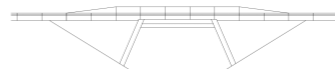

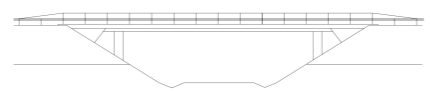

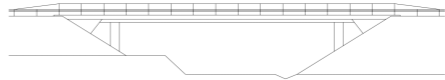
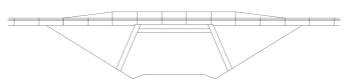
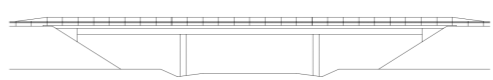
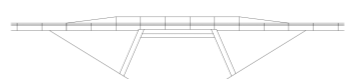



Silta	Siltatyyppi	Vapaa-aukko (m)	Hyötyleveys (m)	Jännemitta (m)	Perustaminen	Pituusleikkaus	K (M€)	huom!
S1 Vehniän akk	Teräsbetoninen laattakehäsilta	6 x 3,0 (nyk)	26	6,0 m	paalutettu, pohjavesi alennettava		0,80	nykyinen silta uusitaan
S2 Jokihaaran rs	Teräsbetoninen ulokelaattasilta	8 x 5	26	(2,5)+20,0+(2,5)	maanvarainen		1,10	
S3 Yläpohjan rs	Teräsbetoninen ulokelaattasilta	7 x 5	26	(2,5)+18,0+(2,5)	maanvarainen		1,00	
S4 Hovilan akk	Teräsbetoninen ulokelaattasilta	6 x 4	33	(2,5)+16,0+(2,5)	maanvarainen		0,95	Eläinalikuku
S5 Hirvaskylän rs	Teräsbetoninen ulokelaattasilta	(9+3,5) x 5	10,25 + 10,25	(2,5)+20+(2,5)	maanvarainen		0,83	
S6 Hirvaksen akk	Teräsbetoninen laattakehäsilta	6 x 3,2 m	19,5	6,0 m	maanvarainen		0,60	
S7 Hirvaskankaan rs	Teräsbetoninen jatkuva ulokelaattasilta	11 x 5,3	10,25	14,0+17,0+14,0	paalutettu		0,80	nykyisen sillan leventäminen, pohjavesialue
S8 Aholan akk	Teräsbetoninen laattakehäsilta	6 x 3,2 m	19,5	6,0 m	maanvarainen		0,60	
S9 Kuorejoen risteysilta	Teräsbetoninen ulokelaattasilta	nyk	15,4...16,4	(2,5) + 19 + (2,5)	paalutettu		1,50	nykyinen silta uusitaan
S10	Suunnitteilla v. 2018	-	-	-	-	-		rakennetaan erikseen
							<b>8,18</b>	