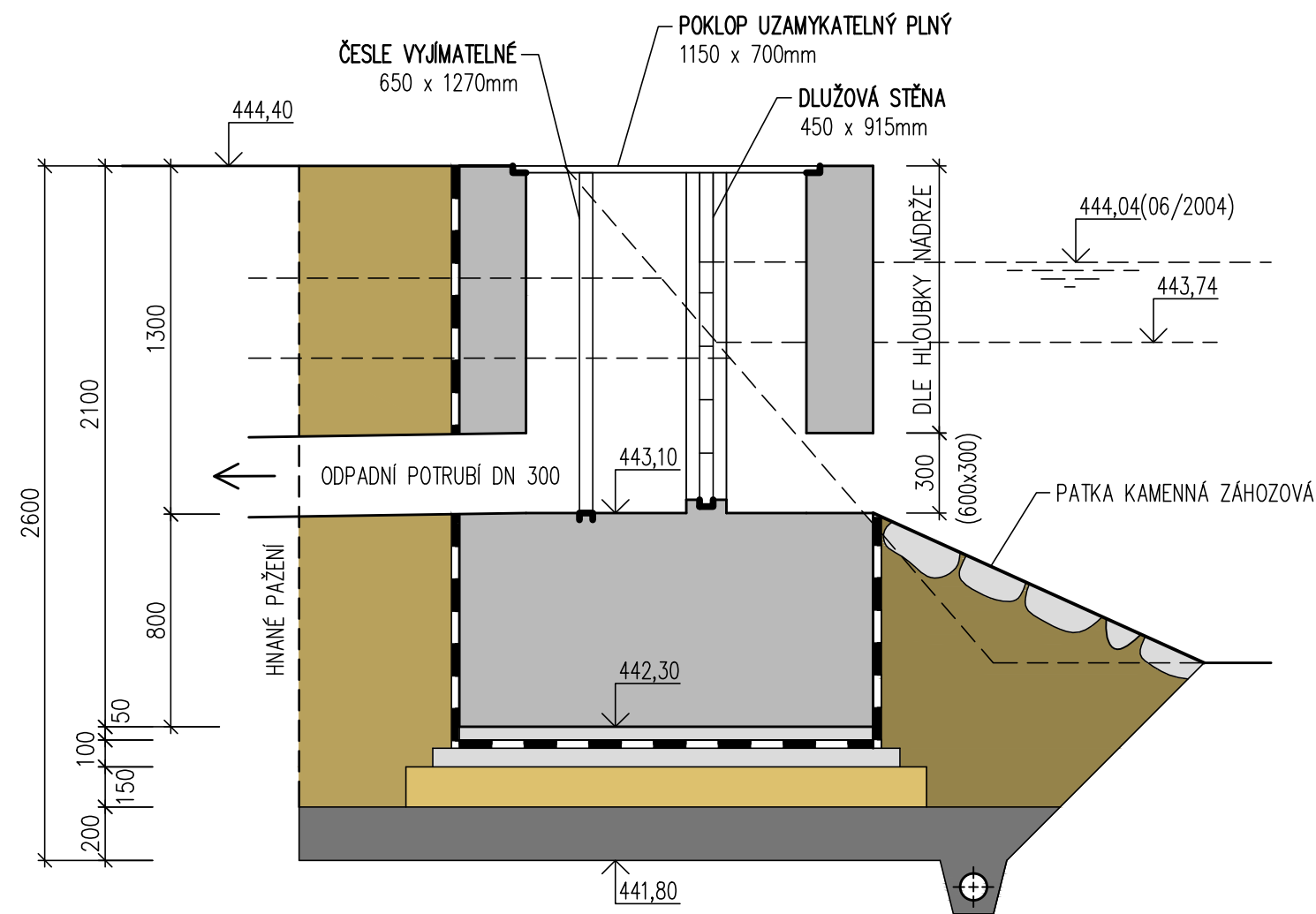
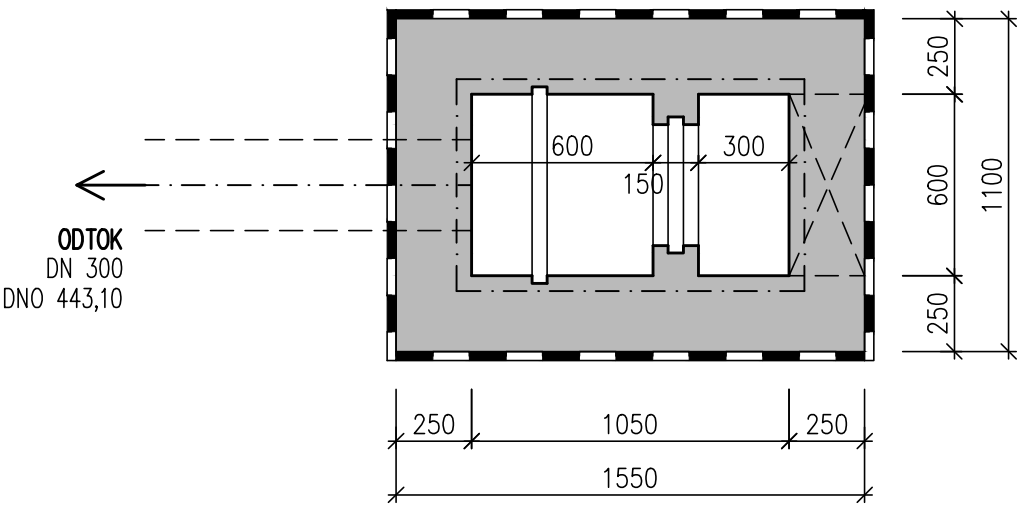


OBJEKT PŘELIVU NA STARÉ POŽÁRNÍ NÁDRŽI

ŘEZ A – A



PŮDORYS



MATERIÁLY

- BETON B25 HV8 A3
- BETON B10
- ŠTERKOPÍSEK
- HUTNĚNÝ NÁSYP PŮVODNÍ ZEMINOU
- PŮVODNÍ ZEMINA
- DRENÁŽNÍ VRSTVA PÍSKU

POZNÁMKA

PORUŠENÉ OPEVNĚNÍ DNA A BŘEHŮ BUDE OPRÁVENO V PŮVODNÍ SKLADBĚ MATERIÁLŮ.

SO 04 ZÁCHYTNÉ PŘÍKOPY DEŠŤOVÝCH VOD

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

HLAV.INŽENÝR		ZODPOVĚDNÝ PROJEKT.		VYPRACOVAL		KRESLIL		KONTROLOVAL		 <div>SENOVÁŽNÉ NÁM. 1 ČESKÉ BUDĚJOVICE 370 01 tel. 385 775 111</div>	
ING.PRŮCHA		ING.PRŮCHA		ING.PRŮCHA		S.LESKOVCOVÁ		ING.KAŇKA			
INVESTOR MĚSTO TŘEBOŇ										ZAK. Č. 1016-61a	
KRAJ JIHOČESKÝ				OBEC BRANNÁ						ARCH. Č. 1016	
AKCE <div>BRANNÁ - ODKANALIZOVÁNÍ OBCE ČOV A KANALIZACE - ETAPA 1a</div>										FORMÁT 2 xA4	KOPIE
										DATUM 04/2006	
										STUPEŇ DSP	
										MĚŘÍTKO 1: 25	
OBSAH										VÝKR. Č. 19.	ČÁST C.2.
OBJEKT PŘELIVU NA STARÉ POŽÁRNÍ NÁDRŽI											