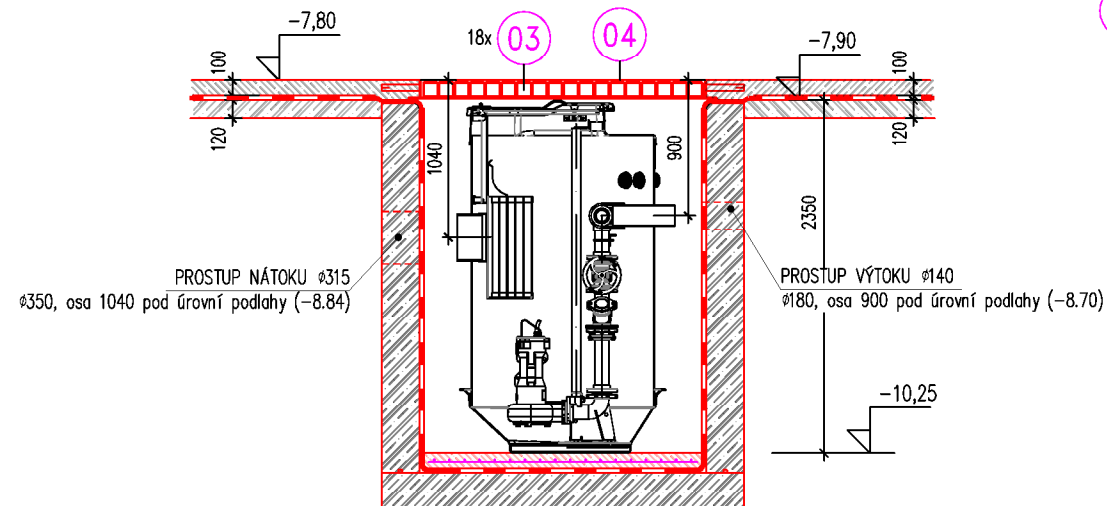
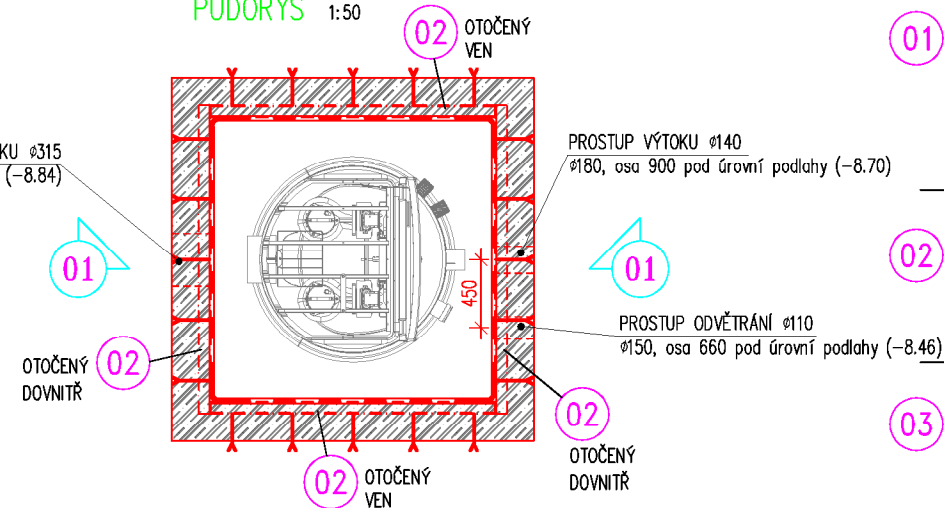
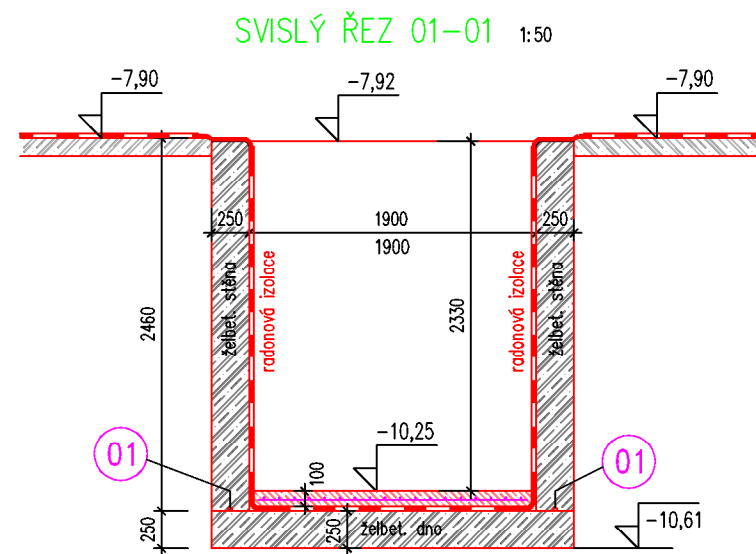
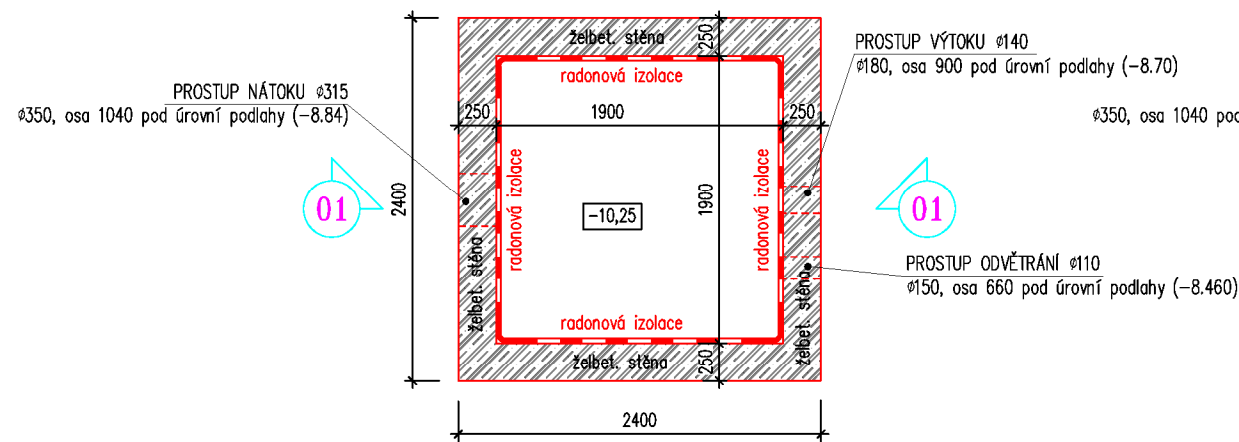


UMÍSTĚNÍ ČERPAČÍ STANICE v ŠACHTĚ
– připojení viz výkres D.1.4 ZTI č. 02.A2

PŪDORYS 1:50



- 01 DO PRACOVNÍ SPÁRY DNO-STĚNY SE OSADÍ PRŮBĚŽNÝ TĚSNÍCÍ BENTONITOVÝ BOBTNAVÝ PÁSEK LEPENÝ NA SPÁRU PŘÍSLUŠNÝM MONTÁŽNÍM LEPIDLEM. SCHOPNOST BOBTNÁNÍ VE STYKU S VODOU > 100%.
- VELIKOST PÁSKU: ŠÍŘKA min. 25 mm, VÝŠKA min. 20 mm
CELKEM: 9,00 bm (BEZ REZERVY)
-
- 02 LEMOVÁNÍ OTVORU – L80/120/8 ŽAROVĚ ZINKOVANÝ 80µm. KOTVENÍ ŮHELNIKŮ DO PODLAHY PÁSOVINOU PROFILU 40/4 mm DÉLKY 250 mm PO 400 mm. OCEL S235 JR. HMOTNOST CELKEM 130 kg.
-
- hy (-8.46)
-
- 03 ZAKRYTÍ ŠACHTY – 18x OCELOVÁ ČT.TR. 100/100/6:
– OCEL S235 JR, ŽAROVÝ POZINK 80µm.
– Z OBOU STRAN TRUBKY VÍČKO P3
HMOTNOST JEDNÉ TRUBKY: 34 kg
HMOTNOST CELKEM: 18 x 34 = 612 kg
-
- 04 OCELOVÝ STROP SE ZAKRYJE GUMOVOU ROHOŽÍ tl. 4 mm.
HMOTNOST ROHOŽE 25 kg.

- NOVÁ ŽELEZOBETONOVÁ ŠACHTA ČTVERCOVÉHO PŮDORYSU O VNITŘNÍCH ROZMĚRECH 190 x 190 cm.
- ŠACHTU BUDE POTŘEBA Z VNITŘKU ZAIZOLOVAT PROTI PRŮNIKU RADONU.
- JE MOŽNÉ, ŽE DOLNÍ ČÁST VÝKOPU PRO ŠACHTU BUDE PROVÁDĚNA V HORNINĚ S ROZPOJITELNOSTÍ 6.
- ŠACHTA BUDE PROVEDENA Z BETONU C20/25-XC2-CI 0,4-Dmax16-S3.
OBJEM BETONU: 6,7 m³
HMOTNOST VÝZTUŽE: 650 kg
- PO NATAVENÍ RADONOVÉ IZOLACE SE PROVEDE NA DNĚ ŠACHTY JEŠTĚ JEDNA BETONOVÁ KRYCÍ DESKA Z BETONU C20/25-XC2-CI 0,4-Dmax11-S3.
OBJEM BETONU: 0,5 m³
HMOTNOST VÝZTUŽE: 50 kg

POZN. DODÁVKA ČERPAČÍ STANICE, JEJÍ MONTÁŽ ANI PŘIPOJENÍ NEJSOU SOUČÁSTÍ PŘEDINVESTICE

±0,000 = 367,45 m.n.m.

PROFESE			ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			<div><div>A11</div><div>s.r.o.</div><div>HRADEC KRÁLOVÉ</div><div>IČO: 47450347</div></div>			
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		ING. TOMÁŠ MRÁZEK							
VYPRACOVAL		ING. RADEK JANDL							
STAVEBNÍK		STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC, nám. Dr. E. BENEŠE 1, 46059 LIBEREC 1							
STAVBA						ČÍS.ZAKÁZKY		1323/03/1	
						DRUH PROJEKTU		DPS	
REKONSTRUKCE A STAVEBNÍ ÚPRAVY MĚSTSKÉHO PLAVECKÉHO BAZÉNU V LIBERCI						DATUM		01/2024	
						FORMÁT A4			
SO 01 PŘEDINVESTICE						MĚŘITKO		1:50	
						ZMĚNA			
NÁZEV VÝKRESU						ČÁST		Č.ČÁSTI	
						D.1.1		7	
PŘEDINVESTICE - NOVÁ KANALIZAČNÍ ŠACHTA ve 2.PP									