

# NOSNÁ KONSTRUKCE, SPODNÍ STAVBA - SCHÉMA VÝZTUŽE

Podélný řez - šikmý, 1:25

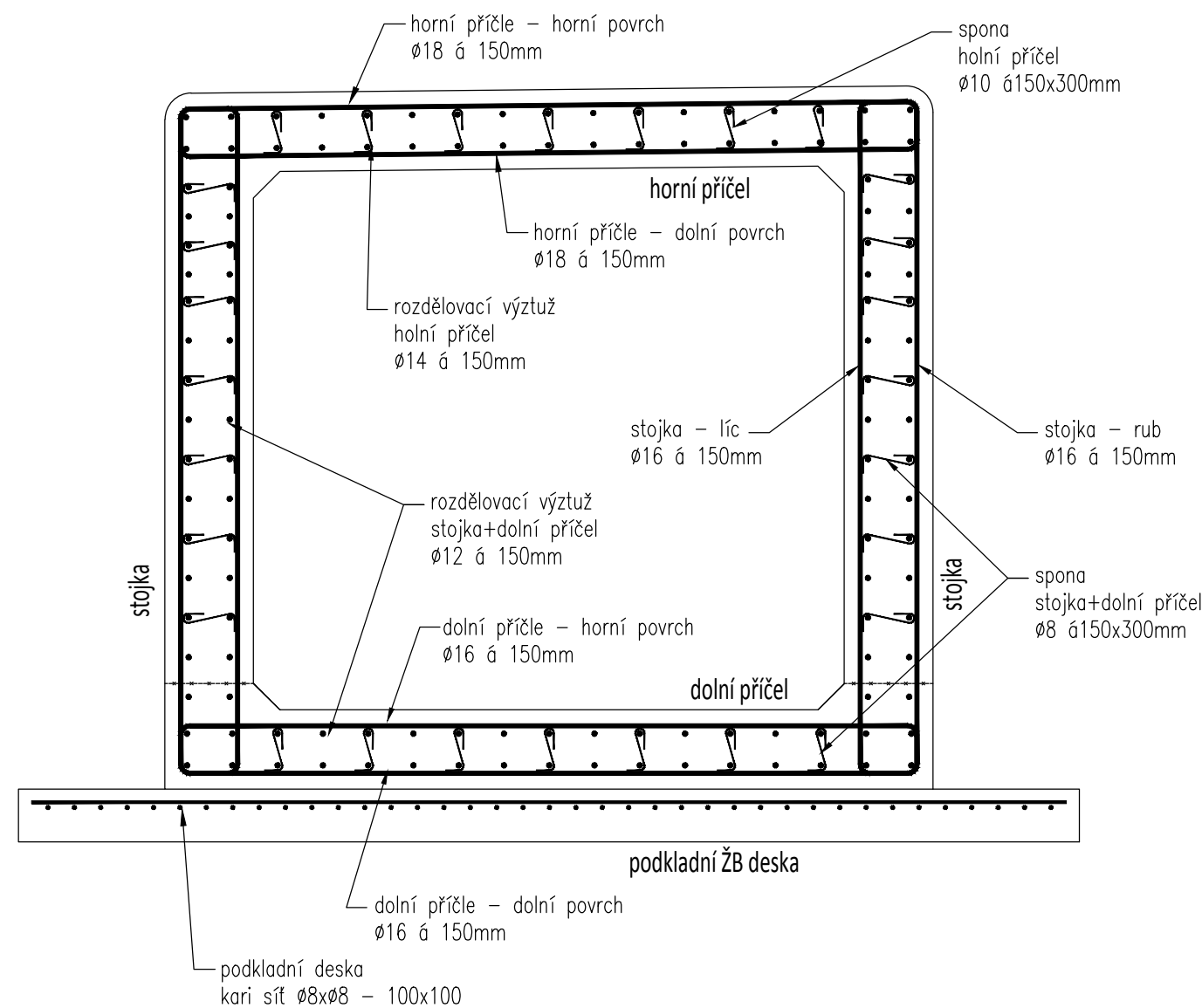


Schéma kladení-řez, 1:50

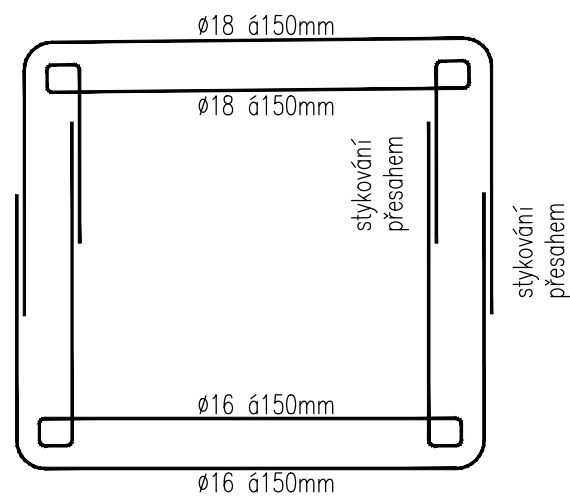
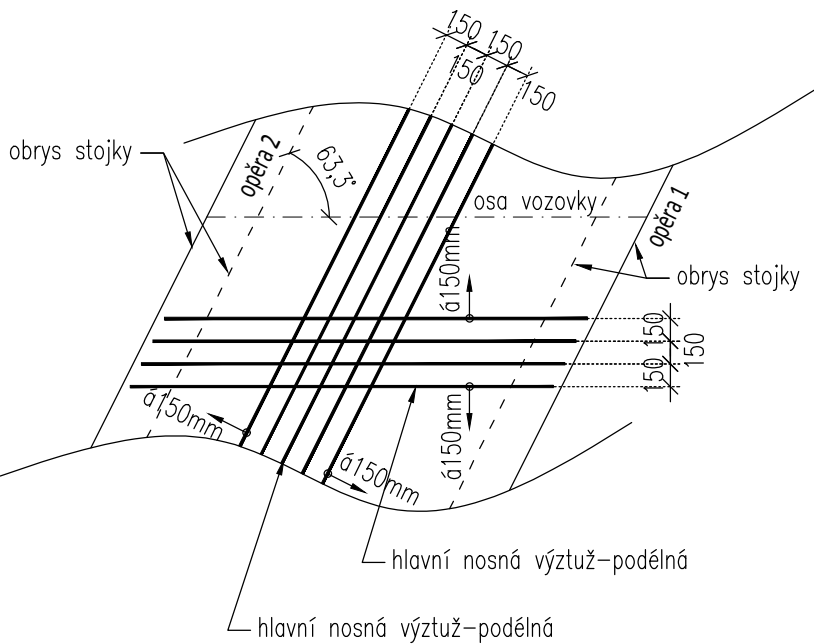


Schéma kladení-půdorys, 1:50



BETON:	C35/45–XF3–(CZ–F.2)–CI 0,40–Dmax22–S3 max. průsak 20 mm dle ČSN EN 12 390–8	
OCEL–VÝZTUŽ	B 500B (10 505.0 (R))	
KRYTÍ VÝZTUŽE:	MINIMÁLNÍ	40mm
	JMENOVITÉ	50mm
všechny hrany zkosit 20/20		

Objednatel :	Město Štamberk, Náměstí 9 , 74266 Štamberk	č.soupravy	
Místo / k.ú.:	Štamberk / k.ú. Štamberk		
zpracoval :		Bc. Martin Vavřínek	
REKONSTRUKCE PROPUSTKU EV.Č. 5b-P5 U KOUPALIŠTĚ VE ŠTRAMBERKU		datum	8/2020
		stupeň	DSP+PDPS
		měřítko	1:50,1:100
		č. přílohy	D7
Nosná konstrukce, spodní stavba - schéma výztuže			