

Technical cross-section drawing of a bridge deck and approach roads. The drawing shows a central bridge deck with a width of 13165 mm and a total length of 18730 mm. The deck is supported by two main piers, T1 and T2, which are 1415 mm apart. The approach roads on either side have a width of 1865 mm. The drawing includes details of the bridge deck structure, including the concrete slab (Betonointi) and the reinforcement (Rumpuputki). The approach roads are shown with a 1:1.5 slope and a 1:1.75 slope. The drawing also shows the location of the bridge piers and the approach roads. The drawing is labeled with dimensions and technical specifications.

Labels and dimensions include:

- Tuonne (Left side)
- Sillan kokonaispituus 18730 (Total bridge length)
- 13165 (Deck width)
- 1415 (Pier spacing)
- 1865 (Approach width)
- S=601840 (Deck area)
- Kaidetolpan perustus Rumpuputki \varnothing 400 L600 Betonointi (Bridge pier foundation)
- Nurmiverhous (Grass cover)
- 1500 (Approach width at base)
- 500 (Approach width at base)
- 1:1.5 (Approach slope)
- 1:1.75 (Approach slope)
- $\nabla +XX.XX$ (Elevation)
- Routimaton täyttö 0...63 (Unpaved fill)
- Täytön raja (Fill limit)
- Järjestetty kiviheitoke (Organized stone throw)
- Jm = 12000 (Total length)
- Routimaton täyttö 0...63 (Unpaved fill)
- Täytön raja (Fill limit)
- Kaiderakenteen jatkaminen penkereelle (pengerkaide): (Continuation of the bridge structure to the embankment)
- Tarvittaessa sillankaide jatketaan vastaavan periaatteen mukaisesti toteutetulla pengerkaiteella. (If necessary, the bridge railing is continued with a corresponding principle implemented on the embankment.)
- Kaideviiste siirretään pengerkaiteen päähän ja väliin asennetaan täysikorkea kaiderakenne. (The bridge railing is moved to the head of the embankment and a full-height bridge structure is installed in the middle.)

Pääpisteet sijaitsevat törmäyspalkin ja tukilinjan leikkauspisteissä.

Technical drawing of a bridge cross-section. The drawing shows a two-lane road with a central drainage ditch. The dimensions are as follows:

- Lane width: 4300 mm
- Total width: 5300 mm
- Side width: 150 mm
- Height of road surface: HL = 4000 mm
- Height of bridge structure: HL = 5000 mm
- Central ditch width: 0.020 m
- Side slopes: 1:1.5
- Central ditch depth: Tsv
- Labels: Routamaton täyttö 0...63, Täytön raja

Technical drawing of a roof ridge cross-section. It shows a ridge beam (Reunatuk) with a circular hole. Dimensions are indicated: 120 (height of the ridge), 1240 (width of the ridge), 760 (width of the beam), 260 (height of the beam), and 100 (height of the beam). The label 'Reunatuk' points to the beam.

TYYPPIPIIRUSTUS						
Liimapuinen patkakisilta (Plp), HL4,0, (5,0); Jm 12m						
Yleispiirustus. Kantavat säleet.						
MK	LIITTY	00000/000	NRO	a-1	KHS	
1:100	KORVAA			KYLK		
	KORVATTU		TASOKOORDINAATIO:	HVY.	xx.xx.2017	H. Hyväksyjä
	ASEMAKAAVA		ETRS-GK25	TARK.	xx.xx.2017	T. Tarkastaja
	LIIKENNES.		KORKEUSJÄRJESTELMÄ:	PROJ.	xx.xx.2017	P. Projektipäällikkö
			N2000	HVY.	xx.xx.2017	H. Hyväksyjä
				TARK.	xx.xx.2017	T. Tarkastaja
				LAAT.	xx.xx.2017	L. Laatiija

PIIRUSTUSLUETTELO	
N:O	NIMI
a-1	Yleispiirustus. Kantavat säleef.
b-1	Maanvaraisen alusrakenteen asennus
c-1	Päällysrakennepiirustus 1
c-2	Päällysrakennepiirustus 2
c-3	Päällysrakennepiirustus 3
c-4	Kaidepiirustus 1
c-5	Kaidepiirustus 2

R15/DS 2	Pintavesien viemäröinti, betonikaivo
----------	--------------------------------------

29400/723	Kaapeliputkien läpivienti sillan maatuella
-----------	--