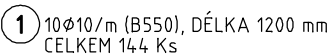
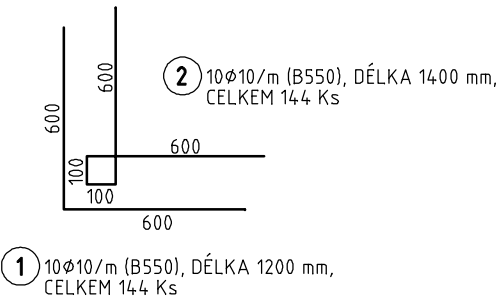
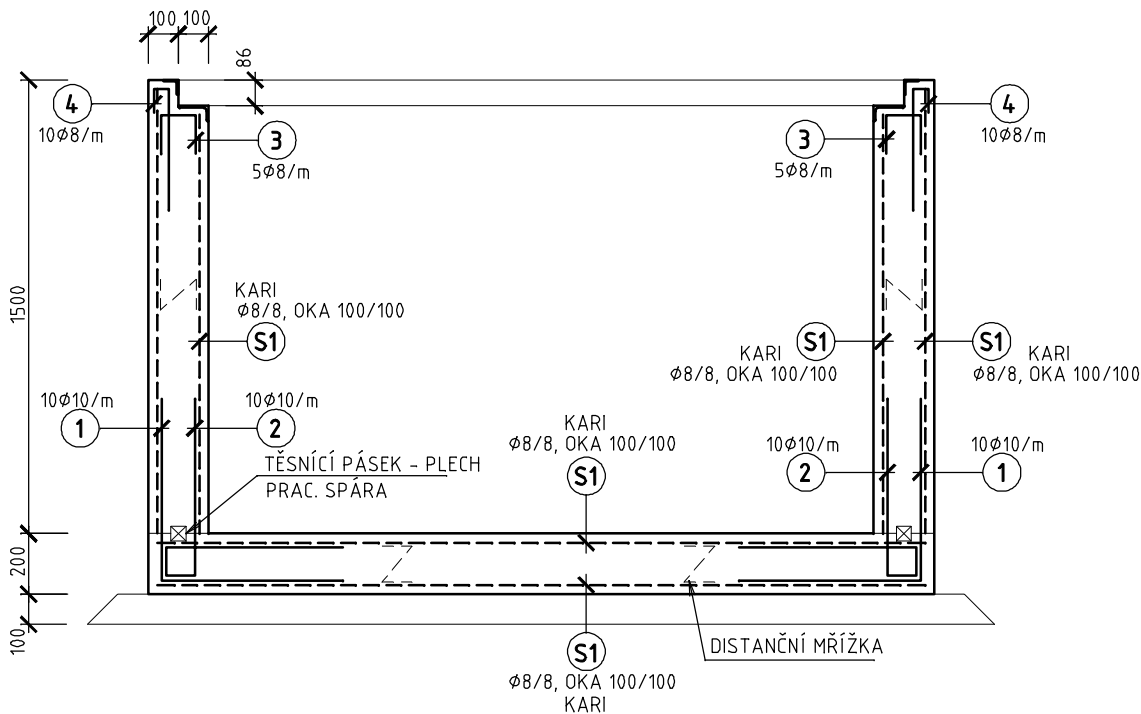
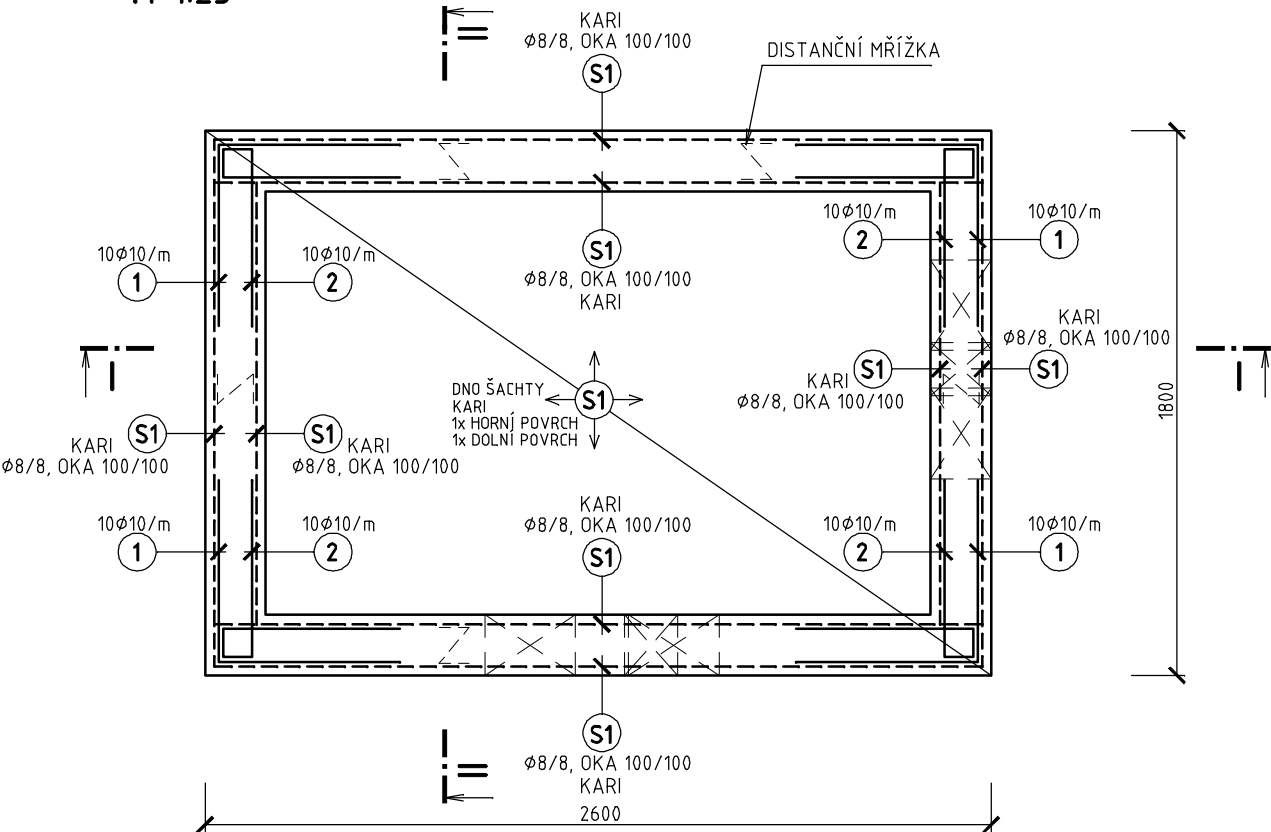


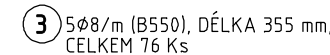
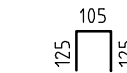
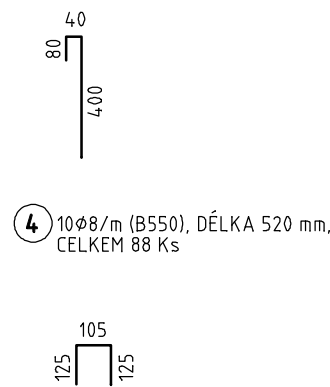
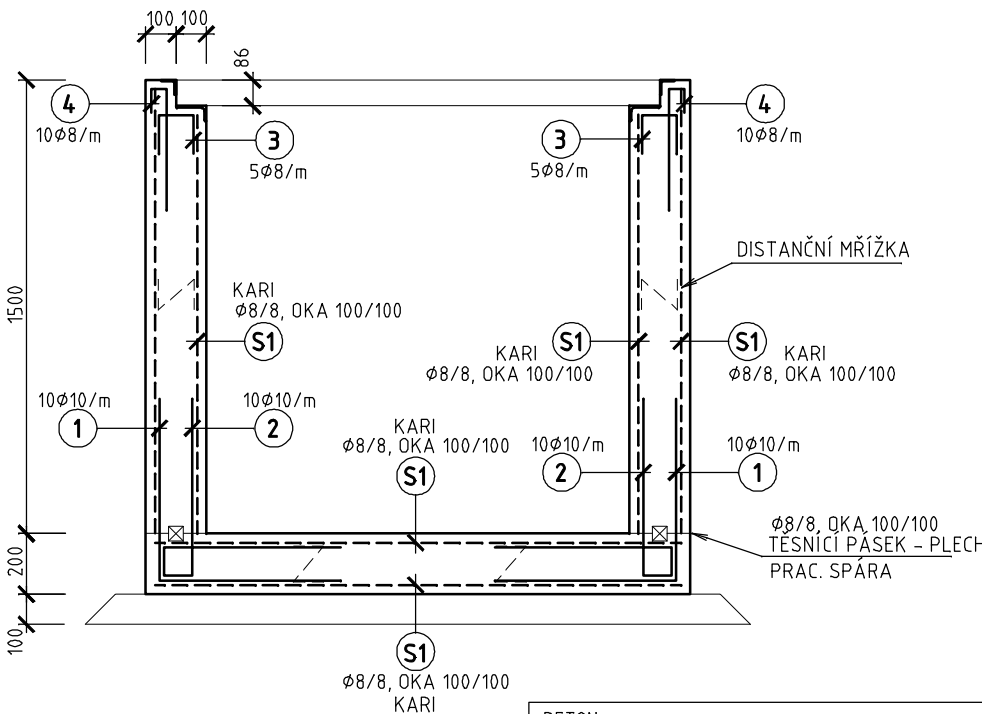
ŘEZ I - I  
M 1:25



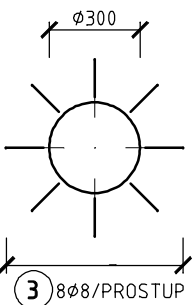
PŮDORYS STĚN  
M 1:25

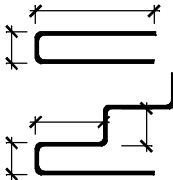
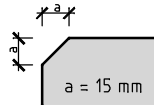
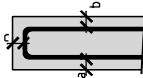


ŘEZ II - II  
M 1:25



LEMOVÁNÍ PROSTUPŮ  
M 1:25



BETON		MAX. VODNÍ SOUČINITEL BETONU w/c = 0,50-0,55	
ČSN EN 206-1 C30/37-XC2, XA2 CI 0.40 – Dmax 22 – S3  - max. průsak 20 mm podle ČSN EN 12 390-8		MIN. MNOŽSTVÍ CEMENTU 320 kg/m3	
		TYP CEMENTU CEM II	
OCEL B 550		KÓTOVÁNÍ VÝZTUŽE 	ZKOSENÍ HRAN 
KRYTÍ VÝZTUŽE  DOLNÍ a = 30 mm HORNÍ b = 30 mm BOČNÍ c = 30 mm			
<ul style="list-style-type: none"><li>- PŘI BETONÁŽI DODRŽOVAT ZÁSADY ČSN EN 206-1 A ČSN P ENV 13670-1.</li><li>- DISTANČNÍ PRVKY (BODOVÁ TĚLÍSKA, LINIOVÉ PODPORY) Z VLÁKNOBETONU, NE PLASTOVÉ.</li><li>- VĚNOVAT ZVÝŠENOU POZORNOST OŠETŘOVÁNÍ BETONU.</li><li>- ZABRÁNIT NADMĚRNÉMU POVRCHOVÉMU ODPARU DESEK A STĚN. ODBEDŇOVÁNÍ STĚN NEJDŘÍVE PO 5 DNECH (NEURČILI PROJEKTANT JINAK)</li><li>- ZABRÁNIT RÝCHLÉMU VYCHLADNUTÍ (POVRCHOVÉ ZTRÁTĚ HYDRATAČNÍHO TEPLA BETONU).</li><li>- VÝZTUŽ V MÍSTECH PROSTUPŮ ROZHRNOUT, POPŘ. UPÁLIT. UPÁLENOU VÝZTUŽ NAHRADIT PŘÍLOŽKAMI STEJNÉHO PROFILU min. Ø12 DL.: 1000mm</li></ul>			

Tato dokumentace nenahrazuje výrobní dokumentaci. Vzhledem k nejasnostem, které byly zjištěny průzkumnými pracemi, je nutno dopracovat výrobní dokumentaci.

VÝKAZ VÝZTUŽE VIZ SAMOSTATNÝ LIST!

Tato dokumentace nesmí být rozmnožována a dále využívána bez písemného souhlasu zpracovatele

vypracoval	vedoucí projektant	zodp. projektant		
Miroslav Pondělík	Ing. Petr Kesl	Ing. Jiří Pangrác		
místo: Zimní stadion, Tyršova 621/21a, 353 01 Mariánské Lázně				
investor: Město Mariánské Lázně, Ruská 155, 353 01 Mariánské Lázně			datum	duben 2016
stavba ZIMNÍ STADION MARIÁNSKÉ LÁZNĚ REKONSTRUKCE CHLADICÍ DESKY A TECHNOLOGIE CHLAZENÍ			měřítko	1:25
			formáty	4xA4
			stupeň	DPS
obsah NOVÁ ŠACHTA - VÝZTUŽ			č. zakázky	
			č. kopie	č. výkresu D.1.2.6