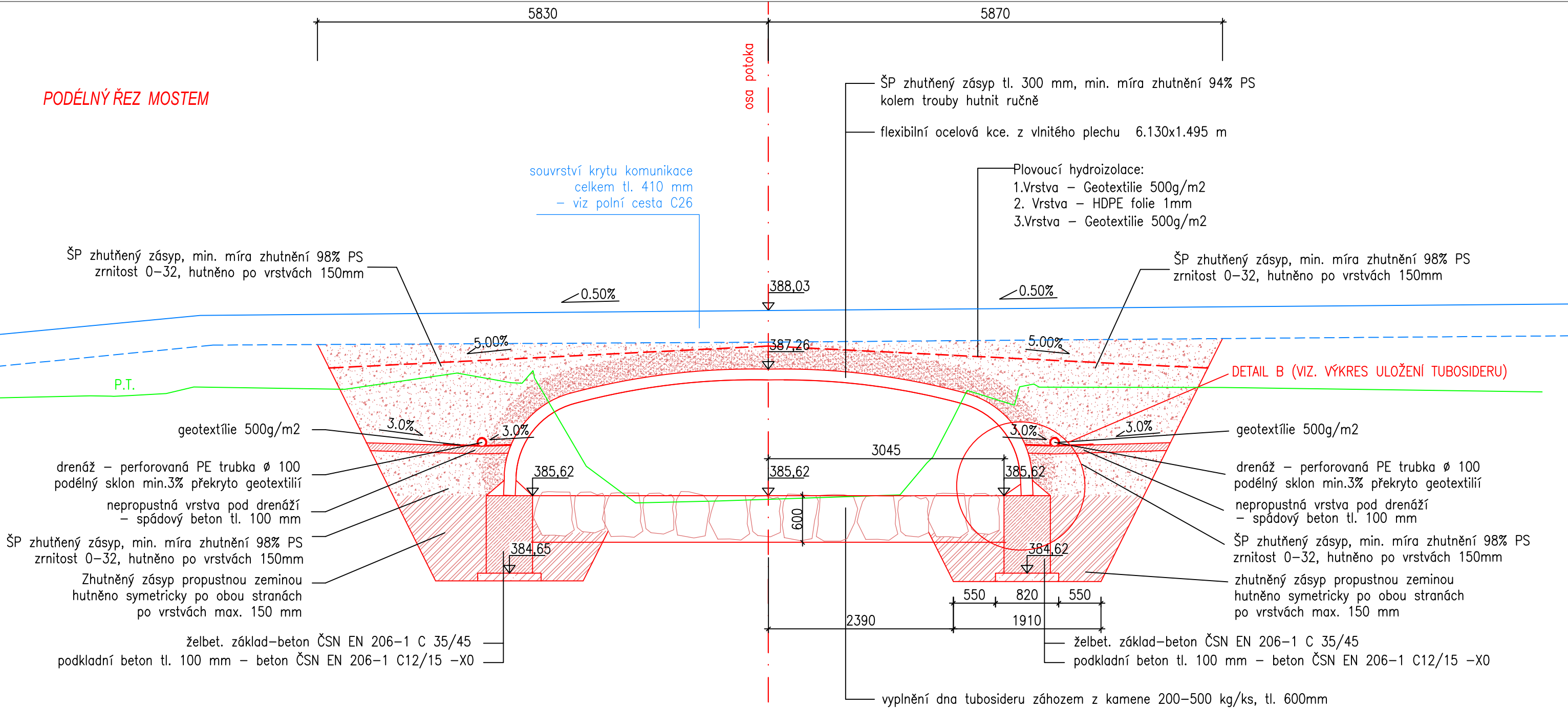


PODÉLNÝ ŘEZ MOSTEM



Konstrukce vozovky polní cesty C26:

	Míra hutnění vrstvy
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 postřik 0.7 kg/m2	
Podklad z ŠD _A 0/63.G _E (ČSN 73 6126–1).....	tl. 150mm 80 MPa
Podsyp z ŠD _B 0/63.G _N (ČSN 73 6126–1).....	tl. 150mm 50 MPa
Konstrukce celkem :	tl. 410 mm 30 MPa (pláš)


LEGENDA ČAR A ŠRAF:

- beton
- 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		LESPROJEKT KRNOV S. R. O.	
Ing. Vlasta Horáková		Ing. Ladislav Řehka	Ing. Ladislav Řehka			
INVESTOR: Krajský pozemkový úřad pro Olomoucký kraj						
KRAJ: Olomoucký		MĚSTSKÝ (OB.) ÚŘAD: Vlčice				
STAVBA:				FORMÁT	A3	
Realizace prvků plánu společných zařízení KoPÚ v k.ú. Vlčice u Javorníka				DATUM	01/2017	
				ZAKÁZKA ČÍSLO	13402	
				STUPEŇ	DSP/DPS	
OBJEKT: SO 201 - MOST				MĚŘÍTKO : 1:50	ČÍSLO VÝKRESU: 201.2.4	
OBSAH: PODÉLNÝ ŘEZ						

LESPROJEKT KRNOV
S.R.O.
Revoluční 1138/76 794 02 KRNOV
Tel. 554 615 878, Fax: 554 611 430

LESPROJEKT
KRNOV S. R. O.