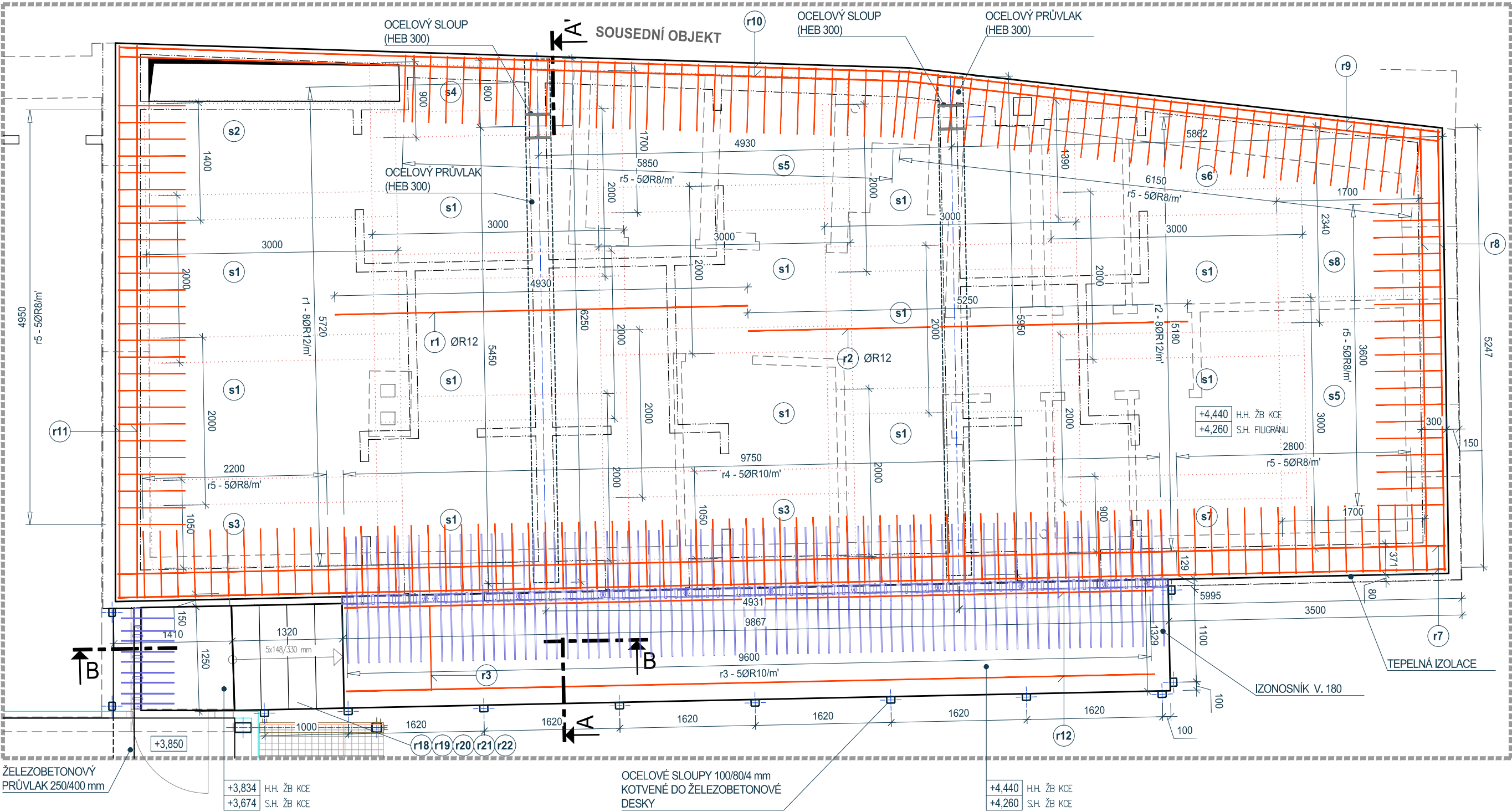


DET. III-1

PŮDORYS STROPU NAD 1.NP - HORNÍ VÝZTUŽ

M 1:50



TVAR SÍTĚ

sx

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

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 1.NP - HORNÍ VÝZTUŽ

Číslo výkresu

D.1.2c.10f