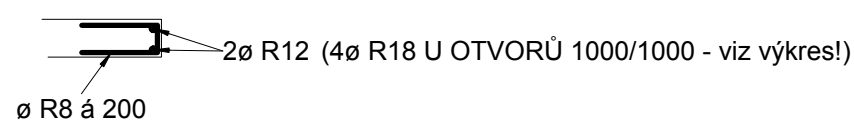


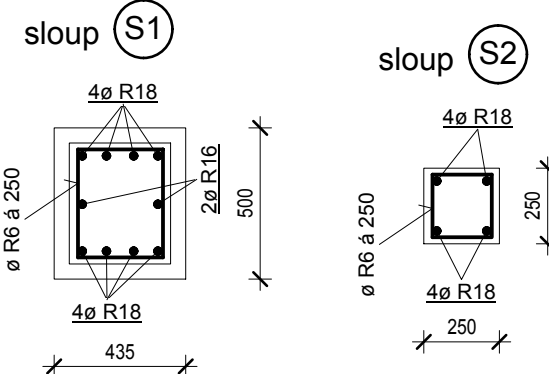
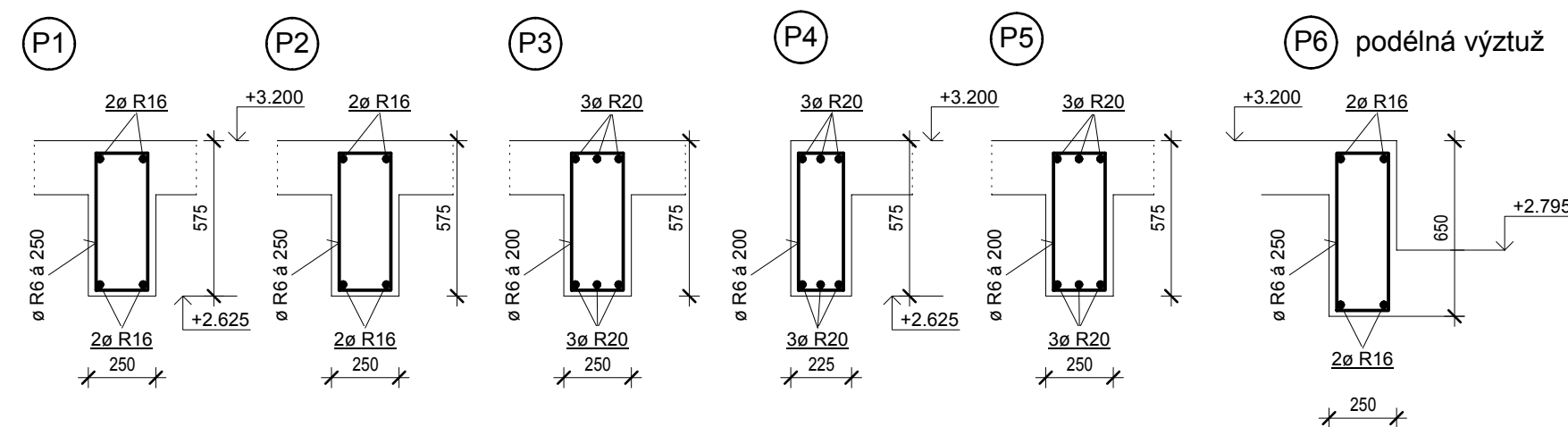
MONOLITY NA +3,20 - PRINCIP VYZTUŽENÍ  
BETON C30/37, OCEL B500B - průměrně 180kg/m3, KRYTÍ MIN. 25mm

———— horní výztuž - kromě zakreslených tvarů doplněno rozdělovací či konstrukční v. ø R8 à 200  
----- spodní výztuž

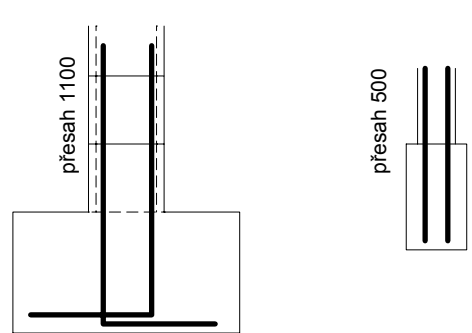
PO OBVODU (A V OTVORECH) ROZMÍSTIT UZAVÍRACÍ PROFILY  
R8 à 200 mm, DÉLKA RAMEN 500mm, + LEMOVÁNÍ 2x R12



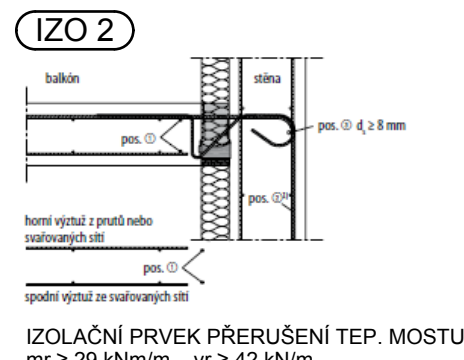
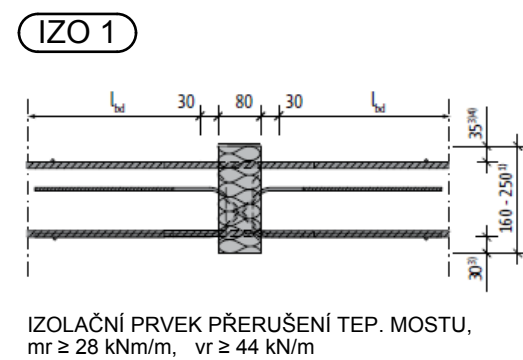
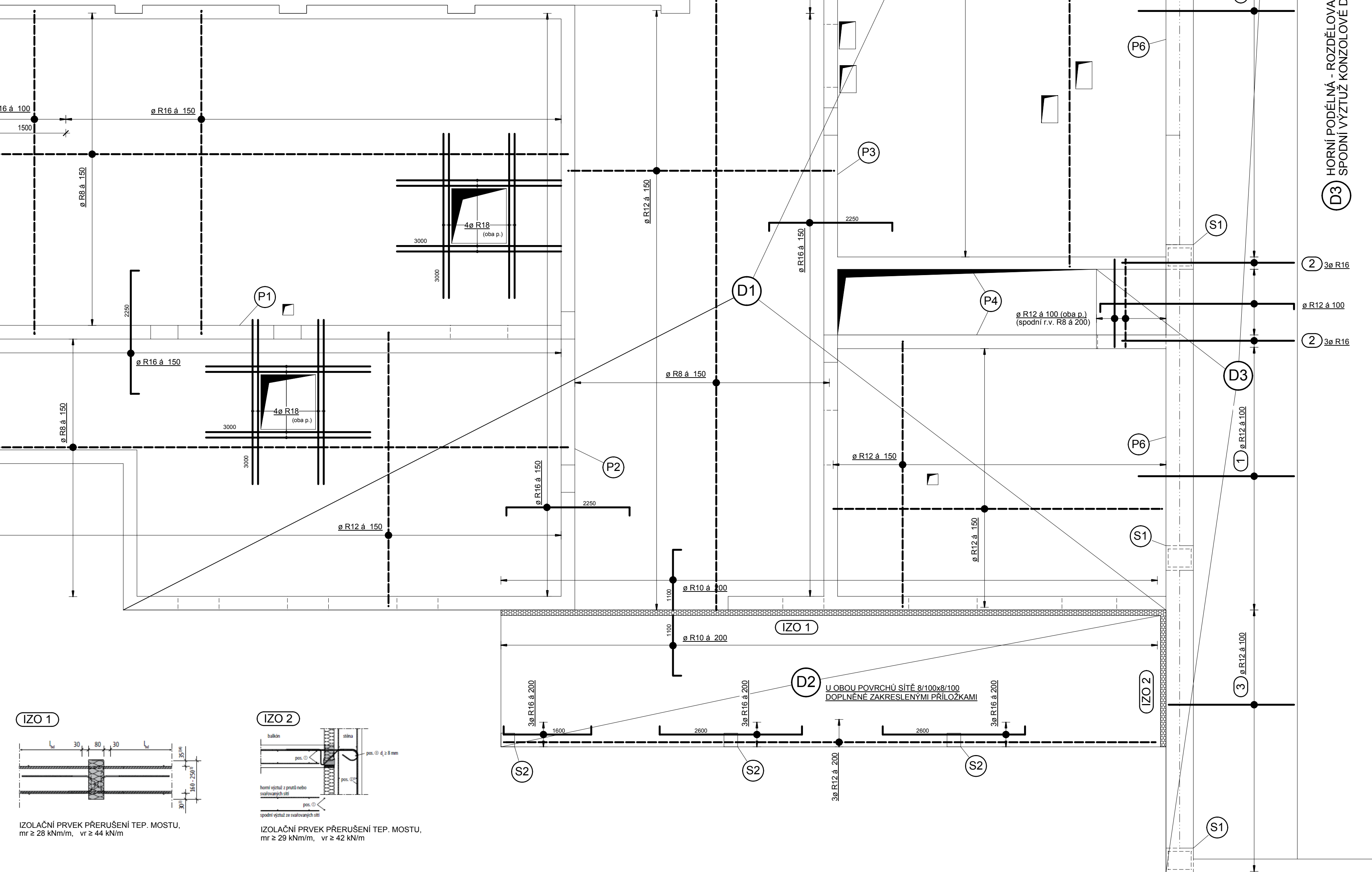
VÝZTUŽ PRŮVLAKŮ A SLOUPŮ 1:25



VÝZTUŽ SLOUPŮ JE VŽDY VETKNUTA DO ZÁKLADŮ:

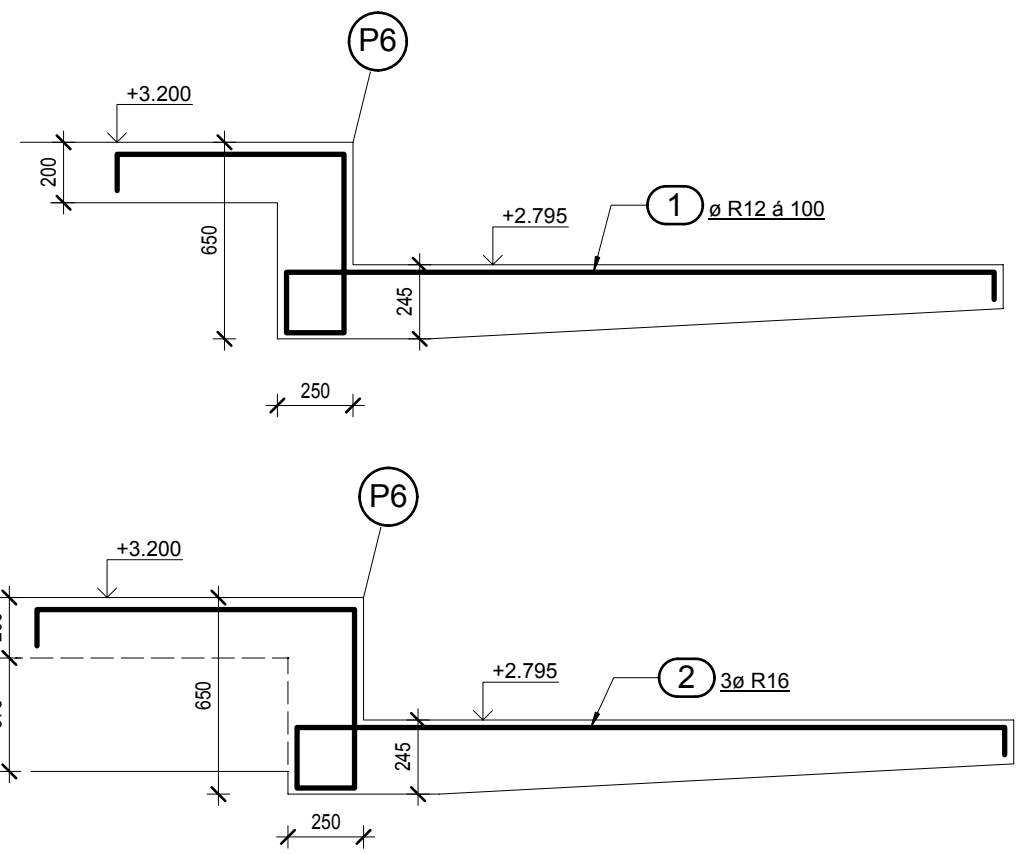
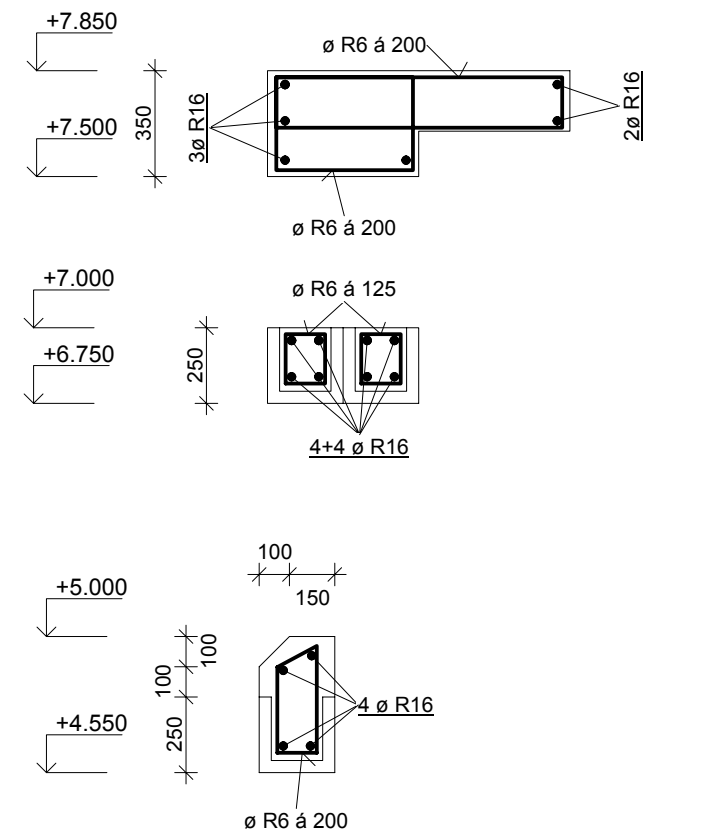


VÝZTUŽ VĚNCŮ MUSÍ BÝT PROPOJENA  
S VÝZTUŽÍ SLOUPŮ - TVOŘÍ MONOLITICKÝ CELEK!



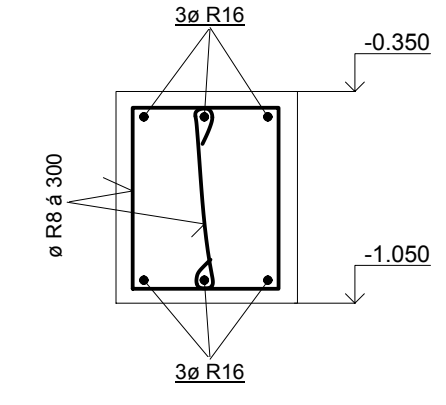
VÝZTUŽ VĚNCŮ:

1:25 VÝZTUŽ VĚNCŮ MUSÍ BÝT PROPOJENA  
S VÝZTUŽÍ SLOUPŮ - TVOŘÍ MONOLITICKÝ CELEK!



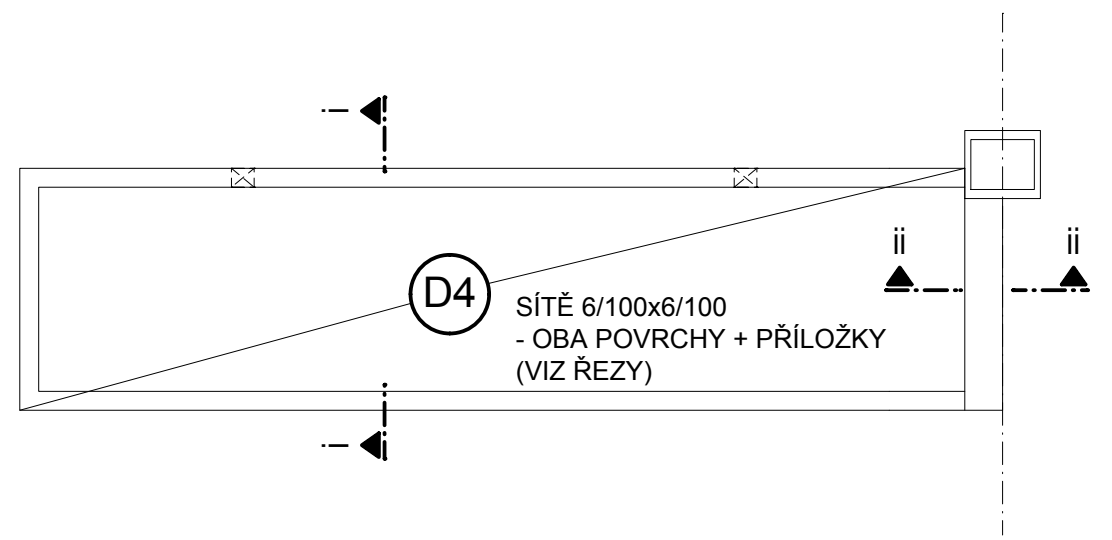
VÝZTUŽ ZÁKLADOVÝCH PASŮ:

BETON C20/25, OCEL B500B - 50kg/m3, KRYTÍ MIN. 45mm

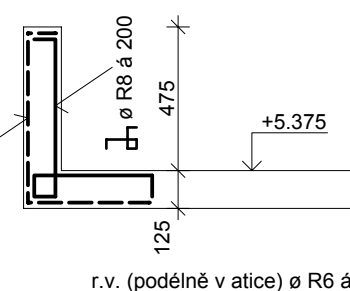


PASY POD SPOJOVACÍM OBJEKTEM

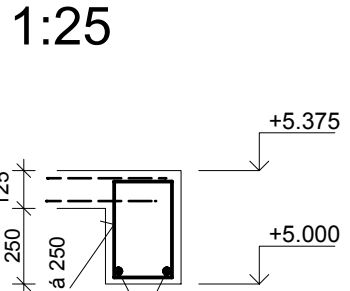
MONOLITY NA +5,375 - PRINCIP VYZTUŽENÍ  
BETON C30/37, OCEL B500B - 180kg/m3, KRYTÍ MIN. 20mm



ŘEZ i-i 1:25

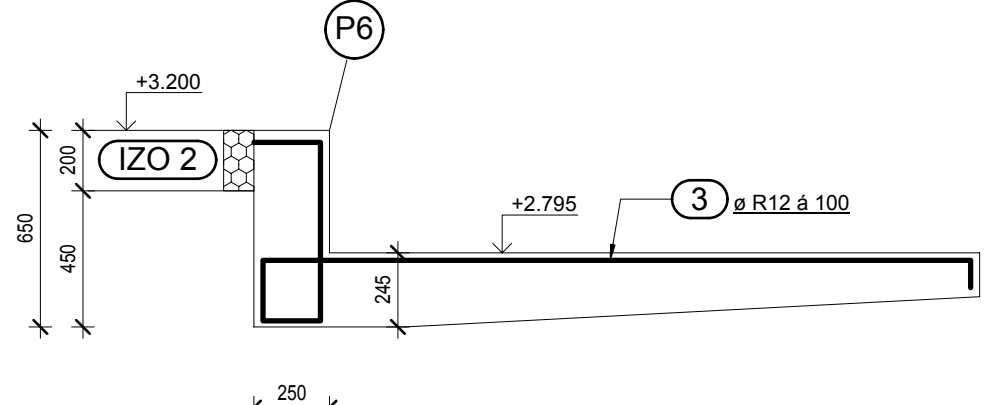


ŘEZ ii-ii 1:25

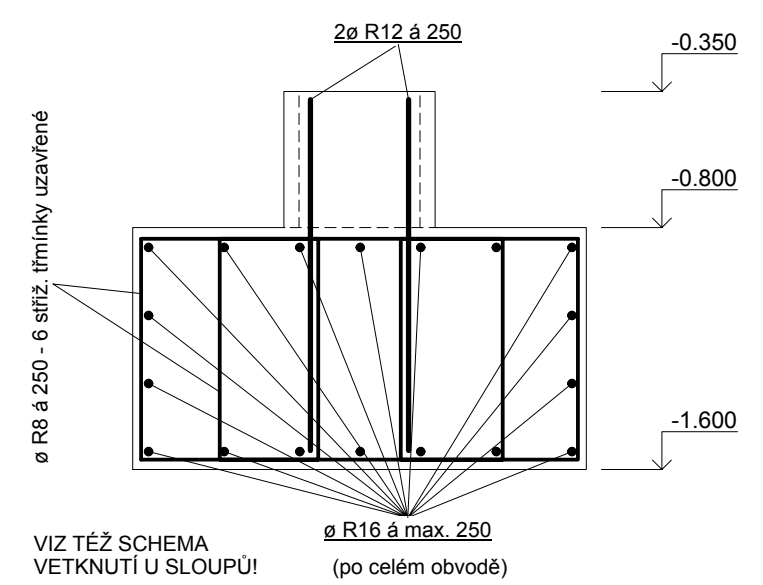
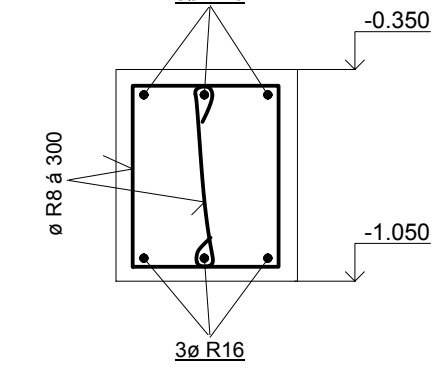


PŘÍČNÁ VÝZTUŽ DESKY (D3)

1:25



PASY TĚLOCVIČNÝ



ZOBRAZENA JE VŽDY JEN STATICKY NUTNÁ VÝZTUŽ! VŠECHNY PRVKY JE NUTNO  
DOPLNIT ROZDĚLOVACÍ, PŘÍP. POMOCNOU VÝZTUŽÍ DLE KONSTRUKČNÍCH ZÁSAD!

INDEX	ZNĚNÍ	DATUM	JMÉNO	PODPIS
Vedoucí projektant: Toman Vladimír Ing.		Vedoucí zakázky: Dušek Jan Ing.		1:50/25
Projektant: Šimek Lubor Ing.		Schválil: Toman Vladimír Ing.		
bpo®		ZÁKAZKA: Základní škola a Mateřská škola Ostrov, Mysibekova 996 - přístavba tělocvičny		Počet A4: 8
BPO spol. s r.o. Lidická 1239 36301 OSTROV		ČÁST (SO,PS): Projektová dokumentace Stavební konstrukční část		Stupně projektu: PST
Tel.: +420353675111 Fax: +420353612416 projekty@bpo.cz www.bpo.cz		OBSAH: Schemata výztuže		Datum dokončení: 28.02.2018
OBJEDNATEL: Město Ostrov		Číslo zakázky: 8818-26		08
		Číslo archivní: BPO 1-99809		