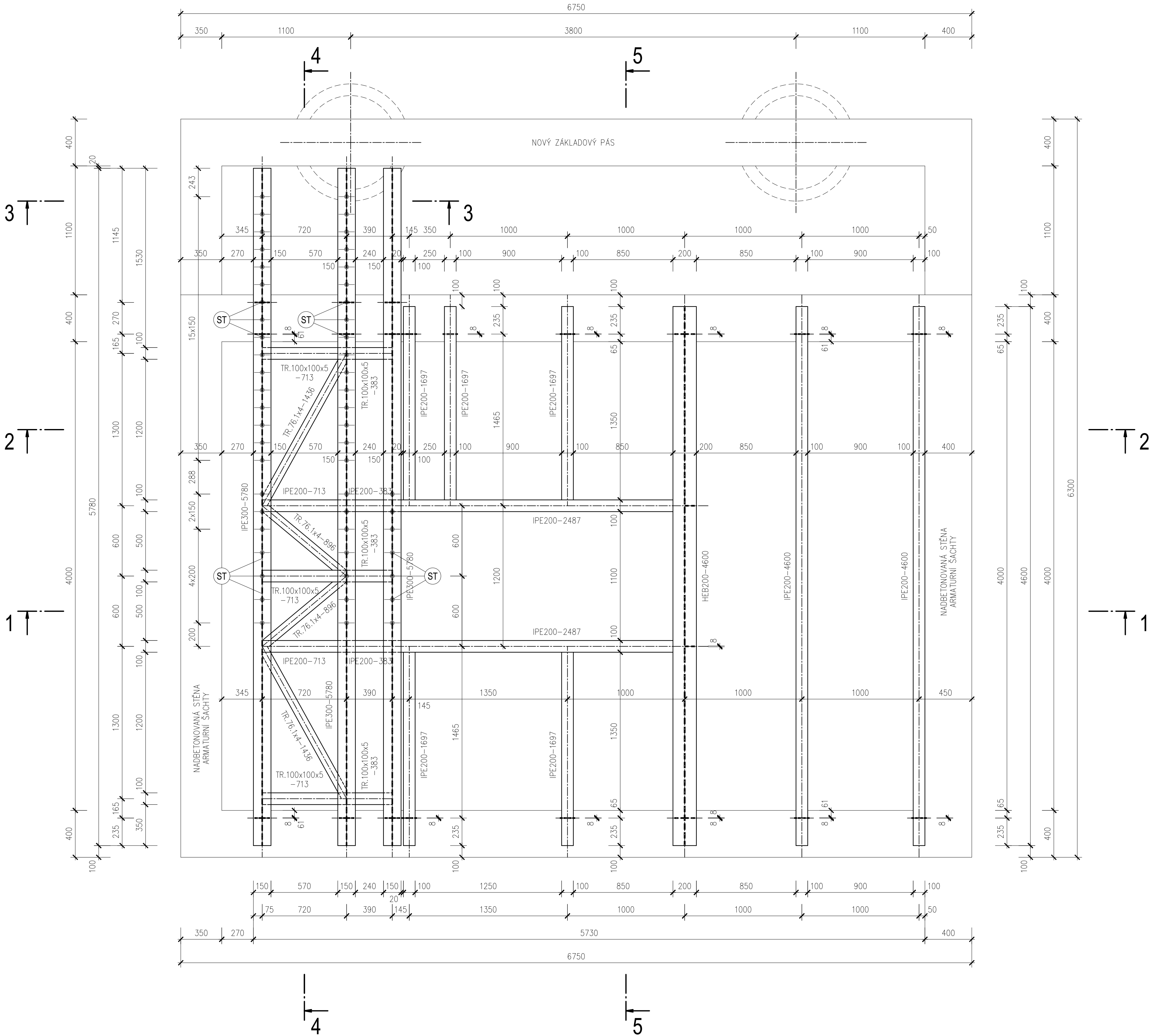


PŮDORYS NOSNÉHO ROŠTU 1.NP (PŘED OSAZENÍM TRAPÉZOVÉHO PLECHU) 1:20



POZNÁMKA

(ST) – SPŘÁHOVACÍ TRNY PROWELD 75–22–250, D=22 mm, DÉLKY 250 mm, PRŮMĚR HLAVY 35 mm, Z OCELI S235J2+C450 VČETNĚ KERAMICKÝCH KROUŽKŮ UF22 – CELKEM 53 ks.

VÝKRES SLOŽÍ POUZE JAKO PODKLAD PRO ZHOTOVENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE OCELOVÉ KONSTRUKCE. VÝROBNÍ DOKUMENTACI ZPRACOVANOU DODAVATELEM OCELOVÉ KONSTRUKCE MUSÍ ODSOUHLASIT ZHOTOVITEL PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE! PŘÍRUBY VÁLCOVANÝCH NOSNÍKŮ IPE220, HEB200 A IPE300 BUDOU VZAJEMNĚ SVAŘENY TUPÝMI "1/2V" SVAŘY S PROVÁŘENÝM KÖRNEDEM. PRO PŘÍPOJENÍ PŘÍČEK TR.100x100x5 mm A DIAGONÁL TR.76.1x4 mm JSOU NAVRŽENY PRŮBĚŽNÉ OBYDOVÉ KOUTOVÉ SVAŘY OČINNÉ TLOUŠTKY min. 5 mm. PRO PŘÍPOJENÍ STOJAN NOSNÍKŮ A VÝZTUH TREBA POUŽÍT OBOUSTRANNÝCH PRŮBĚŽNÝCH NOSNÝCH KOUTOVÝCH SVAŘŮ ÚČINNÉ TLOUŠTKY min. 5 mm. OCELOVOU KONSTRUKCI PŘED OSAZENÍM TRAPÉZOVÝCH PLECHŮ, VÝZTUŽ PŘED BETONÁŽÍ STROPNÍ DESKY A NOVÝCH ZÁKLADOVÝCH BLOKŮ PŘEVEZME ZPRACOVATEL PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE. MONTÁŽ TECHNOLOGIE LZE ZAHÁJIT AŽ PO DOSAZENÍ MIN. 80% PEVNOSTI BETONU V TLAKU PŘEDEPSANÉ V PROJEKTU. OCELOVÉ PRVKY MUSÍ BÝT PO PŘEDCHOZÍM MECHANICKÉM OČIŠTĚNÍ POVRCHU TRYSKANÍM PODLE NORMY ČSN ISO 12944, ČÁST 4 NA STUPEŇ So 2 1/2 PROTI KOROZI OŠETŘENY VHODNÝMI NÁTĚRY – NAPŘ. ZÁKLADNÍ NÁTĚR SIKACOR ZINC R tl. 40 µm + PODKLADNÍ NÁTĚR SIKACOR EGI tl. 80 µm + KRYCÍ NÁTĚR SIKAPOLICOLOR PLUS tl. 80 µm. PROJEKTANT NEVYLUCUJE MOŽNOST POUŽITÍ NÁTĚRŮ OD JINÝCH VÝROBCŮ PŘI DODRŽENÍ MIN. STEJNÝCH KVALITATIVNÍCH VLASTNOSTÍ. OCELOVÉ KONSTRUKCE A JEJICH PŘÍSLUŠENSTVÍ MUSÍ BÝT UZEMNĚNÝ PODLE ČSN EN 62305. DALŠÍ PODROBNOSTI K PROVÁDĚNÍ JSOU UVEDENY VE STATICKÉM POSOUZENÍ.

MAX. PROMĚNNÉ UŽITÉNÉ ZATÍŽENÍ STROPNÍ KONSTRUKCE PO UVEDENÍ TURBINY DO PROVOZU BYLO UVAŽOVANO HODNOTOU $q_k = 5.00 \text{ kN/m}^2$.

OCEL: S355J2, S355J2+N, S235JR, S235JRH
TRÍDA PROVEDENÍ: EXC2 podle ČSN EN 1090-2+A1

±0.000 = 366.95

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT P.V.

ZODP. PROJEKTANT: ING. DALIBOR ŘEDINA	ZAKÁZKA ČÍSLO:	ing. DALIBOR ŘEDINA projektová činnost ve výstavbě Teplická 1341/753 Ol Hranice ICO 65148860 tel. 581 607 121 mobil 736 689 362
VYPRACOVAL: ING. DALIBOR ŘEDINA	ARCHIVNÍ ČÍSLO:	
KRESLIL: ING. DALIBOR ŘEDINA	DATUM: BŘEZEN 2018	

HIP: ING. MIROSLAV TOMEK		STAVEBNÍK: SmVaK Ostrava, a.s.		<div>YODING</div> <div>HRANICE, spol. s r.o.</div>
ZODP. PROJEKTANT: ING. ŘEDINA		MÍSTO (OBEČ): k.ú. BRUZOVICE		
KRESLIL:		KRAJ : Moravskoslezský		
AKCE:				
MVE PK BRUZOVICE				
PŘÍLOHA: D.1.1.14 REKONSTRUKCE PŘÍTOKOVÉHO OBJEKTU - KONSTRUKČNÍ ČÁST				
NOSNÝ ROŠT 1.NP - PŮDORYS				
1:20				D.1.1.14.5