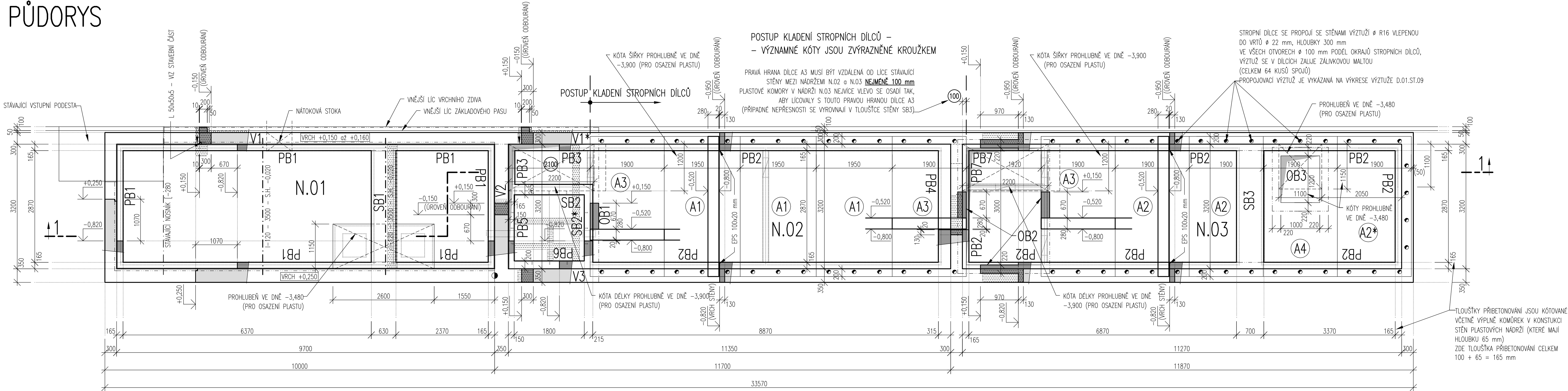


PŮDORYS



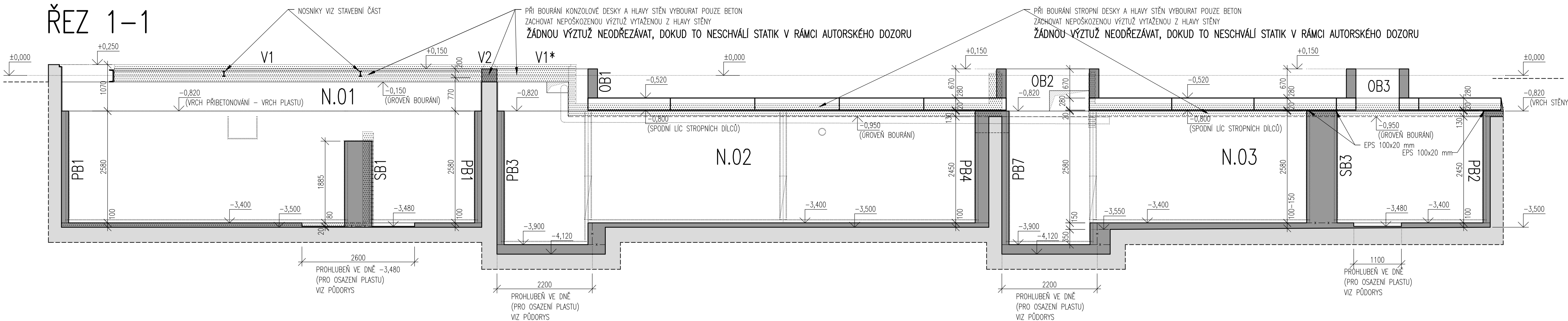
POZNÁMKA:

- * PŘI BOURÁNÍ STROPNÍCH DESEK JE TŘEBA ROZPÍRAT PODÉLNÉ STĚNY NÁDRŽÍ N.02 A N.03.
- * PŘI MONTÁŽI STROPNÍCH DÍLCŮ NÁDRŽÍ N.02 A N.03 SE MUSÍ K HLAVĚ STĚN PLASTOVÝCH KOMOR PŘILEPIT PÁS EPS 100 x 20 mm A VYTVOŘIT MALTOVÉ LOŽE TLOUŠTKY 35 AŽ 40 mm, ABY LOŽNA SPÁRA PO DOTLAČENÍ MALTY BYLA MIN. 20 mm.
- * OBRYSY STĚN PLASTOVÝCH KOMOR JSOU ZAKRESLENÉ TEČKOVANĚ, TLOUŠTKY PŘIBETONOVÁNÍ A ŽELEZOBETONOVÝCH VNITŘNÍCH STĚN JSOU KRESLENÉ A KÓTOVANÉ VČETNĚ VÝPLNĚ KOMŮREK STĚN PLASTOVÝCH KOMOR (TJ. PLUS 65 mm).
- * ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE SE BUDOU PROVÁDĚT A KONTROLOVAT PODLE NORMY ČSN EN 13670.
- * DALŠÍ PODROBNOSTI JSOU UVEDENÉ V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ STATIKY – PŘÍLOHA D.01.ST.01.

LEGENDA:

- ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE V PŮDORYSU
- ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ (V ŘEZECH)
- ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE NOVÉ (V ŘEZECH)
- KONSTRUKCE BOURANÉ (PŮDORYS I ŘEZY)


ŘEZ 1-1



BETON ČSN EN 206+A1 a ČSN P 73 2404:

- nadbetonávky desky dna:
C 25/30 - XC3 - Cl 0,4 - Dmax 16 - S3
- přibetonování stěn a betonáž mezi plastovými nádržemi:
C 25/30 - XC3 - Cl 0,4 - Dmax 16 - S5
- prefabrikované stropní dílce:
C 25/30 - XC3 - Cl 0,4 - Dmax 16
- zálivky stropních dílců:
C 25/30 - XC3 - Cl 0,4 - Dmax 8 - S5

OCEL: betonářská B500B (10 505 - R),
žebírkové sítě (Sz),
konstrukční S235
ELEKTRODY : OK 75.75 (E-B 215)

0	30.04.2020	ZSPD+DPS	
ZMĚNA	DATUM	PŘEDMĚT ZMĚNY	
ČÁST DOKUMENTACE	STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ		
ZPRACOVATEL ČÁSTI	ATLANT s.r.o., Jižní 870, 500 03, Hradec Králové		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. FRANTIŠEK FUTERA		
VYPRACOVAL	ING. FRANTIŠEK FUTERA		
ČÍSLO ZAKÁZKY	09-HW20		
GENERÁLNÍ PROJEKTANT	HMP top s.r.o., Jižní 870, 500 03 Hradec Králové		
VEDOUČÍ PROJEKTANT	ING. ZDENĚK MIKULECKÝ		
OBJEDNATEL	Dopravní podnik města Pardubic a.s., Těplého 2141, Pardubice		
REKONSTRUKCE HALY POVRCHOVÝCH ÚPRAV A NOVÉ ČISTÍRNÝ ODPADNÍCH VOD SO 01 – REKONSTRUKCE ČOV NÁDRŽE N.01, N.02 a N.03 – VÝKRES TVARU A SKLADBY			
		1:50	d.01.ST.03