja K7Jb				
Pvm	Jaakko Tolvanen	Pvm	Eelis Rankka	Pvm
9.2.2018	Merja Sivonen	9.2.2018		9.2.2018
Koordinaattijärjestelmä	ETRS-GK24	SUHA	Mittakaava	Piir.nro
Korkeusjärjestelmä	N2000	1583	1:100	6.2T-5