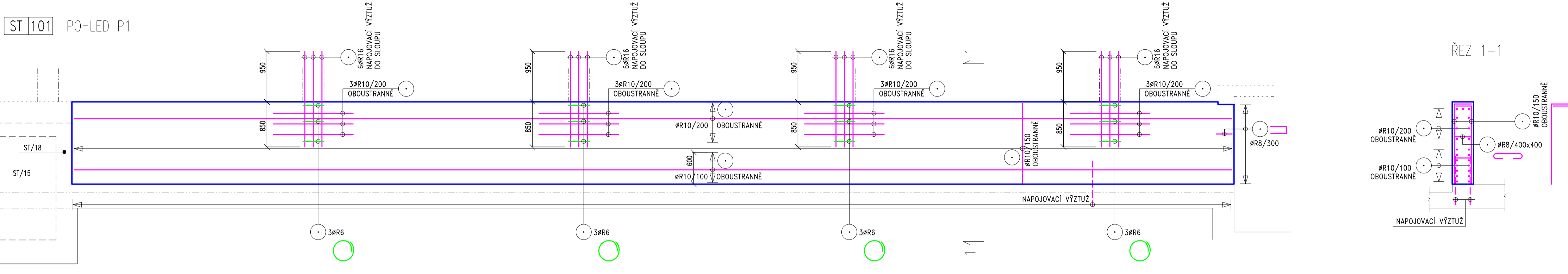
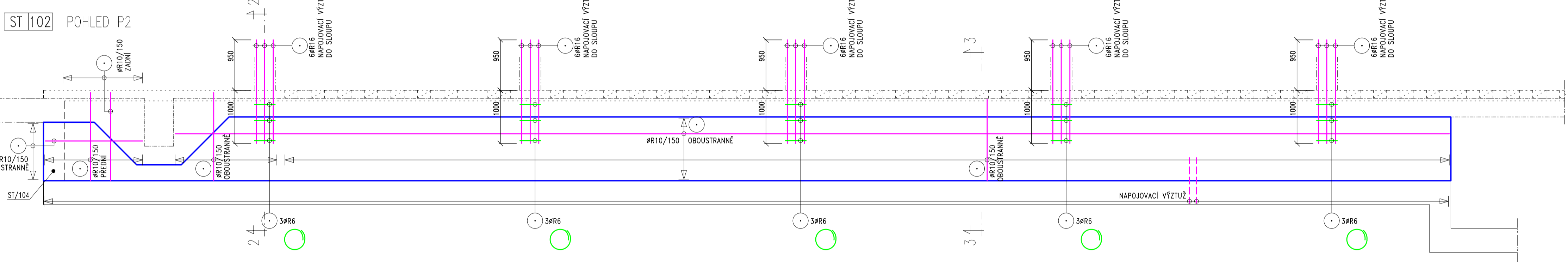


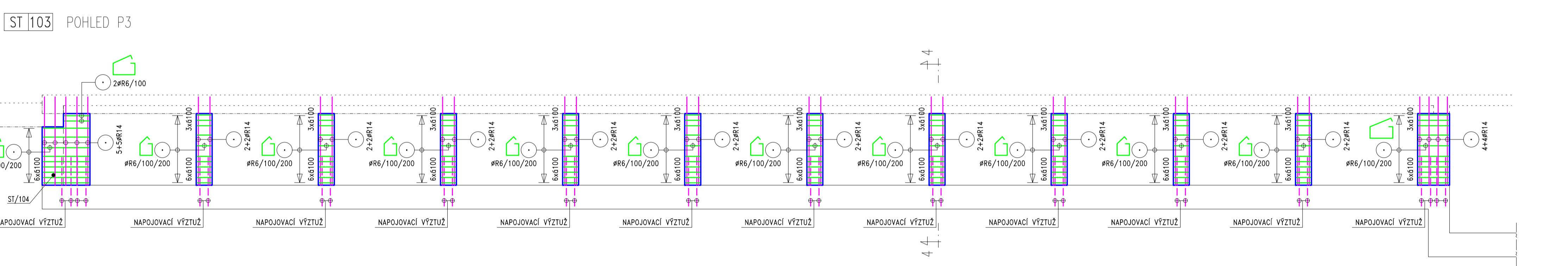
ST 101 POHLED P1



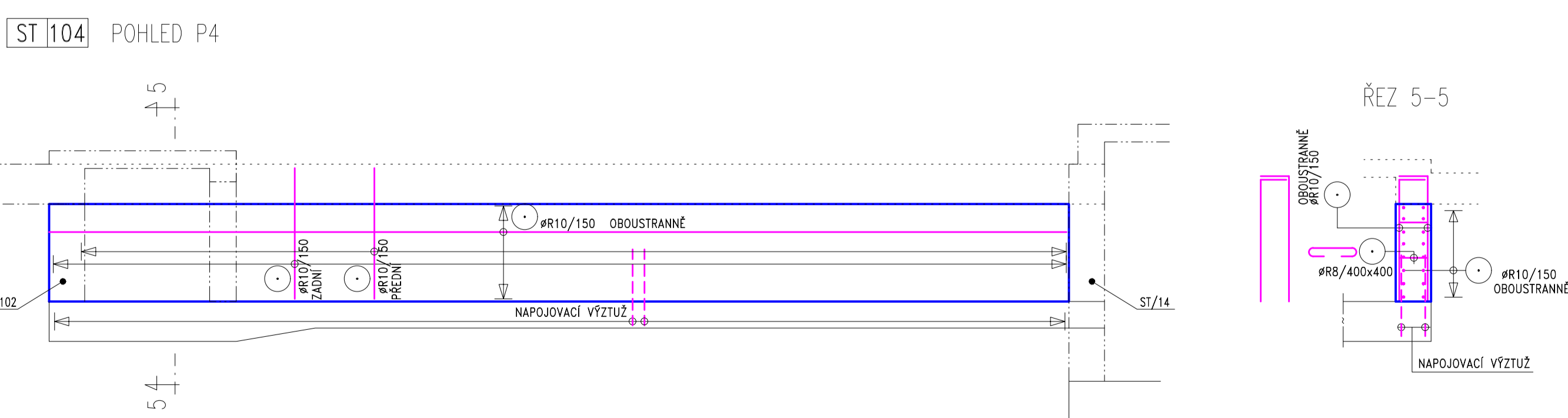
ST 102 POHLED P2



ST 103 POHLED P3



ST 104 POHLED P4



## POZNÁMKA

- POLOHU A VELIKOSTI VŠECH OTVORŮ JE NUTNÉ OVĚŘIT PŘED BETONÁŽÍ DLE VÝKRESŮ PŘÍSLUŠNÝCH PROFESÍ, PŘÍP. STAVEBNÍCH VÝKRESŮ.
- PŘED BETONÁŽÍ JE TŘEBA OSADIT VŠECHNY ZABUDOVANÉ PRVKY DLE PŘÍSLUŠNÝCH VÝKRESŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- KRYTÍ VÝZTUŽE JE TŘEBA ZAJISTIT POMOCÍ DISTANČNÍCH TĚLÍSEK
- VÝZTUŽ PŘI OBOU POVRŠÍCH NAVZÁJEM PROPOJIT SPOJKAMI Ø8 V RASTRU 400x400mm
- HORIZONTÁLNÍ VÝZTUŽ STYKOvat PŘESAHEM. DÉLKA PŘESAHU VE SHODĚ S USTANOVENÍMI NORMY ČSN EN 1992-1-1.
- HORIZONTÁLNÍ VÝZTUŽ ZATAHOVAT DO ROHŮ DLE NÁKRESU VE VÝKRESU Č.04
- HORIZONTÁLNÍ VÝZTUŽ STĚNY ST-101 BUDE PROPOJENA S HORIZONTÁLNÍ VÝZTUŽÍ STĚN ST-15 A ST-18

## SPECIFIKACE

- BETON ČSN EN 206+A1 a ČSN P 73 2404  
C 25/30 – XC3, XD2 – CI 0.2 – Dmax 16mm – S3
- Max. průsak 40 mm podle ČSN EN 12 390-8
  - Modul pružnosti 31 GPa podle TP ČBS 05
- VÝZTUŽ – B 500B  
-KRYTÍ – 30mm (40mm)

## NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992-1-1

VYPRACOVAL ING. GOTTWALD	ODP.PROJ.PROFESE ING.ZD.ZÁBOJNÍK	KONTRÓLOVAL ING.P. TUTSCH	ODP.PROJ.STAVBY ING. P. SEVELA		
		ARCHITEKT ING.ARCH.ŠEVČÍK			
OKRES: TRUTNOV		OBEC: VRCHLABÍ			
INVESTOR: MĚSTO VRCHLABÍ; ZÁMEK Č.P.1; 543 01 VRCHLABÍ					
SPORTOVNĚ REKREAČNÍ AREÁL VEJSPLACHY KRYTÝ BAZÉN VČETNĚ INFRASTRUKTURY SO-102 KRYTÝ BAZÉN D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ ŽELEZOBETONOVÉ STĚNY OD ÚROVNĚ -6,500 VÝKRES VÝZTUŽE				FORMAT	8.A4
				DATUM	04/2020
				STUPĚN	PD
				MERITKO	1:50
				ZAK.CÍSLO:	
				ARCH. CÍSLO	C.VÝKRESU
					09