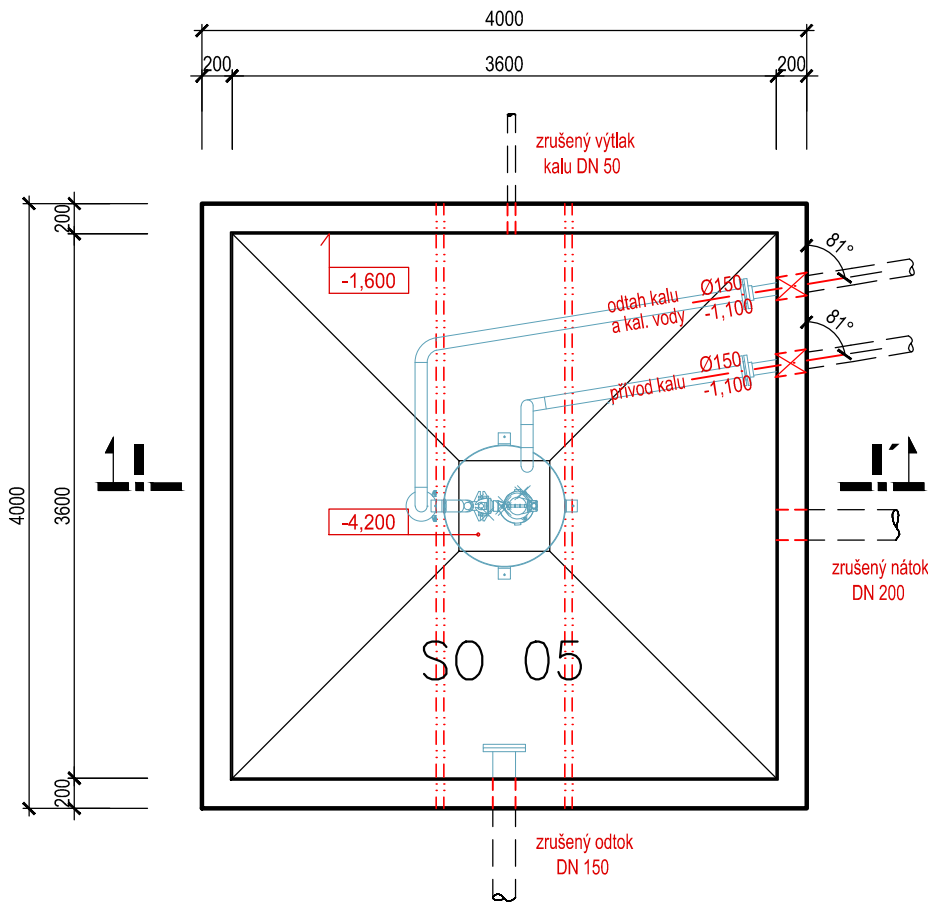
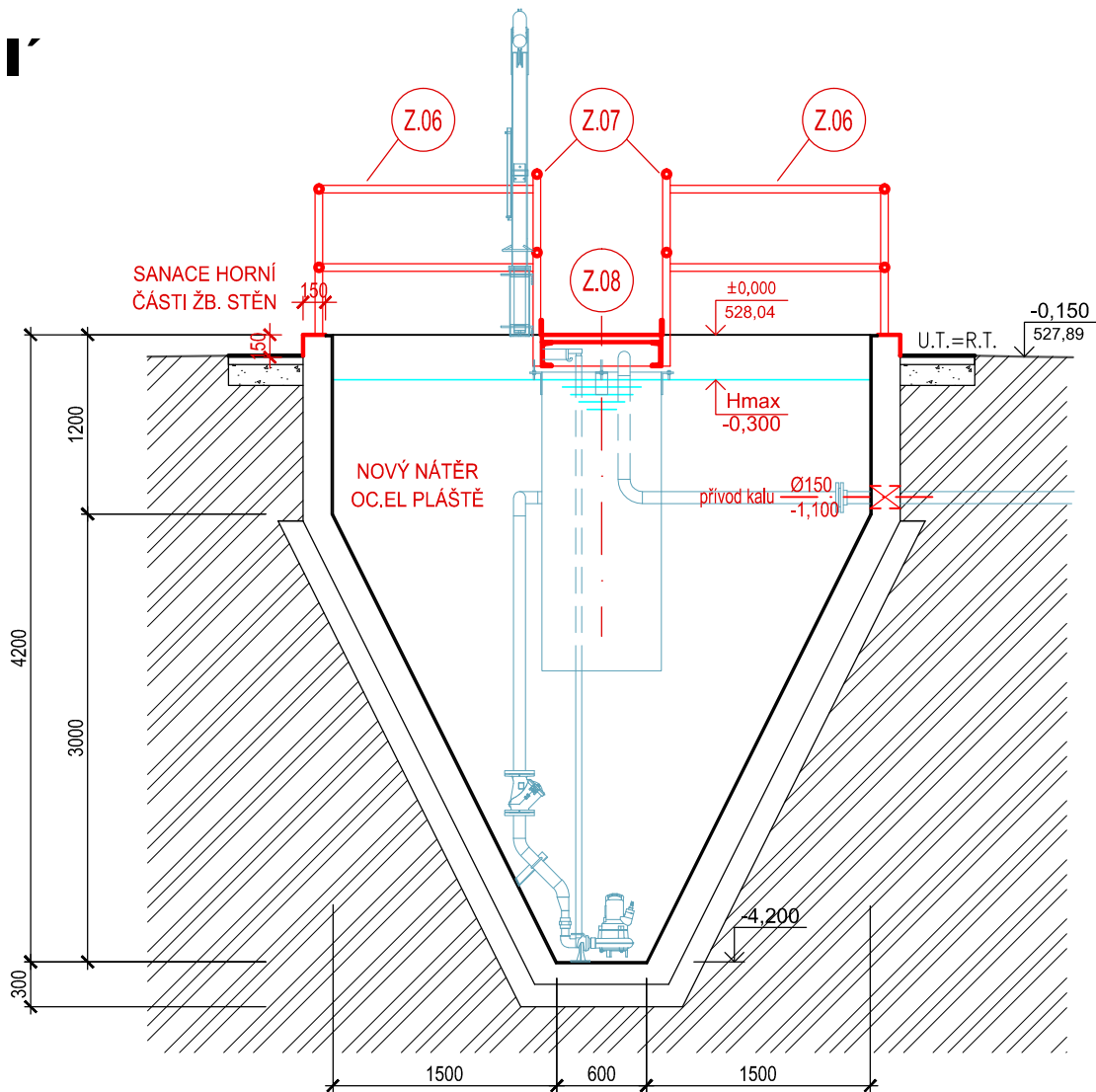


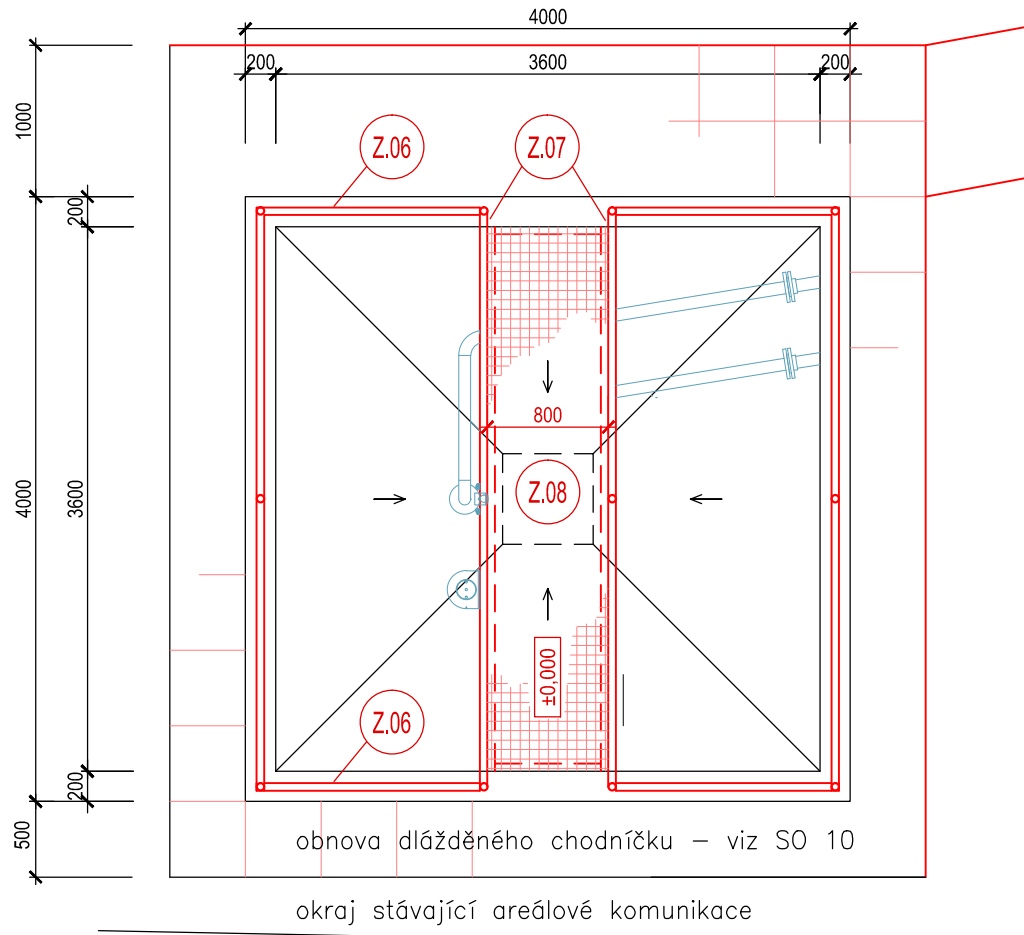
PŮDORYS



ŘEZ I - I'



PŮDORYSNÝ POHLED

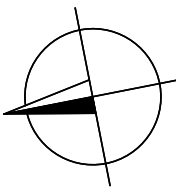


POZNÁMKY

- PROSTUPY POTRUBÍ ŽB, KONSTRUKCÍ NÁDRŽÍ BUDOU PROVEDENY JÁDROVÝM VÝVRTEM S POTŘEBNÝM PRŮMĚREM A UMÍSTĚNÍM, UMOŽŇUJÍCÍM JEJICH UTĚSNĚNÍ. PROSTUPY SE DOPLNÍ VÝŘEZEM VE VNITŘNÍM PLECHOVÉM PLÁŠTI NÁDRŽE, KTERÝ BUDE UPRAVEN NAVAŘENÝM TĚSNÍCÍM LÍMCEM, NAPOJENÝM NA POTRUBÍ POMOCÍ FLEXIBILNÍHO TĚSNÍČÍHO PRVKU. ZATĚSNĚNÍ POTRUBÍ V PROSTUPU MONOLITICKOU KONSTRUKCÍ SE PROVEDE CEMENTOVOU TĚSNICÍ MALTOU NEBO TMELEM, ODOLNÝM PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI.
- SKUTEČNÁ POLOHA A POTŘEBNÉ ROZMĚRY PROSTUPŮ BUDOU NA STAVBĚ UPŘESNĚNY DODAVATELEM TECHNOLOGIE, REALIZACE PROSTUPŮ A JEJICH UTĚSNĚNÍ JE STAVEBNÍ DODÁVKOU. KONSTRUKCE NESMÍ BÝT OSLABENA OTVORY NADMĚRNÉ VELIKOSTI NEBO KONCENTRACÍ VÍCE OTVORŮ, TAKOVÉ ÚPRAVY SE MUSÍ STATICKY POSODIT. MÍSTA VRTÁNÍ DO Ø 50 mm NEJSOU SPECIFIKOVÁNA.

LEGENDA KONSTRUKCÍ

- KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ
- ROSTLÁ ZEMINA
- KONSTRUKCE A PRVKY BOURANÉ
- KONSTRUKCE NOVÉ
- STROJNÍ ZAŘÍZENÍ



Výškový systém: Balt p. v.
±0,000 = 528,04 m n. m.
ZHLAVÍ STÁVAJÍCÍ NÁDRŽE

SO 06 ZAHUŠŤOVACÍ NÁDRŽ KALU

HLAV.INŽENÝR	ZODPOVĚD.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL	 <div>SENOVÁŽNÉ NÁM. 1 ČESKÉ BUDĚJOVICE 370 01 tel.385775111</div>	
ING.UNGER	ING.UNGER	ING.UNGER	ING.UNGER	KROUPA		
INVESTOR	MĚSTO ROŽMBERK NAD VLTAVOU				ZAK.Č. 1355-81	
KRAJ	JIHOČESKÝ	OBEC	MĚSTO ROŽMBERK NAD VLTAVOU		ARCH. Č. 1355	
AKCE	ROŽMBERK NAD VLTAVOU MODERNIZACE A INTENZIFIKACE ČOV				FORMÁT 2xA4	KOPIE
					DATUM 07/2017	
					STUPEŇ DPS	
					MĚŘÍTKO 1:50	
OBSAH	ZAHUŠŤOVACÍ NÁDRŽ – PŮDORYSY, ŘEZ				VÝKR. Č. 6	ČÁST D.1.1