



SUOJAPUTKIEN, KESKITTÄMISRENKAIDEN TUKIVÄLIEN JA PÄÄTEKAIVOJEN MITOITUS

Virtausputken halkaisija	Teräs S355J2G4 suojaputken halkaisija	Tukiväli (*)	Päätekaivo PEH	Päätekaivo betoni
50	127,0	2,0 m	560/500	ø600
63	139,7	2,0 m	560/500	ø600
90	168,3	2,0 m	560/500	ø800
110	219,3	2,0 m	560/500	ø800
140	219,3	2,0 m	560/500	ø800
160	273,0	2,0 m	560/500	ø800
200	323,9	2,0 m	800/500	ø800
225	323,9	1,5 m	800/500	ø800
250	355,6	1,5 m	800/500	ø800
315	406,4	1,5 m	1000/500	ø1000
355	508,0	1,5 m	1000/500	ø1000
400	508,0	1,5 m	1000/500	ø1000
450	609,6	1,5 m	1000/500	ø1000
500	711,0	1,5 m	1000/500	ø1000
560	813,0	1,5 m	1000/500	ø1000

Teräsputken seinävahvuuden tulee olla väh. 6 mm alle DN800 teräsputkella.  
 ≥DN800 putkella seinävahvuuden tulee olla väh. 8 mm.

\*) Keskittämisenrenkaiden tukiväli PEH-paineputkilla.

PVC/PP muhviputkilla keskittämisenrenkaat tulevat muhvin molemmin puolin ja muutoin c/c 1,8 m.

Rakennuskohde Urjalan kunta Vesihuollon runkolinjan saneeraus Huhti - jätevedenpuhdistamo	Piirustuksen sisältö Tien ja radan alitus suojaputkella Tyyppipiirustus	Mittakaavat -
FCG FCG Suunnittelu ja tekniikka Oy Yrittäjänkatu 12 65380 Vaasa Puh. 0104090 www.fcg.fi	Suunnitteluala, työnumero ja piirustuksen numero VHT P37401 250	Muutos
Päiväys 31.10.2019 Pääsuunn. K.Saralehto Hyv. J.Hyypiä	Tiedosto 250_P37401_Urjala_alitukset.dwg Suunn./Piirt. A.Kangasvieri Tarkastaja J.Hyypiä Yhteyshenkilö J.Hyypiä	A S