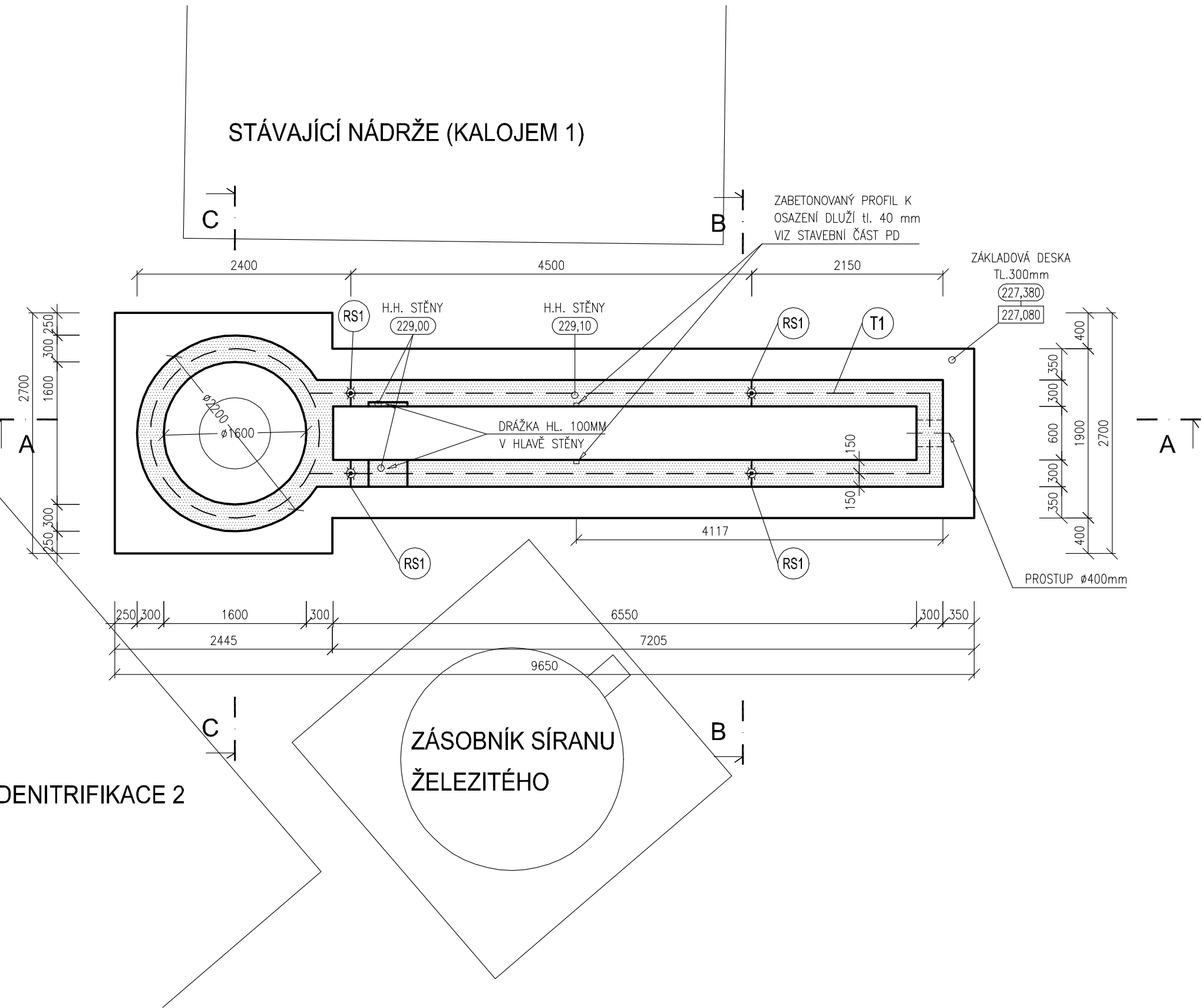


ŽLAB MECH. PŘEDČIŠTĚNÍ - VÝKRES TVARU

PŮDORYS 227,380 - TVAR

PŮDORYS, M 1:50

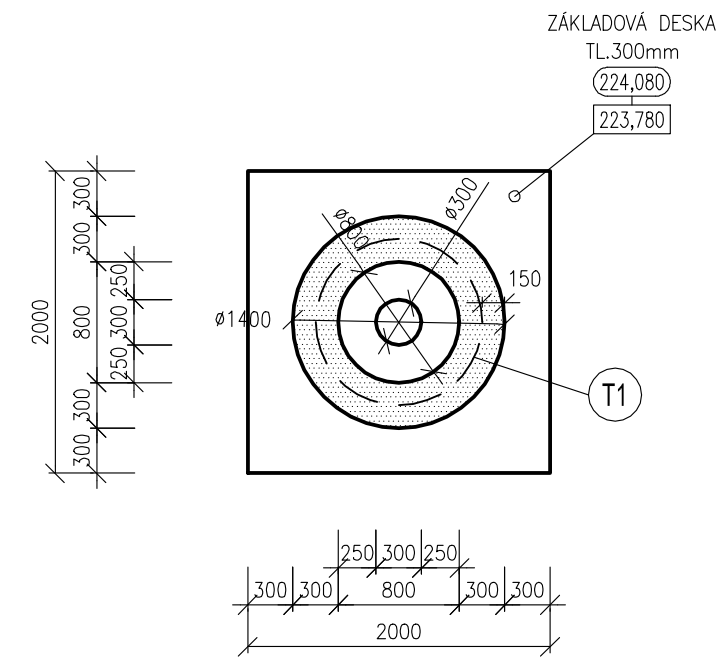
POZN.1



PŮDORYS 224,080 - TVAR

PŮDORYS, M 1:50

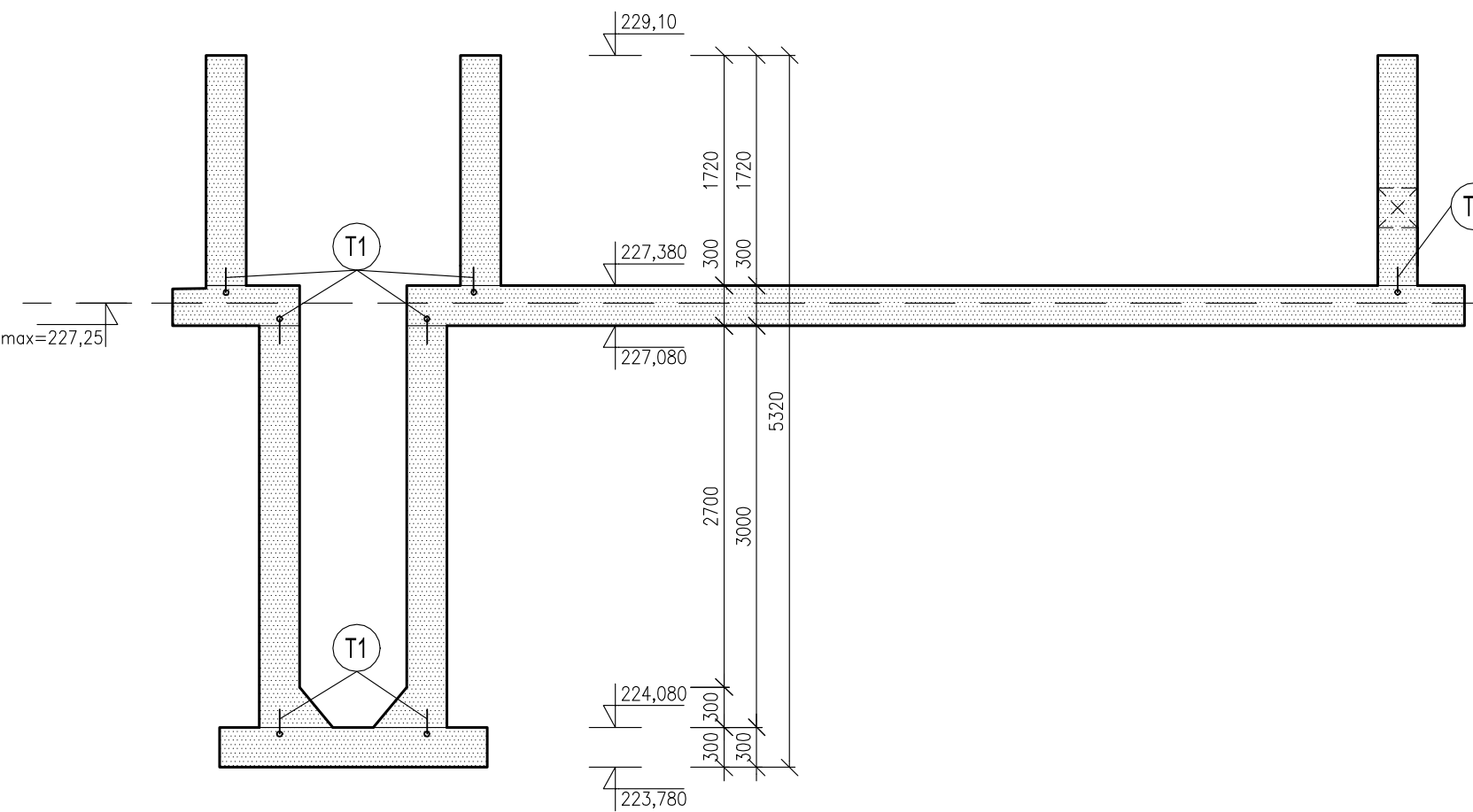
POZN.1



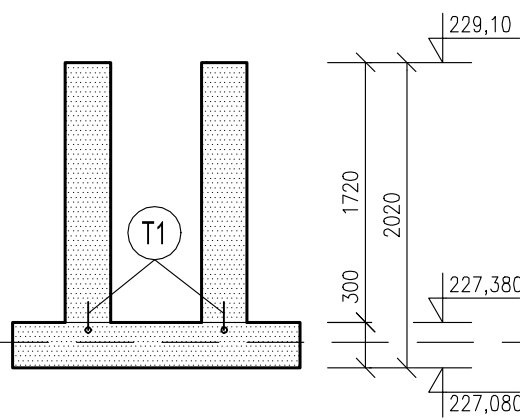
ŘEZY

SWISLÉ ŘEZY, M 1:50

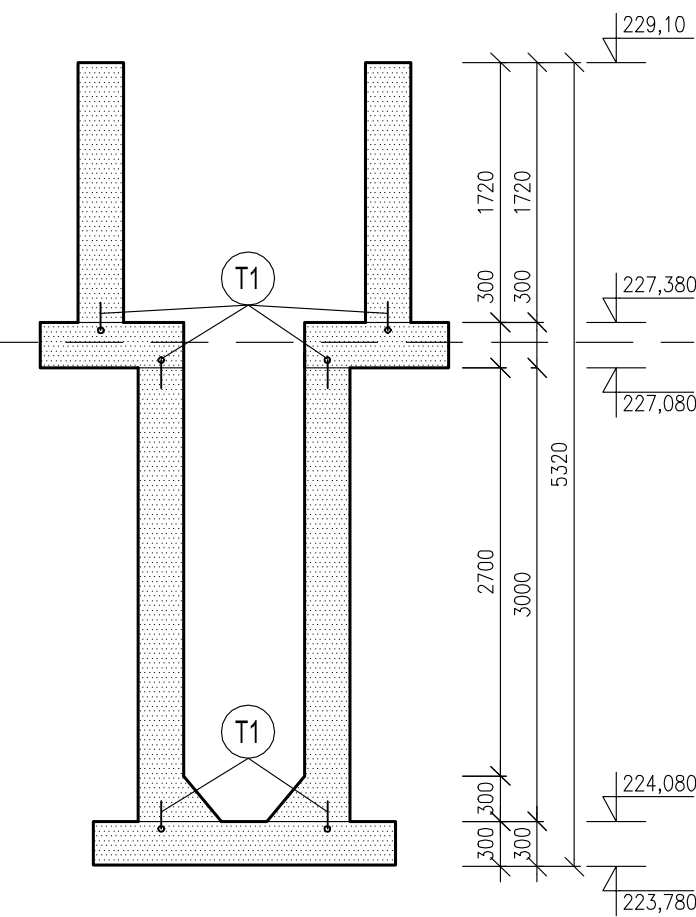
ŘEZ A-A



ŘEZ B-B

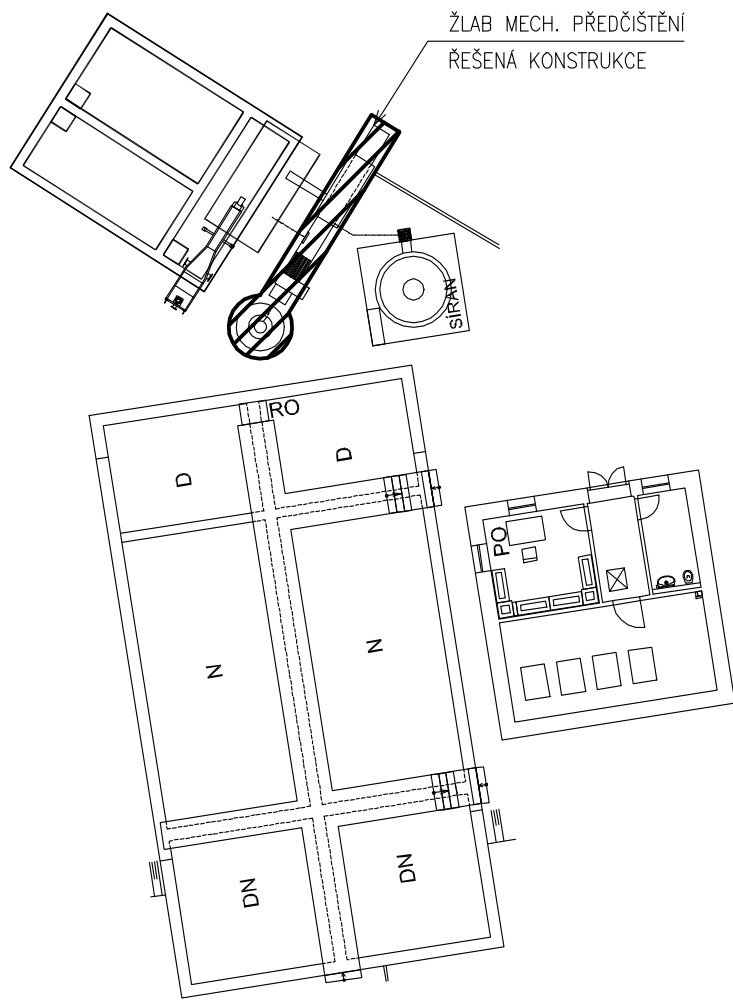


ŘEZ C-C



SITUACE

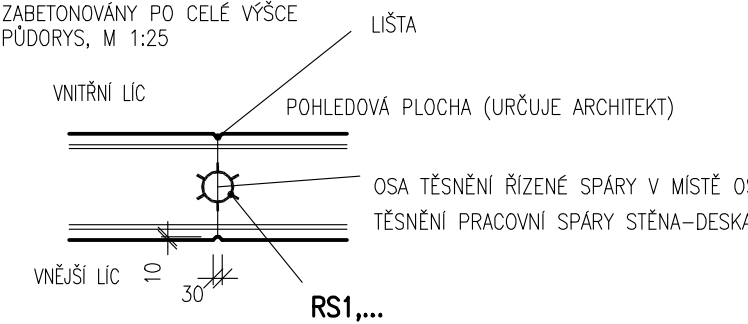
PŮDORYS, M 1:250



TYPICKÝ DETAIL - ŘÍZENÁ SPÁRA

- PŘI BETONÁŽI KONSTRUKCI NAD ŽB STĚNOU BUDOU DUTINY V PRVKU RS1 ZABETONOVÁNY PO CELÉ VÝŠCE

PŮDORYS, M 1:25



VÝPIS TĚSNĚNÍ

T1 - TĚSNĚNÍ PÁS A DVA BOBTNAJÍCÍ PÁSKY - CELKEM DÉLKA VČ. 10% PŘESAHY  
RS1 - ŘÍZENÁ PRACOVNÍ SPÁRA - TĚSNÍCÍ TRUBICE DO STĚNY TL.300mm  
BOBTNÁVÉ PÁSKY A BOBTNÁVÁ MALTA

- 31,0 bm  
- 7,0 bm  
- DLE PROSTUPŮ

POZNÁMKY SPECIÁLNÍ PRVKY

- UVEDENÉ SPECIÁLNÍ PRVKY MOHOU BÝT NAHRAZENY PRVKY JINÉHO VÝROBCE SE STEJNÝMI VLASTNOSTMI  
- JE-LI V DOKUMENTACI UVEDENO SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ, JE TŘEBA DODRŽET TECHNOLOGICKÝ POSTUP A PRAVIDLA PRO APLIKACI SYSTÉMU, STANOVENÁ JEHO DODAVATELEM (AUTOREM, ŘEŠITELEM). NENÍ-LI VYSLOVENÉ V PD UVEDENO JINAK, JE NUTNO DODRŽOVAT TECHNOLOGICKÁ PRAVIDLA A POSTUPY STANOVENÁ VÝROBCI VE STAVBĚ POUŽITÝCH MATERIÁLŮ. DODAVATEL, PŘÍPADNĚ JEHO SUBDODAVATELÉ, JE ČI JSOU POVINNI SE S TECHNOLOGICKÝMI PŘEDPISY VÝROBCE POUŽITÝCH MATERIÁLŮ SEZNAMIT PŘED JEJICH PROVÁDĚNÍM

ZALOŽENÍ

- POZNÁMKY K ZALOŽENÍ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA A STATICKÝ VÝPOČET

POZNÁMKY PRO BÍLOU VANU

- VŠECHNY PRACOVNÍ SPÁRY V ŽB KONSTRUKCI MUSÍ BÝT ŘEŠENY V SYSTÉMU "BÍLÉ VANY". PRACOVNÍ SPÁRY BUDOU OPATŘENY TĚSNÍCÍM SYSTÉMEM  
- PŘÍPADNĚ POSUNUTÍ SPECIÁLNÍCH PRVKŮ TĚSNÍCÍ TRUBICE VE STĚNÁCH MUSÍ BÝT KONZULTOVÁNO SE ZPRACOVATELEM TĚTO ČÁSTI PD  
- SPECIÁLNÍ PRVKY TĚSNÍCÍ TRUBICE POUŽITÉ DO ŘÍZENÝCH SPÁR VE STĚNÁCH BUDOU VILTY BETONEM  
- VODOROVNÉ PRACOVNÍ SPÁRY VE STĚNÁCH SE NEPŘEDPOKLÁDAJÍ, SVISLÉ PRACOVNÍ SPÁRY V OBVODOVÝCH STĚNÁCH MOHOU BÝT PROVEDENY POUZE V MÍSTECH ŘÍZENÝCH SPÁR!! NEBO V PŘÍPADĚ MIMO ŘÍZENÉ SPÁRY MUSÍ BÝT VYŘEŠENY SYSTÉMOVĚ !!  
- ŘEŠENÍ NÁVAZNOSTI HYDROIZOLACI S KONSTRUKCÍ BÍLÉ VANY A POVRCHOVÉ ÚPRAVY BETONŮ VIZ. STAVEBNÍ ČÁST PD  
- PROSTUPY VŠECH POTRUBÍ ZÁKLADOVOU DESKOU A OBVODOVOU STĚNOU Z VODOSTAVEBNÍHO BETONU BUDOU ŘEŠENY NAPŘ. POMOCÍ TRUBNÍCH PROSTUPŮ, VLOŽENÝCH DO BEDNĚNÍ PŘED BETONÁŽÍ NEBO OŠETŘENÍM TRUBNÍCH ROZVODŮ POMOCÍ BOBTNÁVÝCH PÁSKŮ A OBETONOVÁNÍM BOBTNÁVOU MALTOU  
- PŘED PROVEDENÍM ZPRACOVAT DODAVATELSKOU DOKUMENTACI TĚSNĚNÍ  
- TĚSNĚNÍ T1 UMÍSTIT DO POLOVINY TLOUŠTKY STĚNY, NENÍ-LI UVEDENO JINAK

POZNÁMKY

- TATO DOKUMENTACE PLATÍ V SOULADU SE STAVEBNÍ ČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, V PŘÍPADĚ NEJASNOSTI JE NUTNO IHNEK 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 HYDROIZOLACI A POVRCHOVÝCH ÚPRAV BETONŮ  
- VŠECHNY ROZVODY ELEKTRO, HROMOSVOD, ZABUDOVANÁ SVĚTLA, TRUBKOVÁNÍ BUDOU ROZVEDENY DLE PŘÍSLUŠNÉ DOKUMENTACE JEDNOTLÝCH PROFESÍ  
- PŘED BETONÁŽÍ ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ MUSÍ BÝT ZKONTROLOVÁNY VŠECHNY PROSTUPY DLE PD STAVEBNÍ ČÁSTI !!! ROZMĚRY A POLOHY PROSTUPŮ VIZ PŘÍSLUŠNÁ ČÁST PD  
- KRUHOVÉ PROSTUPY JSOU KÓTOVÁNY NA OSU, OBDELNÍKOVÉ PROSTUPY JSOU KÓTOVÁNY OD H.H. DESKY KE SPODNÍ HRANĚ OTVORU  
- VŠECHNY ROZMĚRY NUTNO PŘEKONTROLOVAT NA STAVBĚ !!!  
- KONSTRUKCE JE ŘEŠENA JAKO BÍLÁ VANA  
- POLOHA KONSTRUKCE MUSÍ BÝT VYTÝČENA GEODETEM  
- MEZI ZÁKLADOVOU DESKOU A PODKLADNÍ BETON SE MUSÍ UMÍSTIT SEPARAČNÍ VRSTVU TVOŘENOU PE FOLIÍ  
- OKOLNÍ PLOCHY MAX. UŽITNÉ ZATÍŽENÍ 20,0KN/M2 (CHAR. HODNOTA)  
- VYSPADOVÁNÍ POMOCÍ PROSTÉHO BETONU VIZ STAVEBNÍ ČÁST PD

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 NUTNĚ NADÉFINOVAT 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, SOUČINITĚLE SMŘŠŤOVÁNÍ A DOTVAROVÁNÍ)

BETON C35/45 XC4 XF3 XA3, průsak max. 50mm

- PŘEDPIS BETONU VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA A STATICKÝ VÝPOČET

OCEL B500B

- BETONÁŘSKÁ VÝTUŽ

KRYTÍ 50 MM

- NENÍ-LI UVEDENO JINAK

LEGENDA ZNAČENÍ

XXXX VÝŠKA HORNÍHO LÍCE BET. K-CE  
XXXX VÝŠKA DOLNÍHO LÍCE BET. K-CE

ŽB KONSTRUKCE - PŮDORYS  
ŽB KONSTRUKCE - ŘEZ

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V.

 <b>VODOHOSPODÁŘSKÉ INŽENÝRSKÉ SLUŽBY a.s.</b> <b>Křížová 472/47, 150 00 PRAHA 5</b>		
Vpracoval: <b>Ing. D. Kubín</b>		Hlavní inž. projektu: <b>Ing. M. Butor</b>
Projektant: <b>Ing. V. Bárta</b>	Ved. atelieru: <b>Ing. M. Butor</b>	
<b>SEMČICE - DOSTAVBA KANALIZACE 2. ETAPA A INTENZIFIKACE ČOV</b> <b>D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECH. A TECHNOL. ZAŘÍZENÍ</b> <b>D.24 STATICKÁ ČÁST (STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST)</b>		Datum: <b>květen 2018</b>
		Stupeň: <b>DŮR/DSP/DPS</b>
Investor: <b>Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s., Čechova 1151, 293 22 Mladá Boleslav</b>		Formát: <b>6x4</b>
<b>ŽLAB MECH. PŘEDČIŠTĚNÍ - VÝKRES TVARU</b>		Zak.číslo: <b>VIS 2/17 - 050</b>
		Měřítka: <b>1:50</b> Číslo přílohy: <b>D.24.4</b>
TENTO VÝKRES A JEHO PŘÍLOHY JSOU NAŠÍM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM, NESMÍ BÝT BEZ NAŠEHO PŘEDCHOZÍHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU KOPÍROVÁNY, ROZMNOŽOVÁNY ANI ZPŘÍSTUPNĚNY JINÝM OSOBÁM NEBO FIRMÁM		