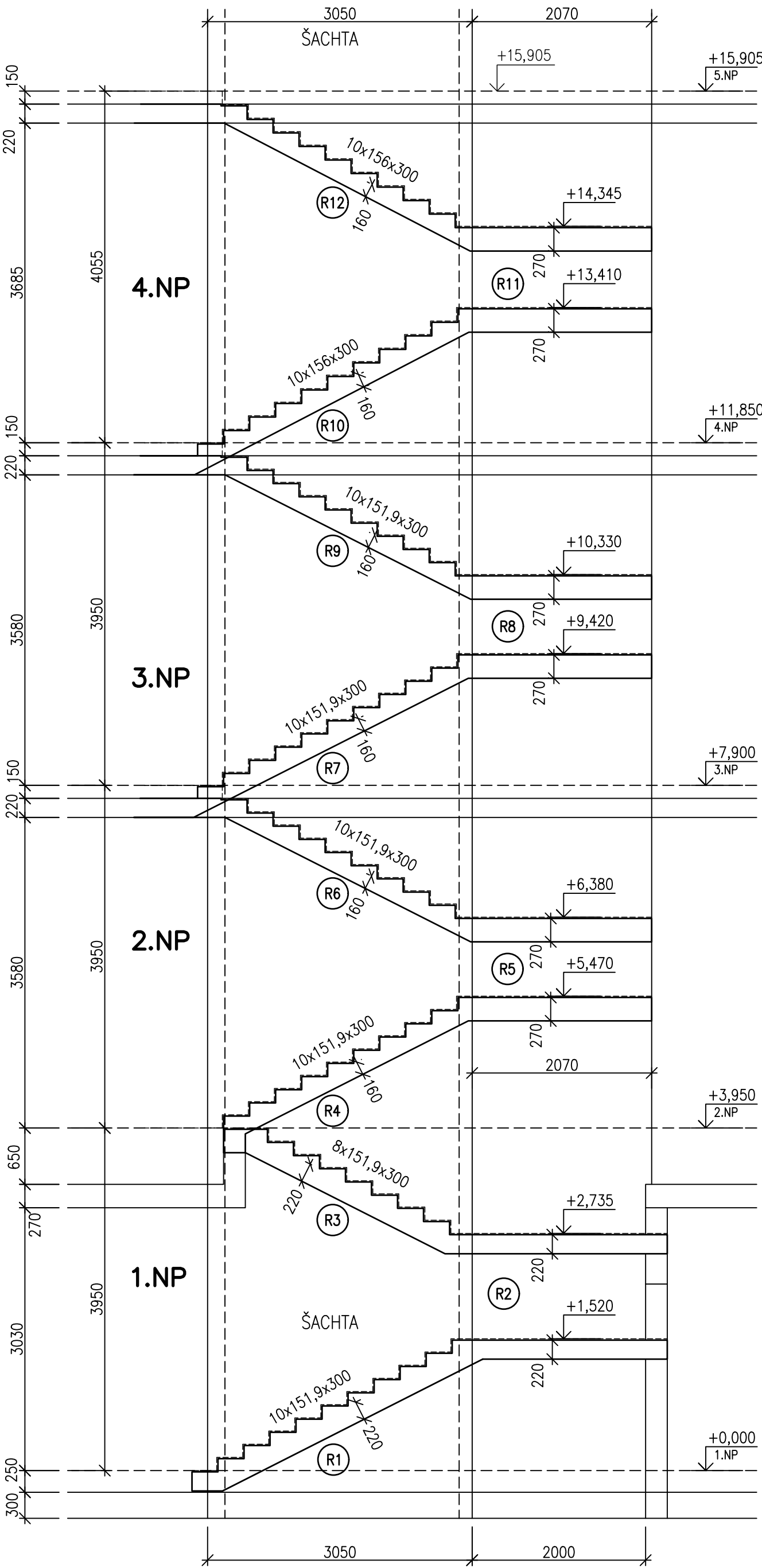


PŘÍČNÝ ŘEZ SCHODIŠTĚM  
ŠÍŘKA RAMEN 2,07m



ŠÍŘKA RAMEN 2,07m

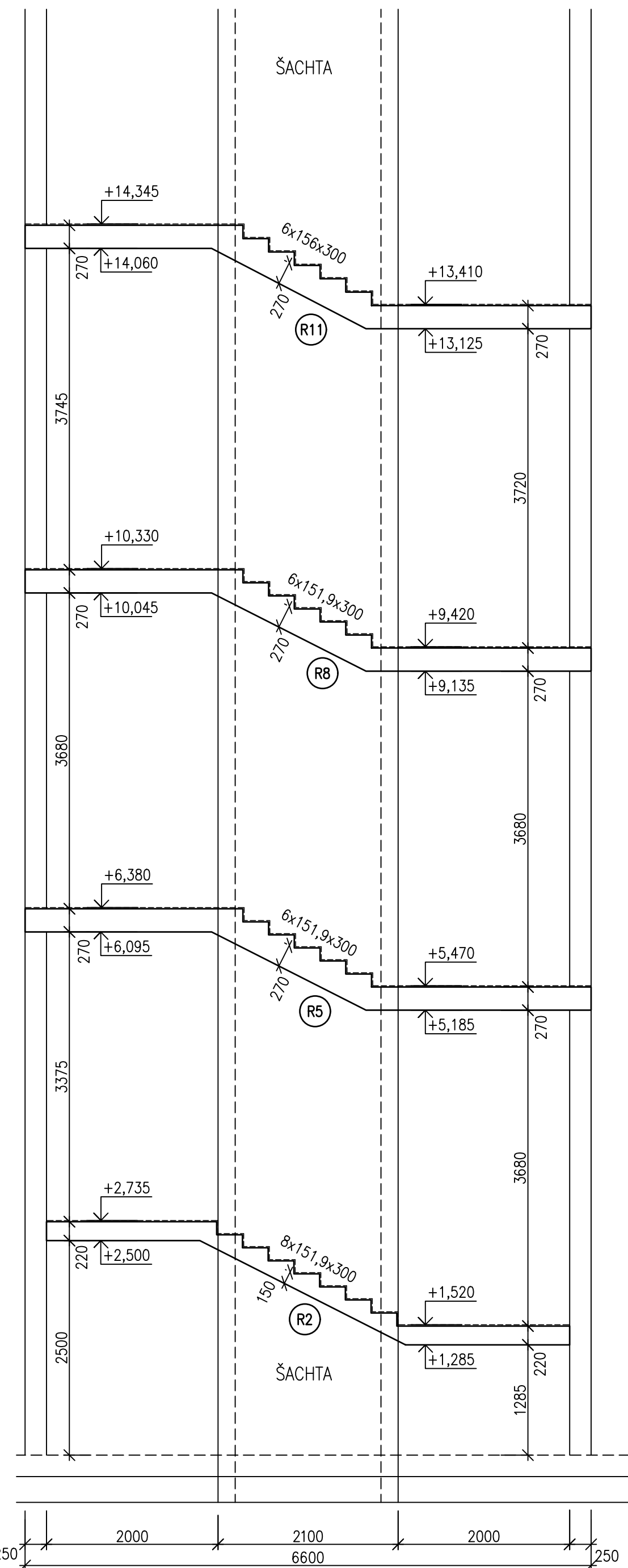
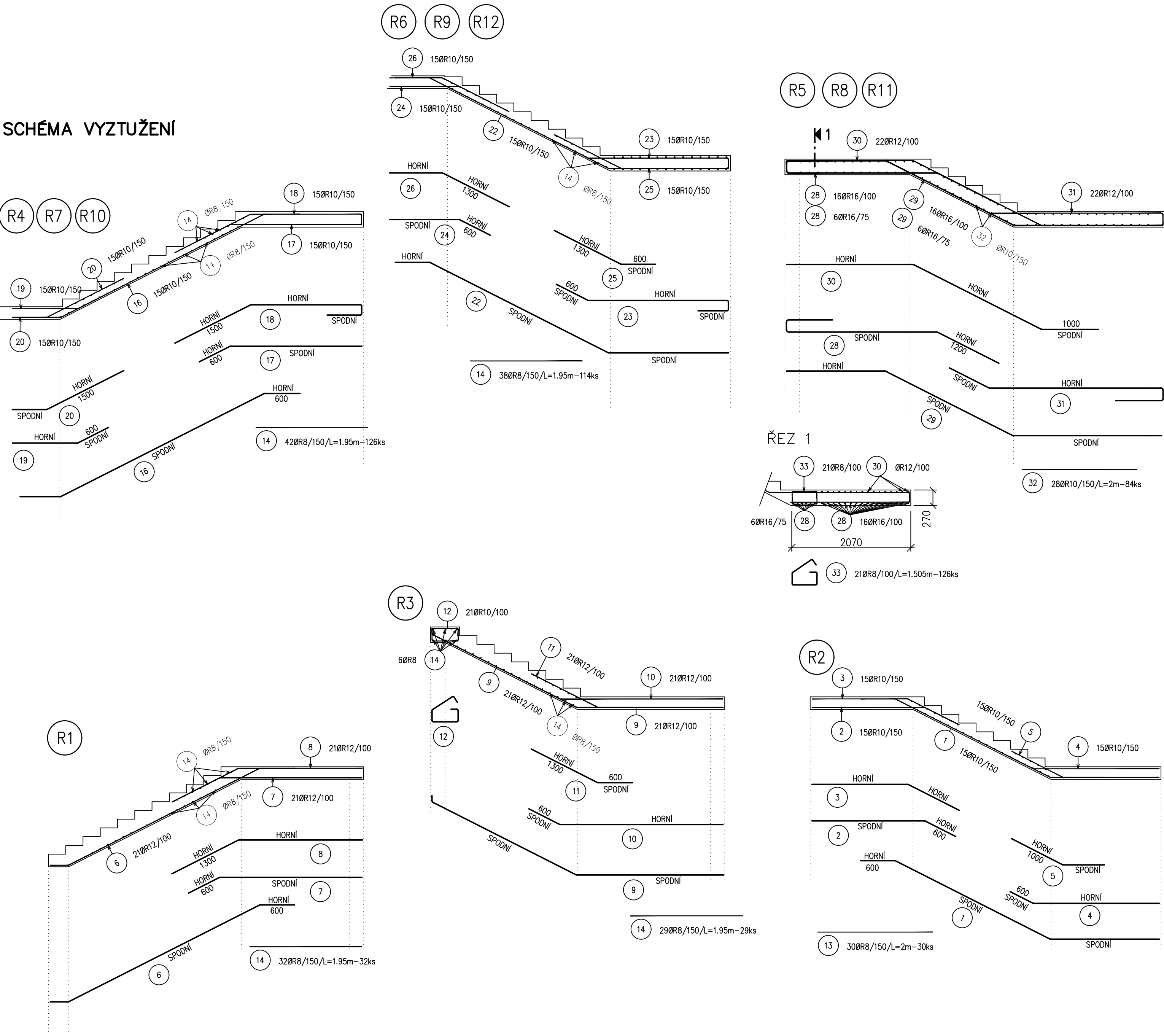


SCHÉMA VYZTUŽENÍ



BETON ČSN EN 206–1  
VÝTUŽ  
NAVRŽENO DLE

C30/37 XC1  
10505 (R)  
ČSN EN 1992

HMOTNOST VÝZTUŽE 3,9t

- POZNÁMKY:
- KRYTÍ VÝZTUŽE 20MM
  - TATO DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V ROZSAHU DANÉM VÝHLÁŠKOU č.499/2006 sb.
  - PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY JE NUTNO ZHOTOVIT DOKUMENTACI ZAJIŠŤOVANOU ZHOTVITELEM STAVBY
  - SCHÉMA VÝZTUŽE SLOŽÍ JAKO POKLAD PRO ZPRACOVÁNÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE (VÝKRESÚ VÝZTUŽE)
  - V ZÁJEM PŘÍPADĚ NELZE TENTO VÝKRES POVAŽOVAT ZA DILENSKÝ A NELZE POKE NĚJ STAVĚT
  - VÝROBNÍ VÝKRESY MUSÍ BÝT ODSOUHLASENY ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM KONSTRUKČNÍ ČÁSTI PROJEKTU
  - PŘED ZPRACOVÁNÍM DILENSKÉ DOKUMENTACE JE NUTNO ZKONTROLOVAT TVARY JEDNOTL. KONSTRUKCÍ
  - JEDNÁ SE O ZÁKLADNÍ SCHÉMATA A DIMENZE HLAVNÍ NOSNÉ VÝZTUŽE, DALŠÍ VÝZTUŽ DOPUNT DLE ZÁKEDENÝCH A POUŽÍVANÝCH STANDARDŮ
  - VÝKRES JE NUTNO KOORDINOVAT S VÝKRESY VÝZTUŽE NÁVÁZUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ
  - VÝKRES VÝZTUŽE MUSÍ BÝT V SOULADU S ČSN EN 1992–1–1 (KONSTRUKČNÍ ZÁSADY)

DATAUM	VYPRACOVAL	POPS OBSAHU REVIZI		E REVIZI

S001

Název projektu		OLOMOUC, Trída 17. Listopadu 1131/8a VĚDECTOTECHNICKÝ PARK UPOL, BLOK D-I. ETAPA	
Datum zpracování projektu		13.10.2021 Kol. čísel	
Stavba/část objektu projektu		UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI Vědeckotechnický park, 17. listopadu 1131/8a, Olomouc tel. 585 631 111 e-mail: alfabprojekt@alfaprojekt.com	
Projektant/zhotovitel		ALFAPROJEKT OLOMOUC, a.s. Týlova 1131/8a, 772 03, Olomouc tel. 585 236 960 fax 585 221 744 e-mail: alfabprojekt@alfaprojekt.com IČO 258 43 380	
Autorizace projektu		Ing. ARCH. EVŽEN ENTNER	
Název projektu		ING. FRANTIŠEK BABICA	
Název výzvy projektu		ING. FRANTIŠEK BABICA	
Odpovědný projektant		ING. LIBOR HRADIL	
Autorizace		Ing. LIBOR HRADIL	
Výpracoval		ING. LIBOR HRADIL	
Objekt/Číslo		SO 01 VĚDECKOTECHNICKÝ PARK	
Číslo dokumentace		STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	
Název přílohy		VÝKRES TVARU A VÝZTUŽE SCHODIŠTĚ	
Datum		15.10.2021	
Kód listu		D.1.1.2	
Číslo přílohy		08	
Stupeň		DPR	
Objekt		S001	
Část		STK	
Číslo přílohy		08	
Příloha		SCH TV VZ	
Revize		00	