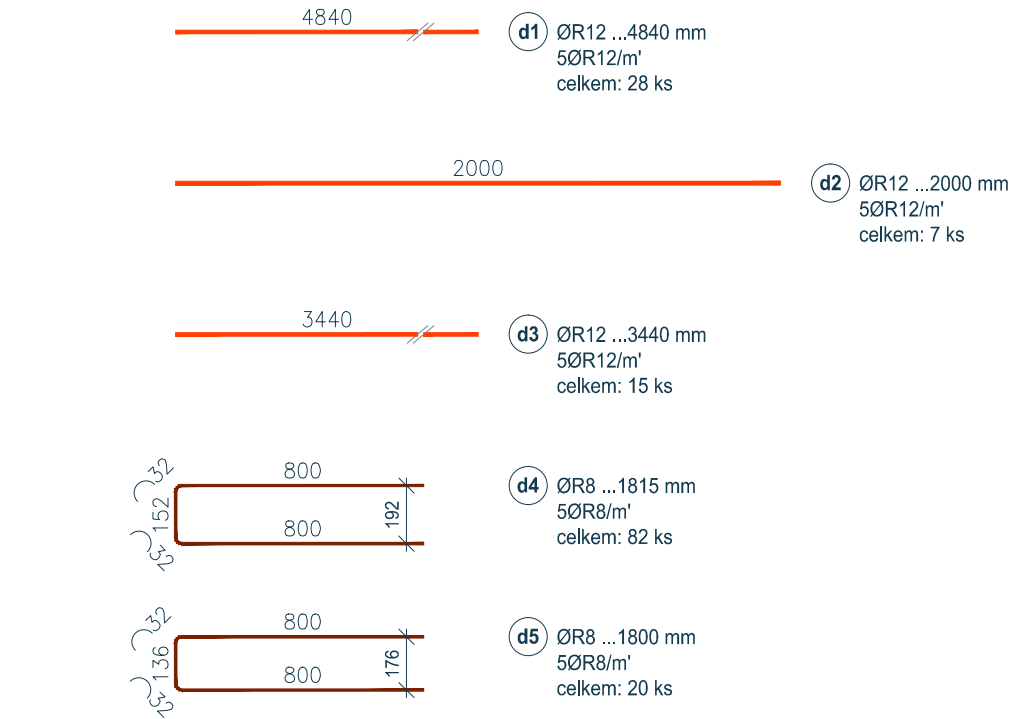
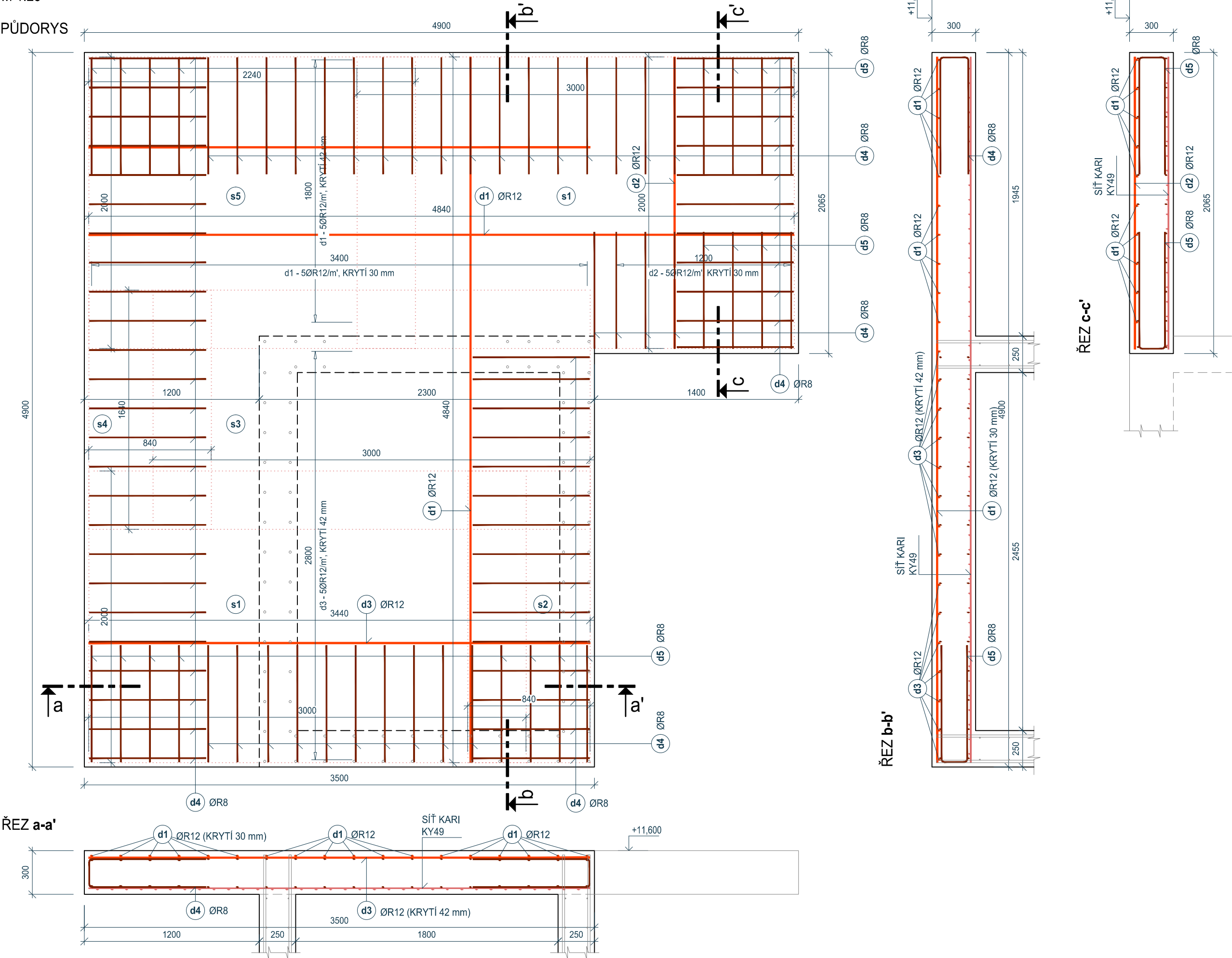


DET. II

TVAR A VÝZTUŽ DESKY NAD SCHODIŠTĚM (H.H. +11,600)

M 1:25

PŮDORYS



**POZNÁMKY:**

- POHLEDOVÝ BETON - PŘESNÉ PARAMETRY UPŘESNÍ ING. ARCH. A. JANKO
- ROZMĚRY VÝTAHOVÉ ŠACHTY, VELIKOST A UMÍSTĚNÍ OTVORŮ I PROSTUPŮ NUTNO PŘED VÝROBOU OVĚŘIT U DODAVATELE VÝTAHU
- PŘED BETONÁŽÍ BUDOU OSAZENY KRABÍČKY A CHRÁNIČKY KABELŮ - PODROBNĚJI VIZ ČÁST ELEKTRO
- KÓTY JSOU V MM A VZTAHUJÍ SE K OSE VÝZTUŽE
- V PŘÍPADĚ JAKÝCHKOLI NEJASNOSTÍ KONTAKTUJTE PROJEKTANTA

**SIŤ KARI KY49**  
(OKA 100x100 mm, DRÁT Ø8/Ø8 mm,  
ROZMĚR SÍTĚ 2000 x 3000 mm)  
PŘEKRÝVÁNÍ SÍTÍ MIN. 400 mm  
KRYTÍ SÍTĚ 30 mm

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

|   |  |                              |                                   |
|---|--|------------------------------|-----------------------------------|
|  | <b>AGP - nova spol. s r.o., divize statika a dynamika staveb</b>   |                              |                                   |
|   | Třída 28. října 17, 370 01 České Budějovice<br>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:   | <b>STAVEBNÍ ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA A NÁSTAVBA OBJEKTU CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ</b>  |                              | Datum<br><b>02/2021</b>           |
| Místo stavby:   | <b>Kaplice č.p. 45</b> , par. č. st. 184 a 185, k.ú. Kaplice   |                              | Měřítko<br>1: 25                  |
| Investor:   | <b>Město Kaplice, Náměstí 70, 382 41 Kaplice</b>   |                              | Číslo zakázky<br>03 2409/20       |
| Část:   | D.1.2c Stavebně konstrukční řešení - výkresová část  |                              | Stupeň<br>DPS                     |
| Příloha:  | <b>DET.II: TVAR A VÝZTUŽ DESKY +11,600</b>   |                              | Číslo výkresu<br><b>D.1.2c.9g</b> |