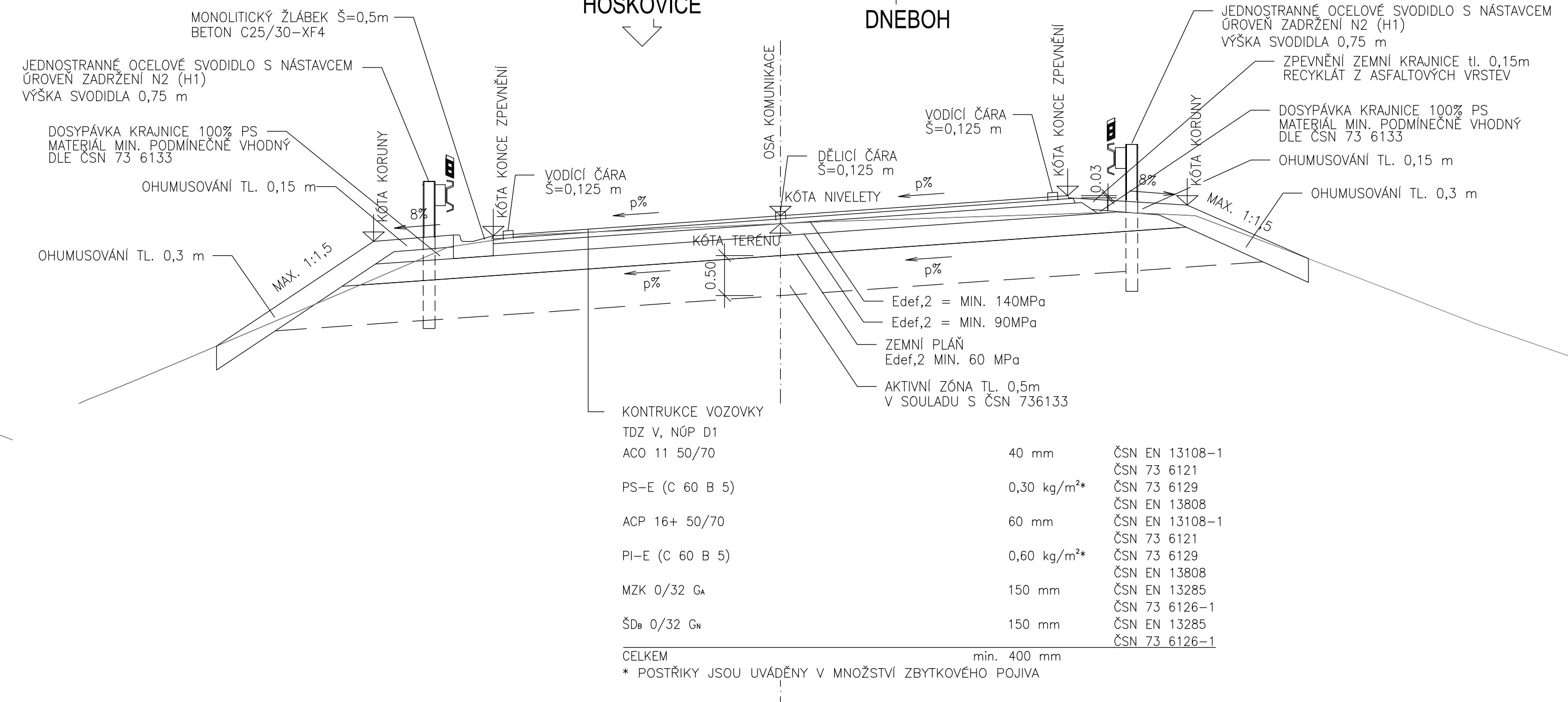


S 7,5/50  
V PŘÍMÉ



## DETAIL A

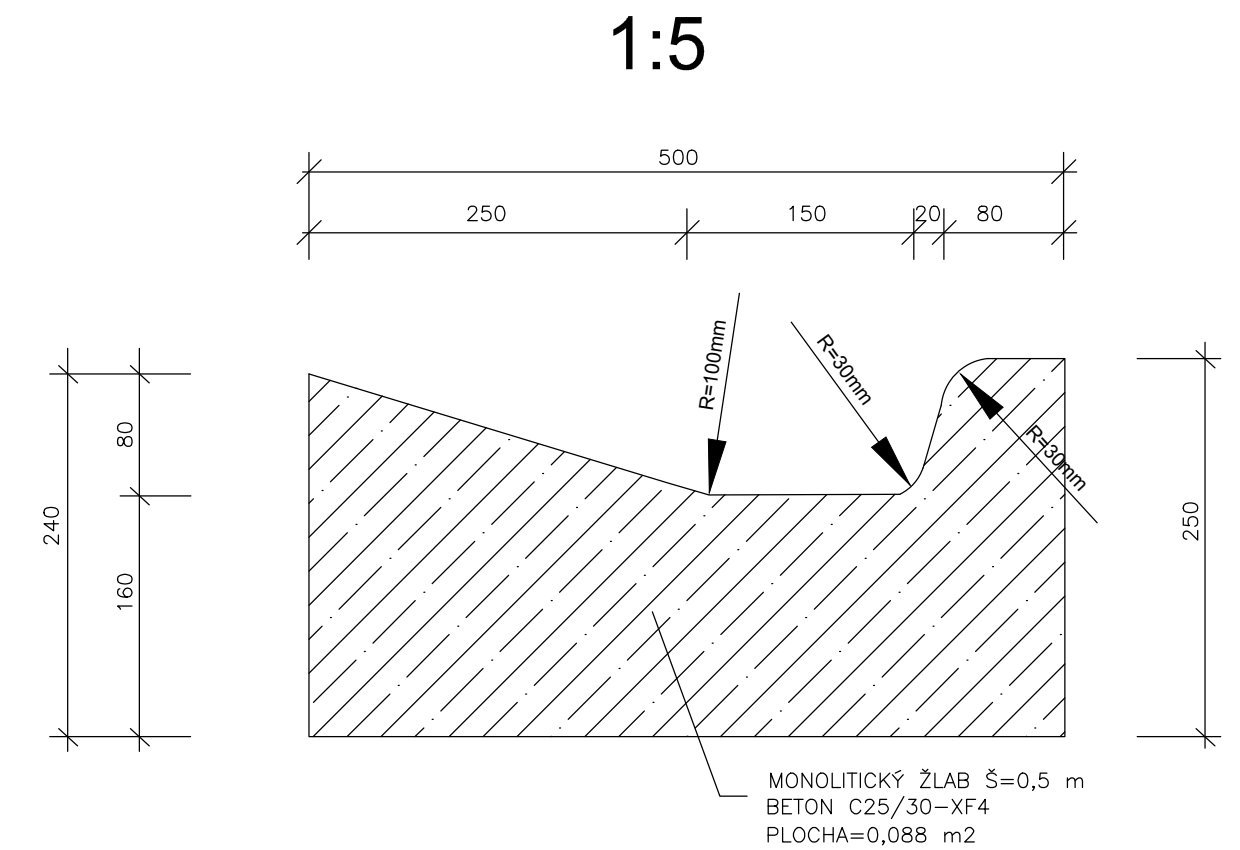
PRŮŘÍZNUTÍ NA HLoubKU 30 mm  
A ŠÍRKU 15 mm  
ZALIVKA ZA HORKA TYPu N2  
DLE ČSN EN 14188-1  
PRŮČNÉ SPÁRY TĚSNĚNY SILIKONEM

0.015  
MAX. 0.010  
0.003  
0.040

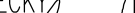




OBRUSNÁ ASF. VRSTVA

ODVODŇOVACÍ ŽLÁBEK

SPOJOVACÍ NÁTĚR JV  
R 60 KM; ČSN 73 6129; ČSN EN 12271



## SO 131

Atelér Praha II – K Ryšánsce 1668/16, 147 54 Praha 4 – Tel. 226 066 111, Fax 226 066 118, e-mail: mailbox@pragoprojekt.cz		Souřadnicový systém S-JTSC, Výškový systém Bpv	
Návrh/ovpracoval: Ing. Radek KOPECKÝ podpis: 	Zodpovědný projektant: Ing. Zbyněk KARASEK podpis: 	Reditel Ateliéru Praha II: Ing. Dagmar ŠIMLEROVÁ	Zhotovitel:  PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšánsce 1668/16, 147 54 Praha 4
Technická kontrola: Ing. Zdeněk BOLEHOVSKA podpis: 	Hlavní inženýr projektu: Ing. Miroslav SEIDL podpis: 		

Kraj:	STŘEDOČESKÝ	Čís. zakázky:	12 548 7
Kat. území:	HOŠKOVICE	Čís. akce:	12 548
Objednatel:	STŘEDOČESKÝ KRAJ, ZBOROVSKÁ 11, 150 21 PRAHA 5	Datum:	06.2014
Akce:	III/26811 HOŠKOVICE	Formát:	5xA4
	REKONSTRUKCE MOSTU ev.č. 26811-2	Měřítko:	1:50
Objekt:	REKONSTRUKCE SILNICE III/26811	Stupeň:	Souprava:
			<b>PDPS</b>
Příloha:	VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY - 1.ČÁST	Čís. přílohy:	<b>4.1</b>