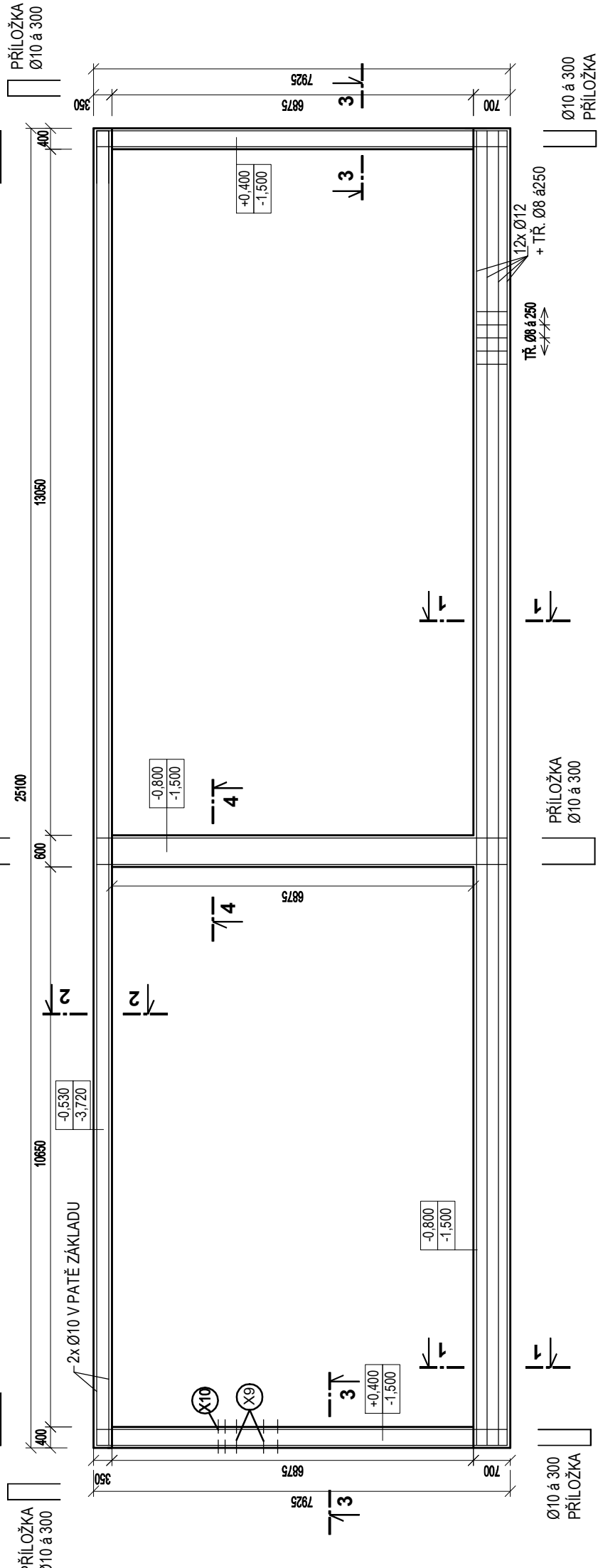


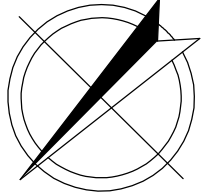
PŮDORYS ZÁKLADŮ

M 1:100  
PŘÍLOŽKA  
Ø10 a 300



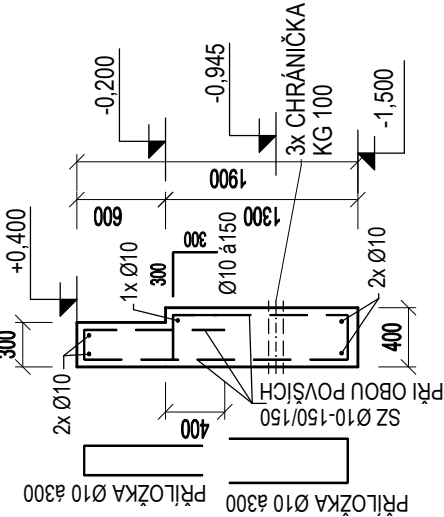
POZNÁMKY

1. VEŠKERÉ ROZMĚRY OVĚŘIT PŘI PŘÍPRAVĚ REALIZACE
2. VÝZTUŽ UPRAVIT DLE BEDNĚNÍ !!!
3. PŘI STYKOVÁNÍ A UKLADÁNÍ VÝZTUŽE MUSÍ BÝT VŽDY DODRŽENO MINIMÁLNÍ A MAXIMÁLNÍ KRYTÍ !!!
4. UVEDENÉ DÉLKY JSOU VZTAŽENY K VNĚJŠÍMU LÍCI PRUTU
5. CELKOVÉ DÉLKY VLOŽEK BUDOU STŘÍŽNÉ DÉLKY
6. ROHY, KOLMÁ NAPOJENÍ BUDOU VÝZTUŽENY JAKO RÁMOVÉ KOUTY
7. TECHNOLOGICKÝ POSTUP BETONAŽE VYPRACOVAT DLE ČSN EN 13670, ODSOUHLASIT INVESTOREM, DOZORY STAVBY
8. ÚČINKY OD OBJEMOVÝCH ZMĚN Vlivem smršťování budou eliminovány vhodným technologickým opatřením (smršťovacími pásy, recepturou betonu, přísadami apod.; ev. kombinace opatření)
9. PŘI REALIZACI DODRŽET NORMU PRO PROVÁDĚNÍ - PŘEDEVŠÍM ČSN EN 13 670 A ČSN EN 206-1 - V AKTUÁLNÍM ZNĚNÍ
10. TRÍDA TOLERANCE - 1, KONTROLNÍ TŘÍDA - 2; POŽADAVKY NA TOLERANCE, ROVINATOST, PŘÍMOST AD. BUDOU DÁNY DODAVATELEM
11. TECHNOLOGIE
12. BETON BUDE DODÁN S CERTIFIKÁTEM JAKOSTI
13. KONSTRUKČNÍ USPOŘÁDÁNÍ BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE SE ŘÍDÍ PRAVIDLY UVEDENÝMI V KAP. 8 V ČSN EN 1992 (KOTVENÍ, PŘESAHY, POLOMĚRY OHYBŮ, VZDÁLENOSTI PRUTŮ, LEMOVÁNÍ VOLNÝCH OKRAJŮ DESEK A STĚN A OTVORŮ V NICH, ZAJIŠTĚNÍ POLOHY VÝZTUŽE BUDE POMOCÍ DISTANČNÍCH PRVKŮ - SPON, STOLIČEK, AJ.)
14. V PŘÍPADĚ NEDODRŽENÍ UVEDENÉHO MINIMÁLNÍHO PŘESAHU PRUTŮ JE NUTNO TYTO SVAŘIT NA DÉLCE MIN. - 150 mm
15. POUŽITÍ BEDNĚNÍ SE ŘÍDÍ USTANOVENÍM PŘÍSL. NORMY, ZEJMÉNA PAK ČL. 5 BEDNĚNÍ A JEHO PODPĚRNÉ KONSTRUKCE, SOUVISEJÍCÍMI ČL. 8.5 A 8.6, PŘÍLOHA B
16. PŘI VÝSKYTU NESROVNALOSTÍ JE NUTNÉ PŘED PROVÁDĚNÍM STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ TYTO NESROVNALOSTI KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM
17. VÝKRESY SLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO VÝZTUŽENÍ STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ, PŘED VÝROBOU VÝZTUŽNÝCH PRUTŮ JE NUTNÉ OVĚŘIT SHODNOST VÝKRESU TVARU A SKUTEČNOSTI NA STAVENÍŠTI; DÁLE JE NEZBYTNÁ KOORDINACE S POŽADAVKY TECHNOLOGIE!
18. V RÁMCI DÍLENSKÉ (DODAVATELSKÉ) DOKUMENTACE BUDE PROVEDEN NÁVRH DISTANČNÍ VÝZTUŽE (ŽEBŘÍČKY, SPONY APOD.) A DOPLŇKOVÉ VÝZTUŽE (KOLEM PROSTUPŮ, VYBRÁNÍ APOD.) TATO POMOCNÁ A DOPLŇKOVÁ VÝZTUŽ NENÍ SOUČÁSTÍ TĚCHTO SCHÉMÁT VÝZTUŽE
19. NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992-1-1, EN 206-1-Z3, ČSN EN 13670-1-Z1



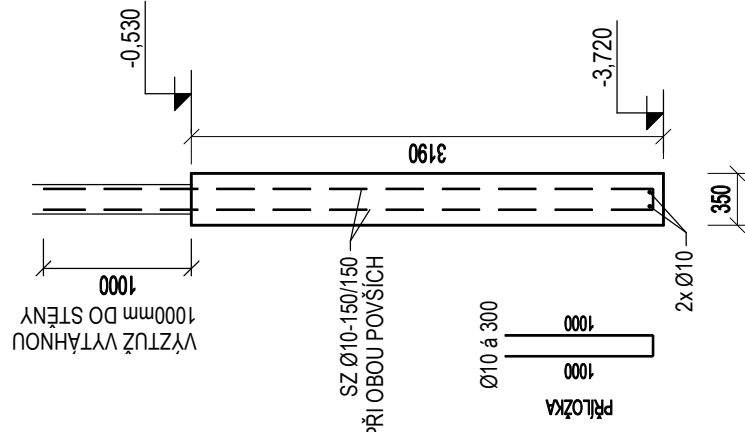
ŘEZ 3-3

M 1:50



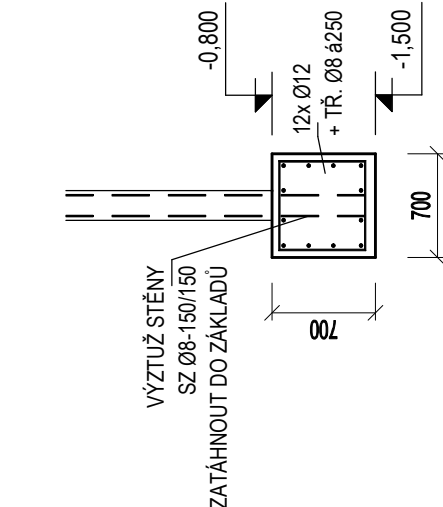
ŘEZ 2-2

M 1:50



ŘEZ 1-1

M 1:50



MATERIÁL

BETON C 30/37 - XC4, XF2

VÝZTUŽ B500B (R 10505)

STYKOVÁNÍ PŘESAHEM MIN. 800mm

PODROBNÁ SPECIFIKACE MATERIÁLŮ VIZ STATICKÝ VÝPOČET.

KRYTÍ:

ZÁKLADY - SPODNÍ 70mm, BOČNÍ 50mm

STĚNA - 30mm

VÝZTUŽENÍ UVAŽOVÁNO:

220 kg/m3

REALIZAČNÍ VÝKRES VÝZTUŽENÍ VČETNÉ DISTANČNÍ VÝZTUŽE BUDE PŘEDMĚTEM DÍLENSKÉ DOKUMENTACE

<div>PPS KANIA s.r.o. Mlýnská 856/10, 730 00 tel : 595 245 252, fax : 595 245 252 e-mail : projekty@pps-kania.cz</div>		PPSKANIA <small>PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ</small>			
		ARCHIV			
		STUPEŇ	DPS		
		DATUM	PARÉ		
NÁZEV AKCE : Konverze Vodárenské věže - výstavba větrné elektrárny Bohumín - Pudlov, parc. č. 423/13, 423/5, 381/2. k.ú. Pudlov		ÚNOR 2024	Č. ZAKÁZKY 01/24		
		MĚŘÍTKO 1 : 50,100			
		OBJEKT : SO 03 - PŘÍSTŘEŠEK PRO FVE		ARCHIVNÍ ČÍSLO : PPS- 01/24-D.1.3.2.b-	
		ČÁST : D.1.3.2 -STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ			
OBSAH : Základy - tvary, schémata výztuže					
		Č.v.		1	

PPSKANIA

PPS Kania s.r.o., Jiravická 665/10, 700 00  
tel.: 566 246 252, fax: 566 246 252  
e-mail: projekce@pps-kania.cz