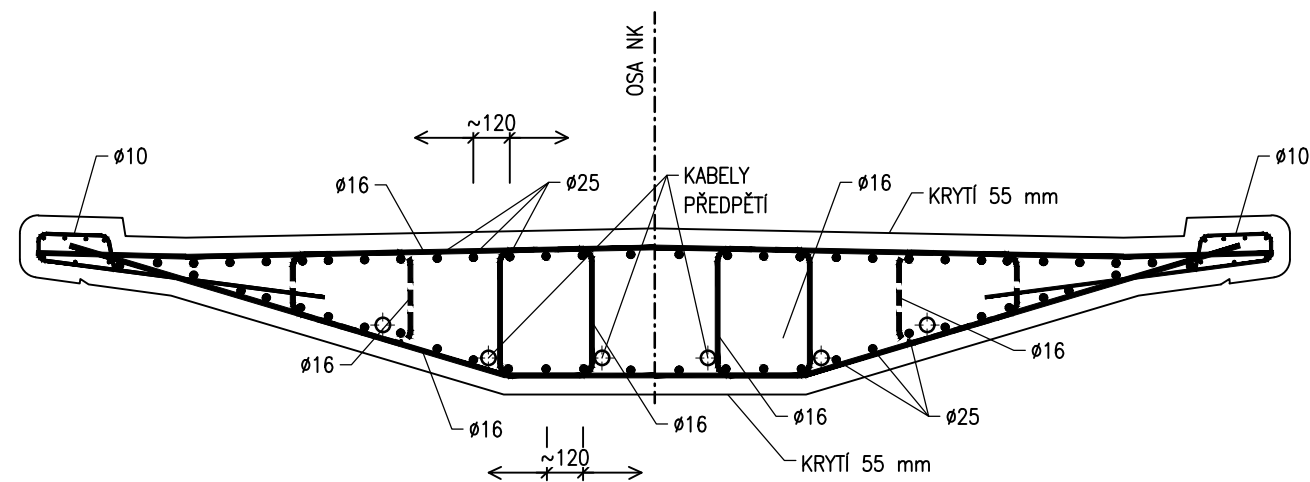
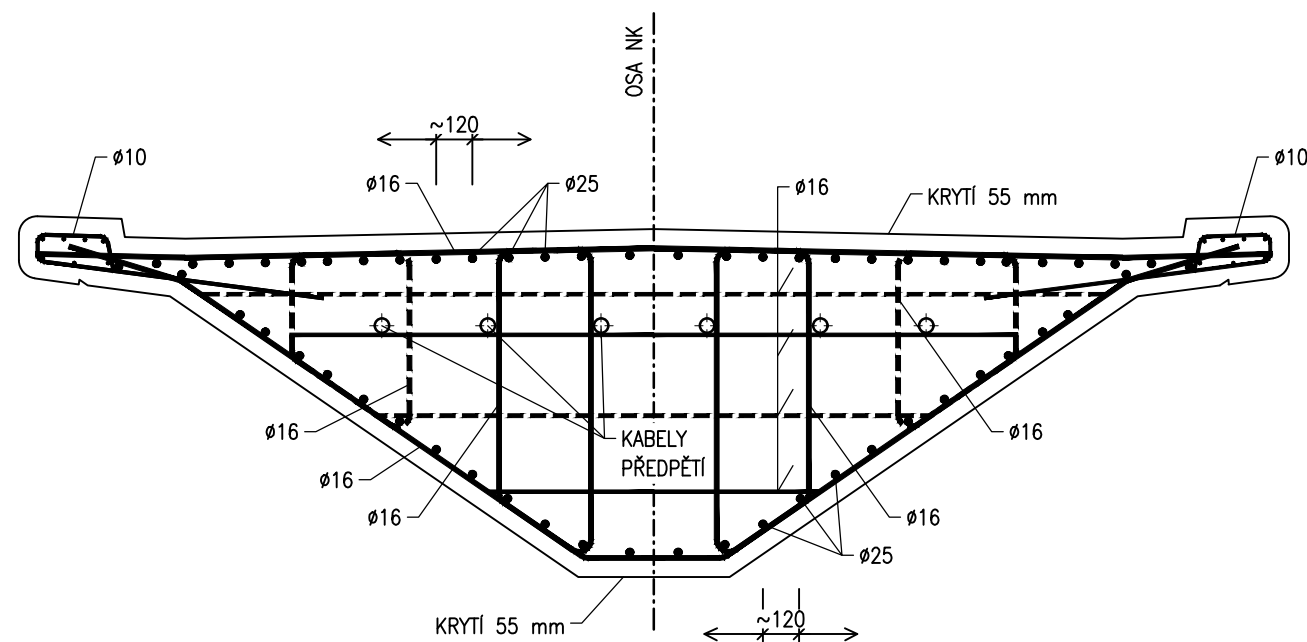


SCHÉMA VÝZTUŽE LÁVKY

PŘÍČNÝ ŘEZ VE STŘEDU ROZPĚTÍ 1:25



PŘÍČNÝ ŘEZ VE VETKNUTÍ 1:25



KRYTÍ VÝZTUŽE:
NOMINÁLNÍ KRYTÍ
MINIMÁLNÍ KRYTÍ

55 mm
45 mm

D SO 201

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

VEDOUcí PROJEKTANT		Ing. Martin ŘEHULKA		<div>PRIS</div> <div>PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o.</div> <div>OSOvÁ 20, 625 00 BRNO</div>	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		Ing. Bronislav ŠUSTR			
VYPRACOVAL		Bc. Jakub ILČÍK			
KONTROLOVAL		Ing. Jiří ŠRUBAŘ			
KRAJ	KRAJ VYSOČINA	OBEc:	TŘEBÍČ	DATUM	9/2020
NÁZEV AKCE <div>LÁVKA NA POLANCE, TŘEBÍČ</div>				FORMÁT	2A4
				MĚŘÍTKO	1:25
				ÚČEL	DUSP/VD-ZDS
				ČÍS. ZAKÁZKY	19055
				ARCHIVNÍ ČÍS.	19055_201_08_VYZ.dwg
NÁZEV PŘÍLOHY <div>SCHÉMA VÝZTUŽE LÁVKY</div>				ČÍS. SOUPRAVY	PŘÍLOHA
					8