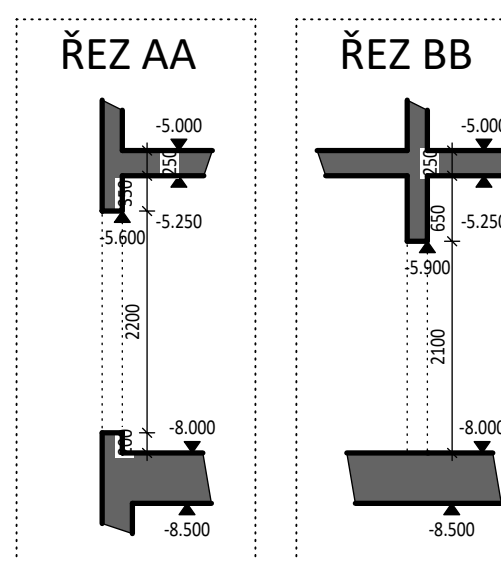
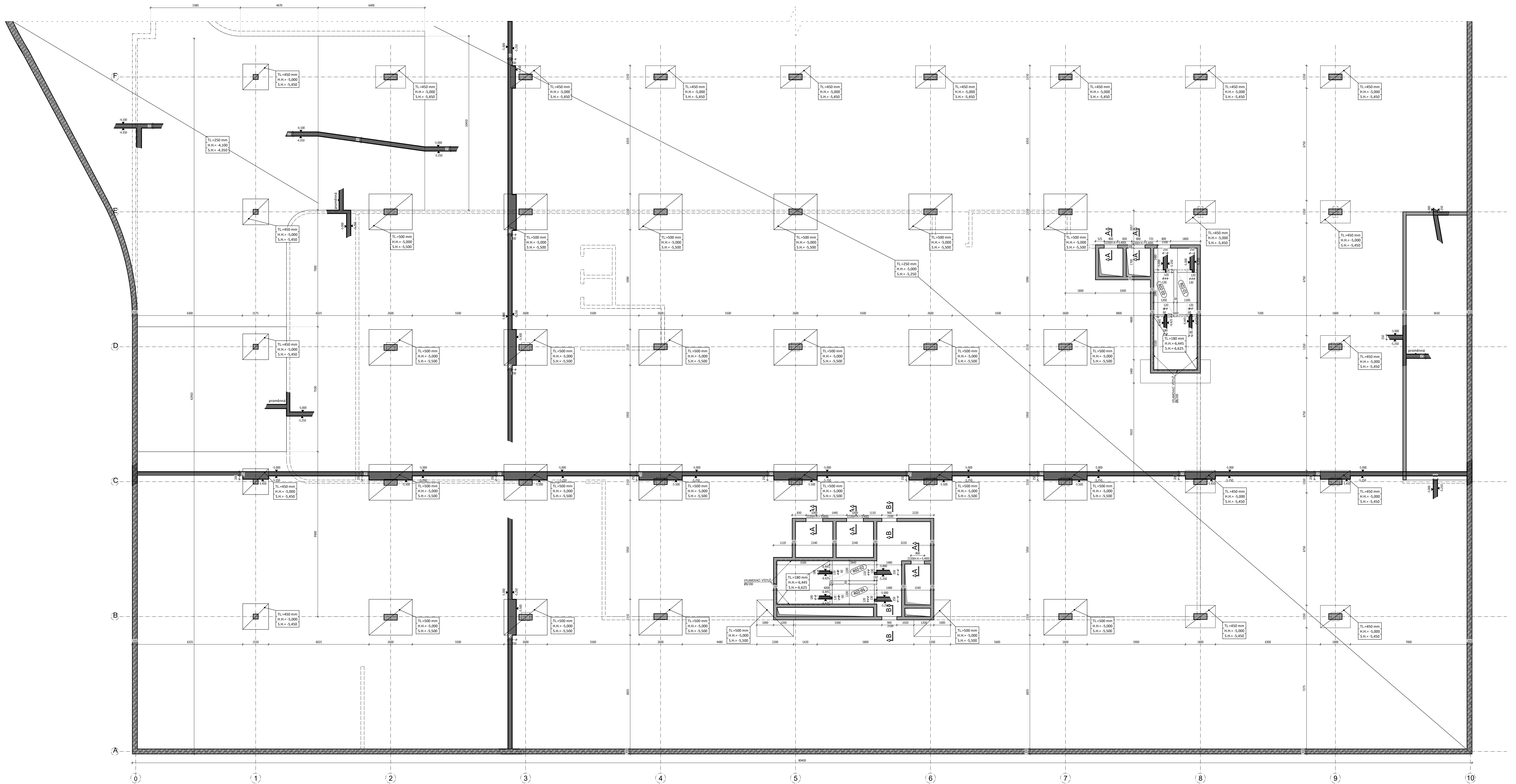
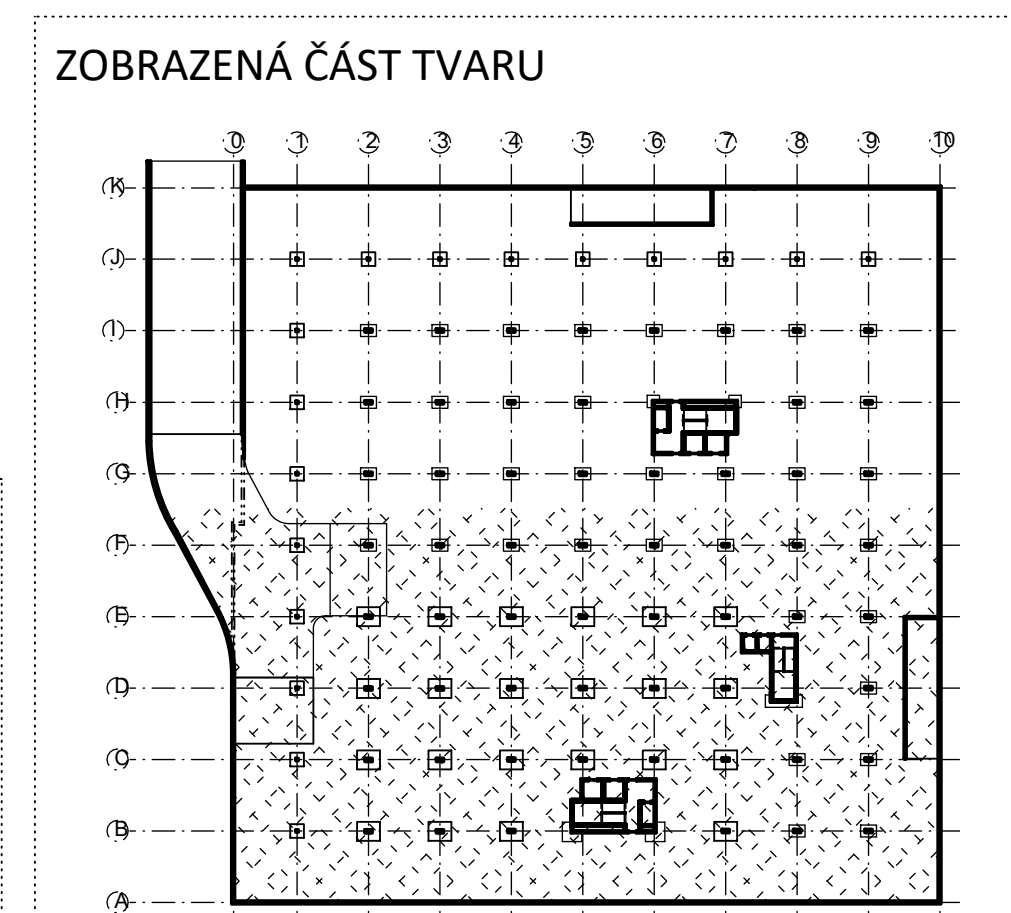


TVAR 2. PP - ČÁST A
MĚŘITKO 1:75



- POŽADAVKY PRO PROVÁDĚNÍ BÍLÉ VANY:**
- 1) MAXIMÁLNÍ DÉLKA PRACOVNÍHO ZÁBRUŮ BETONÁŽE STĚN 25 m
 - 2) VODALNOST TRHACÍCH LÍSTŮ VE STĚNÁCH BÍLÉ VANY L = h / 20 (h - VÝŠKA STĚNY, d. - TLOUŠTKA STĚNY) - MAX. 4,5 m
 - 3) MAXIMÁLNÍ DÉLKA PRACOVNÍHO ZÁBRUŮ BETONÁŽE PODLAHOVÝCH DESK BUDE 25 - 35 m
 - 4) BETONÁŽ NÁVLAČNÝCH PRACOVNÍHO ZÁBRUŮ JE MOŽNÉ PROVÁDĚT JAK LÍNEOVI BETONÁŽE PŘEDCHOZÍHO ZÁBRUŮ
 - 5) BÍLÁ VANA BUDE PROVÁDĚNA Z TECHNOLOGEM VÝHODNĚ NAVRŽENÉ BETONOVÉ SMĚSI 90 - 10 DĚLNÍHO BETONU
 - 6) PŘI BETONÁŽI BÍLÉ VANY JE NUTNÉ ZODPĚDĚT POSTUPY A PRAVIDLA TP ČSN 03289 A SMĚŤ ZVÝŠENÉ TECHNOLOGICKÉ KAPNĚ
 - 7) JE NUTNÉ ZAJIŠTĚT OCHRANU BÍLÉ VANY V CĚLÉM PRŮBĚHU VÝSTAVBY PROTI NEGATIVNÍM ÚČINĚM KLIMATICKÝCH PODMÍNEK, ROZDÍLNĚ ŘEŠENÍ V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ
 - 8) PODLAŽNÍ BETON POD PODLAHOVOU DESKOU BUDE HLÁZENÝ A BUDE ZDE VLÓŽENA DVOJITÁ SEPARAČNÍ VRSTVA
 - 9) ZPĚ FÓLIE
 - 10) VŠECHNA NÍŽNĚ SPONĚNÝ LÍČE ZÁKLADOVÉ DESKY BUDOU VE SVÝCH PLOCHÁCH VYLOŽENY PRŮVÝVNÝM POLYESTROVÝM TL 50 mm
 - 11) K UMŮŽNĚNÍ VOLNĚHO SMARSTOVÁNÍ
 - 12) VŠECHNE PROSTUPY SÍZK KONSTRUKCI BÍLÉ VANY A VĚŠKÉ FRAČNÍ SPÁRY BUDOU OPATŘENY TĚMISÍM SYSTÉMOVÝMI PŘÍKRY



LEGENDA MATERIÁLŮ :		LEGENDA ZNAČENÍ :	
	ŽELEZOBETON (ve sklopeném řezu)		OTVOR DO DESKY
	BETON		KONSTRUKCE NAD DESKOU
	DESKY - C30/37-XC1		KONSTRUKCE POD DESKOU
	STĚNY - C30/37-XC1		
	KONSTRUKCE BÍLÉ VANY - C30/37-XC2, XA2		
	max průřez 35 mm		
	kyřil 40 mm		
	ŽELEZOBETON (ve sklopeném řezu)		VÝZTUŽ B500B

(VV) - VYLAMOVACÍ VÝZTUŽ ARBOX A-8-200-145 (2a8/200, TL DESKY 180 mm)

POZNÁMKY:

- SCHODIŠTĚ BUDE TVŮŘENO PREFABRIKOVANÝMI RAMENY OSAZENÝMI PŘES PRŮŽNÉ PODLOŽKY (BELAR), KTERÉ ZAMEŽÍ PŘENOS VIBRACÍ A ZAJIŠTÍ KROČEJOVOU NEPRŮZVUČNOST
- MEZIPODESTA (TL 180 mm) BUDE PROVĚDĚNA ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ S VYUŽITÍM VYLAMOVACÍ VÝZTUŽE
- PROSTUPY JE NUTNÉ KOORDINOVAT SE STAVĚNÍ (TZB) ČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, VČETNĚ ELEKTROINSTALACÍ A TRUBKOVÁNÍ
- VEDENÍ A PROSTUPY EL. ROZVODŮ V ŽELEZOBETONOVÝCH STĚNÁCH BUDOU ŘEŠENY TRUBKOVÁNÍM.
- TVAR VÝTAHOVÉ ŠACHTY BUDE PROVĚDĚN V SOULADU S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ
- DODATELNE VÝTAHOVÉ ŠACHTY
- OBVODOVÉ KONSTRUKCE A ZÁKLADOVÁ DESKA JSOU ŘEŠENY JAKO BÍLÁ VANA S MAXIMÁLNÍ TRHUNOU 0,25 mm
- POD ZÁKLADOVOU DESKOU BUDE HLÁZENÝ PODKLADNÍ BETON TL 100 mm
- NEJLHŠÍ SOUČÁSTÍ VÝKRESU JE TECHNICKÁ ZPRÁVA
- PROVÁDĚNÍ A VÝROBNÍ TOLERANCE BUDOU V SOULADU S PLATNÝMI NORMOVÝMI PŘEDPISY