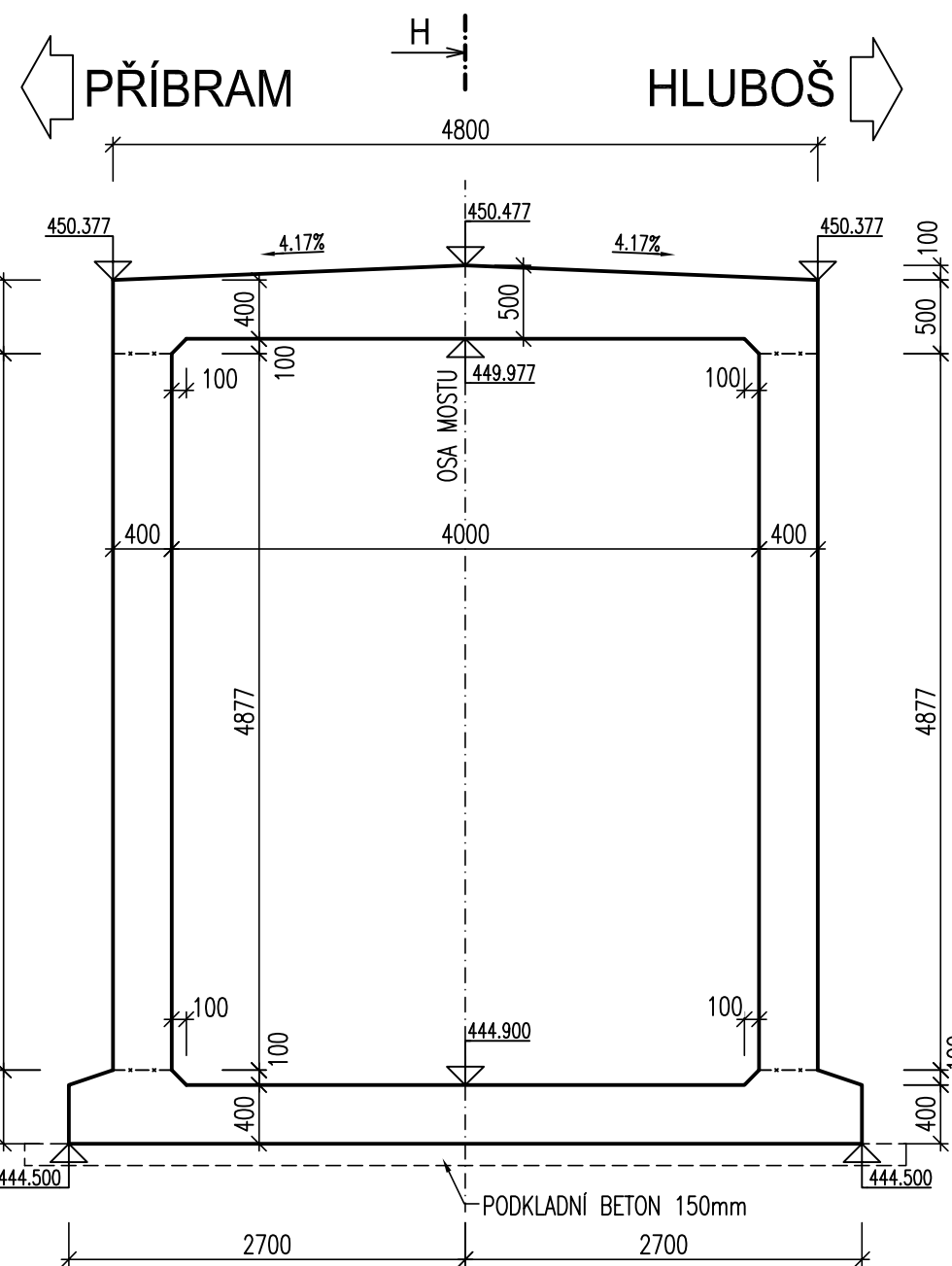
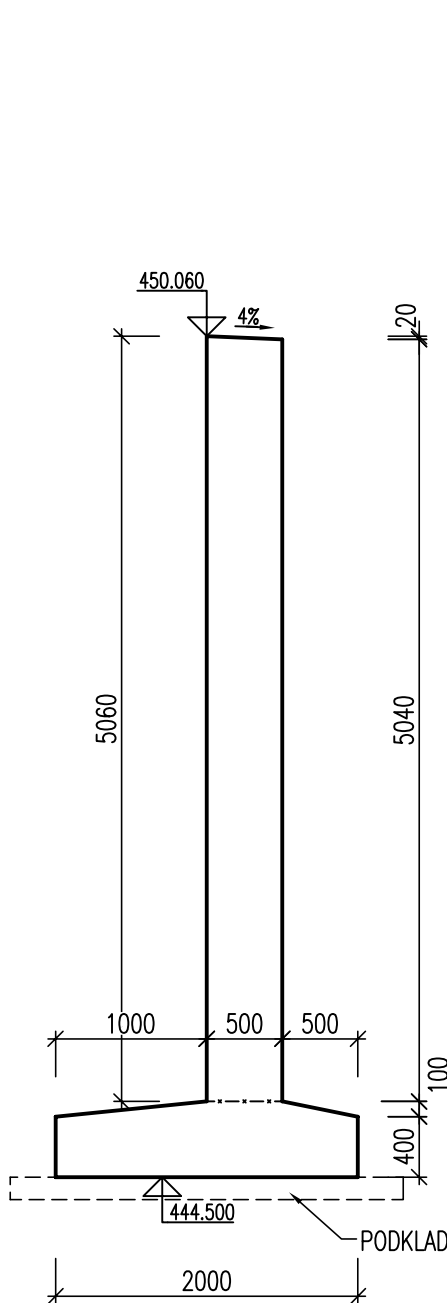


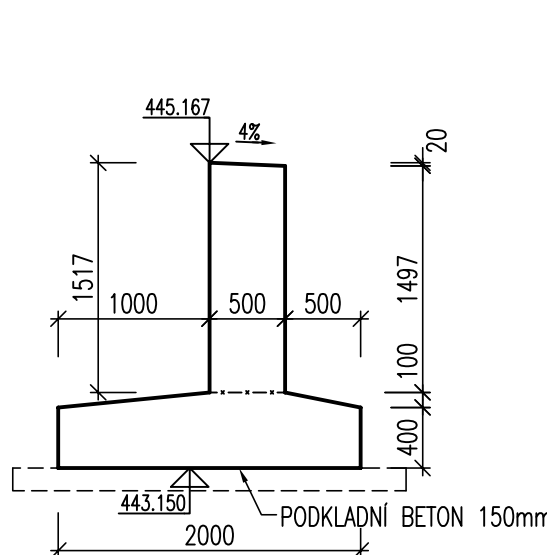
ŘEZ D, 1:50



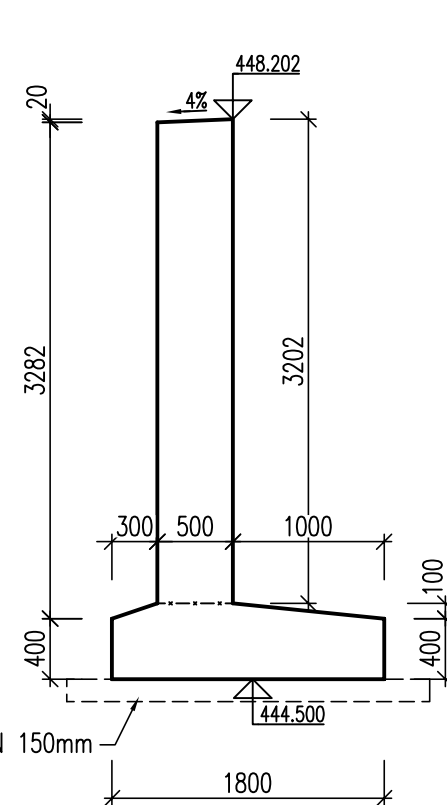
ŘEZ E, 1:50



ŘEZ G, 1:50



ŘEZ F, 1:50



POZNÁMKY:

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

BETONY:

NOSNÁ KONSTRUKCE A KŘÍDLA

C 30/37-XF2 (XC3,XD1)

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

Koordinace stavby a profese		
Koordinace stavby a technologie		
Zodpovědná osoba		

Zpracoval	Kontroloval	Schválil	CR PROJECT nám. L. P. Pavlova 1786/2, 120 00 Praha 2 tel.: +420 226 700 666 GSA GATE: +420 606 602 039 fax: +420 226 700 665 e-mail: info@crproject.cz URL: http://www.crproject.cz
Ing. Petr Kobza	Ing. Aleš Menšík	Ing. Václav Krivánek	
<i>Petr Kobza</i>		<i>Krivánek</i>	
Oprávněná osoba kooperanta: Ing. Petr Kobza			IČO: 11 5702 003 01 00 02 006

Hlavní projektant	Vedoucí projektu	Tech. kontrola	Vypracoval	CR PROJECT nám. L. P. Pavlova 1786/2, 120 00 Praha 2 tel.: +420 226 700 666 GSA GATE: +420 606 602 039 fax: +420 226 700 665 e-mail: info@crproject.cz URL: http://www.crproject.cz
Ing. Horák J.	Ing. Horák J.	Ing. Jirák J.		
stavba: II/118 PŘÍBRAM - HLUBOŠ, km 30,620 - 31,730				HIP: Ing. Škvarková E.
objekt: SO.202 - MOST EV. Č. 118-007				číslo zakázky: 2006-120
část: C - STAVEBNÍ ČÁST				stupeň dokumentace: PDPS
obsah: VÝKRES TVARU - MOST - PŮDORYS, ŘEZY 1				datum: 01.2012
název dig.souboru: 202_06_07_vykres_tvaru.dwg				měřítko: 1:50 formát: B x A4
číslo přílohy: 0-SO.202-06				číslo výkresu: 06