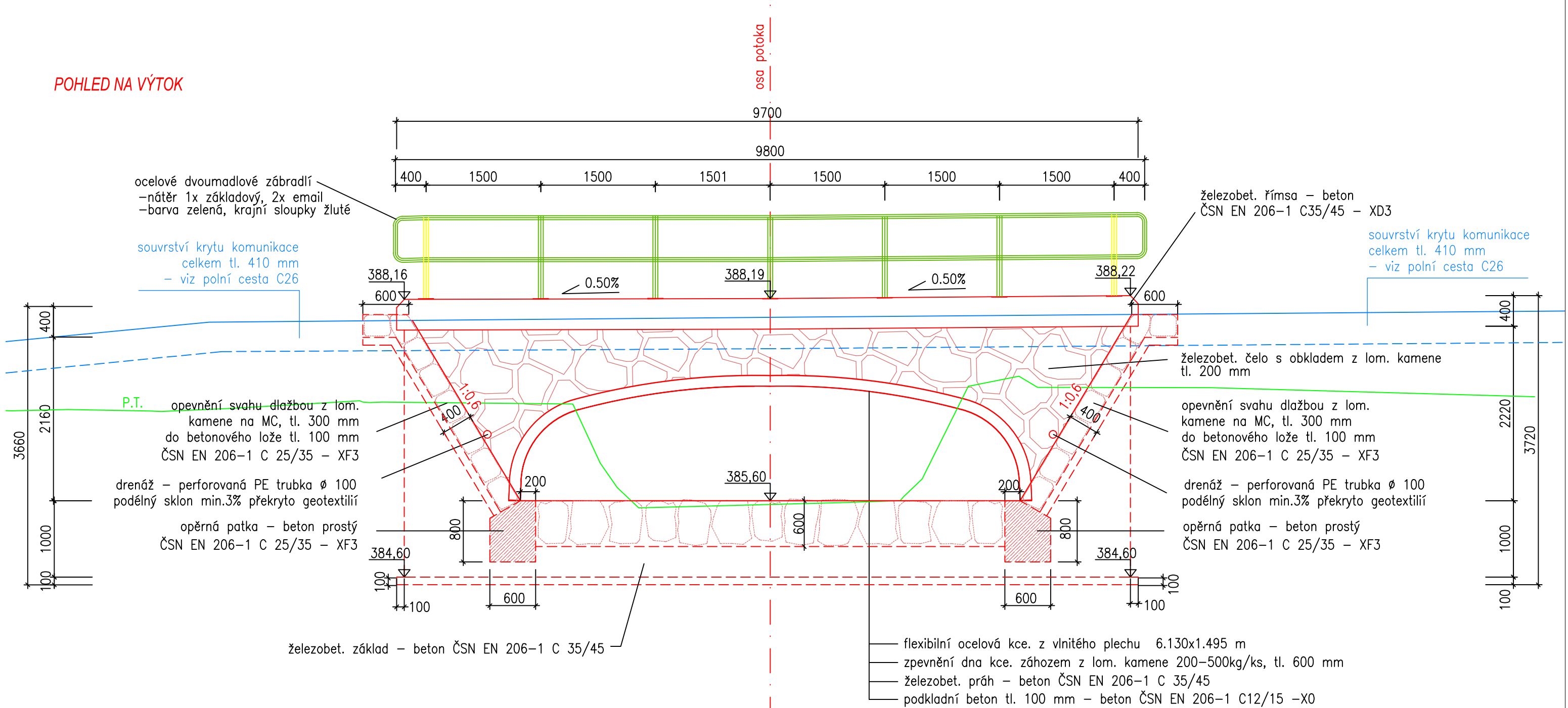


POHLED NA VÝTOK



Konstrukce vozovky polní cesty C26:

Obrusná vrstva z ACO 11 50/70; ČSN EN 13108–1.....	tl. 40mm	
Ložná vrstva ACP 16+ 50/70; ČSN EN 13108).....	tl. 70mm	
Spojovací postřík 0.7 kg/m <sup>2</sup>		
Podklad z ŠD <sub>A</sub> 0/63.G <sub>E</sub> (ČSN 73 6126–1).....	tl. 150mm	80 MPa
Podsyp z ŠD <sub>B</sub> 0/63.G <sub>N</sub> (ČSN 73 6126–1).....	tl. 150mm	50 MPa
Konstrukce celkem : .....	tl. 410 mm	30 MPa (pláň)

Míra hutnění vrstvy


LEGENDA ČAR A ŠRAF:

- beton
- obklad čela z lom. kamene
- osa potoka
- návrh
- původní terén

KONSTRUKCE MOSTU:

TUBOSIDER – rámový profil 6130 x 14795 mm, dl. 7,309 m

Souřadnicový systém: S–JTSK  
Výškový systém: B.p.v.

PROJEKTANT	KONTROLA	ZODP.PROJEKTANT	 <b>LESPROJEKT</b> KRNOV S. R. O.	
Ing. Vlasta Horáková	Ing. Ladislav Řehka	Ing. Ladislav Řehka		
INVESTOR: Krajský pozemkový úřad pro Olomoucký kraj			FORMÁT	A3
KRAJ: Olomoucký MĚSTSKÝ (OB.) ÚŘAD: Vlčice			DATUM	01/2017
STAVBA: <i>Realizace prvků plánu společných zařízení KoPÚ v k.ú. Vlčice u Javorníka</i>			ZAKÁZKA ČÍSLO	13402
OBJEKT: SO 201 - MOST			STUPEŇ	DSP/DPS
OBSAH: <i>POHLED NA VÝTOK</i>			MĚŘÍTKO : 1:50	ČÍSLO VÝKRESU: 201.2.3