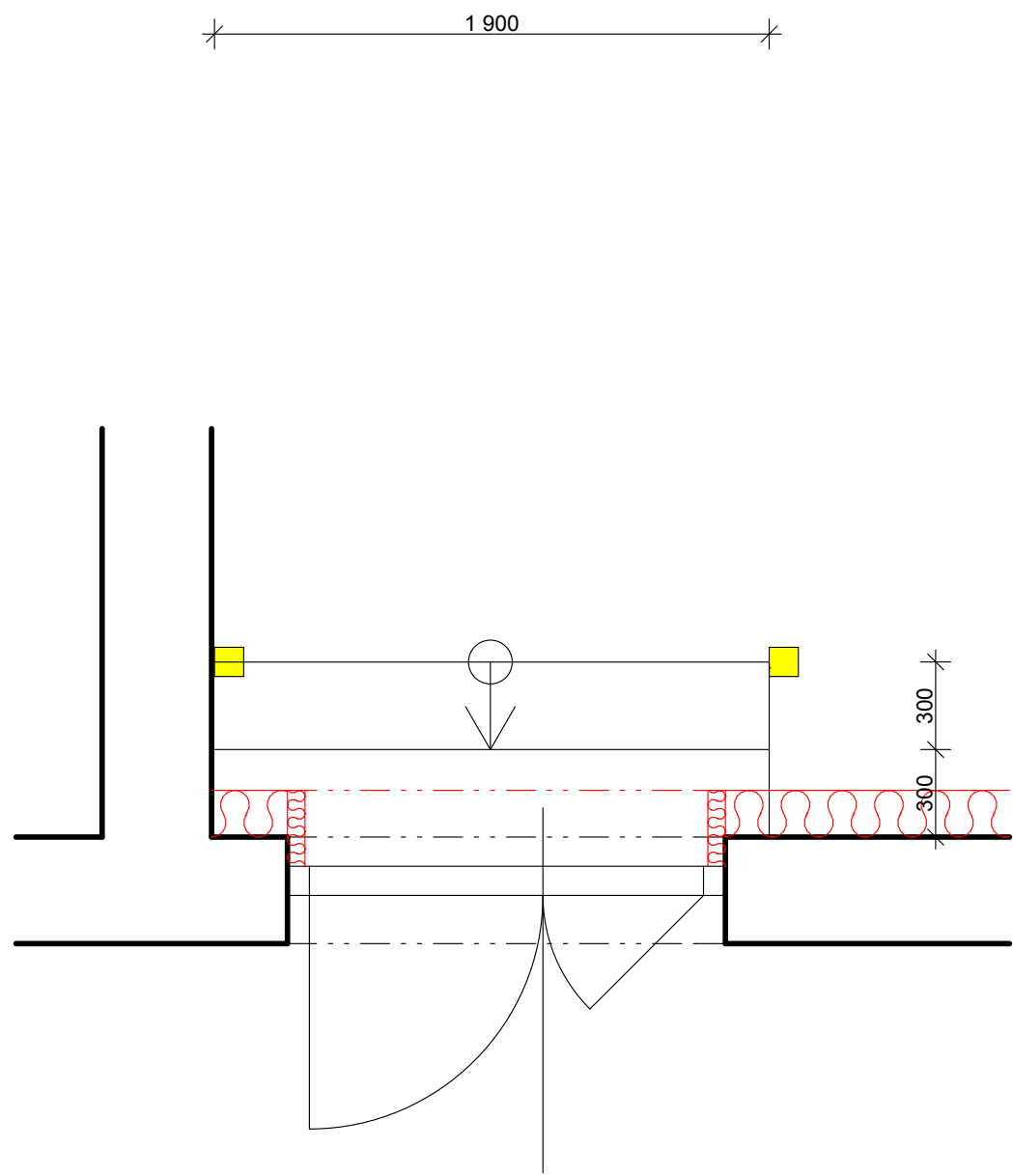
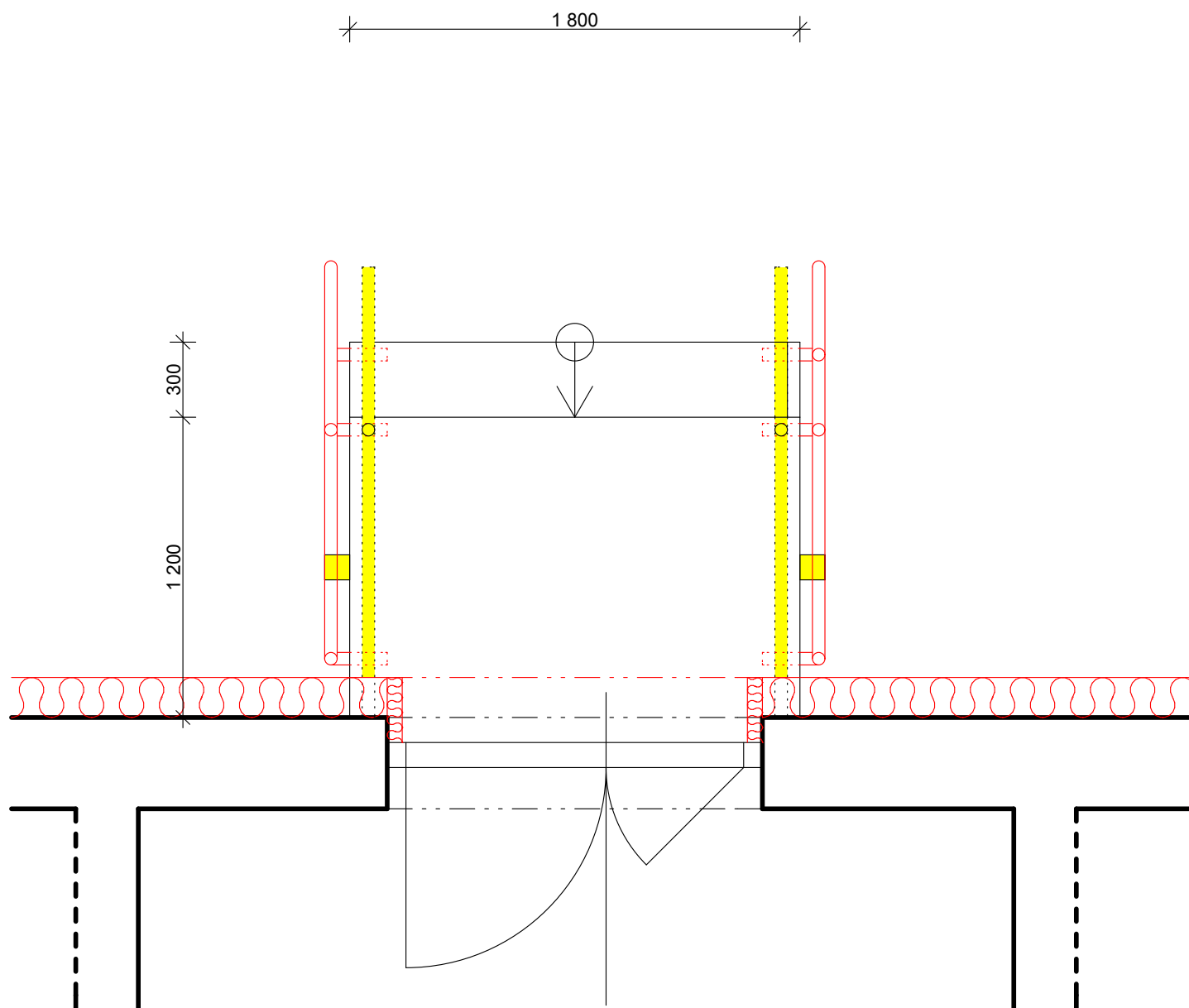


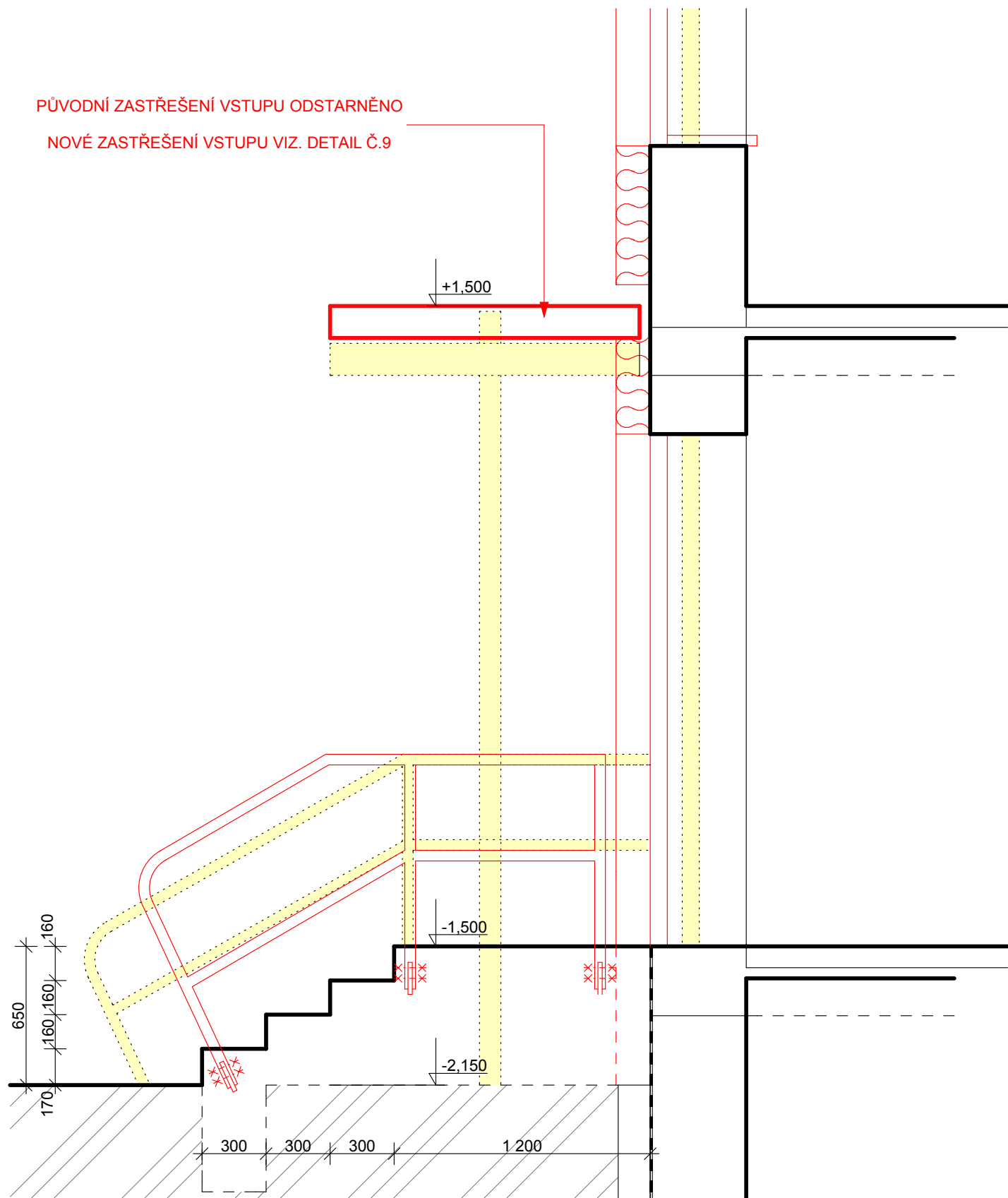
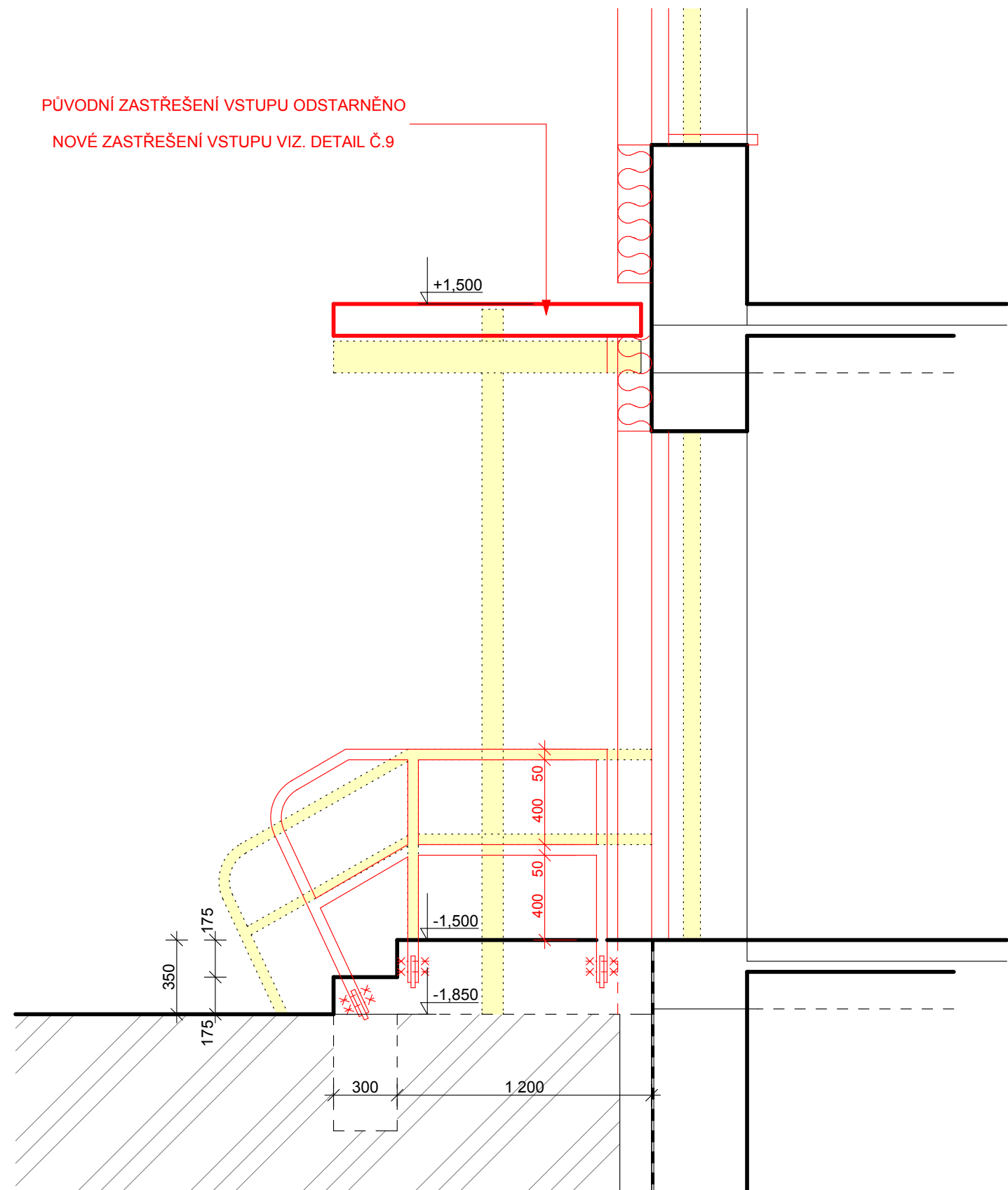
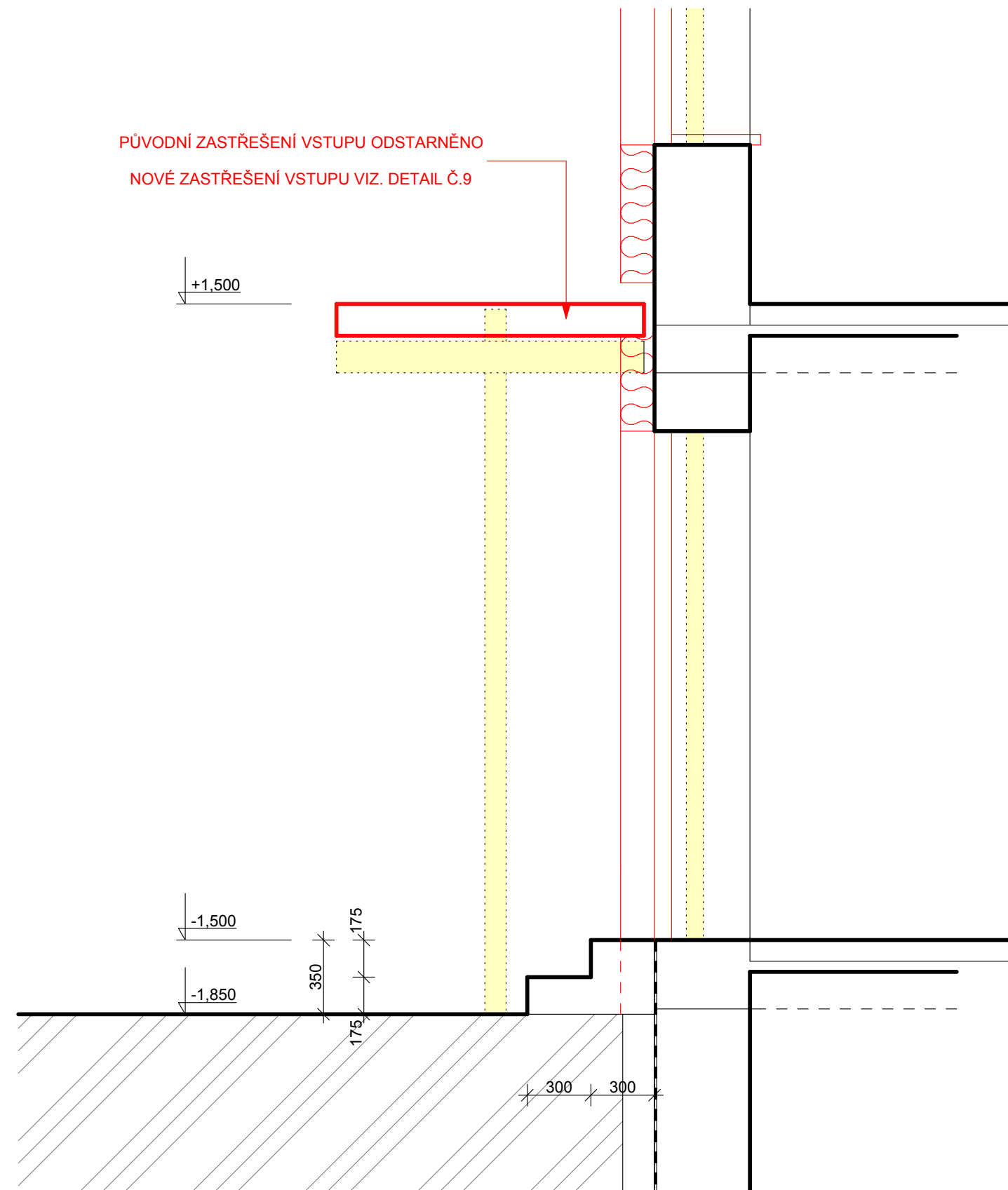
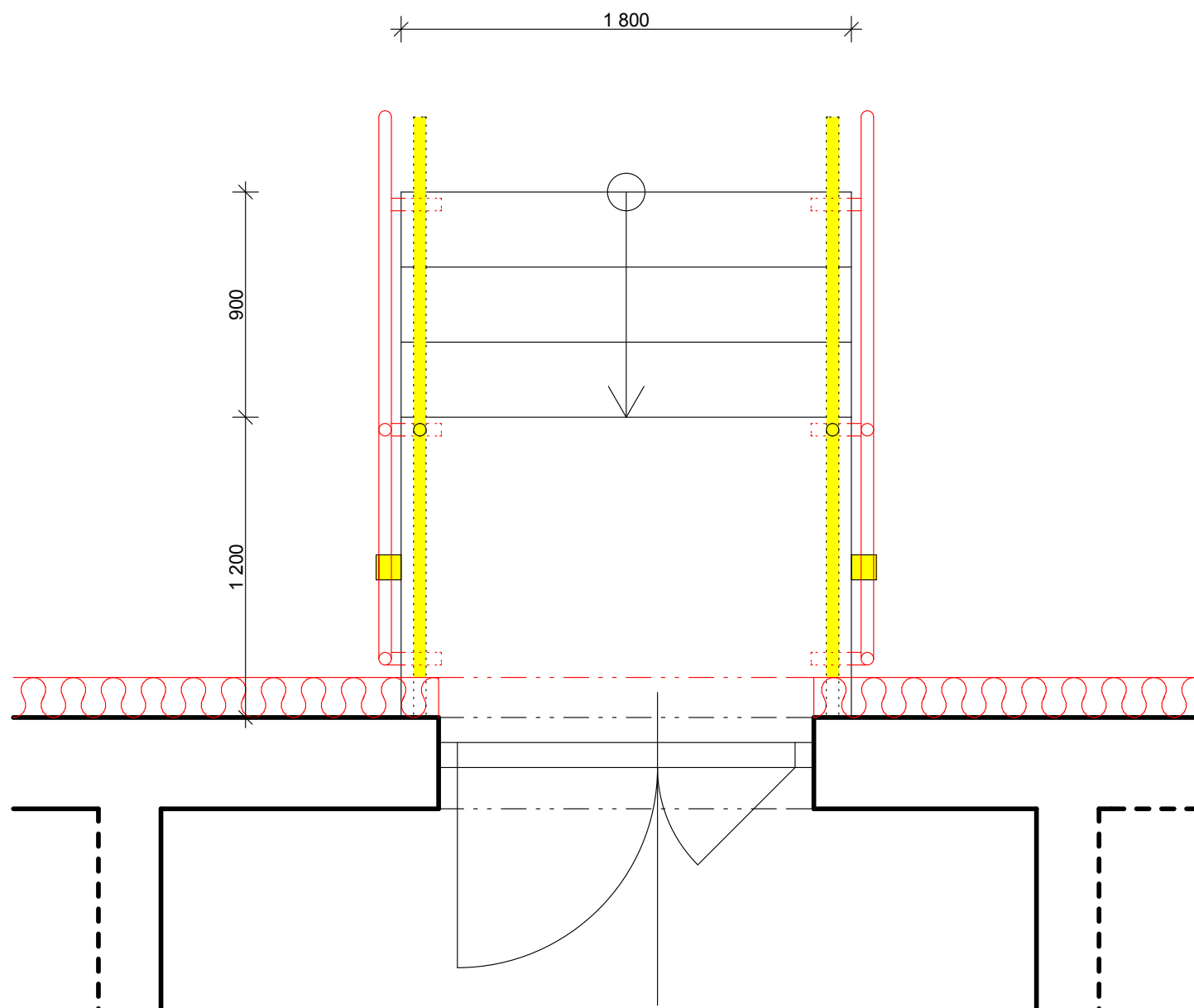
VSTUP DO OBJEKTU Č.1



VSTUP DO OBJEKTU Č.2



VSTUP DO OBJEKTU Č.3



SCHODIŠTĚ Z LITÉHO TERACA RENOVACE, TERACO BUDE CELÉ OBROUŠENO CC V TL. 2 MM, CELOPLOŠNĚ SE ZATMELÍ PRASKLINY A POŠKOZENÉ ČÁSTI SCHOIŠTĚ CEMENTOVOU MAZANINOU S OBSAHEM MRAMOROVÉ MOUČKY A EPOXIDOVANÉHO POJIVA ŘEDITELNÉHO VODOU PO JEMNÉM PŘEBROUŠENÍ SE POVRCH ZHYDROFOBIZUJE A NAVOSKUJE PROTISKLUZNÝM VOSKEM DO VEŘEJNÝCH PROSTOR VEŠKERÉ TRHLINY PŘESAHUJÍCÍ 1 MM JE POTŘEBA VYTMEELIT POLYESTEROVÝM TMELEM, KTERÝ JE BROUSITELNÝ A MÁ ELASTICKÉ VLASTNOSTI, DO TMELU EJ PROVEDENA PŘÍMĚS MRAMOROVÉ MOUČKY

OCELOVÉ ZÁBRADLÍ SCHODIŠTĚ MATERIÁL KRUHOVÁ POZINKOVANÁ OCELOVÁ TRUBKA PRŮMĚR 54 MM TL. STĚNY 5 MM VÁHA 6,04 kg/m' - CELKOVÁ VÁHA OCELI 170,94 kg
VSTUP Č.2 - 2 ks - dl.6,50 bm x 6,04 kg/m' = 39,26 kg x2 = 78,52 kg
VSTUP Č.3 - 2 ks - dl.7,65 bm x 6,04 kg/m' = 46,21 kg x2 = 94,42 kg

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. arch. Jaroslav Chvátal	VYPRACOVAL Ing. Zdeněk Heinz	TECHNICKÁ KONTROLA ---	ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ Ing. arch. Jaroslav Chvátal IČ: 12124036
INVESTOR: Statutární město Opava, Horní náměstí 69, Opava 746 26			
PROFESÍ: D. ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ			
MÍSTO STAVBY: Horní náměstí 33,34 a 35 Opava			
HORNÍ NÁMĚSTÍ 33, 34, 35 VÝMĚNA OKEN A ZATEPLENÍ			
DETAIL Č.5 - VSTUPNÍ SCHODIŠTĚ			
		FORMÁT	A1
		DATUM	05/2017
		STUPEŇ	DPS
		Č. ZAKÁZKY	108_2016
		MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
		1:25	D.1.1. - 15