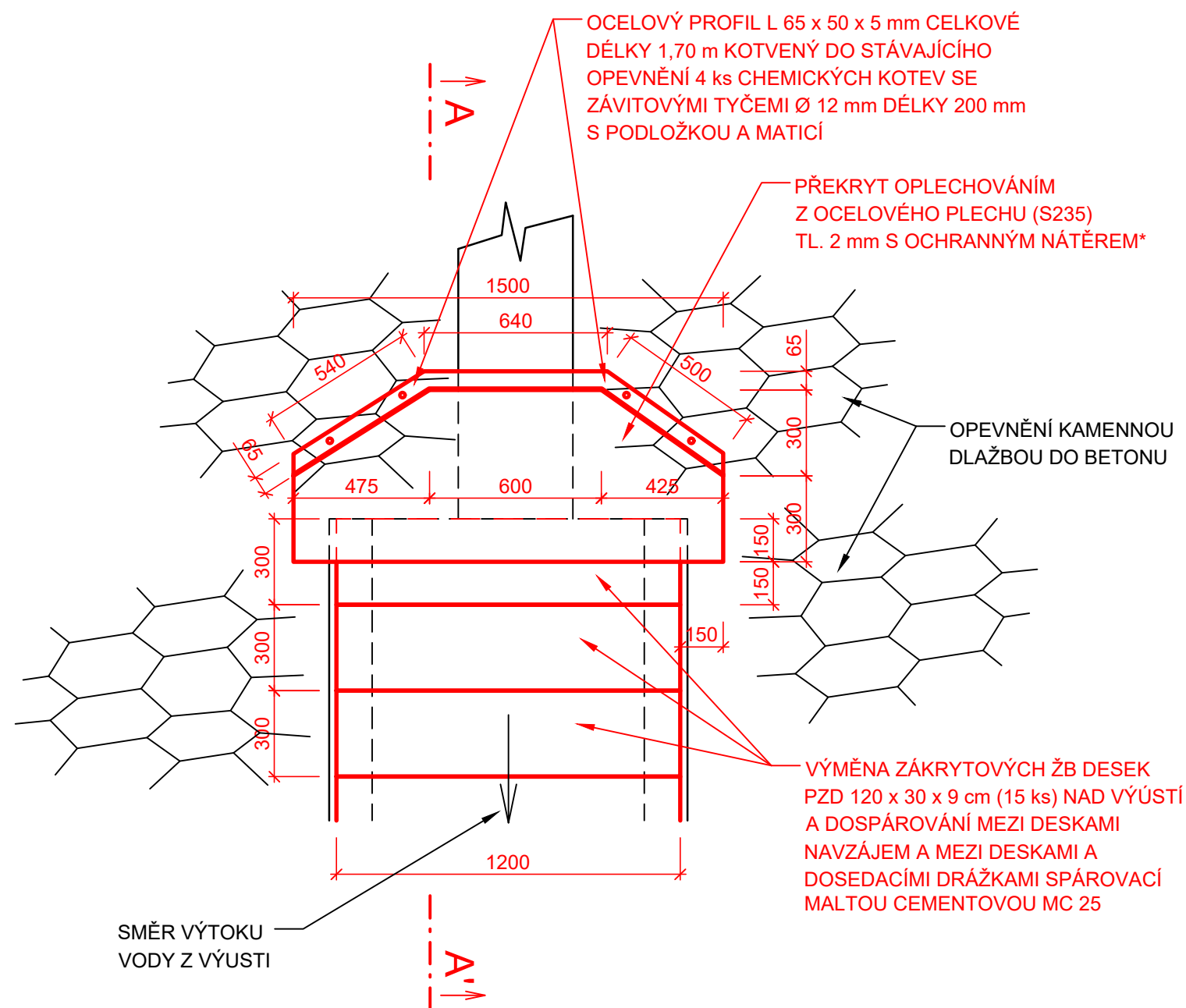
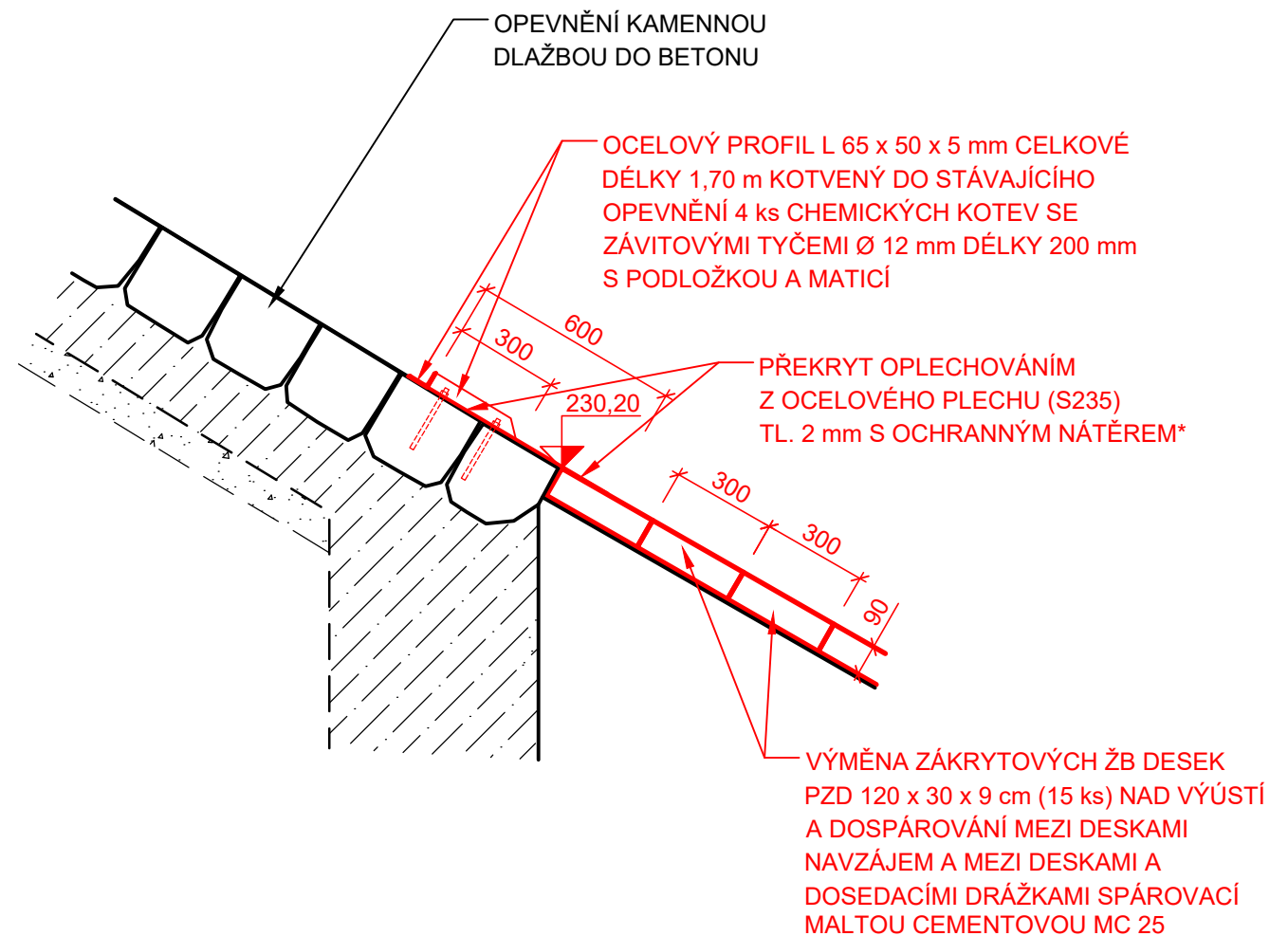


PŮDORYSNÝ POHLED KOLMÝ NA SVAH:  
M 1 : 20



ŘEZ A - A':  
M 1 : 20



KÓTOVÁNO V mm  
SOUŘADNÝ SYSTÉM JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BAL T PO VYROVNÁNÍ

FORMÁT 2 A4

\* PROTIKOROZNÍ OCHRANA PŘEKRYTU OPLECHOVÁNÍM:

OČIŠTĚNÝ A SUCHÝ POVRCH KONSTRUKCE BUDE Z OBOU STRAN OPATŘEN OCHRANNÝM NÁTĚREM TVOŘENÝM ZÁKLADNÍM ANTIKOROZNÍM EPOXIDOVÝM NÁTĚREM MIN. TL. 100 µm A DVOUSLOŽKOVÝM EPOXIDOVÝM KRYCÍM NÁTĚREM MIN. TL. 200 µm V ŠEDÉM ODSTÍNU

Ved. odd. proj.	Ing. Petr VÁVRA		Autor. ing.	Ing. Jiří DOSTÁL	 <div>Povodí Labe, státní podnik Víta Nejedlého 951/8 Slezské Předměstí 500 03 Hradec Králové</div>	
Zodp. proj.	Ing. Jiří DOSTÁL		Kreslil	Ing. Jiří DOSTÁL		
Kraj:	Královéhradecký	Obec:	Hradec Králové	K.Ú.: Slezské Předměstí		
Investor: Povodí Labe, státní podnik, závod Jablonec nad Nisou						
Název akce:					POVODÍ LABE	
JEZ MALŠOVICE, ORLICE, ř. km 2,965, OPRAVA LB OPEVNĚNÍ					Datum	prosinec 2021
					Stupeň	DSJ
					Pořadové číslo	3632
					Číslo stavby 111200031	Č. přílohy  <b>D.7</b>
Příloha:	Měřítko  1 : 20					
Detail zakrytí výusti						