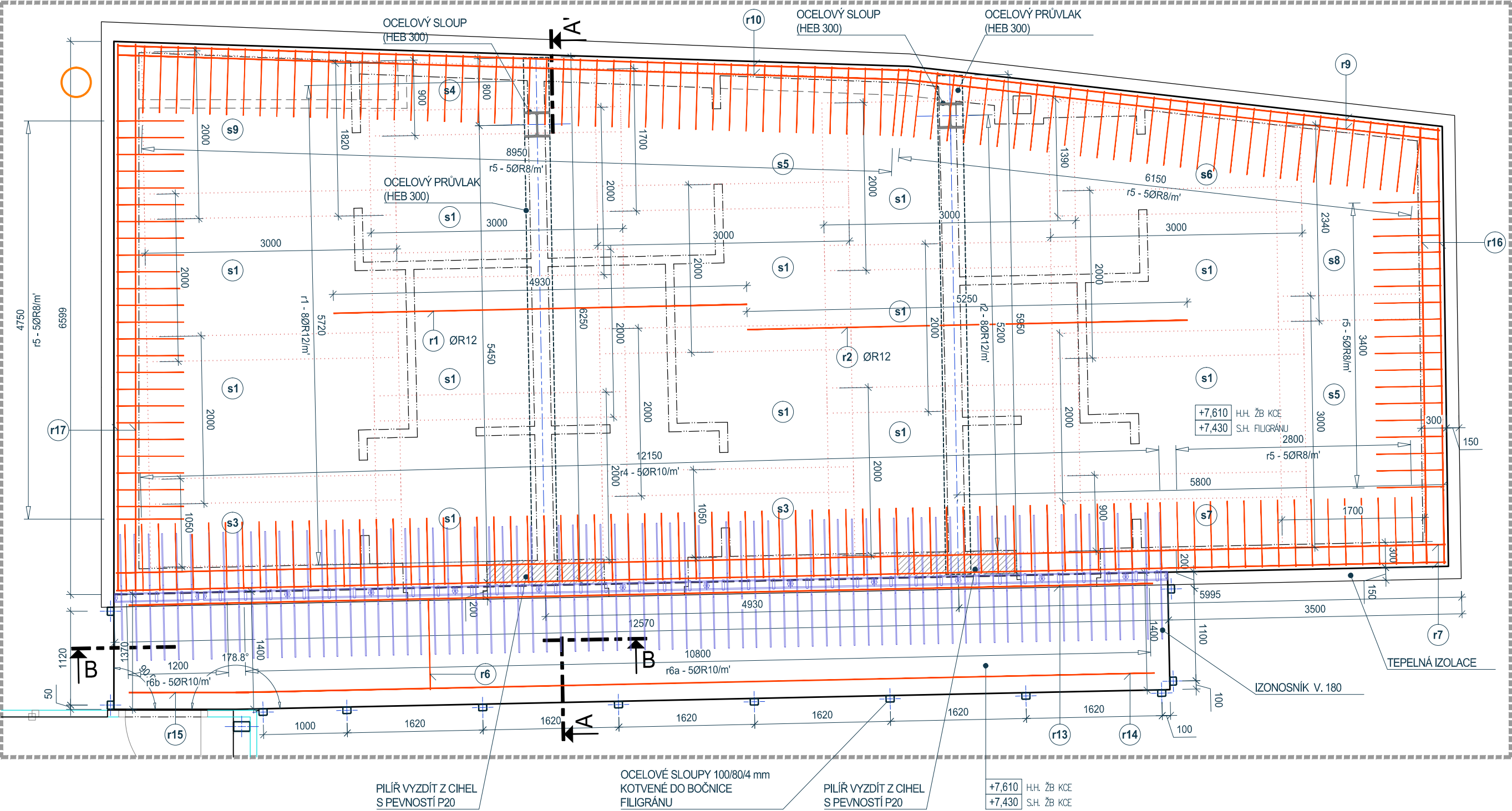


DET. III-1

PŮDORYS STROPU NAD 2.NP - HORNÍ VÝZTUŽ

M 1:50



VÝPIS SÍTĚ

POL.	PROFIL	POČET			ROZMĚR [m]		PLOCHA [m ²]	
		1.NP	2.NP	CELKEM	ŠÍŘKA	DÉLKA	1 KS	CELKEM
S1	SÍŤ KARI KH31 Ø6/6 OKA 200/200	12	12	24	2,000	3,000	6,000	144,000
S2	SÍŤ KARI KH31 Ø6/6 OKA 200/200	1	0	1	1,400	3,000	4,200	4,200
S3	SÍŤ KARI KH31 Ø6/6 OKA 200/200	2	2	4	1,050	3,000	3,150	12,600
S4	SÍŤ KARI KH31 Ø6/6 OKA 200/200	1	1	2	0,900	3,000	2,700	5,400
S5	SÍŤ KARI KH31 Ø6/6 OKA 200/200	2	2	4	1,700	3,000	5,100	20,400
S6	SÍŤ KARI KH31 Ø6/6 OKA 200/200	1	1	2	1,390	3,000	4,170	8,340
S7	SÍŤ KARI KH31 Ø6/6 OKA 200/200	1	1	2	0,900	3,000	2,700	5,400
S8	SÍŤ KARI KH31 Ø6/6 OKA 200/200	1	1	2	1,700	2,340	3,978	7,956
S9	SÍŤ KARI KH31 Ø6/6 OKA 200/200	0	1	1	2,000	3,000	6,000	6,000
							m ²	214,296
							kg/m ²	2,220
							CELKEM kg	475,737

HMOTNOST VČETNĚ 30% NA PROŘEZ 618,458

SÍŤ KARI KH31
(OKA 200x200 mm, DRÁT Ø6/Ø6 mm,
ROZMĚR SÍTĚ 2000 x 3000 mm)
PŘEKRYVÁNÍ SÍTĚ MIN. 300 mm
BETON C 30/37 XC3
KRYTÍ SÍTĚ 20 MM

TVAR SÍTĚ

	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 BYDLENÍ	Datum 02/2021
Místo stavby:	Kaplice č.p. 45, par. č. st. 184 a 185, k.ú. Kaplice	Měřítko 1: 50
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: PŮDORYS STROPU NAD 2.NP - HORNÍ VÝZTUŽ	Číslo výkresu D.1.2c.10h