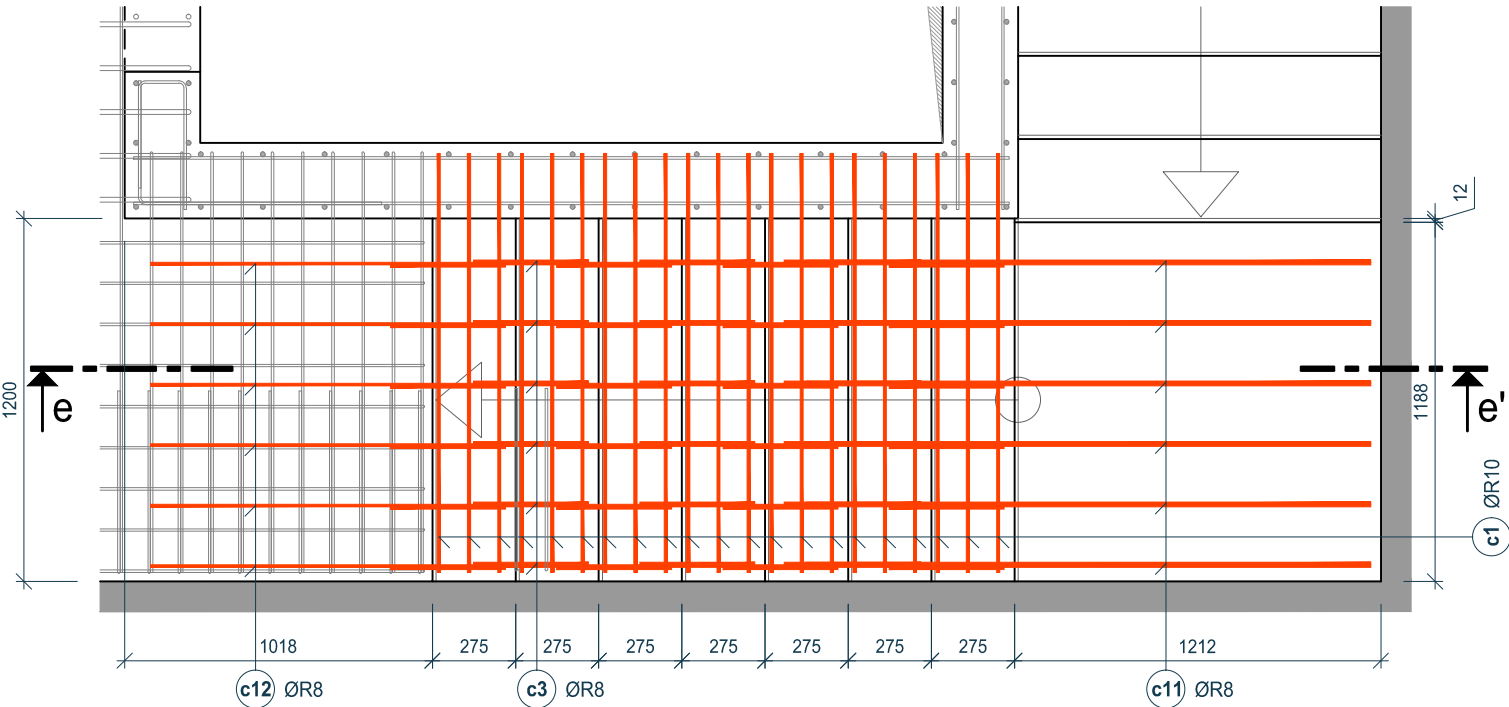


DET. II

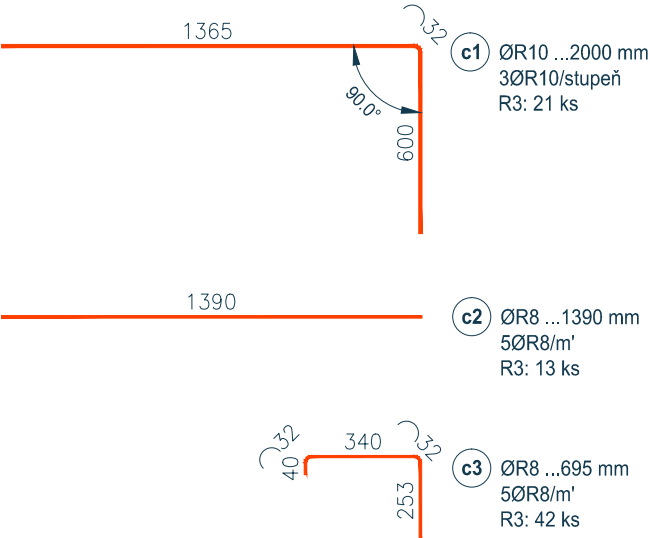
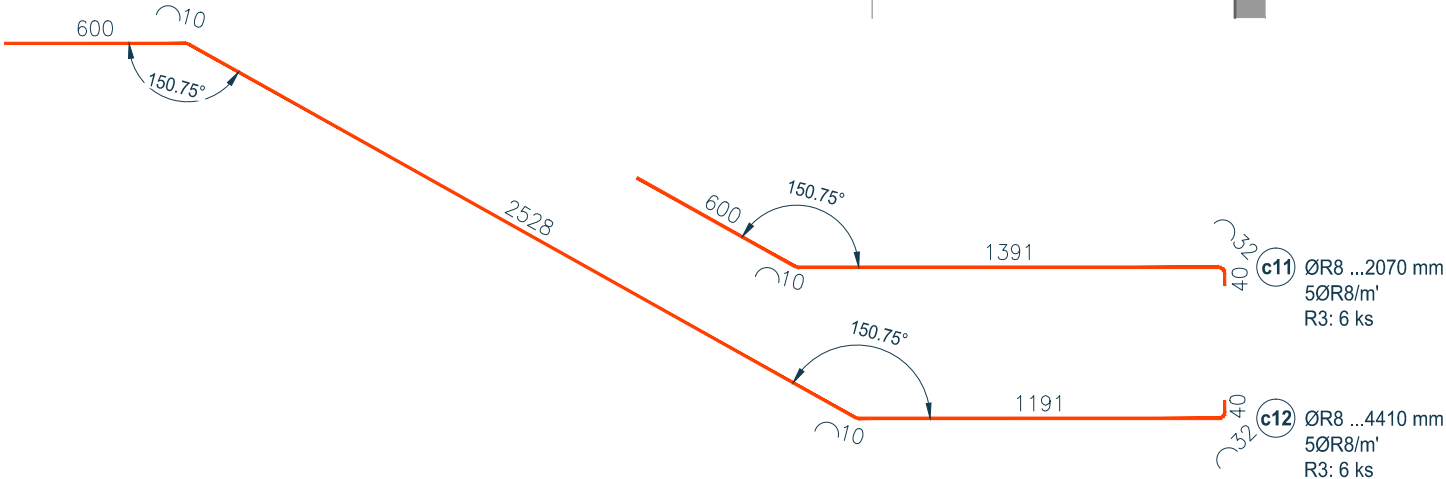
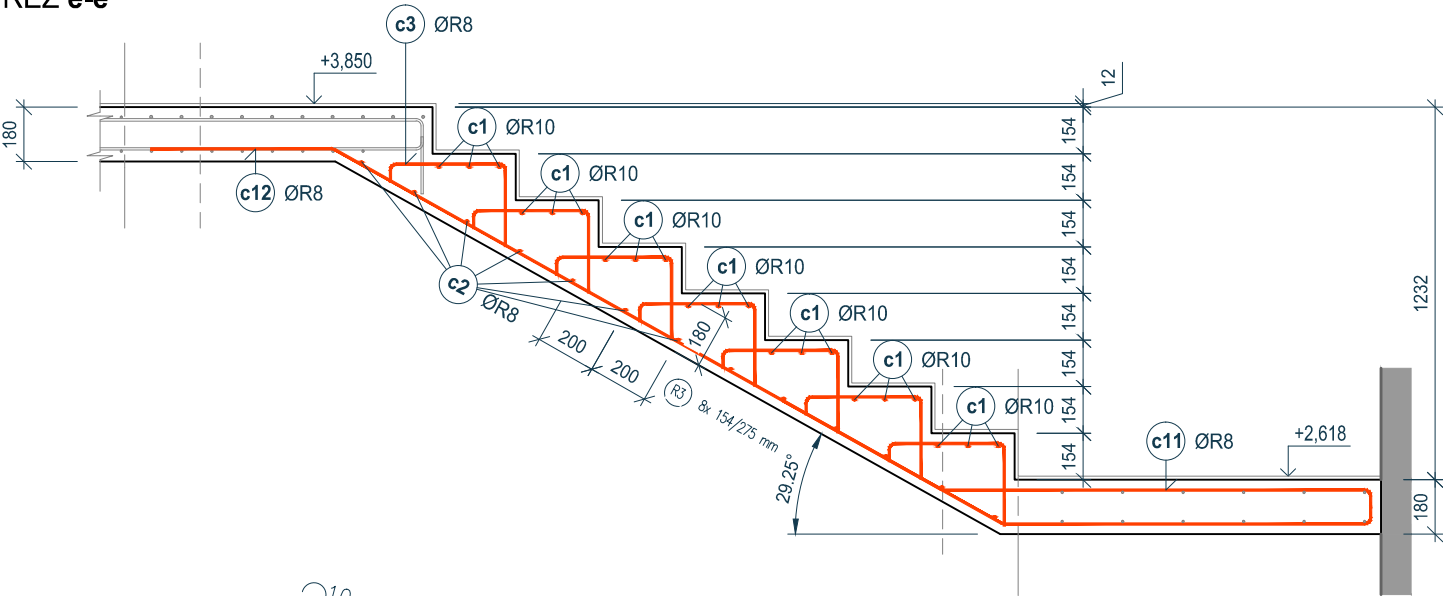
TVAR A VÝZTUŽ SCHODIŠŤOVÉHO RAMENE R3

M 1:25

PŮDORYS



ŘEZ e-e'



BETON C 30/37 XC1
OCEL R (10 505)
KRYTÍ VÝZTUŽE 30 mm

	AGP - nova spol. s r.o., divize statika a dynamika staveb		
	Třída 28. října 17, 370 01 České Budějovice Tel: 387 20 08 05, 387 20 08 04 E-mail: agp-nova@agp-nova.cz www.agpnova.cz		
Vypracoval Eva Schönbauerová	Zodpovědný projektant Ing. Vladimír Polanský, CSc.	Autorizoval Ing. Vladimír Polanský, CSc.	
Název akce: STAVEBNÍ ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA A NÁSTAVBA OBJEKTU CHRÁNĚNÉHO BYDLNÍ		Datum	02/2021
Místo stavby: Kaplice č.p. 45, par. č. st. 184 a 185, k.ú. Kaplice		Měřítko	1: 25
Investor: Město Kaplice, Náměstí 70, 382 41 Kaplice		Číslo zakázky	03 2409/20
Část: D.1.2c Stavebně konstrukční řešení - výkresová část		Stupeň	DPS
Příloha: DET.II: TVAR A VÝZTUŽ DESKY SCHOD. RAMENE R3		Číslo výkresu	D.1.2c.9j