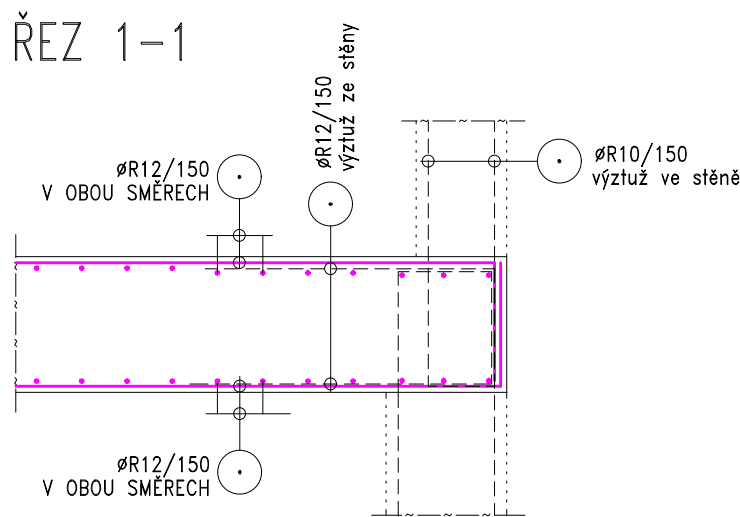
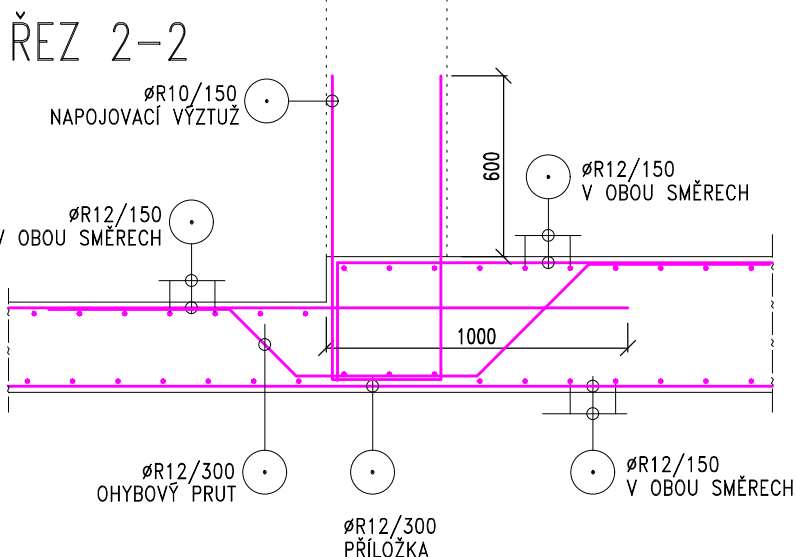


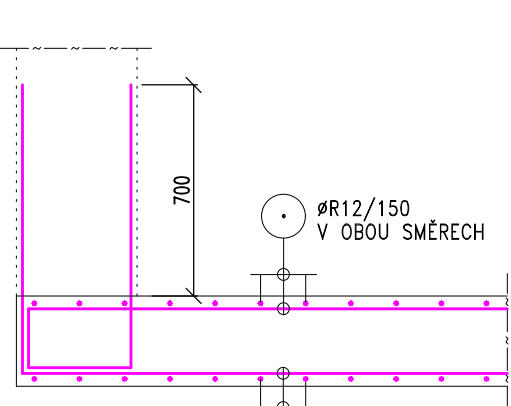
ŘEZ 1-1



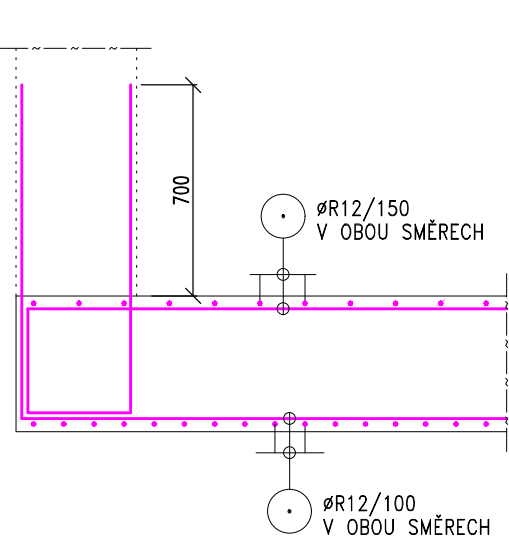
ŘEZ 2-2



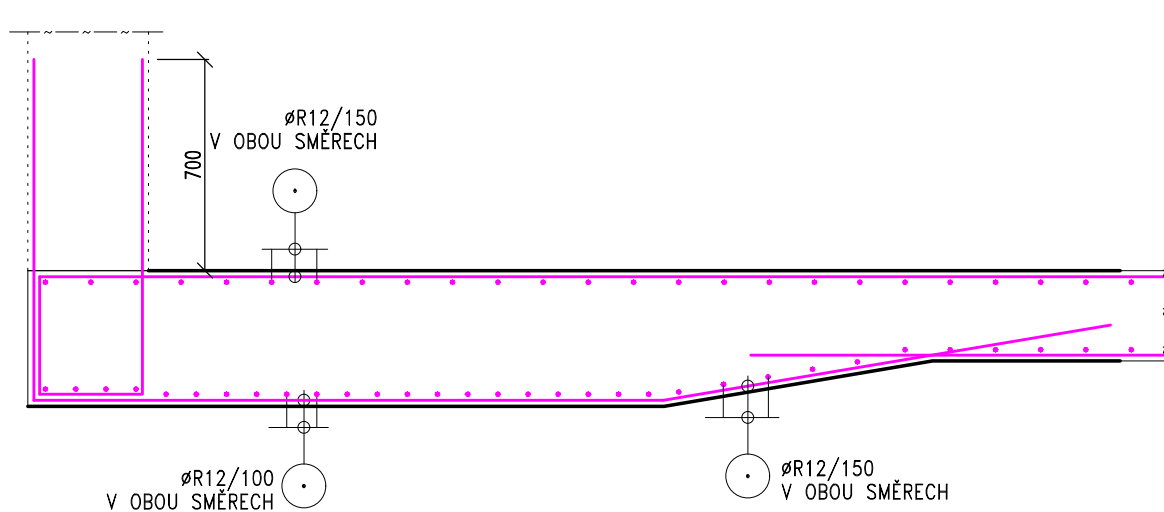
ŘEZ 3-3



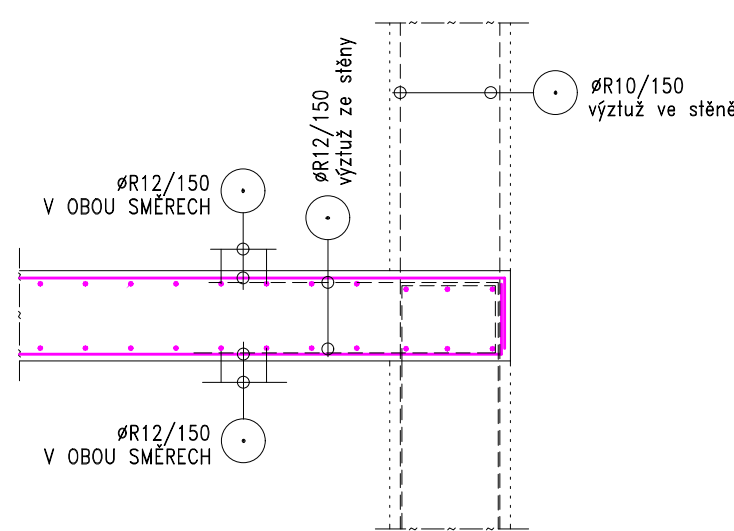
ŘEZ 4-4



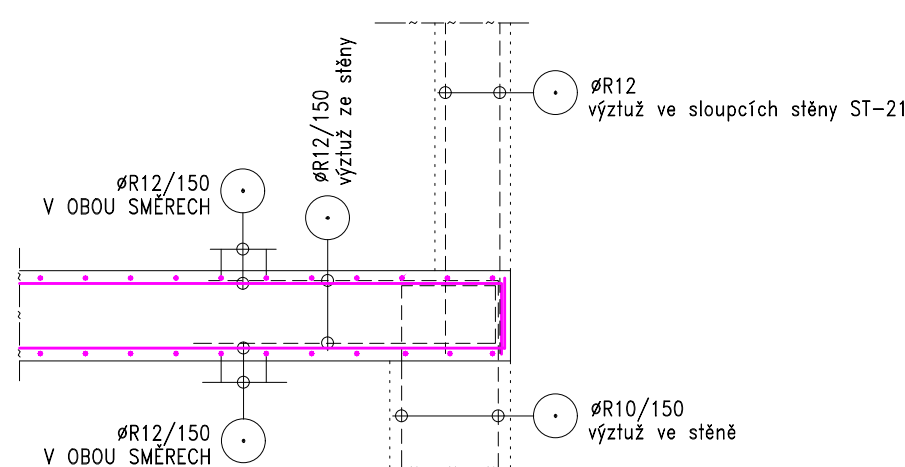
ŘEZ 5-5



ŘEZ 6-6



ŘEZ 7-7



POZNÁMKA

–PŘED BETONÁŽÍ JE TŘEBA OSADIT VŠECHNY ZABUDOVANÉ PRVKY DLE PŘÍSLUŠNÝCH VÝKRESŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
–KRYTÍ VÝZTUŽE JE TŘEBA ZAJISTIT POMOCÍ DISTANČNÍCH TĚLÍSEK
–ZAJIŠTĚNÍ DISTANCE HORNÍ VÝZTUŽE JE TŘEBA ZABEZPEČIT DLE ZVYKLOSTÍ DODAVATELE POMOCÍ DISTANČNÍ VÝZTUŽE. TATO VÝZTUŽ NENÍ SOUČÁSTÍ TOHOTO DOKUMENTU.
–EVENTUÁLNÍ STYKOVÁNÍ VÝZTUŽE BUDE ŘEŠENO PŘESAHEM. DÉLKY PŘESAHŮ MUSÍ ODPOVÍDAT POŽADAVKŮM NORMY ČSN EN 1992-1-1
–EVENTUÁLNÍ ROZDĚLENÍ BETONÁŽE DESKY NA SAMOSTATNĚ PRACOVNÍ ZÁBĚRY JE TŘEBA ODSOULHLASIT SE STATIKEM.

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	KONTROLOVAL ING.P. TUTSCH	ODP.PROJ.STAVBY ING. P. ŠEVELA		
OKRES: TRUTNOV		ARCHITEKT ING.ARCH.ŠEVČÍK		OBEC: VRCHLABÍ	
INVESTOR: MĚSTO VRCHLABÍ, ZÁMEK Č.P.1; 543 01 VRCHLABÍ				FORMAT	8.A4
SPORTOVNĚ REKREAČNÍ AREÁL VEJSPLACHY KRYTÝ BAZÉN VČETNĚ INFRASTRUKTURY SO-102 KRYTÝ BAZÉN D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ				DATUM	04/2020
				STUPEN	PD
				MERITKO	1:50
ZÁKLADOVÁ DESKA NA ÚROVNI –6,350 A –6,500				ZAK.CÍSLO:	C.VÝKRESU
VÝKRES VÝZTUŽE				ARCH. CÍSLO	07