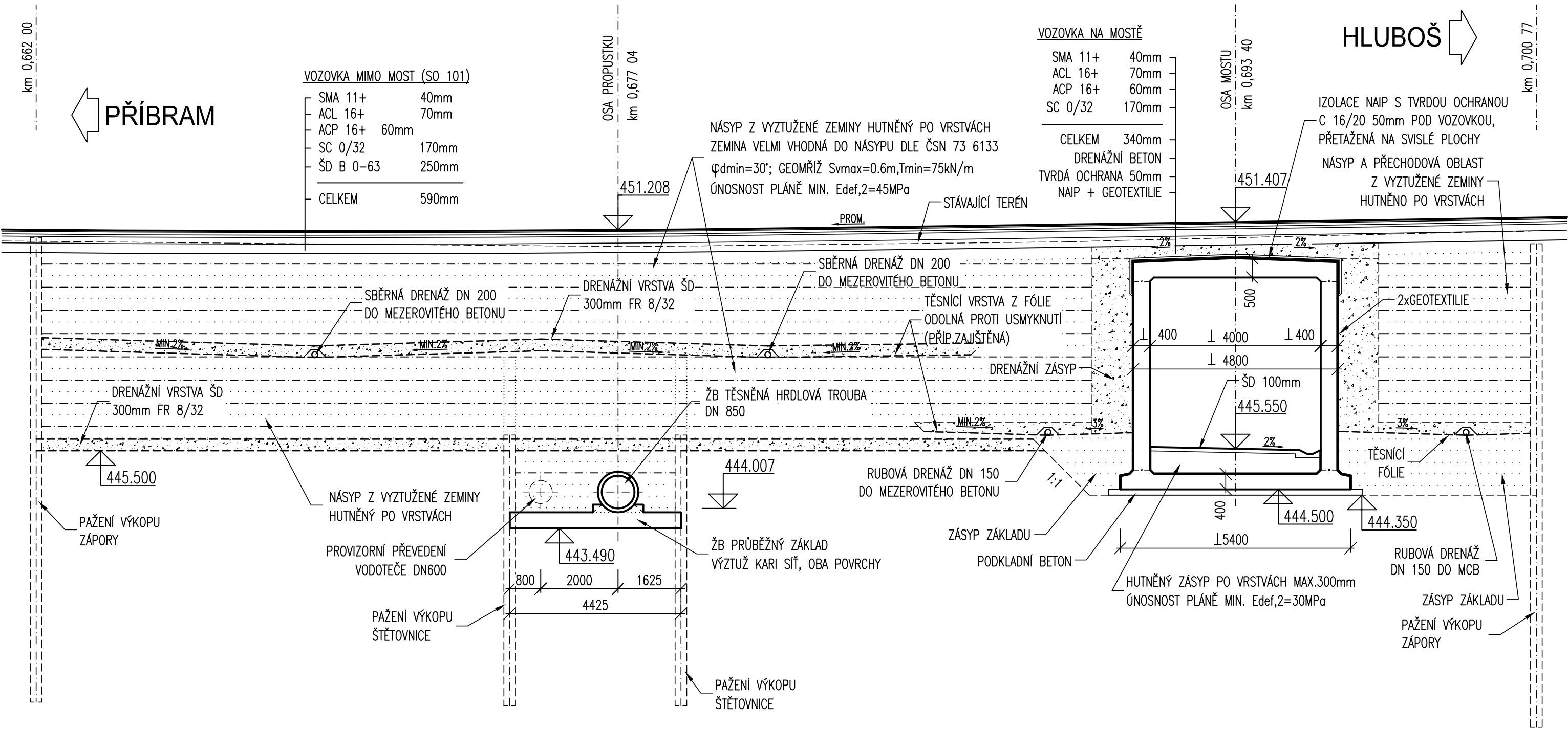


PODÉLNÝ ŘEZ, 1:100



POZNÁMKY:

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv


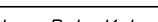
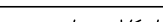
BETONY:

PODKLADNÍ BETON
NOSNÁ KONSTRUKCE A KŘIDLA
ZIDKY PROPUSTKŮ, ŘÍMSY
TROUBY KONSTRUKCE PROPUSTI
ZÁKLAD PROPUSTI
PODKLADNÍ BETON DLAŽEB
OCHRANA IZOLACE POD VOZOVKOU
DRENÁŽE

C 12/15-X0
C 30/37-XF2 (XC3, XD1)
C 30/37-XF4 (XC4, XD3)
C 35/45-XF4 (XC4, XD3)
C 25/30-XF2
C 25/30-XF3
C 16/20-X0
MCB 12,5

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

Koordinace stavby a profesí		
Koordinace stavby a technologie		
Zodpovědná osoba		

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

Hlavní projektant	Vedoucí projektu	Tech. kontrola	Vypracoval	 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	
Ing. Horák J.	Ing. Horák J.	Ing. Jirák J.			
stavba: II/118 PŘÍBRAM - HLUBOŠ, km 30,620 - 31,730				HIP:	Ing. Škvareková E.
objekt: SO.202 - MOST EV. Č. 118-007				číslo zakázky:	2006-120
část: C - STAVEBNÍ ČÁST				stupeň dokumentace:	PDPS
obsah: PODÉLNÝ ŘEZ				datum:	01.2012
název dig.souboru: 202_03_04_rezy.dwg				měřítko: 1:100	formát: 3 x A4
číslo přílohy: D-S0.202-03				číslo výkresu:	výtisk číslo:
				03	