



PAINVIEMÄRI	LAEN KORKEUS PUTKEN MITAT, LAATU PAALU	160 PEH-10 10 30	110 PEH-10 30.5 76.5	110 PEH-10 134.5 150	110 PEH-10 160 193	110 PEH-10 246.5 300	110 PEH-10 328 352	110 PEH-10 380 404	110 PEH-10 425 461	110 PEH-10 464 576	110 PEH-10 596 611	110 PEH-10 621 631	110 PEH-10 641 651	110 PEH-10 661 673	110 PEH-10 739 771
VESIJOHTO	LAEN KORKEUS PUTKEN MITAT, LAATU PAALU		110 PEH-10 30.5 76.5	110 PEH-10 134.5 150	110 PEH-10 160 193	110 PEH-10 246.5 300	110 PEH-10 328 352	110 PEH-10 380 404	110 PEH-10 425 461	110 PEH-10 464 576	110 PEH-10 596 611	110 PEH-10 621 631	110 PEH-10 641 651	110 PEH-10 661 673	110 PEH-10 739 771
SADEVESIVIEMÄRI	SISÄPOHJAN KORKEUS PUTKEN MITAT, LAATU PAALU KAIVOVALI, KALTEVUUS		133.5 160/0.006 150	133.5 160/0.006 150	133.5 160/0.006 150	133.5 160/0.006 150	133.5 160/0.006 150	133.5 160/0.006 150	133.5 160/0.006 150	133.5 160/0.006 150	133.5 160/0.006 150	133.5 160/0.006 150	133.5 160/0.006 150	133.5 160/0.006 150	133.5 160/0.006 150
JÄTEVESIVIEMÄRI	SISÄPOHJAN KORKEUS PUTKEN MITAT, LAATU PAALU KAIVOVALI, KALTEVUUS		133.5 160/0.006 150	133.5 160/0.006 150	133.5 160/0.006 150	133.5 160/0.006 150	133.5 160/0.006 150	133.5 160/0.006 150	133.5 160/0.006 150	133.5 160/0.006 150	133.5 160/0.006 150	133.5 160/0.006 150	133.5 160/0.006 150	133.5 160/0.006 150	133.5 160/0.006 150
PUTKIEN PERUSTAMISTAPA	Asennusalusta (150mm, M 0-16)														
PÄÄLLYSRAKENNE	Kiviainesarina (300mm, M 0/32) suodatinkankaaseen (N3) käärittynä, asennusalusta (150mm, M 0-16)														
MATKA	1250														
KALTEVUUS / PYÖRISTYSSÄDE	-0.0035														
TASAUSVIIVAN KORKEUS	4.45	4.45	4.45	4.45	4.45	4.45	4.45	4.45	4.45	4.45	4.45	4.45	4.45	4.45	4.45
MAANPINNAN KORKEUS	4.45	4.30	4.32	4.29	4.25	4.22	4.18	4.15	4.11	4.08	4.04	4.01	3.97	3.94	3.90
PAALUTUS	0	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700
KAAREVUUS		Sr		Sr		Sr		Sr		Sr		Sr		Sr	
AJORADAN SIVUKALTEVUUS	qv=0.002	qv=0.002	qv=0.002	qv=0.002	qv=0.002	qv=0.002	qv=0.002	qv=0.002	qv=0.002	qv=0.002	qv=0.002	qv=0.002	qv=0.002	qv=0.002	qv=0.002
	qo=qv=0.030														

ESITARKASTUS

Koordinatijärjestelmä ETRS-GK24	Korkeusjärjestelmä N2000	MITTAKAAVA 1:100/1:1000	
KOHTEEN NIMI JA OSOITE TORNION KAUPUNKI PIHLAJASAAREN ALUE RAKENNUSSUUNNITELMA	PIIRUSTUKSEN SISÄLTÖ K1 PIHLAJASAARENTIE + J1 PITUUSLEIKKAUS		
SUUNN. V. Pietari/T. Kiviniemi	TIEDOSTO		
PAIKK. K. Vainonen/J. Mettälä	SUUNN. ALA	TYÖ N:O	PIIR N:O
HYV.	31.10.2022	YTV/VH	23703152
Sweco Infra & Rail Oy			K2266-20