

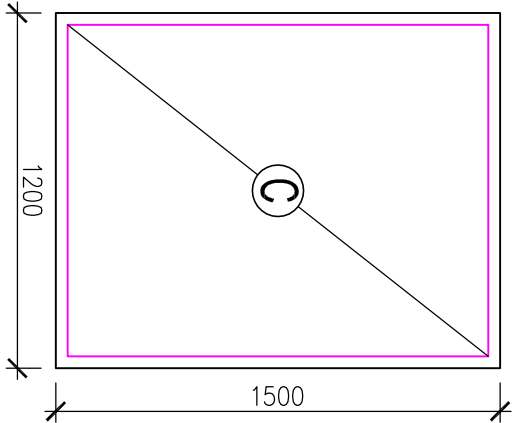
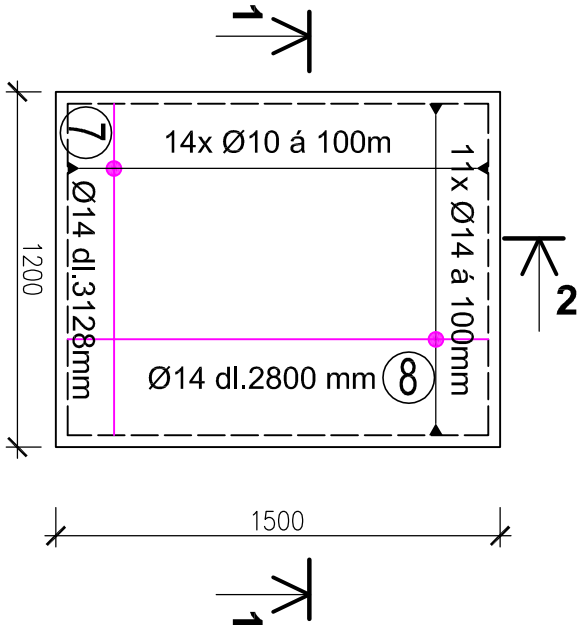
PATKA P3 - 1200x1500/800mm - 4ks

SPODNÍ VÝZTUŽ PATKY: -1,000

KRYTÍ 40mm PO CELÉM OBVODU PATKY

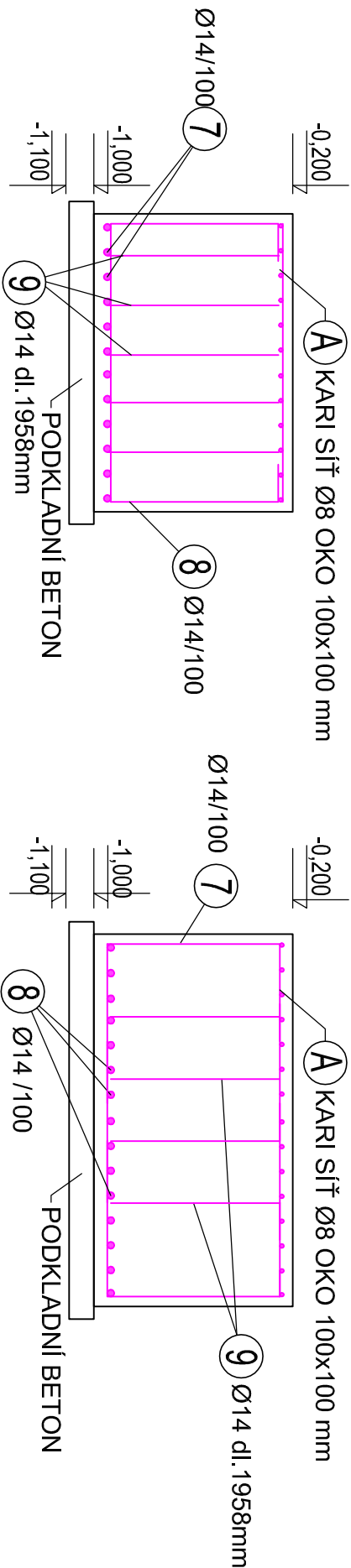
HORNÍ VÝZTUŽ PATKY: -0,200

KRYTÍ 40mm PO CELÉM OBVODU PATKY



ŘEZ 1-1

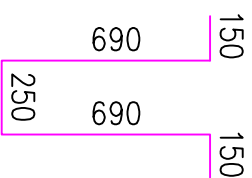
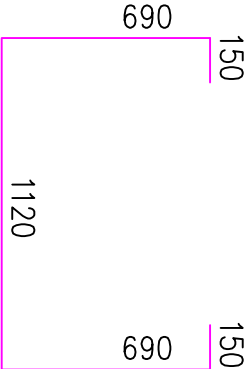
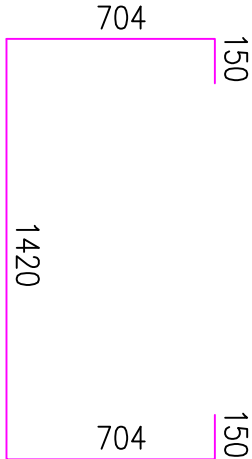
ŘEZ 2-2



7 Ø14 dl.3128mm

8 Ø14 dl.2800mm

9 Ø14 dl.1930mm 10ks  
DISTRANČNÍ TRMINEK - ROVNOMĚRNĚ ROZMÍSTIT



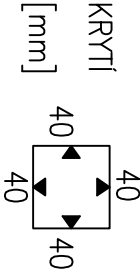
7 KARI síť 1120x1420mm Ø8 OKO 100x100

MATERIAL:


OCEL: B500B VÝZTUŽ ŽB KONSTRUKCI  
BETON: C 25/30 XC2/XA1

KONZISTENCE ČERSTVÉHO BETONU S2-S3  
DLE ČSN EN 1992-1-1, ČSN EN 206-1-23

KRYTÍ PRO ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE



UVEDENÉ DÉLKY VÝZTUŽE JSOU VZTAŽENY K VNĚJŠÍ HRANĚ PRUTU  
POLOMĚRY OBLOUKŮ JSOU  $\phi \leq 16\text{mm} \approx \frac{4}{\phi}$   
 $\phi > 16\text{mm} \approx \frac{7}{\phi}$   
CELKOVÉ DÉLKY VLOŽEK JSOU STŘÍŽNÉ DÉLKY  
NEZNAČENÉ ÚHLY JSOU 45°, 90° resp. 180°

Vypracoval	Ing. Čmíel	Kontroloval	Ing. Čmíel	<div></div> <div>kpstatika stavby s.r.o.</div>	
Objednatel	STOPPLAST s.r.o				
Investor	STOPPLAST s.r.o			Stupeň	DSP
Místo stavby	FORMANSKÁ 416			Datum	06.2015
	735 62 ČESKÝ TĚŠIN MOSTY			Zak. č.	15-26
Část	VÝZTUŽ PATKY P3			Měřítko 1:25	Č. výkresu S05