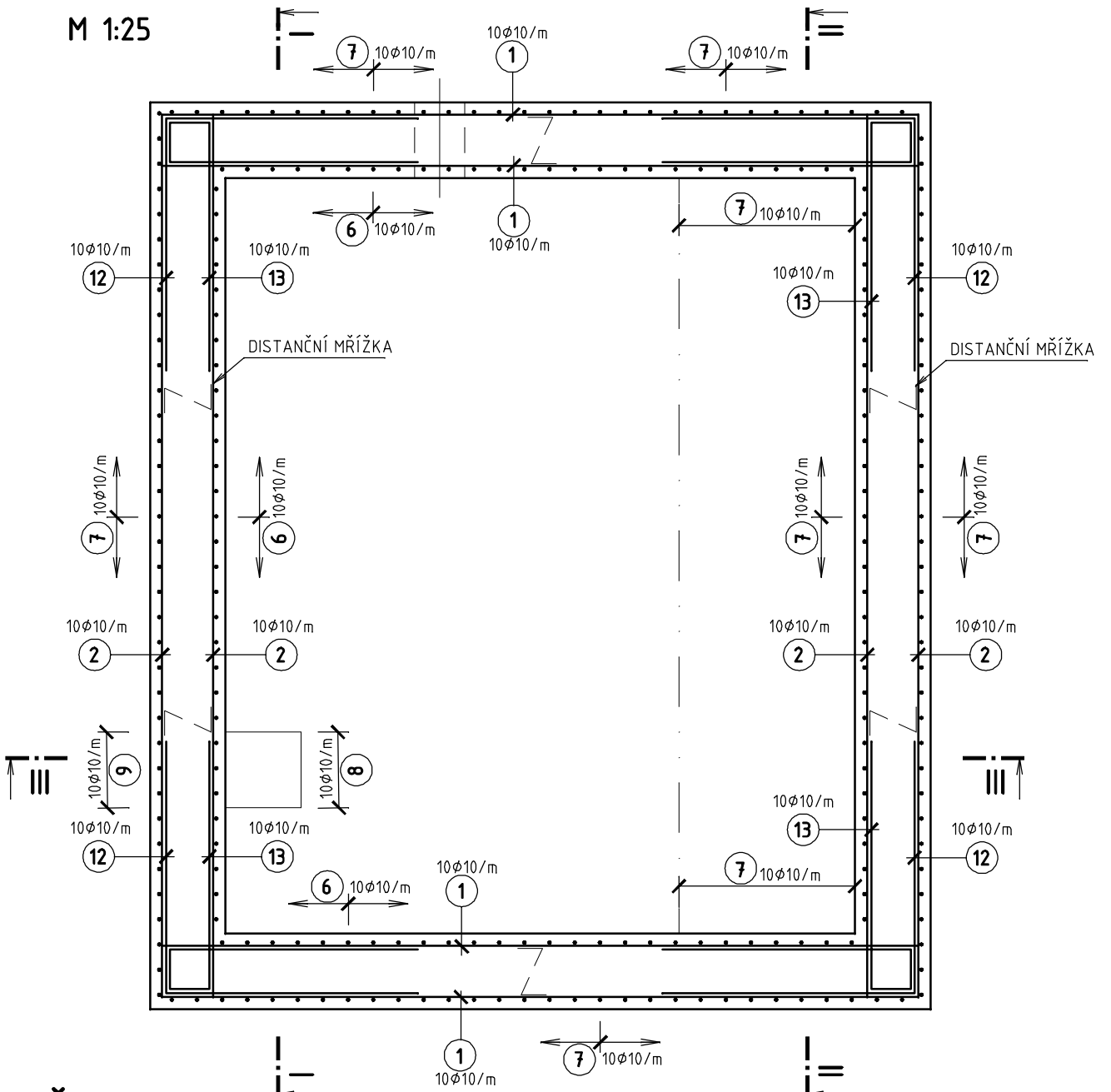
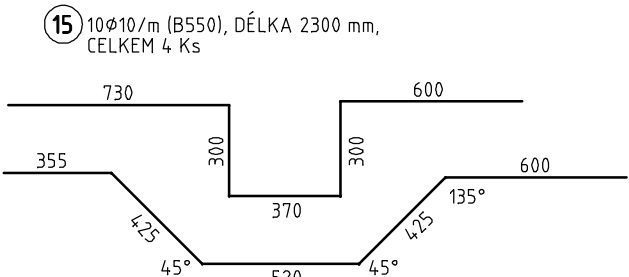
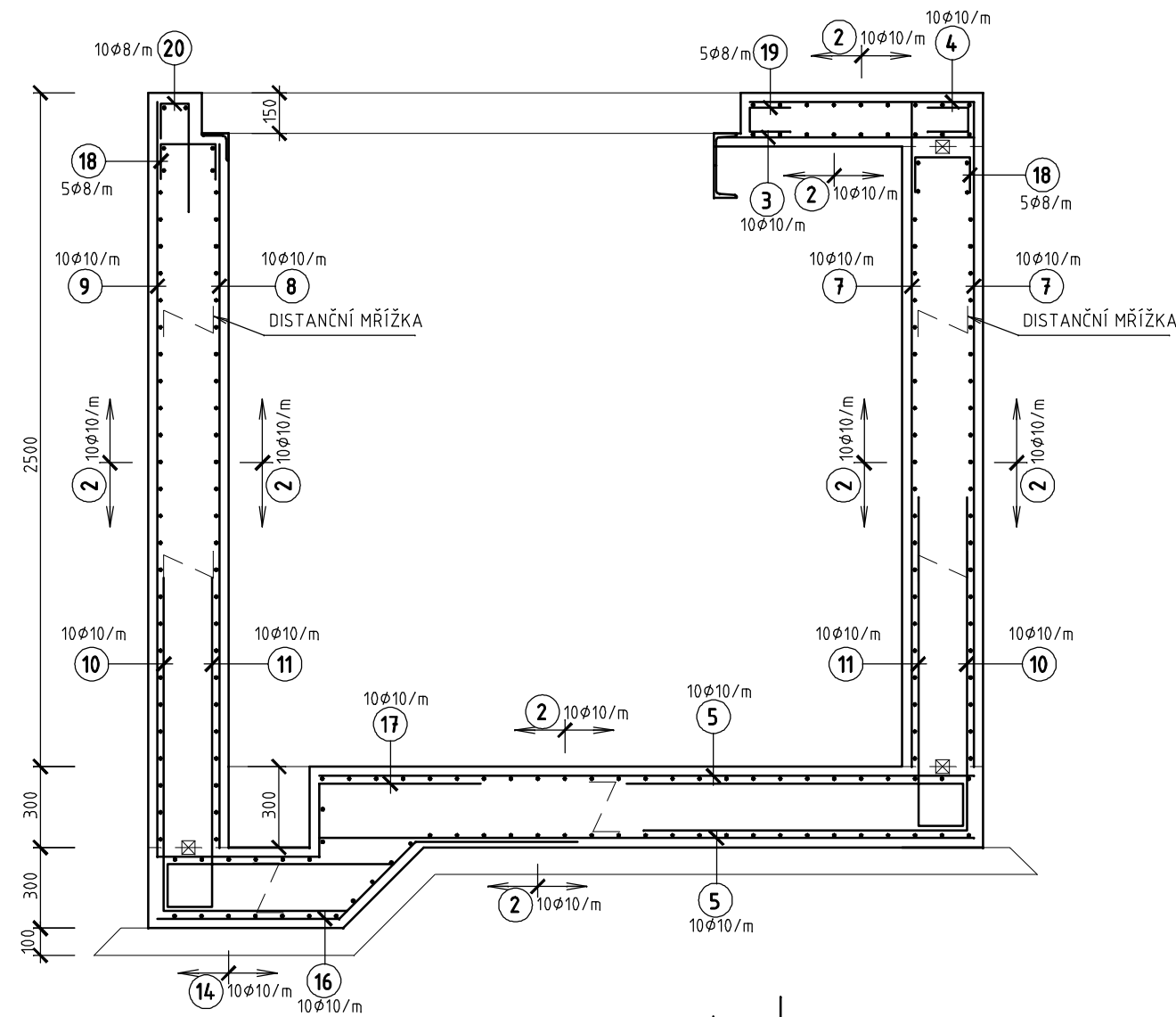


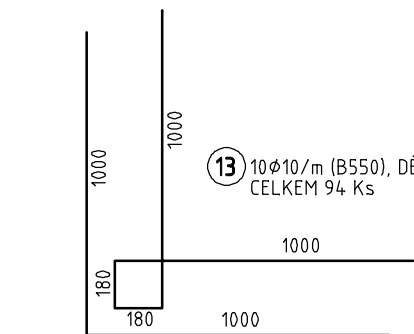
SNĚŽNÁ JÁMA - VÝZTUŽ
PŮDORYS STĚN
M 1:25



ŘEZ III - III
M 1:25

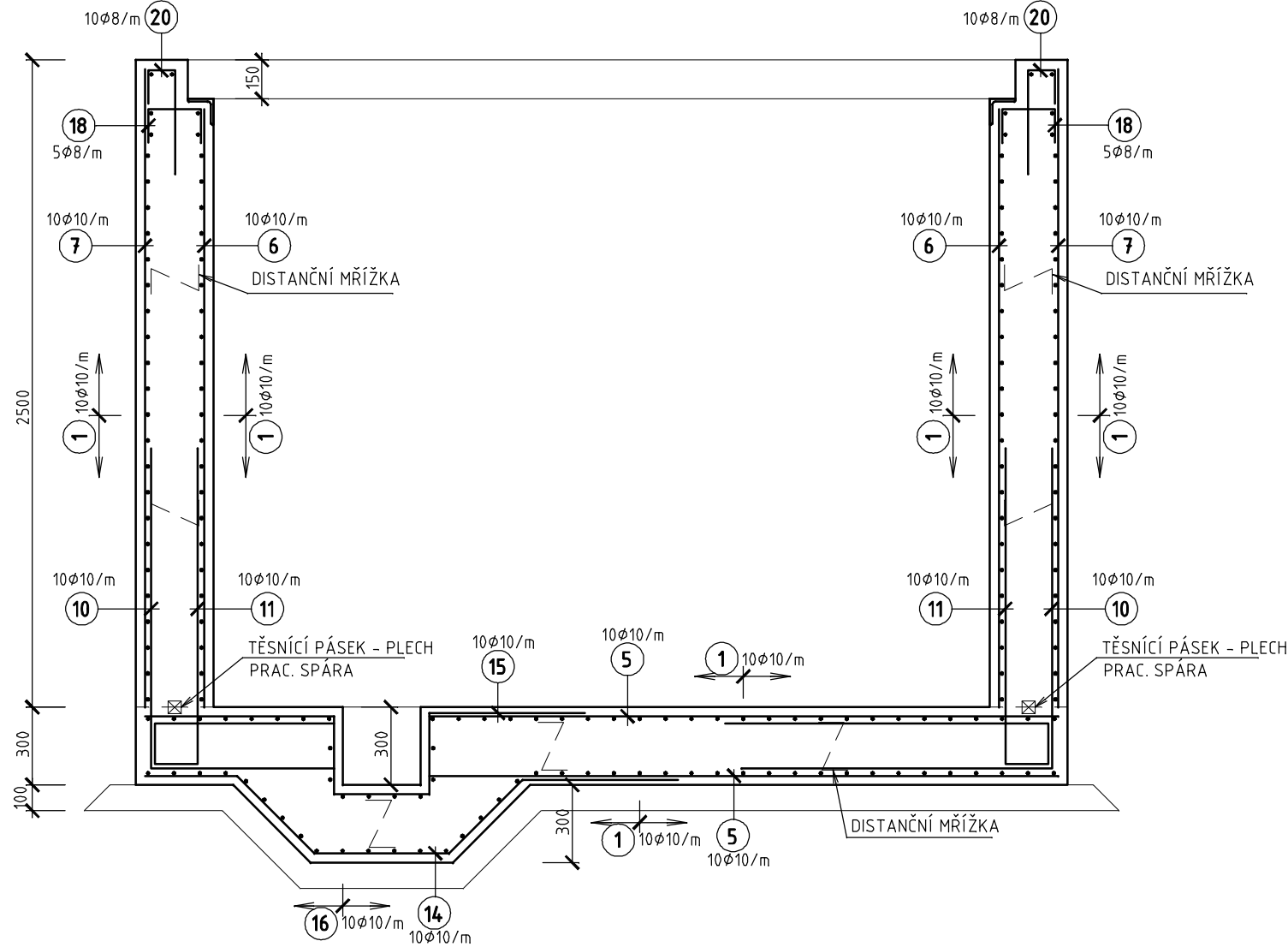


14 10φ10/m (B550), DÉLKA 2325 mm, CELKEM 7 Ks

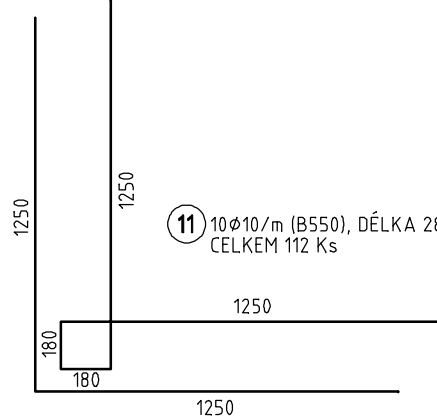
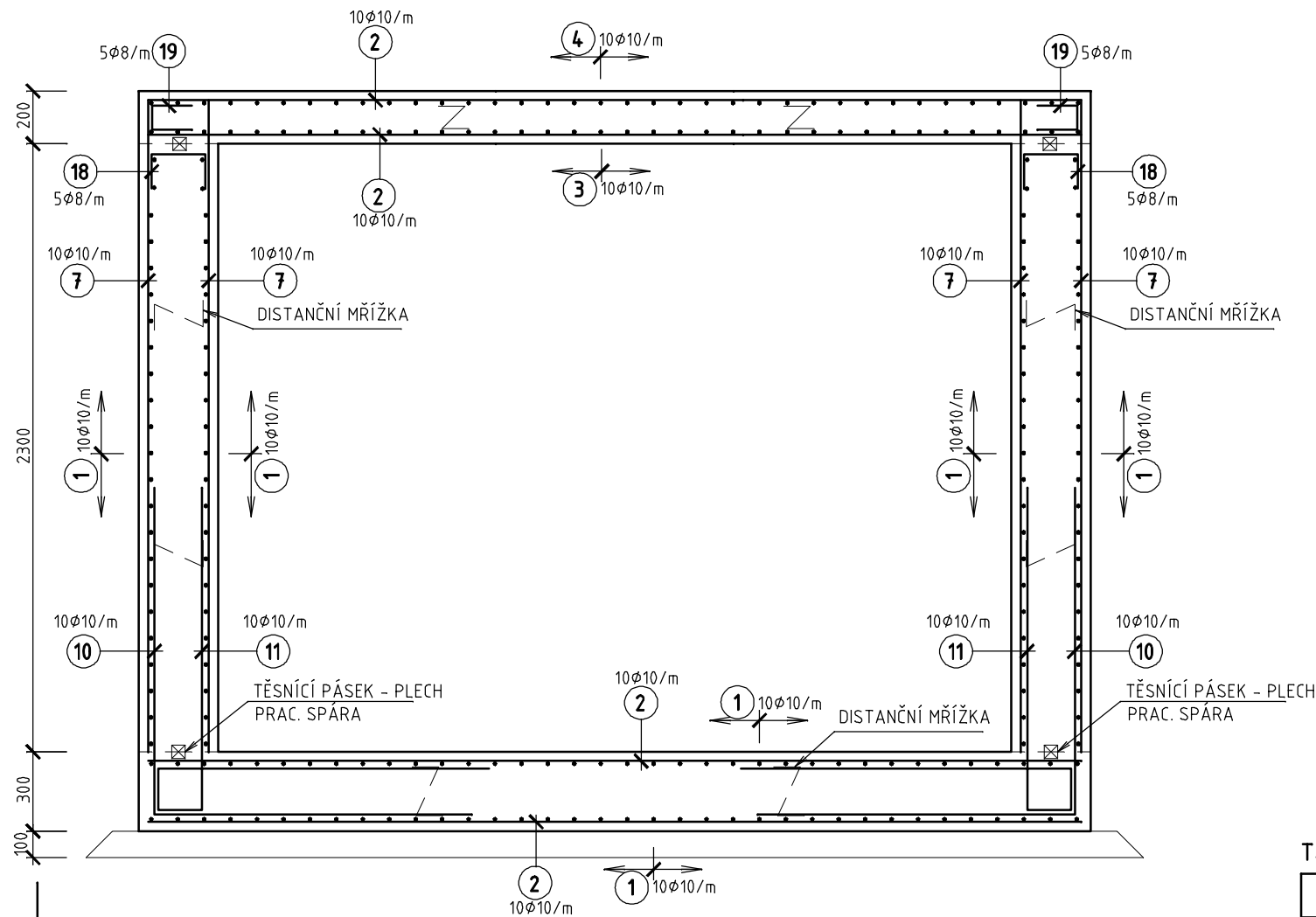


13 10φ10/m (B550), DÉLKA 2360 mm, CELKEM 94 Ks

ŘEZ I - I
M 1:25

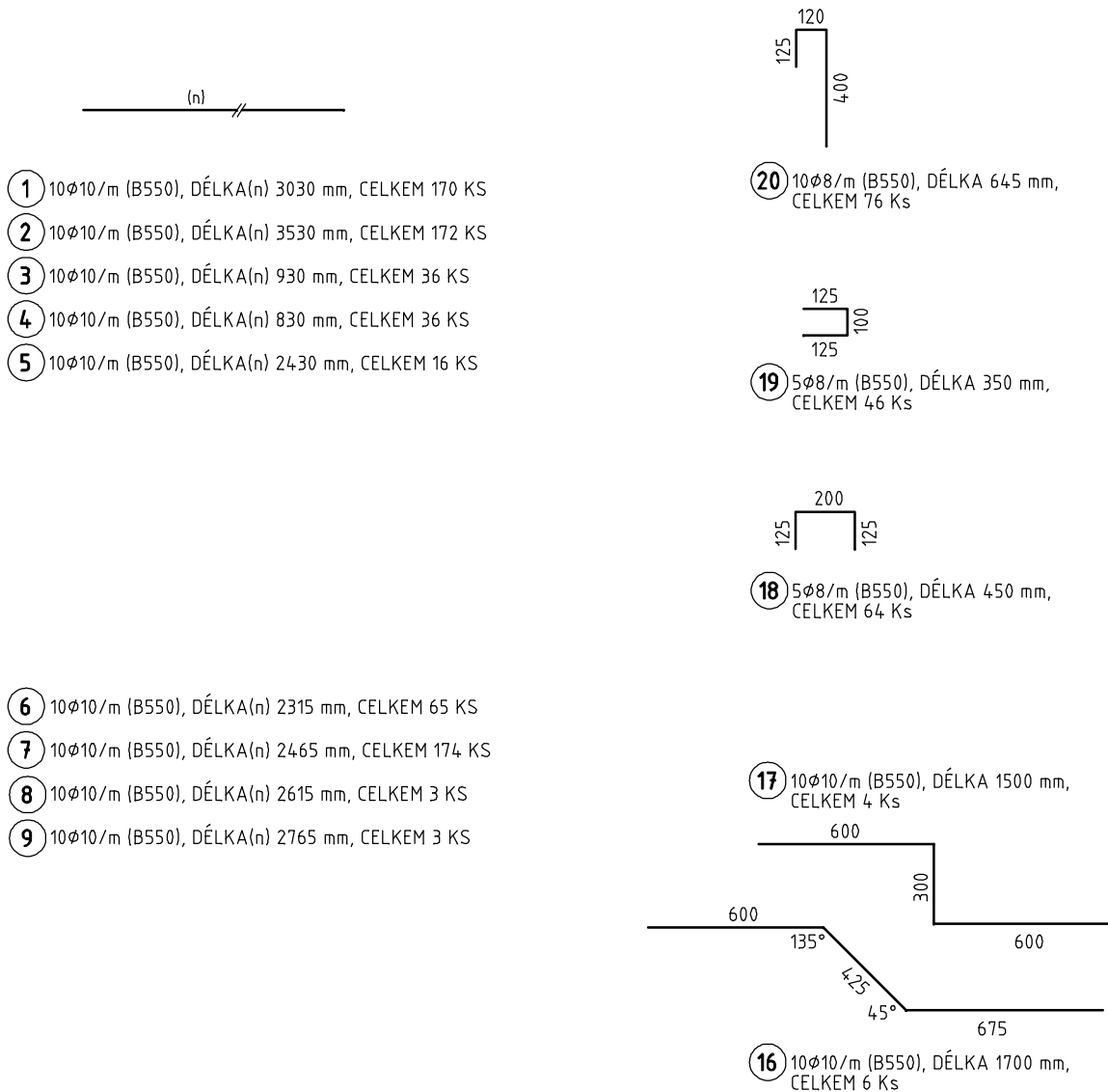


ŘEZ II - II
M 1:25



10 10φ10/m (B550), DÉLKA 2500 mm, CELKEM 131 Ks

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

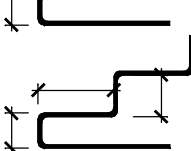
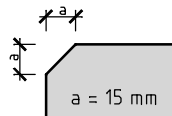
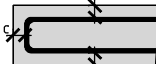


DILATAČNÍ SPÁRY

TĚSNÍCÍ DILATAČNÍ SPÁRY DOCÍLENO PRUŽINOVÝMI TĚSNÍCÍMI A UKONČOVACÍMI PÁSY. TĚSNÍCÍ PÁSY MUSÍ BÝT OSAZENY S MONTÁŽNÍMI PŘEDPISY (TECHNICKÝ LIST) VÝROBCE. PRO FIXACI PÁSŮ VE SPRÁVNÉ POLOZE POUŽÍVAT PŘÍPRAVKY DOPORUČENÉ VÝROBCEM (TFA30, NAPÍNAČÍ SVORKY, ...) PÁSY SPOJENY SVAŘOVÁNÍM - NE POUZE PŘELOŽENÍM. PRO KOUTY, ROHY, OHYBY, KŘÍŽENÍ, T-NAPOJENÍ POUŽÍVAT STANDARDNÍ TVAROVKY.

POZNÁMKA

PŘESNÝ TVAR KONSTRUKCE VIZ. STAVEBNÍ ČÁST. DILATAČNÍ PÁSY, PROSTUPNÍ KUSY POTRUBÍ, TĚSNÍCÍ PRVKY OSADIT PŘED BETONÁŽÍ DO BEDNĚNÍ. PRACOVNÍ SPÁRY PROVĚST VODOTĚSNĚ. VODOTĚSNOST PRACOVNÍ SPÁRY ZAJISTIT TĚSNÍCÍMI PRVKY. TYP TĚSNÍCÍCH PRVKŮ MOŽNO VOLIT DLE ZVÝKLOSTI DOD. - TĚS. BOBTNAJÍCÍ PÁSKY, TĚSNÍCÍ PLECHY, INJEKTÁŽNÍ HADIČKY. DILATAČNÍ NAPOJENÍ NA ŠACHTY PROVEDENO POMOCÍ UKONČOVACÍCH DILATAČNÍCH PÁSŮ. UKONČOVACÍ DILATAČNÍ PÁSY JSOU VYKÁZANÉ U JEDNOTLIVÝCH KONSTRUKCÍ. DO BETONU PŘIDAT ROZPTÝLENÁ SKELNÁ VLÁKNA PROTI MIKRO TRHLINÁM Z DOTVAROVÁNÍ (FIBRIN)

BETON		MAX. VODNÍ SOUČINITEL BETONU	
ČSN EN 206-1 C30/37-XC2, XA2 CI 0.40 - Dmax 22 - S3 - max. průsak 20 mm podle ČSN EN 12 390-8		w/c = 0,50-0,55	
		MIN. MNOŽSTVÍ CEMENTU	
		320 kg/m3	
		TYP CEMENTU	
		CEM II	
OCEL		KÓTOVÁNÍ VÝZTUŽE	ZKOSENÍ HRAN
B 550			
KRYTÍ VÝZTUŽE			
			
DOLNÍ a = 35 mm HORNÍ b = 35 mm BOČNÍ c = 35 mm			
<ul style="list-style-type: none">- PŘI BETONÁŽI DODRŽOVAT ZÁSADY ČSN EN 206-1 A ČSN P ENV 13670-1.- DISTANČNÍ PRVKY (BODOVÁ TĚLÍSKA, LINIOVÉ PODPORY) Z VLÁKNOBETONU, NE PLASTOVÉ.- VĚNOVAT ZVÝŠENOU POZORNOST OŠETŘOVÁNÍ BETONU.- ZABRÁNIT NADMĚRNÉMU POVrchOVÉMU ODPAHU DESEK A STĚN. ODBEDŇOVÁNÍ STĚN NEJDRÍVE PO 5 DNECH (NEURČILI PROJEKTANT JINAK)- ZABRÁNIT RYCHLÉMU VYCHLADNUTÍ (POVRCHOVÉ ZTRÁTĚ HYDRATAČNÍHO TEPLA BETONU).- VÝZTUŽ V MÍSTECH PROSTUPŮ ROZHRNOUT,POPŘ. UPÁLIT. UPÁLENOU VÝZTUŽ NAHRADIT PŘÍLOŽKAMI STEJNÉHO PROFILU min.Ø12 DL.: 1000mm			

VÝKAZ VÝZTUŽE VIZ SAMOSTATNÝ LIST!

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			
stavba	ZIMNÍ STADION MARIÁNSKÉ LÁZNĚ REKONSTRUKCE CHLADICÍ DESKY A TECHNOLOGIE CHLAZENÍ			datum
				duben 2016
				měřítko
obsah	SNĚŽNÁ JÁMA - VÝZTUŽ			1:25
				formáty
				4xA4
				stupeň
				DPS
				č. zakázky
				č. kopie
				č. výkresu
				D.1.2.3