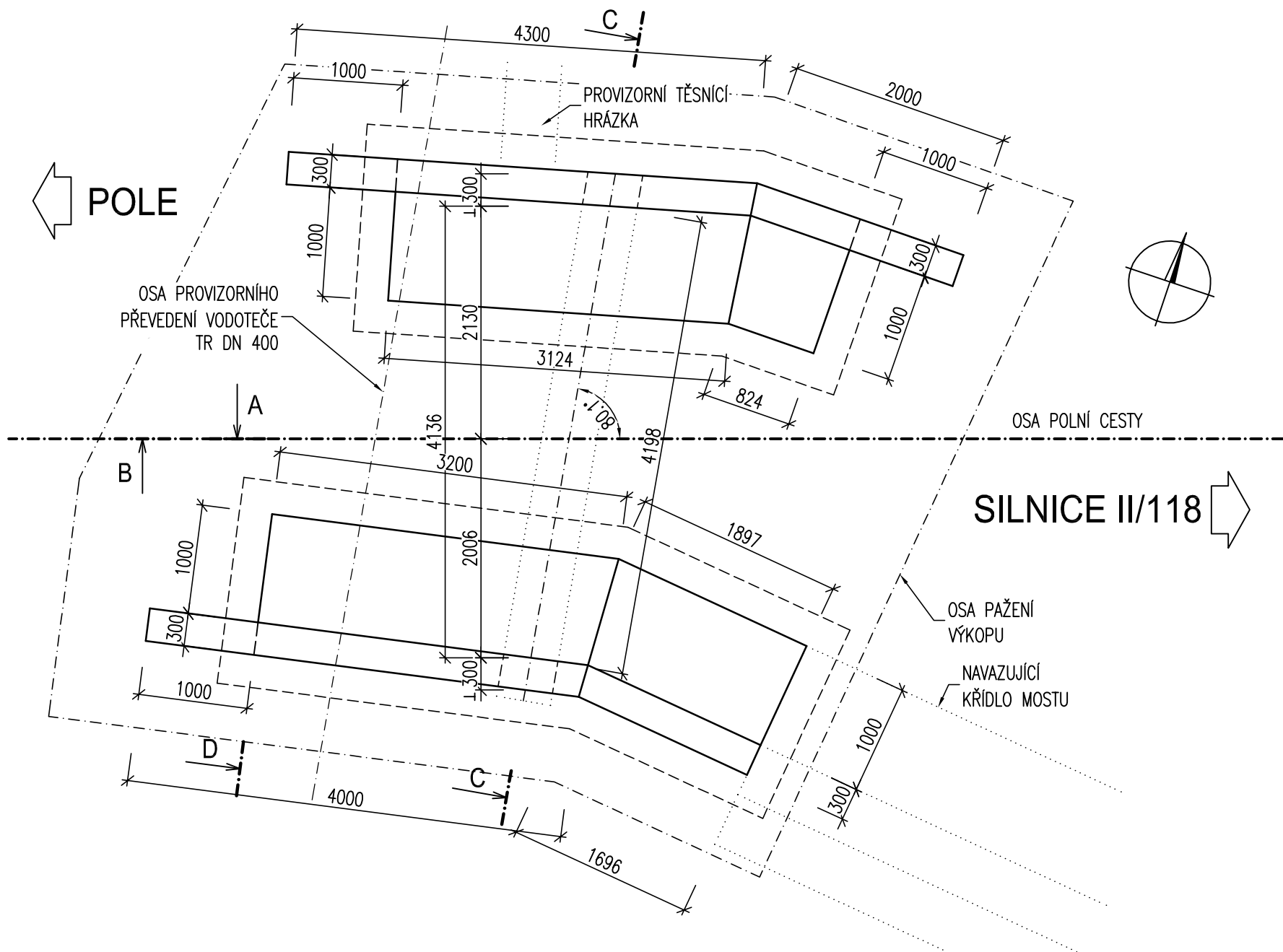


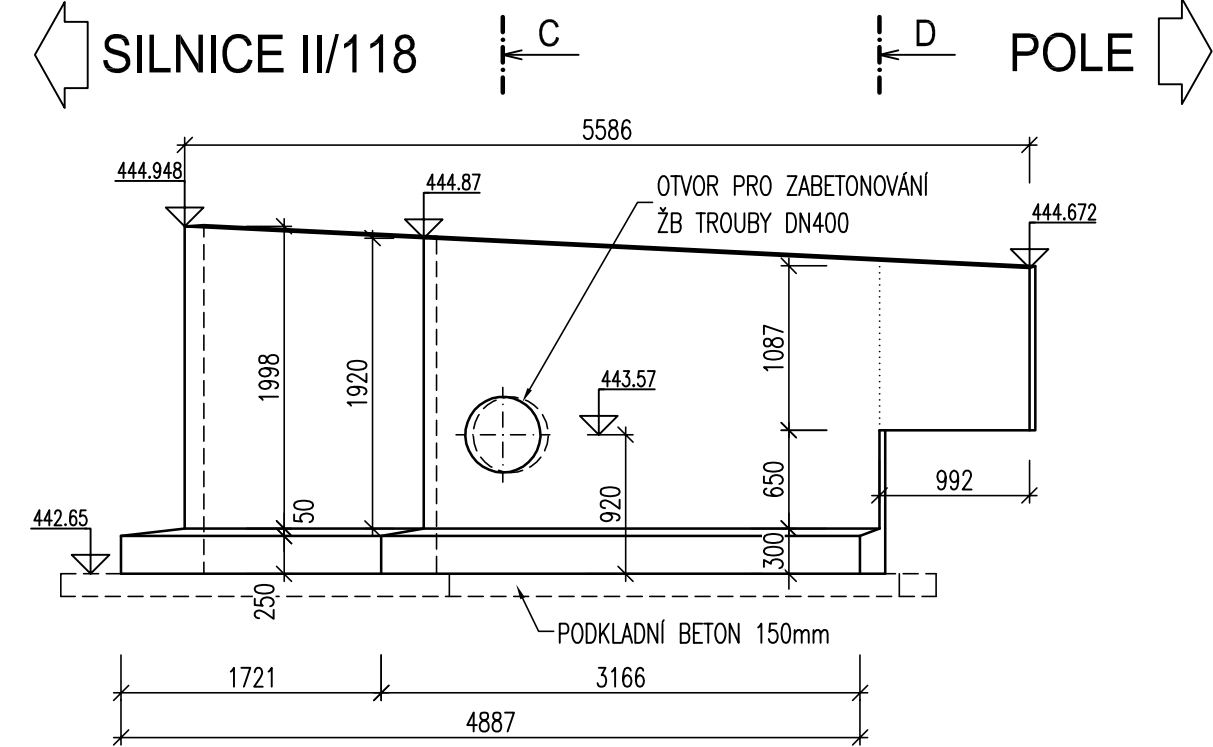
PŮDORYS, 1:50



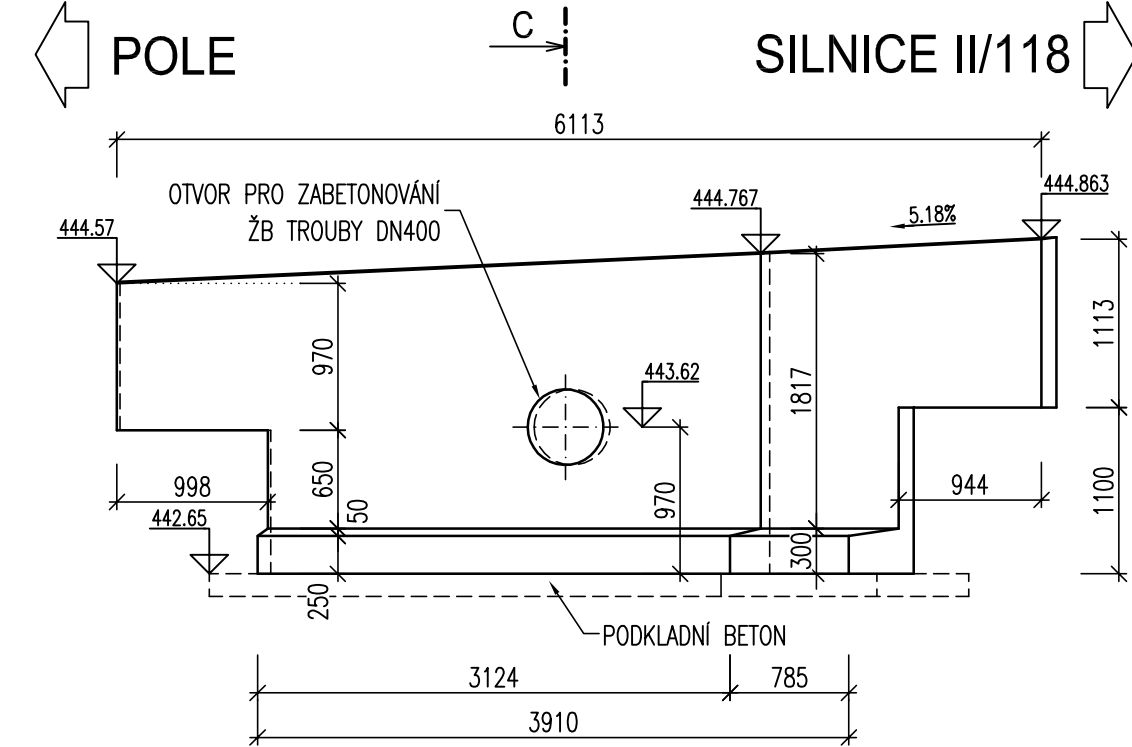
POZNÁMKY:

- 1. NENÍ-LI UVEDENO JINAK JE ZKOSENÍ HRAN 20/20mm
- 2. VODOROVNÉ PRACOVNÍ SPÁRY BUDOU PŘÍZNĚNÝ VLOŽENÍM LIŠTY 20/20 mm DO BEDNĚNÍ.
- 3. VŠECHNY BETONOVÉ POVRCHY VE STYKU SE ZEMINOU BUDOU OPATŘENY NÁTĚRY ALP+2xALN.
- 4. V RÁMCI RDS BUDE SPECIFIKOVÁNA POLOHA TABULKY S LETOPOČTEM A NIVELAČNÍCH ZNAČEK.
- 5. SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
- 6. VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BPV

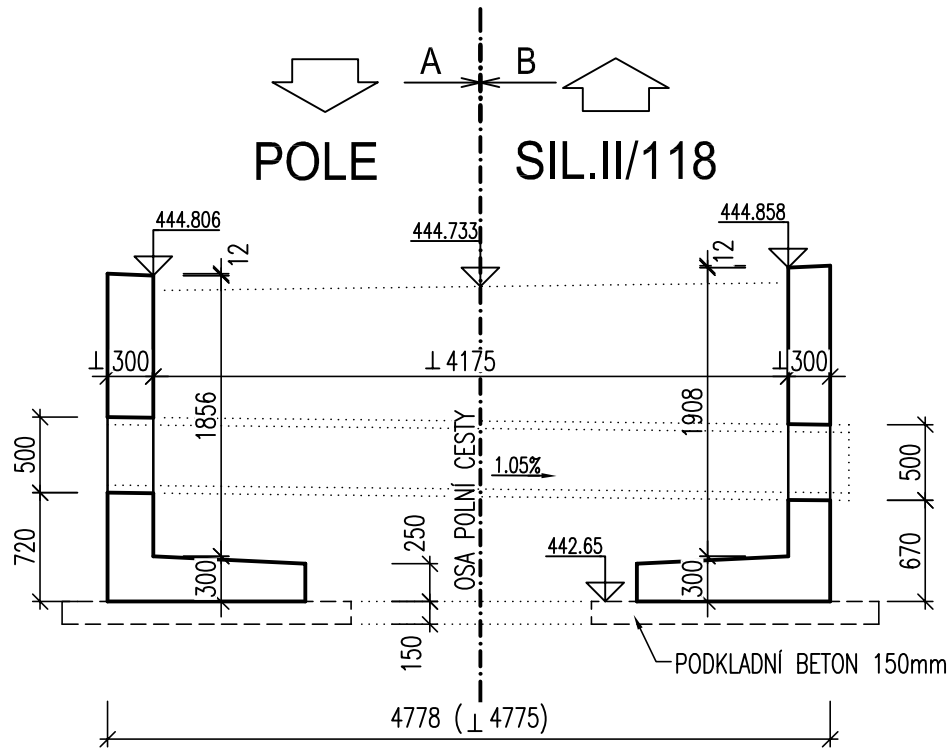
POHLED A, 1:50



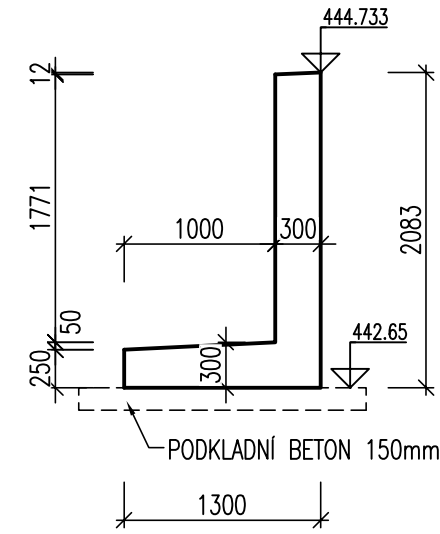
POHLED B, 1:50



ŘEZ C, 1:50



ŘEZ D, 1:50



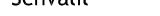


BETONY:

- DŘÍKY C 30/37-XF2 (XC3,XD1)
- TROUBY KONSTRUKCE PROPUSTI C 35/45-XF4 (XC4,XD3)

Investor	STŘEDOČESKÝ KRAJ Zborovská 11, 150 21 Praha 5 IČ: 70891095	
----------	--	--

Koordinace stavby a profesí		
Koordinace stavby a technologie		
Zodpovědná osoba		

Zpracoval	Kontroloval	Schválil	 <b>METROPROJEKT</b> nám. I. P. Pavlova 1786/2, 120 00 Praha 2 tel.: +420 296 154 105, <a href="http://www.metroprojekt.cz">www.metroprojekt.cz</a>
Ing. Petr Kobza	Ing. Aleš Menšík	Ing. Václav Křivánek	
			
Oprávněná osoba kooperanta: Ing. Petr Kobza			IČD: 11 5702 003 01 00 02 008

Hlavní projektant	Vedoucí projektu	Tech. kontrola	Vypracoval	<div><div>CR PROJECT</div><div>CONSTRUCTIONS&amp;ROADS</div><div>CR PROJECT s.r.o., POD BORKEM 319, 293 01 Mladá Boleslav tel.: +420 326 700 666 GSM GATE: +420 606 602 039 fax: +420 326 700 665 e-mail: info@crproject.cz URL: http://www.crproject.cz</div></div>	
Ing. Horák J.	Ing. Horák J.	Ing. Jirák J.			
stavba:				HIP:	Ing. Škvareková E.
II/118 PŘÍBRAM - HLUBOŠ, km 30,620 - 31,730  objekt: SO.202 - MOST EV. Č. 118-007  část: C – STAVEBNÍ ČÁST  obsah: VÝKRES TVARU - PROPUSTKY				číslo zakázky:	2006–120
				stupeň dokumentace:	PDPS
				datum:	01.2012
				měřítko: 1:50	formát: 4 x A4
				číslo výkresu:	výtisk číslo:
				08	
název dig.souboru: 202_08_vykres_tvaru_propustky.dwg		číslo přílohy: D–SO.202–08			