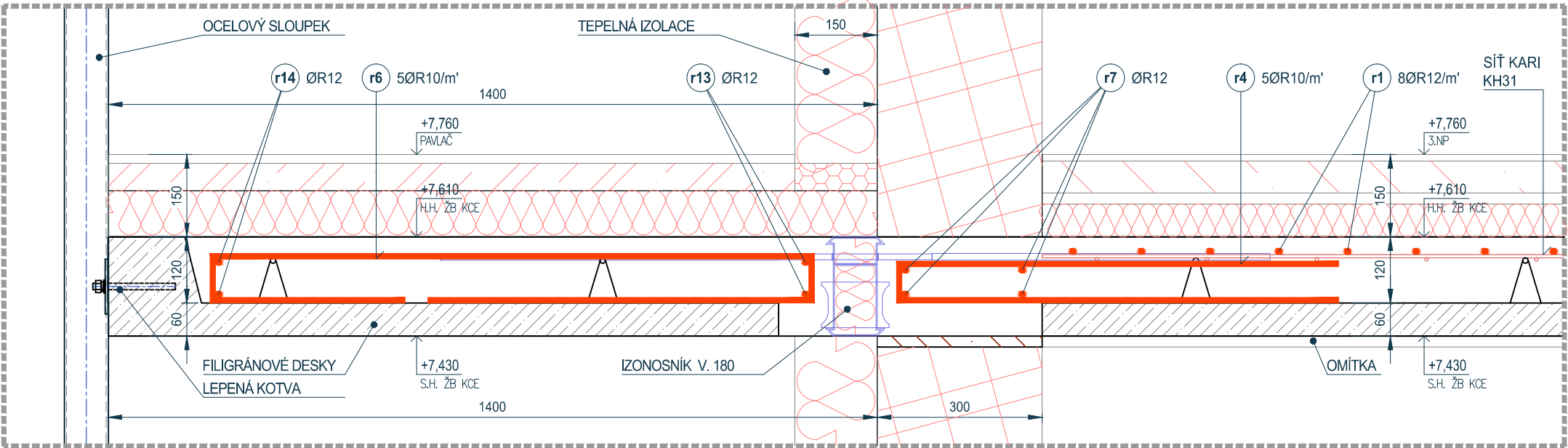


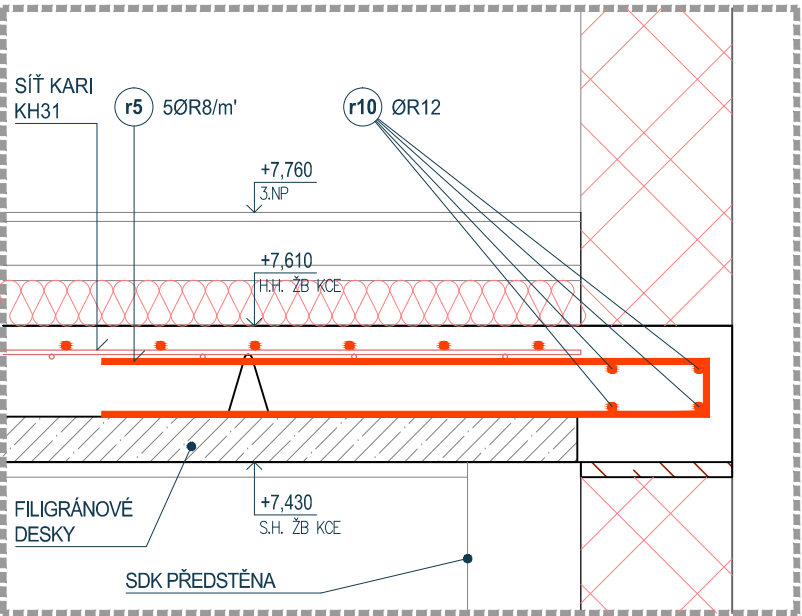
DET. III-1a

M 1:10



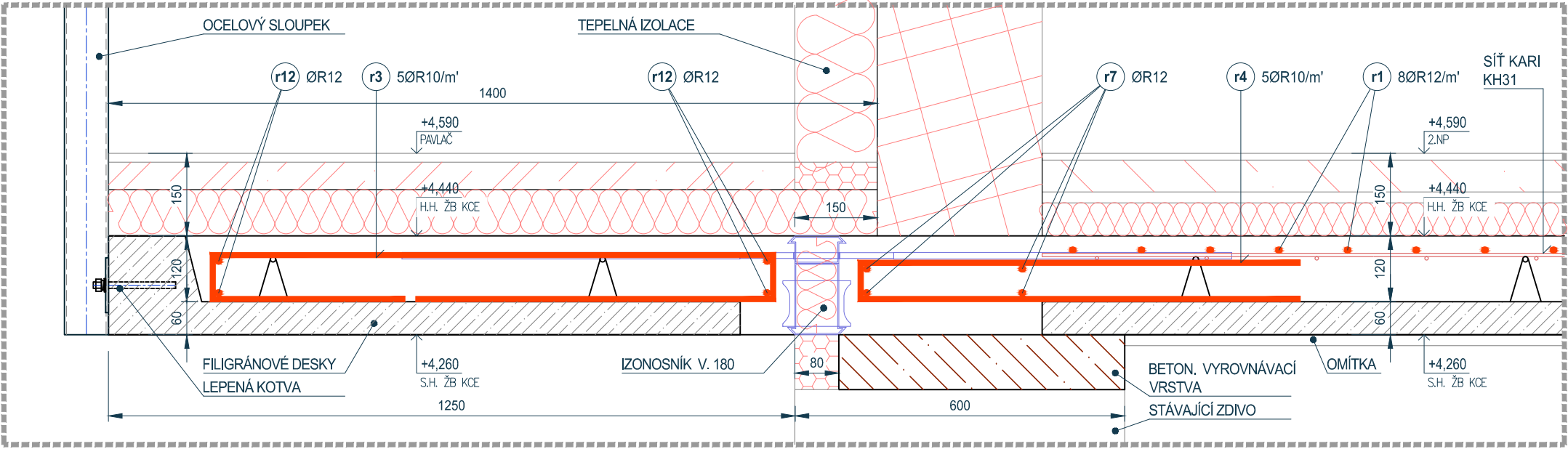
DET. III-1b

M 1:10



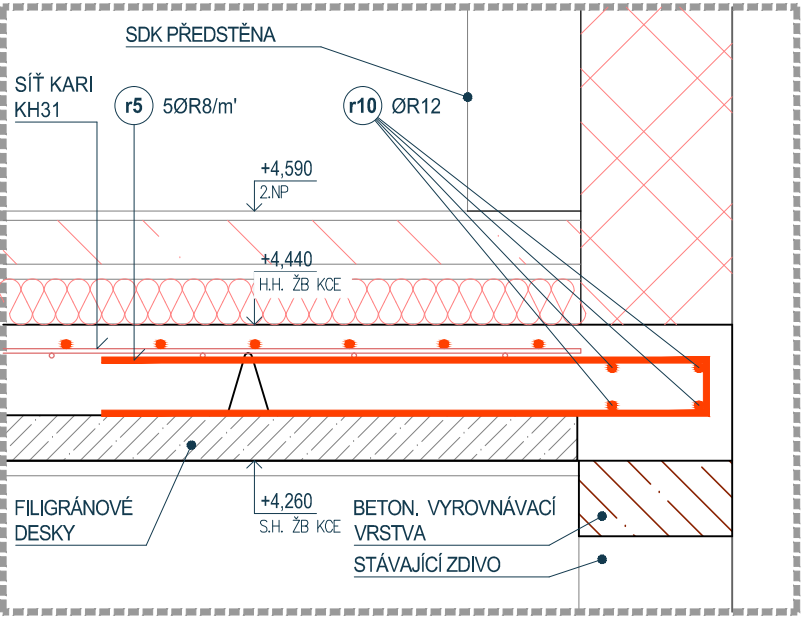
DET. III-1c

M 1:10



DET. III-1d

M 1:10



BETON C 30/37 XC3
PODBETONOVÁNÍ C 12/15
OČEL R (10 505)
SÍŤ KARI KH31
(OKA 200x200 mm, DRÁT Ø6/Ø6 mm,
ROZMĚR SÍTĚ 2000 x 3000 mm)
PŘEKRYVÁNÍ SÍTÍ MIN. 300 mm
KRYTÍ SÍTĚ 20 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	Zodpovědný projektant	Autorizoval	
Eva Schönbauerová	Ing. Vladimír Polanský, CSc.	Ing. Vladimír Polanský, CSc.	
Název akce:	STAVEBNÍ ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA A NÁSTAVBA OBJEKTU CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ		Datum 02/2021
Místo stavby:	Kaplice č.p. 45, par. č. st. 184 a 185, k.ú. Kaplice		Měřítko 1: 10
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.III-1: DET. 1a-1d		Číslo výkresu D.1.2c.10d