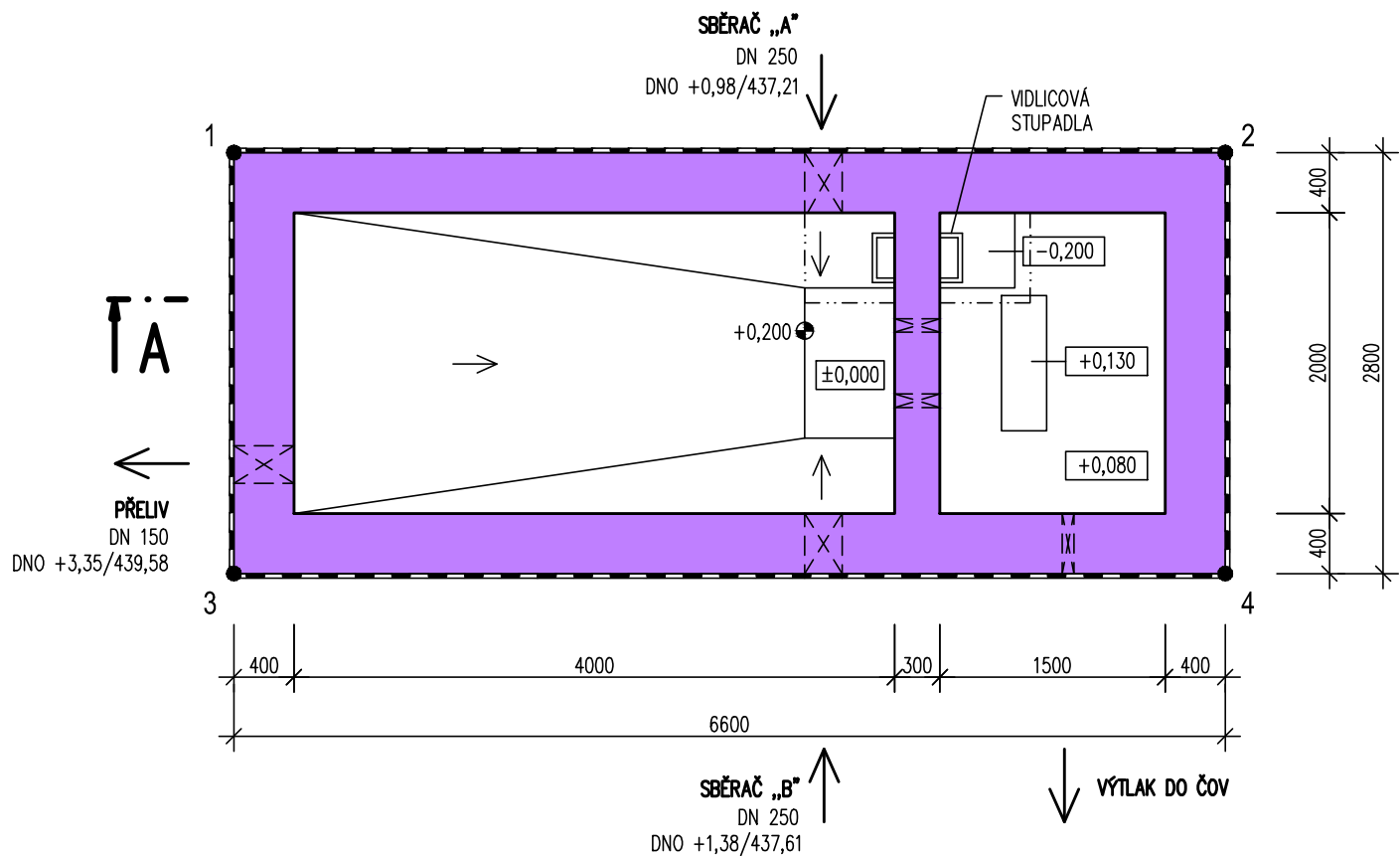


PŮDORYS PODZEMNÍ ČÁSTI



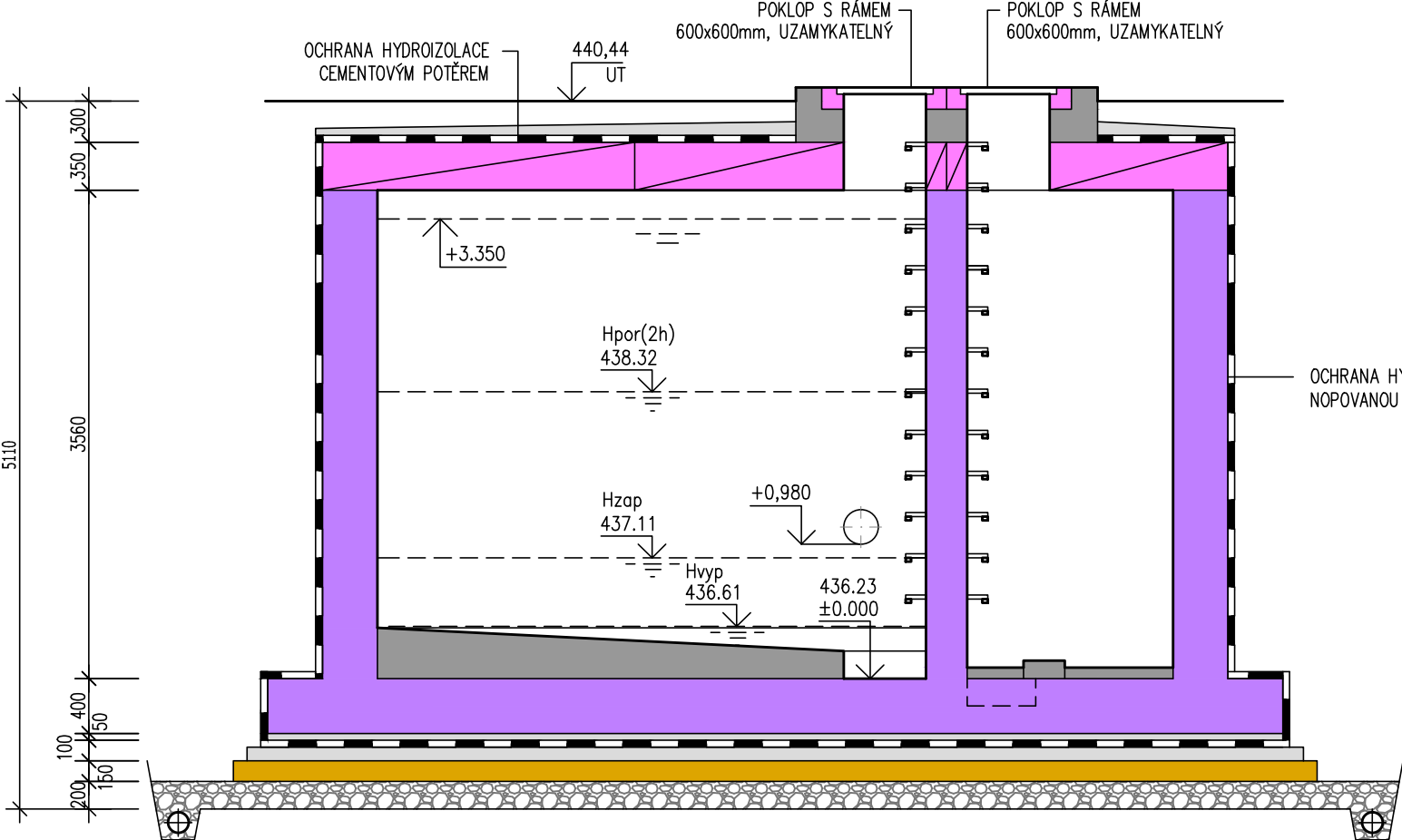
VYTÝČENÍ

	Y [m]	X [m]
1	733554.02	1170287.51
2	733550.53	1170293.12
3	733556.40	1170288.99
4	733552.91	1170294.60

MATERIÁLY

- ŽELEZOBETON VODOSTAVEBNÍ HV8 B25 A3
- STAVENIŠTNÍ PREFABRIKÁT OCEL 10505, 130kg/m³
- BETON B15
- BETON B10
- ZHUTNĚNÝ ŠTERKOPÍSEK
- DRENÁŽNÍ VRSTVA ŠTĚRKU
- 2 x NATAVENÝ MODIFIKOVANÝ PÁS TYPU S


ŘEZ



SO 02 ČERPACÍ STANICE ODPADNÍCH VOD

Výškový systém: B.p.V.
Souřadnicový systém: JTSK

±0,0 = 436.23 m n. m.

HLAV.INŽENÝR		ZODPOVĚDNÝ PROJEKT.		VYPRACOVAL		KRESLIL		KONTROLOVAL		<div>SENOVÁŽNÉ NÁM. 1 ČESKÉ BUDĚJOVICE 370 01 tel. 385 775 111</div>			
ING.PRŮCHA		ING.PRŮCHA		S.LESKOVCOVÁ		S.LESKOVCOVÁ		S.KROUPA					
INVESTOR		MĚSTO TŘEBOŇ									ZAK. Č. 1016-61a		
KRAJ		JIHOČESKÝ			OBEC			BRANNÁ			ARCH. Č. 1016		
AKCE		BRANNÁ - ODKANALIZOVÁNÍ OBCE ČOV A KANALIZACE - ETAPA 1a									FORMÁT 2 xA4		KOPIE
											DATUM 04/2006		
											STUPEŇ DSP		
											MĚŘITKO 1: 50		
OBSAH		ČERPACÍ STANICE - PŮDORYS, ŘEZY									VÝKR. Č. 11.		ČÁST C.1.