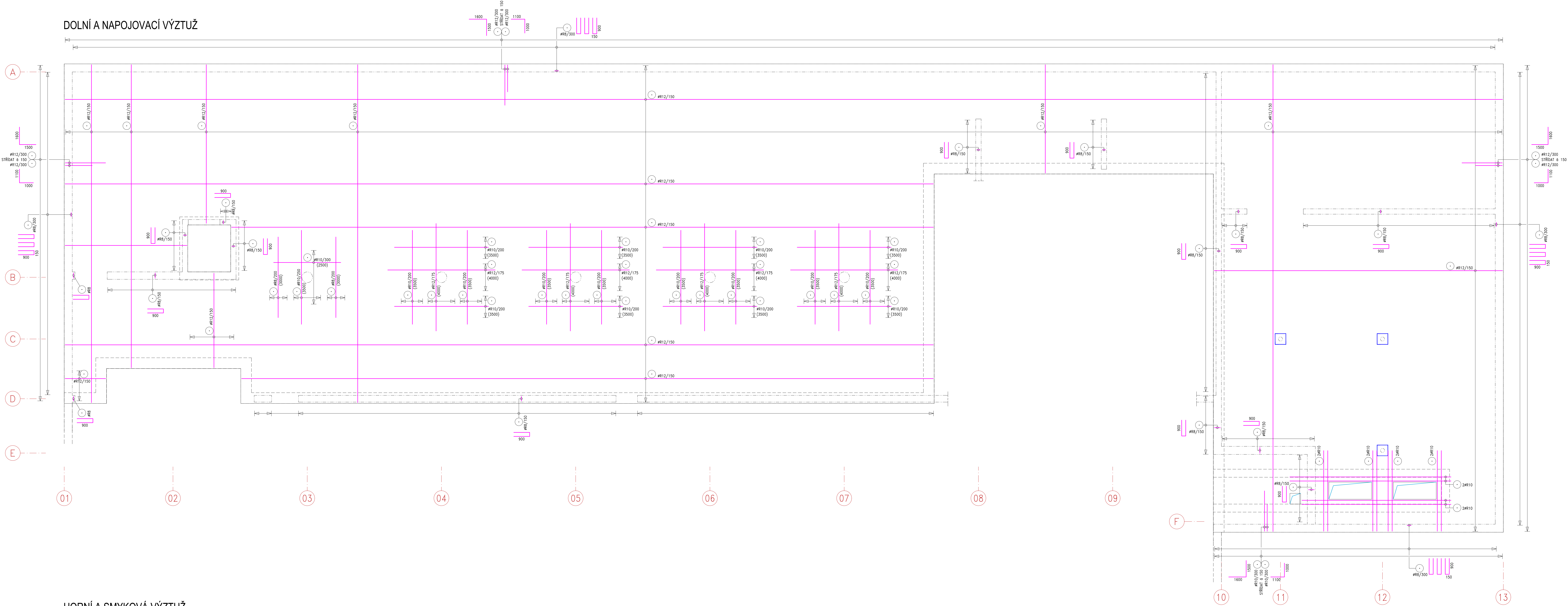
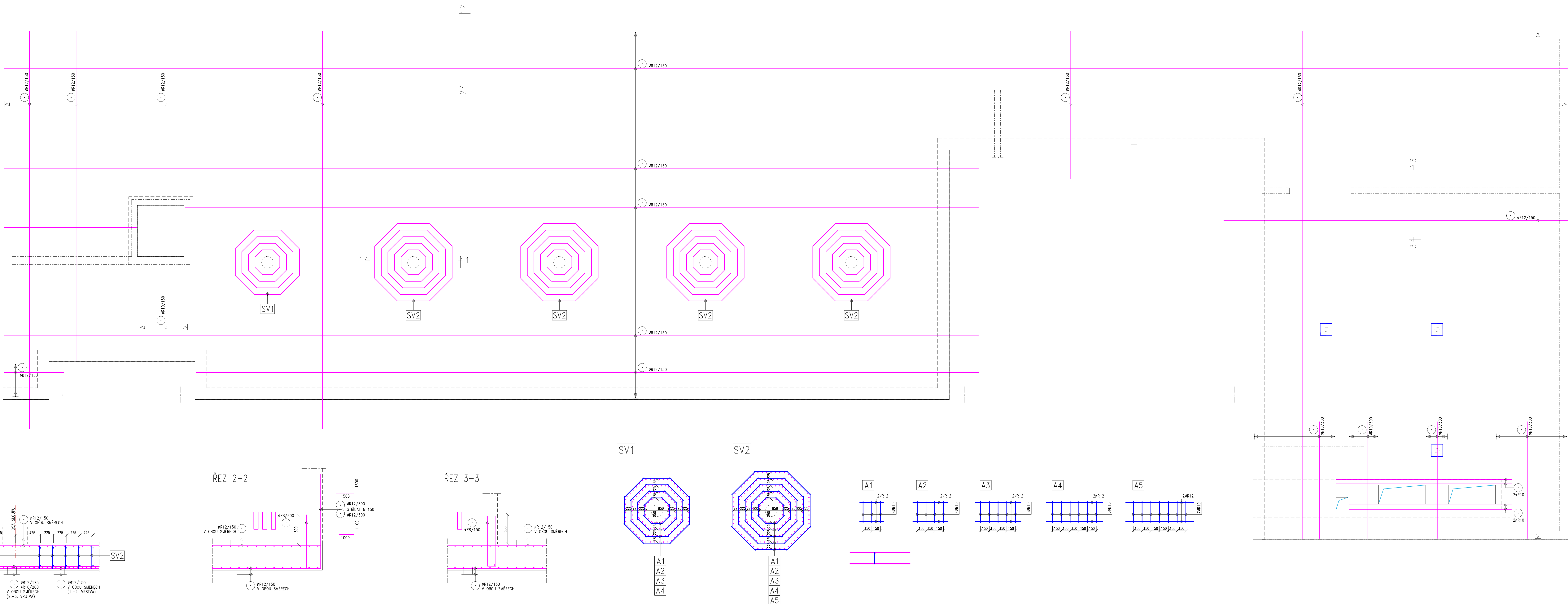


DOLNÍ A NAPOJOVACÍ VÝZTUŽ



HORNÍ A SMYKOVÁ VÝZTUŽ



POZNÁMKA

- KRYTÍ VÝZTUŽE JE TŘEBA ZAJISTIT POMOCÍ DISTANČNÍCH TĚLÍSEK
- ZAJIŠTĚNÍ DISTANCE HORNÍ VÝZTUŽE JE TŘEBA ZABEZPEČIT DLE ZVYKLOSTI DODAVATELE POMOCÍ DISTANČNÍ VÝZTUŽE
- PŘED UKLÁDÁNÍM VÝZTUŽE DESKY MUSÍ BÝT PROVEDENA VRSTVA OCHRANNÉHO POTĚRU, KTERÁ OCHRÁNÍ HYDROIZOLACI PROTI POŠKOZENÍ VÝZTUŽÍ PŘI JEJÍM UKLÁDÁNÍ
- ŽELEZOBETONOVÉ STĚNY JSOU NAPOJENY POMOCÍ VÝČNÍVAJÍCÍ NAPOJOVACÍ VÝZTUŽE
- POVRCH BETONU DESKY V MÍSTĚ NAPOJENÍ STĚN MUSÍ BÝT PŘED BETONÁŽÍ STĚN NATŘEN SPOJOVACÍM (ADHEZNÍM) MŮSTKEM
- VÝZTUŽ NA PROTÁČENÍ JE NAVRŽENA POMOCÍ SVAŘENÝCH ROŠTŮ OZNAČENÝCH SV-1 A SV-2

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. GOTTFALD	ODP.PROJEKTOVATEL ING.ZD.ZABOJNIK	KONTROLOVAL ING.P. TUŠECKÝ	ODP.PROJEKTOVATEL ING. P. ŠEVKA		
INVESTOR: MĚSTO VŘOHLAB, ZÁMEK Č.P.1, 543 01 VŘOHLAB	OBJED: VŘOHLAB	ARCHITECT ING.ANDR.SEVCH			
SPORTOVNĚ REKREAČNÍ AREÁL VEJSPLACHY KRYTÝ BAZÉN VČETNĚ INFRASTRUKTURY SO-102 KRYTÝ BAZÉN				ČOVNÍK	21.44
D.1.2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ				STUPEN	PD
ZÁKLADOVÁ DESKA -4,500				VERZIE	1.50
VÝKRES VÝZTUŽE				ARCH. ČÍSLO	12