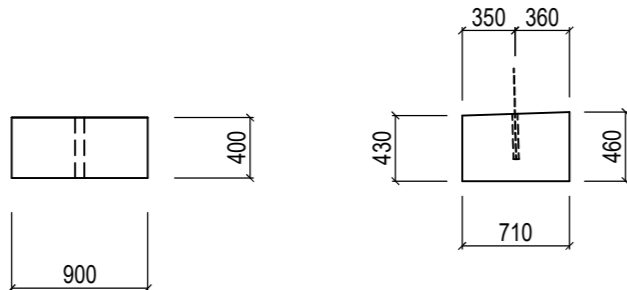
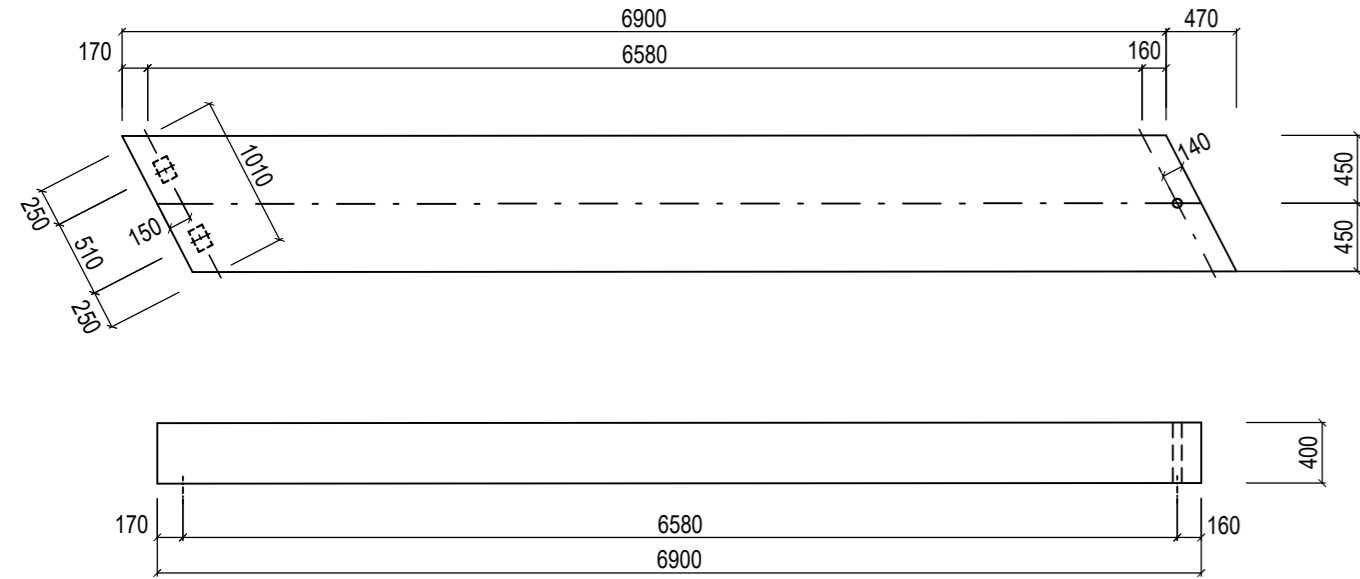


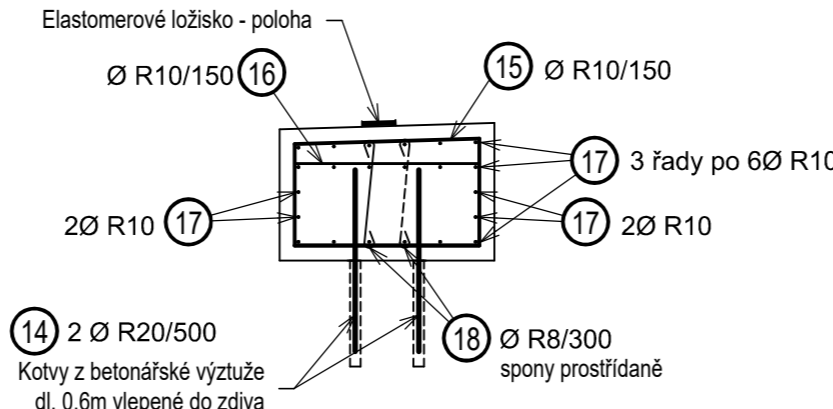
VÝKRES TVARU PREFABRIKOVANÉ DESKY

Měř. : 1 : 50

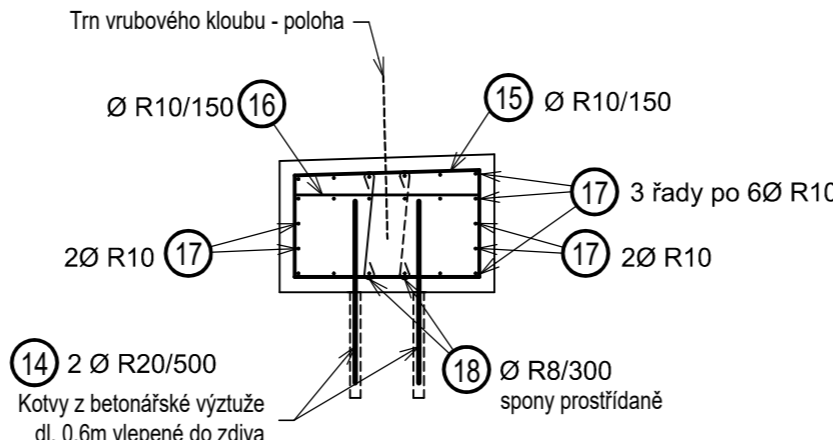


PŘÍČNÉ ŘEZY ÚLOŽNÝMI PRAHY

Měř. : 1 : 25



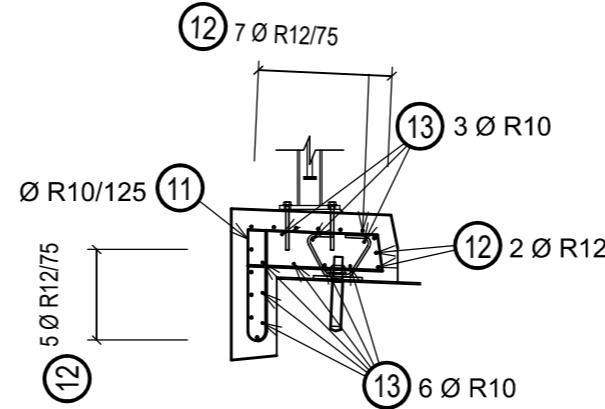
ÚLOŽNÝ PRAH NA OPĚŘE 2



ÚLOŽNÝ PRAH NA OPĚŘE 2

VÝZTUŽ ŘÍMSY

Měř. : 1 : 25



VÝZTUŽ ŘÍMSY

Měř. : 1 : 25

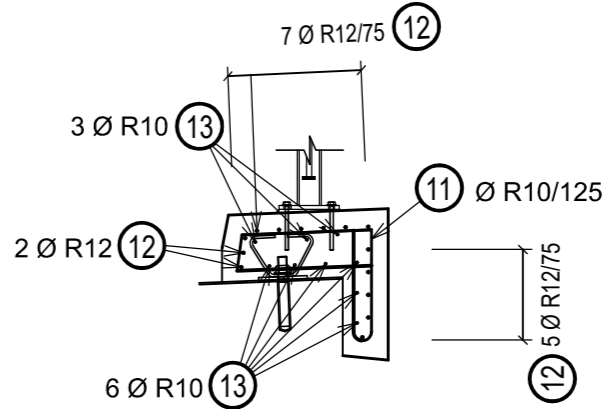
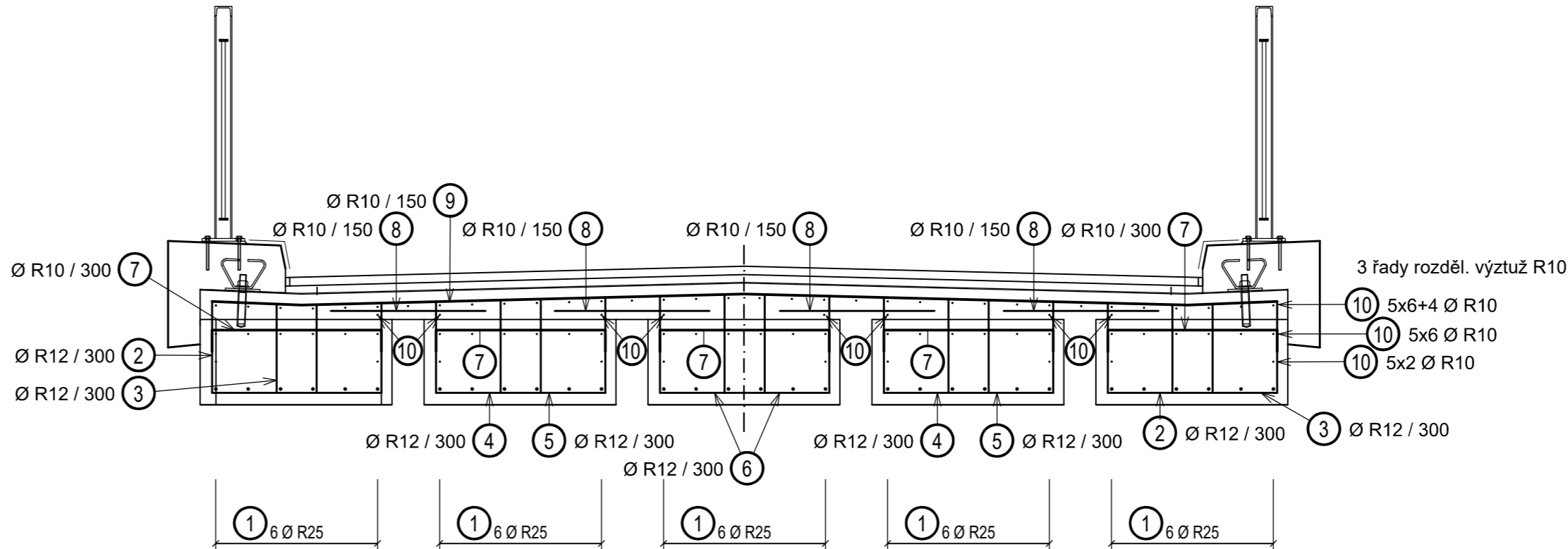


SCHÉMA VÝZTUŽE FABRIKÁTŮ A SPŘAŽENÉ DESKY

Měř. : 1 : 25

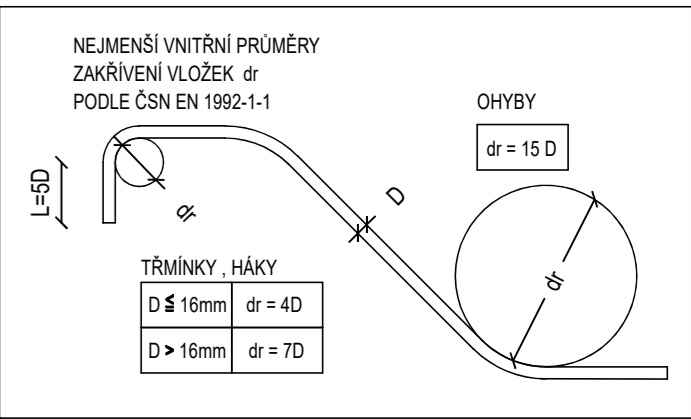


BETON DLE ČSN EN 206+A1

C30/37 - XF2, XF3, XD1 - Cl 0,4 - Dmax 22 - S3 - MAX. PRŮSAK 20 mm PODLE ČSN EN 12390-8

OCEL 10 505.0 (R)

JM. KRYTÍ VÝZTUŽE - 50 mm
MIN. KRYTÍ VÝZTUŽE - 40 mm



Souřadnicový systém JTSK
Výškový systém – B.p.v.

Zodpovědný projektant Ing. Karel Šťastný AI ID00, IM00 č. 0400403 Malšovice 110, 40502 Děčín		Vypracoval Ing. Karel Šťastný		PROJEKTANT: Petr ANDREJKOVIČ Jizerská 2922/37, 400 11 Ústí nad Labem Tel.: +420 731 459 016	
Obec	Bílina	KÚ	Bílina	formát	4A4
Investor	Město Bílina, Břežanská 50/4, 418 31 Bílina			zak.č.	062021
Název akce	REKONSTRUKCE KOMUNIKACE A MOSTŮ V ULICI HORSKÁ SO 202 Most přes Lukovský potok			arch.č.	062021
				stupeň	DÚR-DSP
				datum	II/2022
				měřítko 1: 25, 1: 50	paré č.
Obsah	TVAR NK A SCHÉMA VÝZTUŽE ŽB KONSTRUKCÍ			příloha č. 10	