



[illegible]


The plan view shows a rectangular bridge deck with overall dimensions of 11200 mm by 3750 mm. The width is divided into segments of 2600, 1000, 4000, 1000, and 2600 mm. The depth is divided into 2750 mm and 250 mm sections. Elevation points are marked at various locations: 639.30 at the top corners, 638.30 at the center of the bottom edge, 635.55 at the bottom right corner, and 635.45 at the bottom left corner. A slope of 1:1 is indicated on the side walls. A hatched area is shown in the bottom left corner.

- ① Železobetonová konstrukce
Beton - C30/37 - 62 m³
- ② Podkladní beton tl. 10cm - C12/16 - 4 m³
- ③ Kamenný obklad tl. 25 cm s vyspárováním - 12 m³
- ④ Kámen do 500 kg uložen do betonu tl. 30 cm - 9 m³
- ⑤ Dilatační spára - 6,8 m²
Jako oddělovací materiál v dilatační spáře bude použit polystyren tloušťky 1 cm.
Spára na lici bude těsněná pružnou těsnicí hmotou do hloubky 5 cm
- ⑥ - Kamenná rovinanina 200 - 500 kg, tl. 40 cm, sklon uložení 1:1 - 9,3 m³
- Šterkové lože tl. 10 cm - 2,3 m³
- Geotextilie 400g/m² - 24 m²
- ⑦ - Kamenná rovinanina 500 kg, tl. 40 cm - 12 m³
- Šterkové lože tl. 15 cm - 4,5 m³
- Geotextilie 400g/m² - 30 m²
- ⑧ Betonový blok 0,3 x 0,3 x 0,7 m - 12 ks
- ⑨ Dřevěný rošt ze smrků - 2,5 m³

Před realizací stavby se nejprve vybourá stávající drátokamen. stupeň

<p>OBJEDNATEL</p> 	<p>POVODÍ MORAVY, s. p. Dřevařská 11, 601 75, Brno</p>
<p>ZHOTOVITEL</p> 	<p>DOPRAVOPROJEKT BRNO a.s. Kounilcova 271/13, 602 00 BRNO HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Ing.Petr Husák</p>

AUTORIZACE:

Výskry systém BpV		PROJEKTANT	
SPOLÉČNOSTIŘEDITEL SPOLEČNOSTI	ING. JOZEF KRČMÁŘIK		
VEDOUČÍ PROJEKTANT	ING. JOZEF KRČMÁŘIK		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. JOZEF KRČMÁŘIK		
VYPRACOVAL	ING. JÁN MIČHALKA		
KONTROLOVAL	ING. ERNEST SIROTA		
NÁZEV AKCE		DATUM	11/2016
<p>V. Stanovnice, oprava toku, km 2,780 - 6,450</p>		FORMAT	9x44
		MERITOKO	1:50
		Č. ZAKÁZKY	19/2016
		ÚČEL	
			DSP, DPS
NÁZEV OBJEKTUČASTI		Č. SOUPRAVY	Č. PŘÍLOHY
SO 04 - Oprava drátokamenného stupně v ř. km 6,709			
PŮDORYS A REZY			D.4.2.1