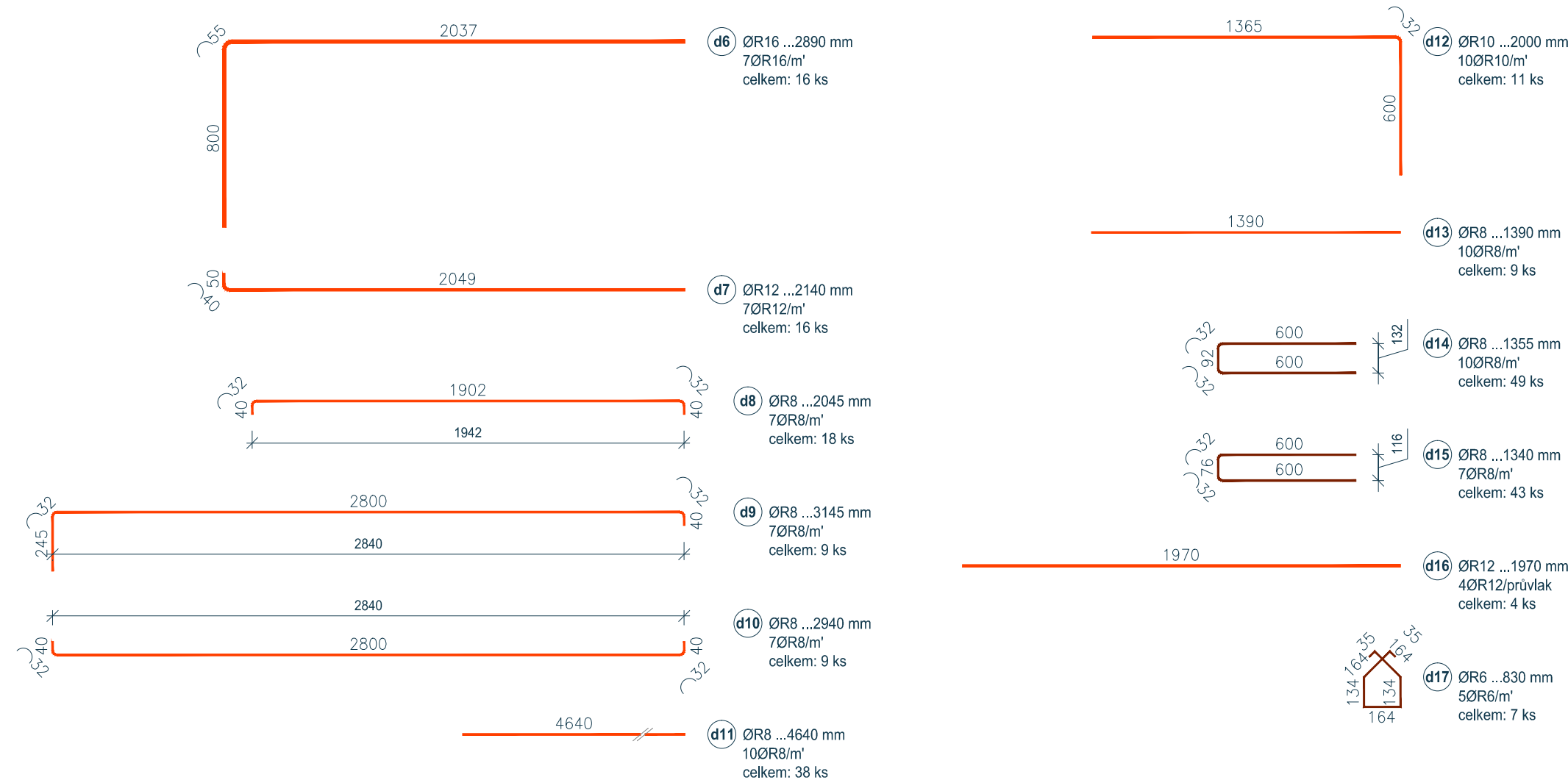
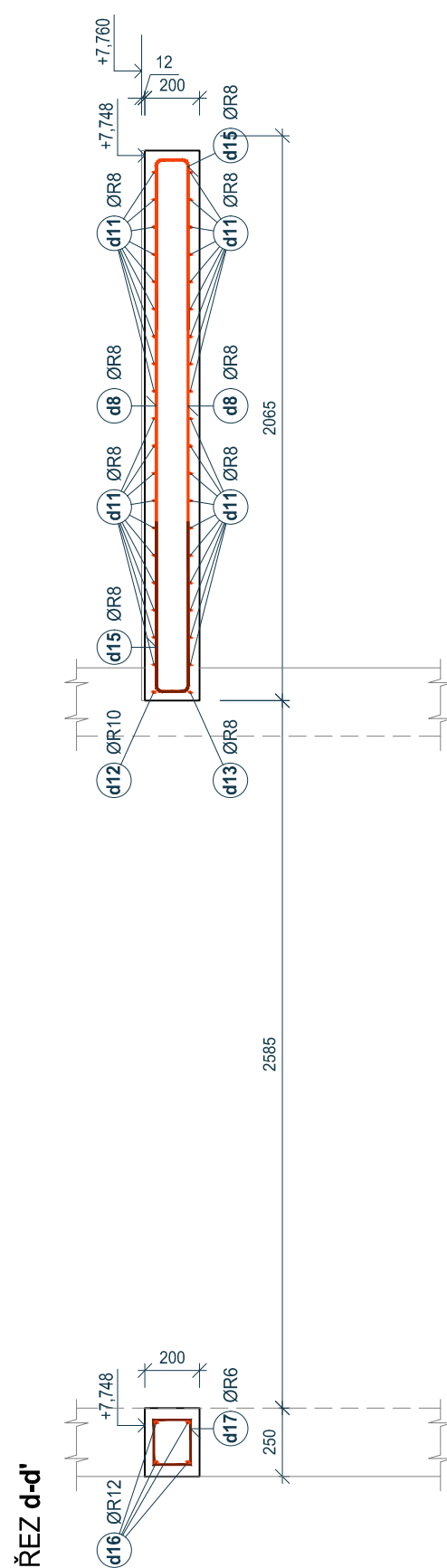
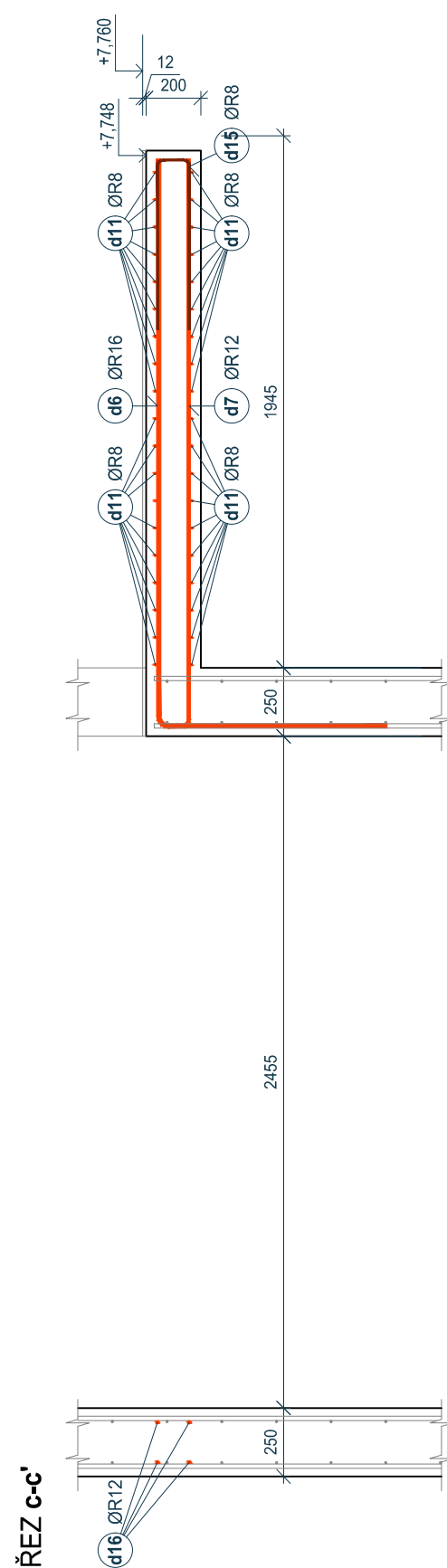
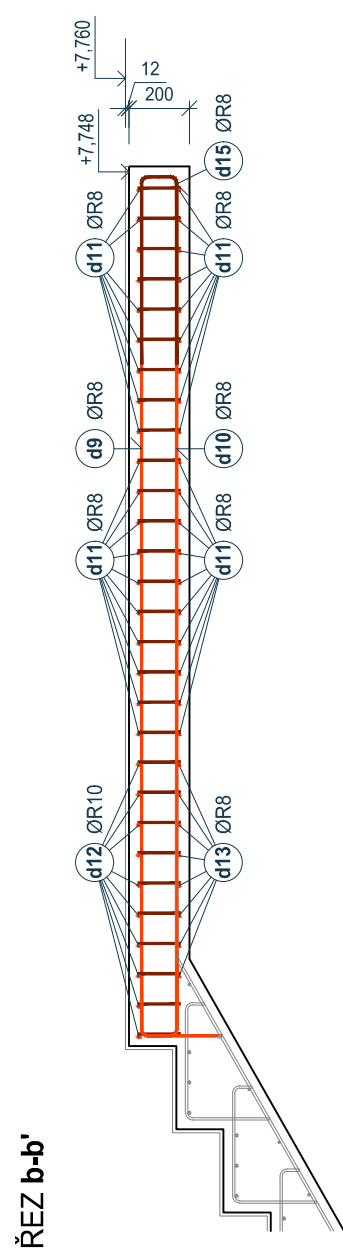



TVAR A VÝZTUŽ DESKY NAD 2.NP (H.H. +7,748)

PŮDORYS



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

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

	AGP - nova spol. s r.o., divize statika a dynamika staveb Trída 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.