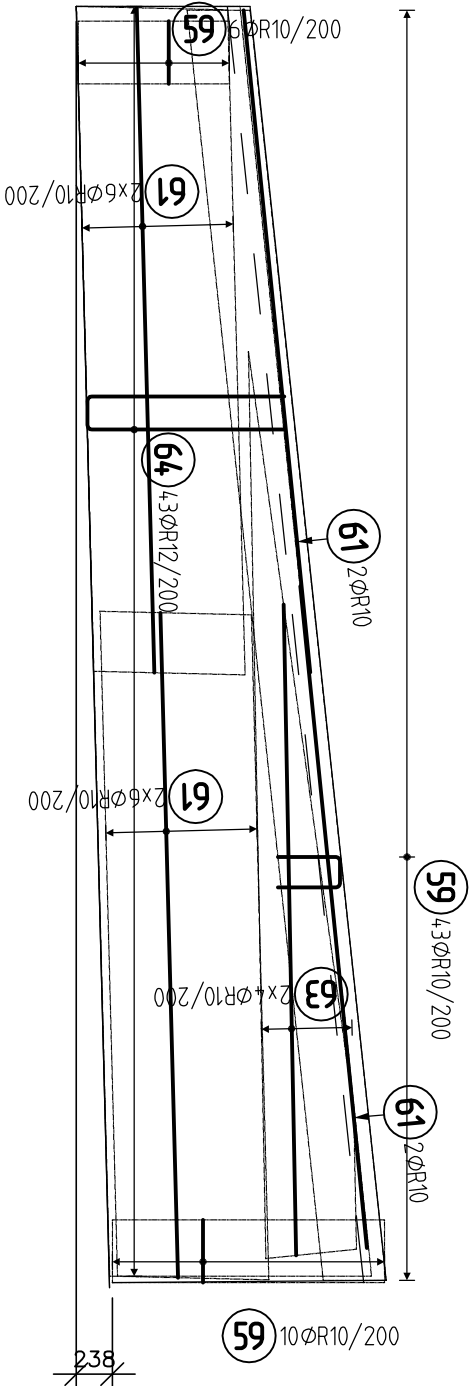
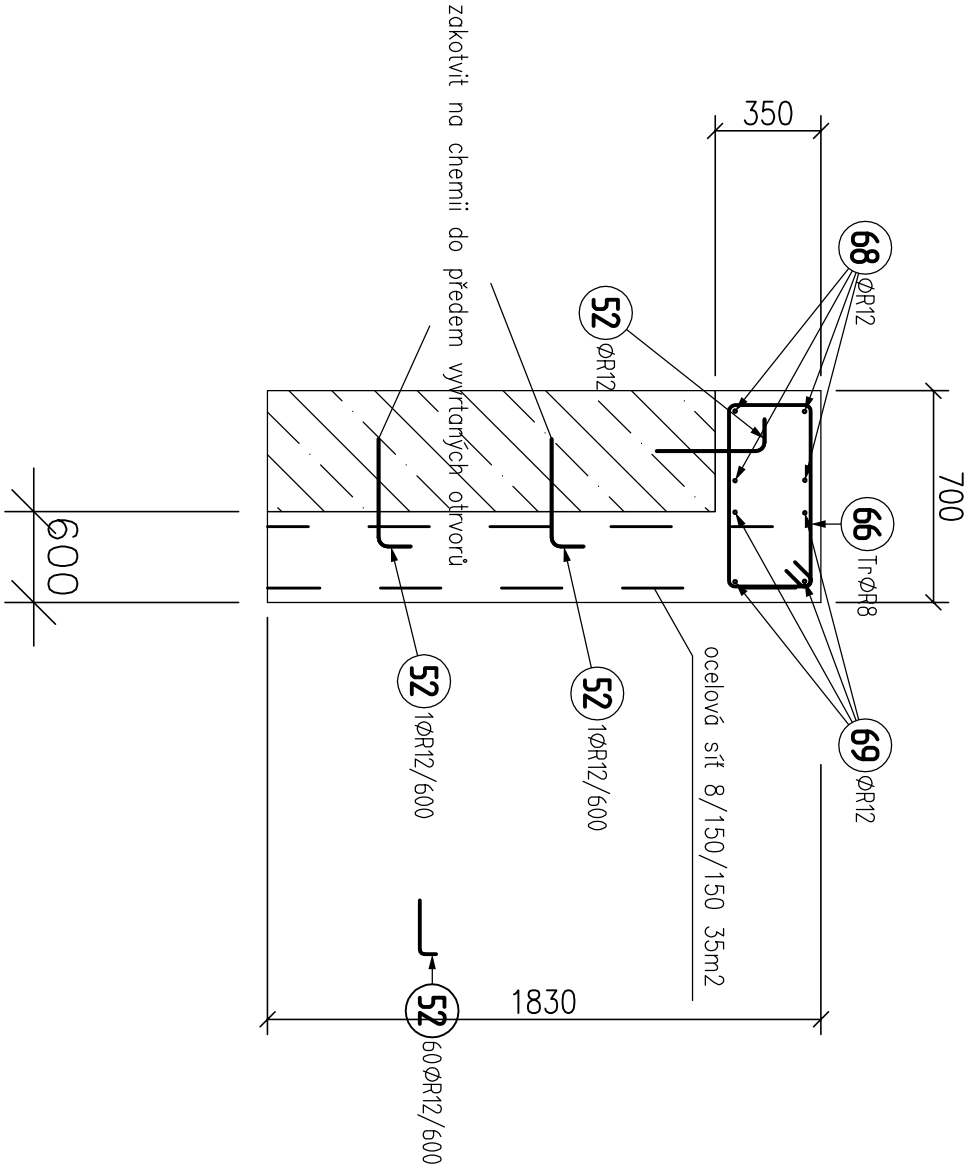


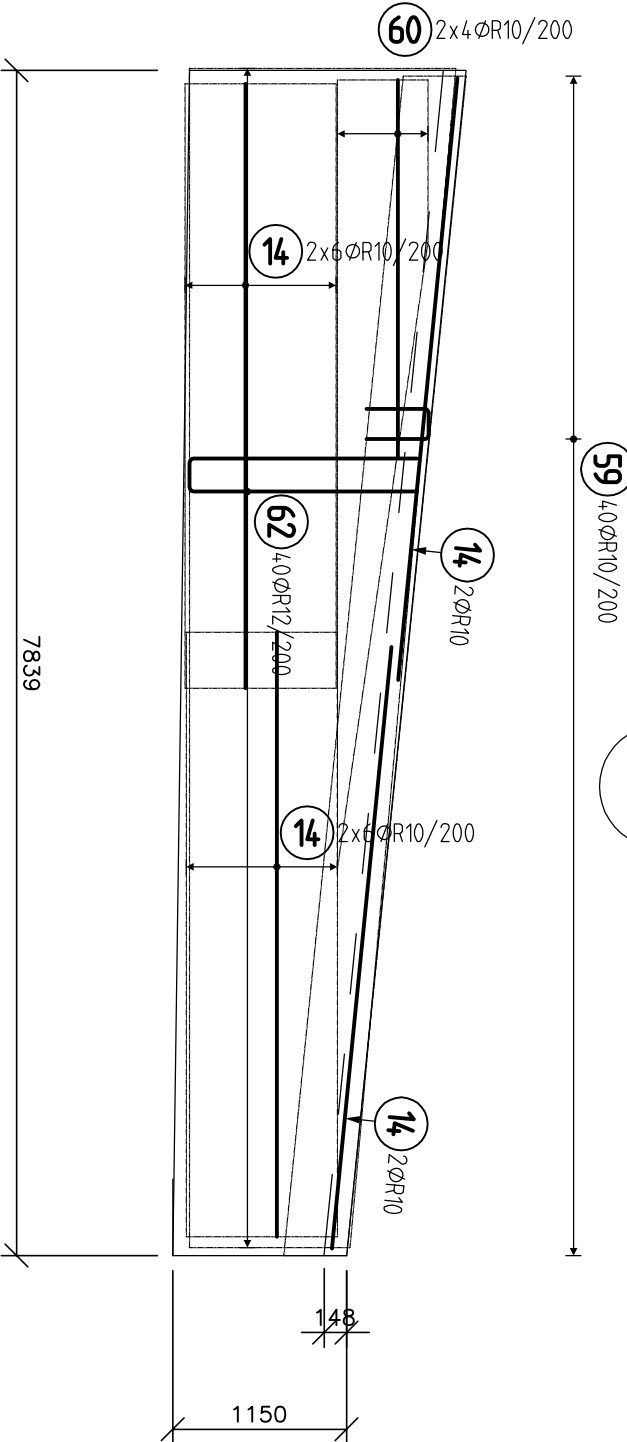
Pohled OS3



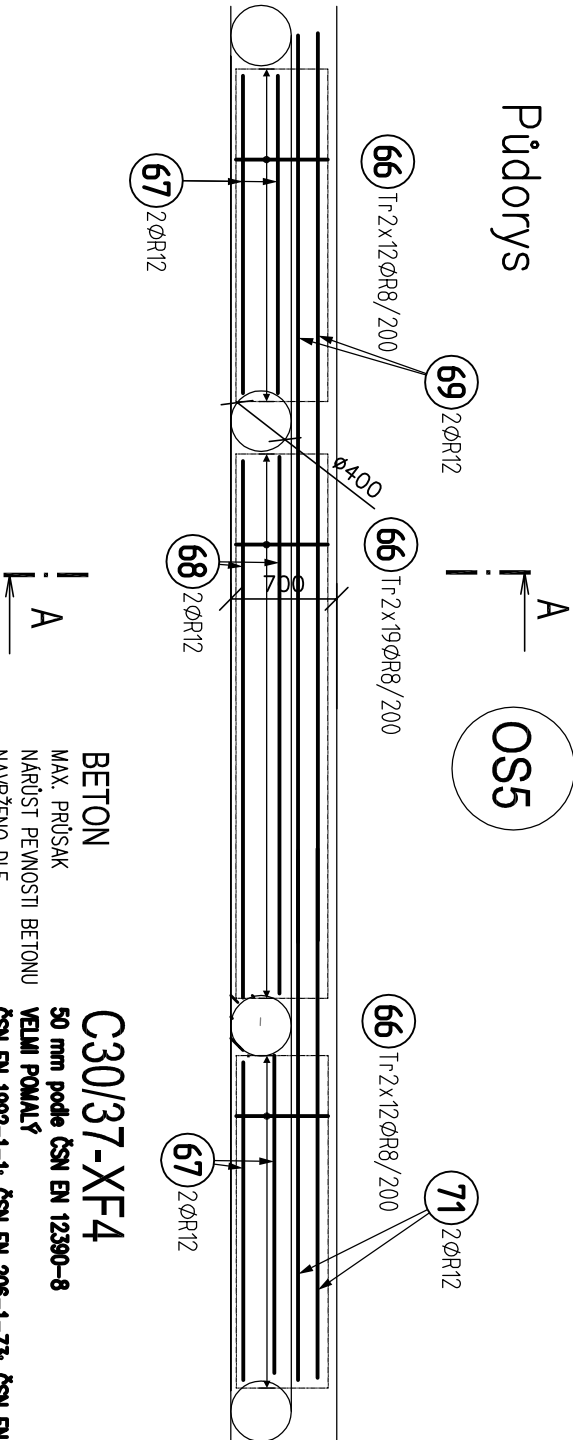
Řez B-B OS5 DÉLKA 9,493bm



OS4



Půdorys OS5



**BETON**  
MAX. PRŮSAK  
NÁRŮST PEVNOSTI BETONU  
NAVRŽENO DLE  
KRYTÍ INTERIER MIN/NOM  
KRYTÍ EXTERIER MIN/NOM  
50mm  
50mm

**OCEL**  
UVADENÉ DELKY JSOU VZTAŽENY K VNEŠNÍMU ÚČETI PRUTŮ.  
POLOMERY OBLOUKU JSOU POLOMERY OHYBACÍCH TRNŮ,  
NEZNACENÉ POLOMERY JSOU 1/2 D<sub>r</sub>min (TAB. 8.1).  
NEZNACENÉ UHLÝ JSOU 45°, 90° resp 180°.  
CELKOVÉ DELKY VLOZEK JSOU STRIŽNÉ DELKY.  
ROVNÉ VLOZKY JSOU VE VÝKAZU OZNACENÉ \*).

**C30/37-XF4**  
50 mm podle ČSN EN 12390-8  
VELMI POMAĽÝ  
ČSN EN 1992-1-1; ČSN EN 206-1-23; ČSN EN 13670-1-21

Zodpovědný projektant ING. JAROMÍR MALÁSEK		Vypracoval ING. JAROMÍR MALÁSEK	
Č. AUTORIZACE: ČKAIT 1100666			
Investor Orlickoústecká nemocnice a.s., Šs armády 1076, 562 18 Ústí nad Orlicí		Datum 3/14	
Stavba Dodatek – Realizace úspor energie – areál Orlickoústecké nemocnice a.s. pavilon D		Formát 2 A4	
nemocnice a.s. pavilon D		Stupeň PD	
Část Stavební – statika		Zakázka 1131-M18/2014	
Obsah Opěrná stěna OS3, OS4, OS5– Výkres výztuže		Měřítka 1:50	
		Číslo výkresu 1131-M-12	

ING. JAROMÍR MALÁSEK	IČO: 15493245
PIK.R.Přechaj 4487, 708 00 Ostrava-Poruba	DIC: CZ5703091889
mobíl : 736 760 595	kanceleř: Teslova 1129/2B
emol : jmalasek@volny.cz	702 00 Ostrava 1