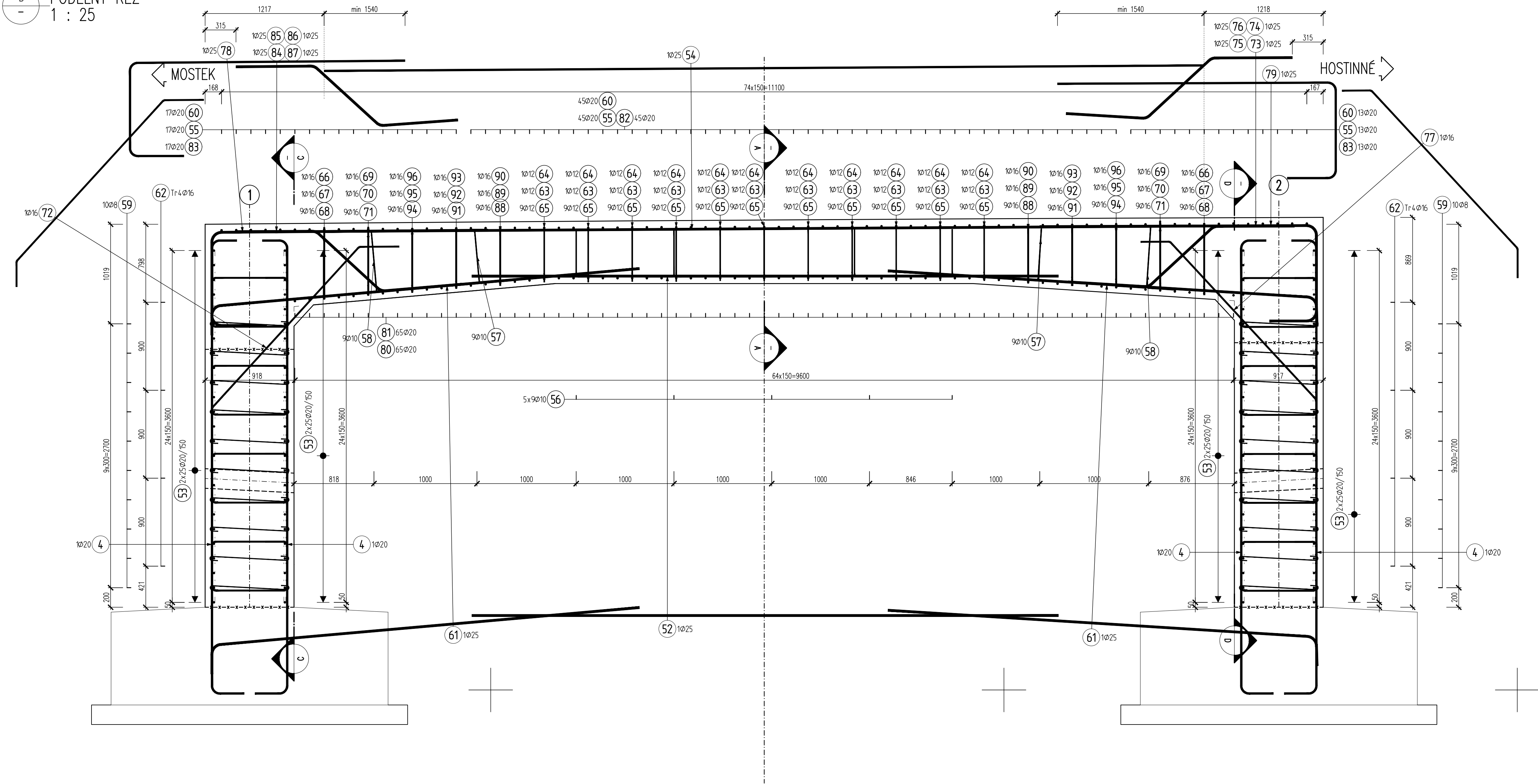
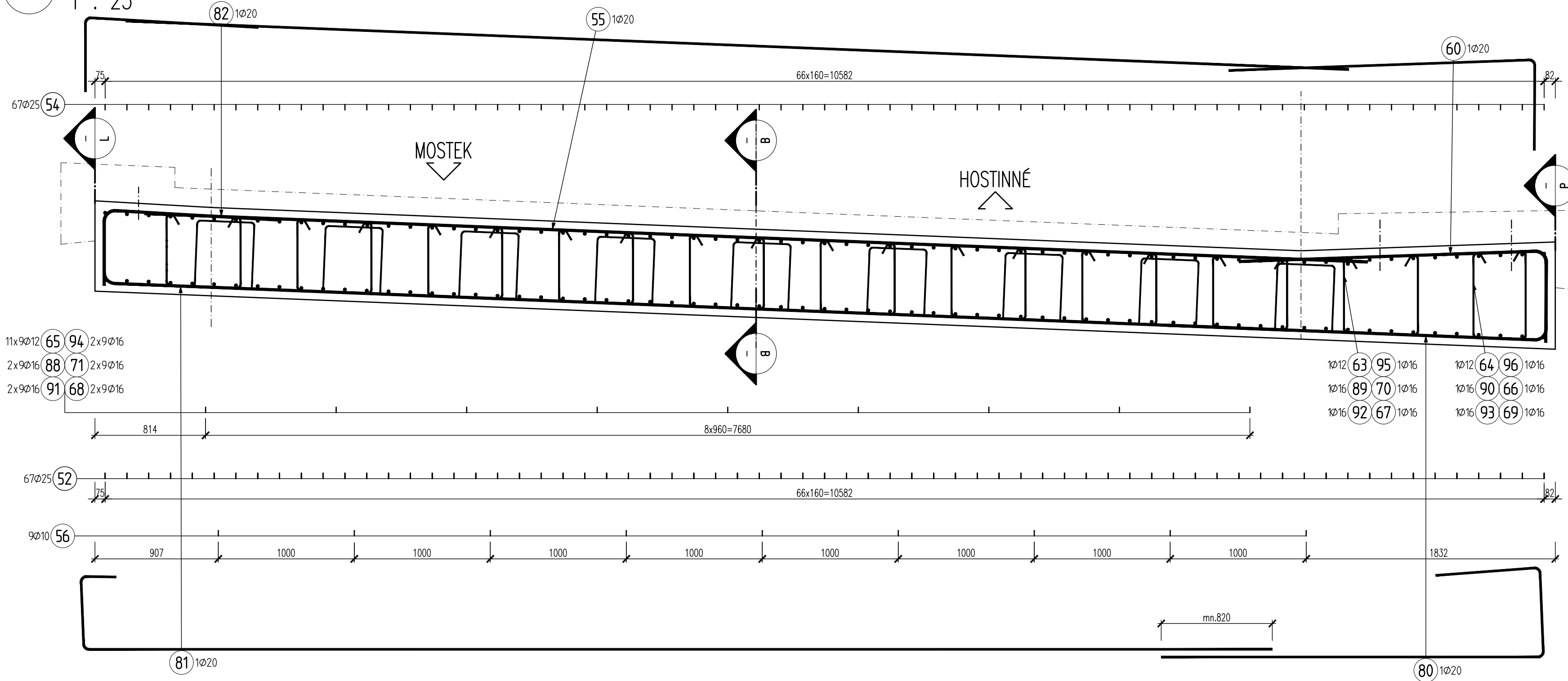


B  
-  
PODÉLNÝ ŘEZ  
1 : 25



A  
-  
PŘÍČNÝ ŘEZ  
1 : 25



MATERIÁLY

BETONY A MALTY:

dle TKP 18. a dle ČSN EN 206+A1  
ŽB. MONOLITICKÁ SPODNÍ STAVBA C30/37 XF2, XD1 – Cl 0,40; Dmax 22 – S4  
ŽB. MONOLITICKÁ NOSNÁ KONSTRUKCE C30/37 XF2, XD1 – Cl 0,40; Dmax 22 – S4

VÝZTUŽ:

označení dle ČSN EN 10080, EN 10138  
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ B 500B

KRYTÍ:

MINIMÁLNÍ KRYCÍ VRSTVA 45mm  
NOMINÁLNÍ KRYCÍ VRSTVA 55mm

PŘÍPUSTNÉ ODCHYLKY PRO BETONÁŘSKOU VÝZTUŽ:


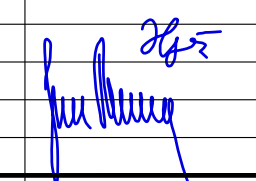
POLOHA BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE  
h ... VÝŠKA PRŮŘEZU  
h <= 150 mm +10 mm  
h = 400 mm +15 mm  
h >= 2500 mm +20 mm  
MINIMÁLNÍ -10 mm  
STYKOVÁNÍ PŘESÁHEM -0,06 L (L ... délka přesahu)

TOLERANČNÍ TŘÍDA 1  
+10 mm  
+15 mm  
+20 mm  
-10 mm

TOLERANČNÍ TŘÍDA 2  
+5 mm  
+15 mm  
+20 mm  
-10 mm

(MEZILEHLÉ HODNOTY SE INTERPOLUJÍ)  
(ZÁVISÍ NA h<sub>max</sub>)

SO202  
RDS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTŠK				
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BvV				
KRESLIL:	ING. MARTIN HYŘŠ		FÖRSTEROVA č.p. 175, 568 01 VYSOKÉ MYTO EMAIL: MDS@MDSPROJEKT.CZ	
ZPRACOVAL:	ING. MARTIN HYŘŠ			
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. JAN BURSA			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA			
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA	KRAJ: KRALOVÉHRADECKÝ OKRES: TRUTNOV OBEC: DOULI OLEŠNÁ		STUPEŇ: ROS
				ZAK.ČÍSLO: 2541-21-4
		INVESTOR: KRALOVÉHRADECKÝ KRAJ, PIVOVARSKÉ NÁM. 1245, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ		ARCHIVNÍ ČÍSLO: 2541
		AKCE: II/325 CHLUM – VELKÝ VŘEŠŤOV – MOSTEK – ČÁST IV		DATUM: 12/2021
		OBJEKT: SO 202 – MOST EV. Č. 325-15		FORMÁT: A4
		OBSAH:		MĚŘÍTKO: 1:25
		VÝZTUŽ NOSNÉ KONSTRUKCE		ČÍSLO SOUPRAVY: ČÍSLO PŘÍLOH: 11.