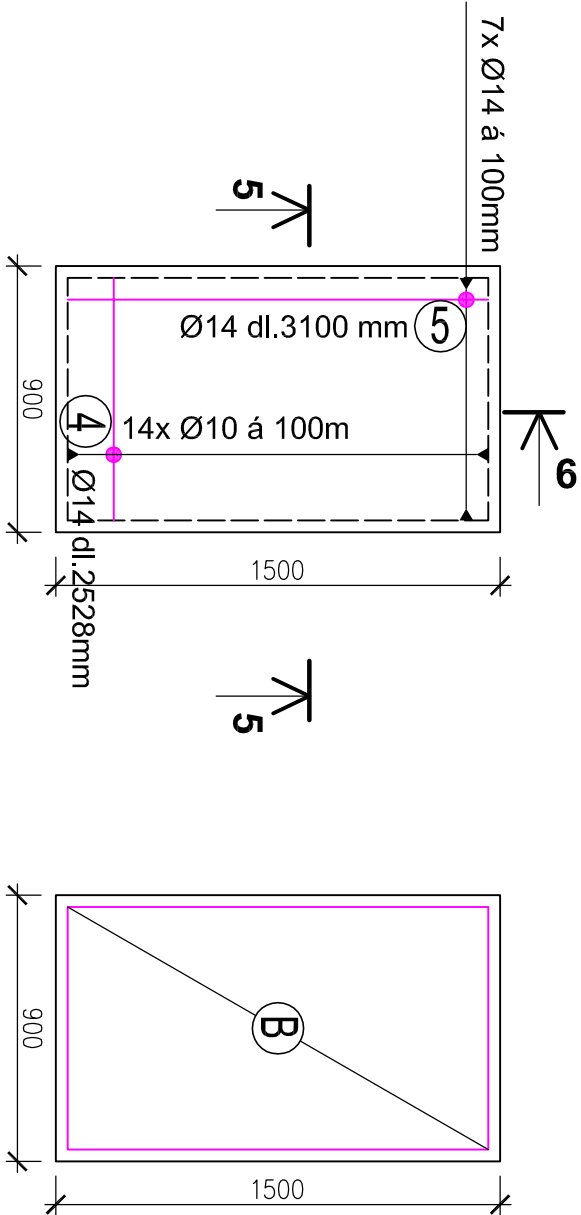


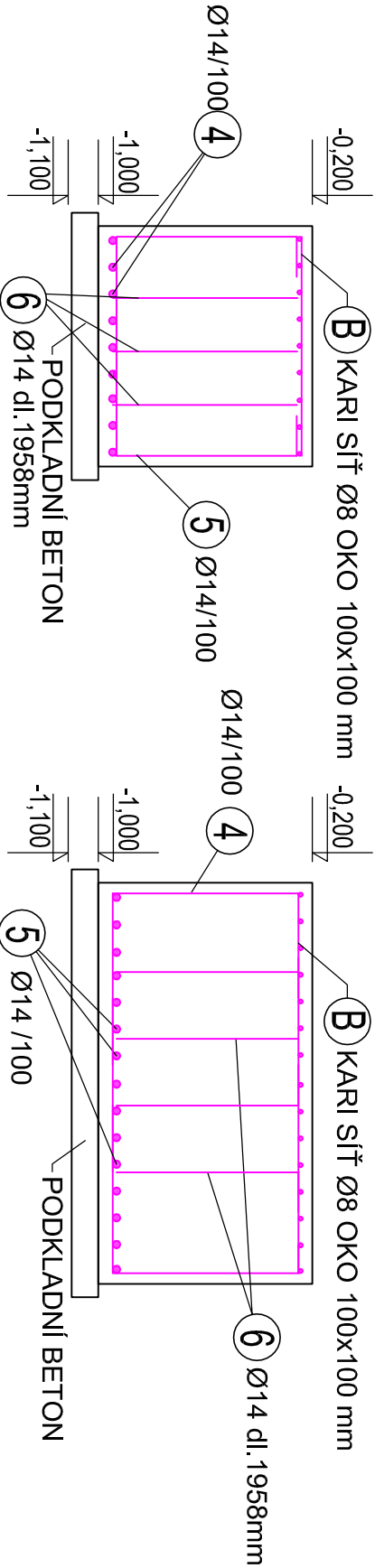
PATKA P2 - 900x1500/800mm - 6ks
SPODNÍ VÝZTUŽ PATKY: -1,000
KRYTÍ 40mm PO CELÉM OBVODU PATKY

HORNÍ VÝZTUŽ PATKY: -0,200
KRYTÍ 40mm PO CELÉM OBVODU PATKY



ŘEZ 5-5

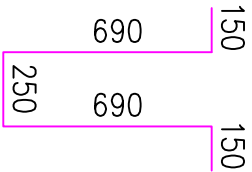
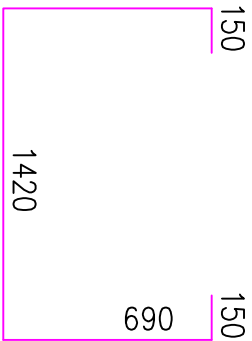
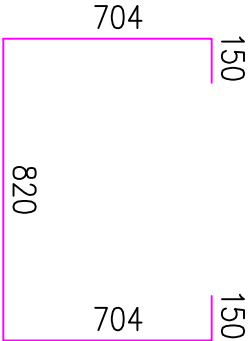
ŘEZ 6-6



4 Ø14 dl.2528mm

5 Ø14 dl.3100mm

6 Ø14 dl.1930mm 6ks
DÍSTANČNÍ TRŽMINEK - ROVNOMĚRNĚ ROZMÍSTIT

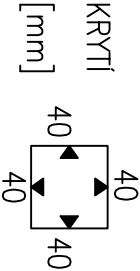


MATERIAL:

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 $\phi \leq 16\text{mm} \approx \frac{4}{7}\phi$
CELKOVÉ DÉLKY VLOŽEK JSOU STŘÍŽNÉ DÉLKY
NEZNAČENÉ ÚHLY JSOU 45°, 90° resp. 180°

Vypracoval	Ing. Čmíel	Kontroloval	Ing. Čmíel	<div>Kpstatika</div>	
Objednatel	STOPLAST s.r.o			Kpstatika stavby s.r.o.	
Investor	STOPLAST s.r.o			Stupeň	DSP
Místo stavby	FORMANSKÁ 416 735 62 ČESKÝ TĚŠÍN MOSTY			Datum	06.2015
				Zak. č.	15-26
Část	VÝZTUŽ PATKY P2			Měřítko 1:25	Č. výkresu S04