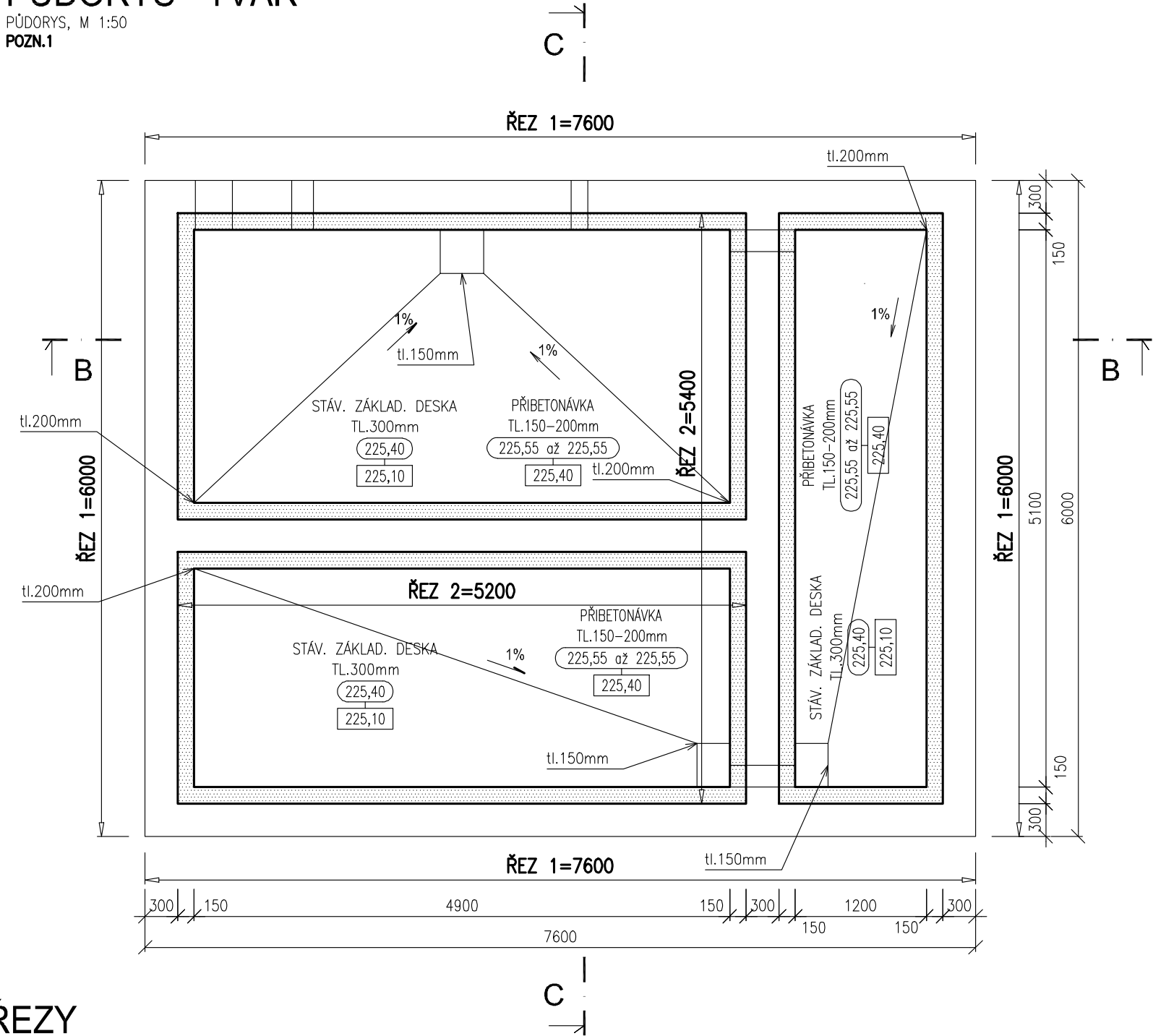


SANACE STÁVAJÍCÍ NÁDRŽE - VÝKRES TVARU

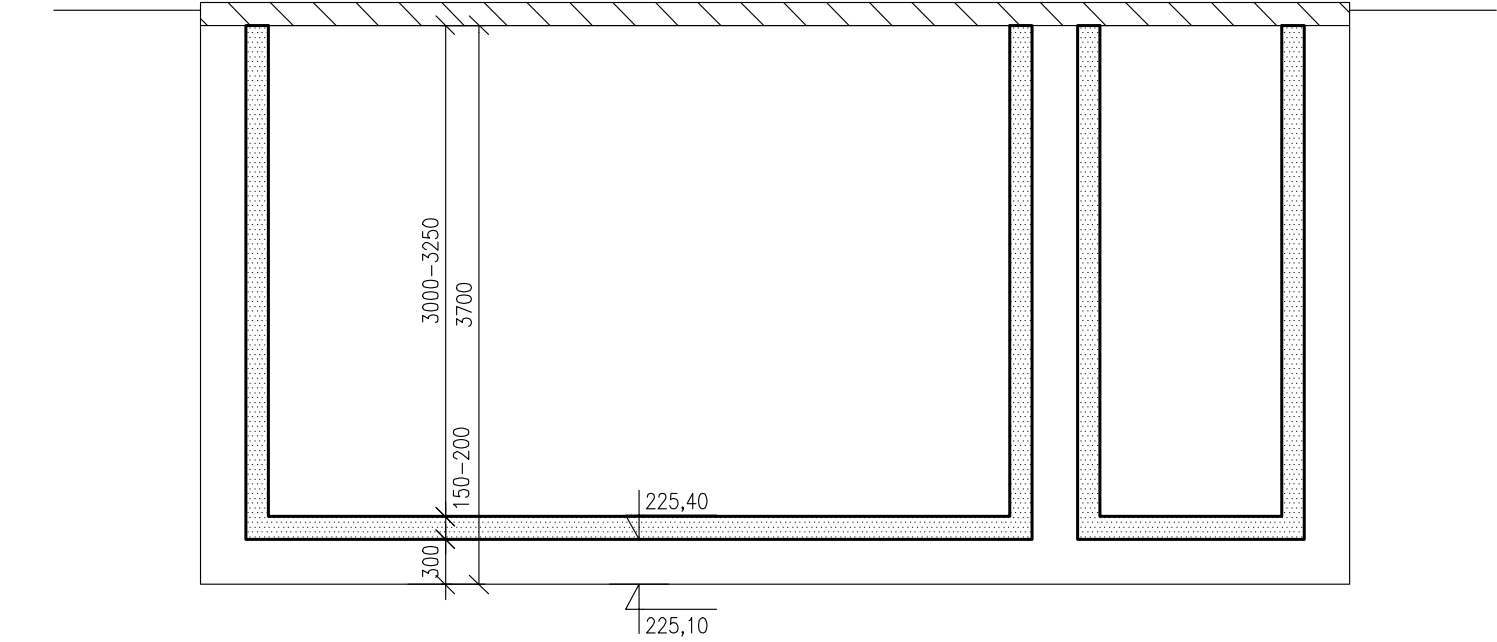
PŮDORYS - TVAR

PŮDORYS, M 1:50
POZN.1

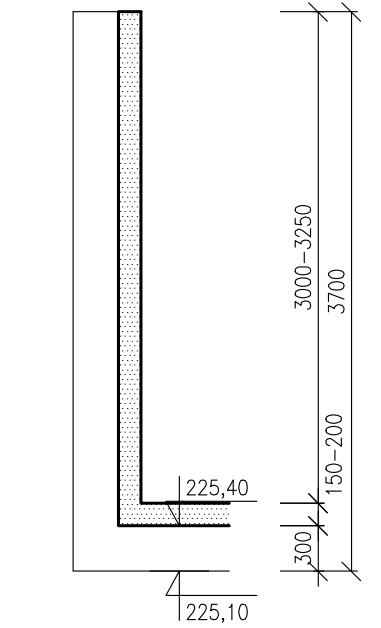


ŘEZY

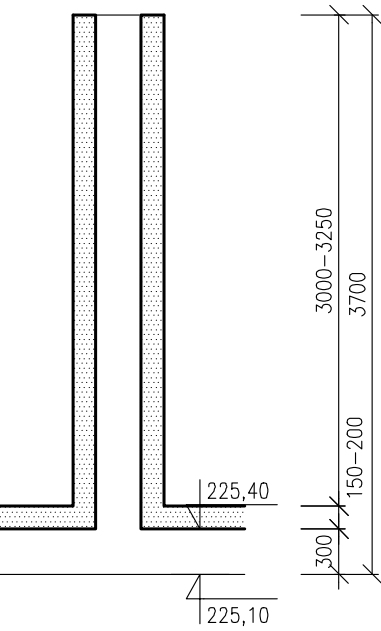
SVISLÉ ŘEZY, M 1:50
ŘEZ B-B



ŘEZ 1

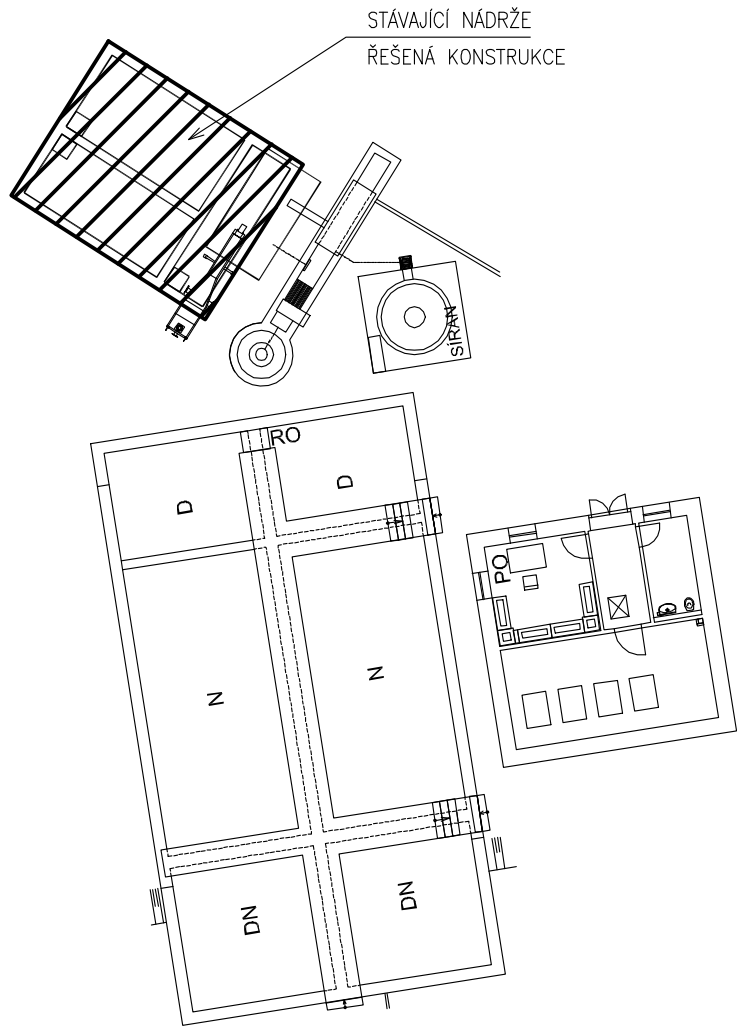


ŘEZ 2

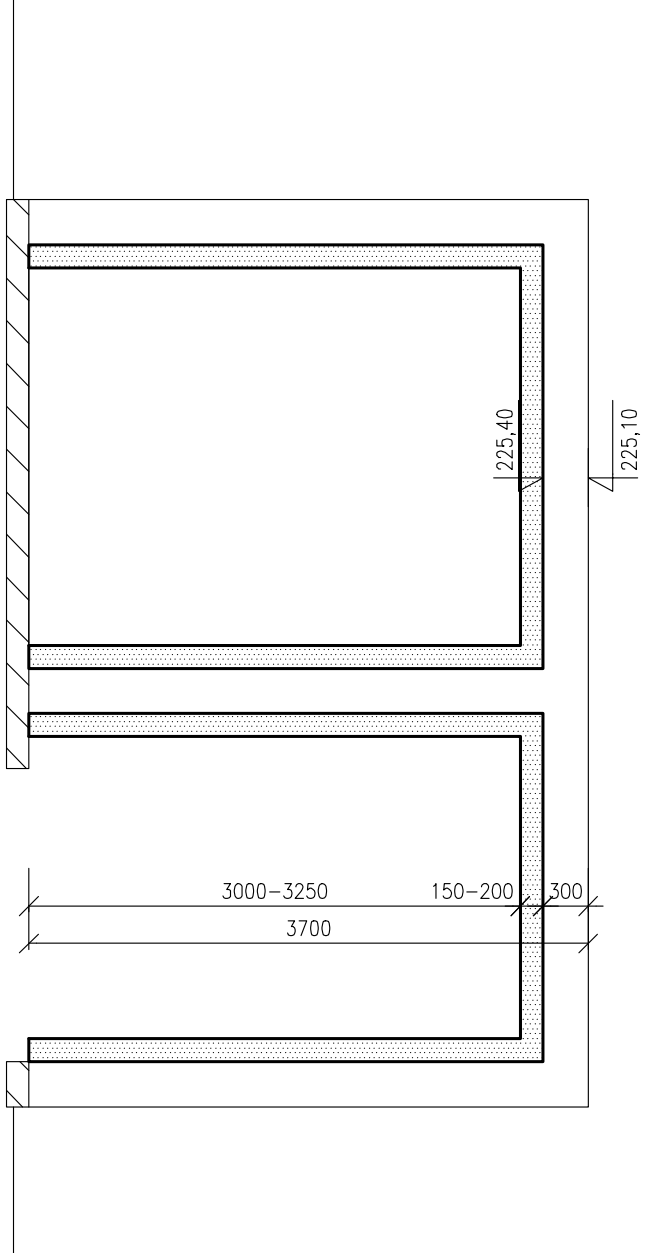


SITUACE

PŮDORYS, M 1:250



ŘEZ C-C



ZALOŽENÍ

- POZNÁMKY VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA A STATICKÝ VÝPOČET

POZNÁMKY

- TATO DOKUMENTACE PLATÍ V SOULADU SE STAVEBNÍ ČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ JE NUTNO IHNED KONTAKTOVAT PROJEKTANTA
- PLOCHY KONSTRUKCÍ, KTERÉ BUDOU PONECHÁNY V POVRCHOVÉ ÚPRAVĚ POHLEDOVÉHO BETONU URČÍ ARCHITEKT. U TĚCHTO KONSTRUKCÍ BUDE ROZMÍSTĚNÍ A VZHLED BEDNÍČÍCH DÍLCŮ VČETNĚ ZPŮSOBU ZAPRAVENÍ MONTÁŽNÍCH SPOJEK URČENO ARCHITEKTEM
- DISTANČNÍ PRVKY DLE BUDOU PROVEDENY Z VLÁKNOBETONU
- VIDITELNÉ HRANY KOSIT 10/10 MM
- ŘEŠENÍ HYDROIZOLACÍ A POVRCHOVÝCH ÚPRAV BETONŮ
- VŠECHNY ROZVODY ELEKTRO, HROMOSVOD, ZABUDOVANÁ SVÍTIDLA, TRUBKOVÁNÍ BUDOU ROZVEDENY DLE PŘÍSLUŠNÉ DOKUMENTACE JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- PŘED BETONÁŽÍ ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ MUSÍ BÝT ZKONTROLOVÁNY VŠECHNY PROSTUPY DLE PD STAVEBNÍ ČÁSTI !!! ROZMĚRY A POLOHY PROSTUPŮ VIZ PŘÍSLUŠNÁ ČÁST PD
- PROSTUPY PRO ROZVODY JSOU KÓTOVÁNY NA OSU
- VŠECHNY ROZMĚRY NUTNO PŘEKONTROLOVAT NA STAVBĚ !!!
- VYSPADOVÁNÍ POMOCÍ PROSTÉHO BETONU VIZ STAVEBNÍ ČÁST PD
- STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE BUDE NAHRAŽENA ZE PŘEFA DESKAMI. ŘEŠENÍ NENÍ SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE VČ. UKOTVENÍ DO ŽB STĚN
- PROVÁDĚCÍ POKYNY A POSTUP VIZ STATICKÝ VÝPOČET A TECHNICKÁ ZPRÁVA

POZN.1 – VŠECHNY DALŠÍ KONSTRUKCE SE BUDOU K ŽELEZOBETONOVÝM KONSTRUKCÍM KOTVIT DODATEČNĚ NAPŘ. POMOCÍ CHEMICKÝCH KOTEV. POKUD JE NUTNO OSADIT NĚKTERÉ PRVKY PŘED BETONÁŽÍ (NAPŘ. POKLOP, STUPADLA ŽEBŘÍKU...) JE TO NUTNÉ NADEFINOVAT VE STAVEBNÍ ČÁST PD

MATERIÁL

BETON DLE ČSN EN 206 BETON – SPECIFIKACE, VLASTNOSTI, VÝROBA A SHODA FYZIKÁLNĚ–MECHANICKÉ VLASTNOSTI DLE ČSN EN 1992–1–1 (EC2) (PEVNOST V TLAKU A TAHU, MODUL PRUŽNOSTI, SOUČinitele SMRŠŤOVÁNÍ A DOTVAROVÁNÍ)

BETON C35/45 XC4 XF3 XA3, průsak max. 50mm – NENÍ–LI UVEDENO JINAK

– PŘEDPIS BETONU VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA A STATICKÝ VÝPOČET

OCEL B500B

– BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ

KRYTÍ 50 MM

– NENÍ–LI UVEDENO JINAK

LEGENDA ZNAČENÍ

x.xxx VÝŠKA HORNÍHO LÍCE BET. K–CE
x.xxx VÝŠKA DOLNÍHO LÍCE BET. K–CE

STÁVAJÍCÍ ŽB KONSTRUKCE NOVÉ ŽB KONSTRUKCE BOURANÉ KONSTRUKCE

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V.

		VODOHOSPODÁŘSKÉ INŽENÝRSKÉ SLUŽBY a.s.	
Křížová 472/47, 150 00 PRAHA 5			
Vypracoval: Ing. D. Kubín		Hlavní inž. projektu: Ing. M. Butor	
Projektant: Ing. V. Bárta		Ved. atelieru: Ing. M. Butor	
SEMČICE - DOSTAVBA KANALIZACE 2. ETAPA A INTENZIFIKACE ČOV D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECH. A TECHNOL. ZAŘÍZENÍ D.24 STATICKÁ ČÁST (STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST)		Datum:	květen 2018
		Stupeň:	DÚR/DSP/DPS
Investor: Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s., Čechova 1151, 293 22 Mladá Boleslav		Formát:	4xA4
		Zak.číslo:	VIS 2/17 - 050
SANACE STÁVAJÍCÍ NÁDRŽE - VÝKRES TVARU		Měřítko:	Číslo přílohy: 1:50 D.24.3
TENTO VÝKRES A JEHO PŘÍLOHY JSOU NAŠIM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM, NESMÍ BÝT BEZ NAŠEHO PŘEDCHOZÍHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU KOPÍROVÁNY, ROZMNOŽOVÁNY ANI ZPŘÍSTUPNĚNY JINÝM OSOBÁM NEBO FIRMÁM			