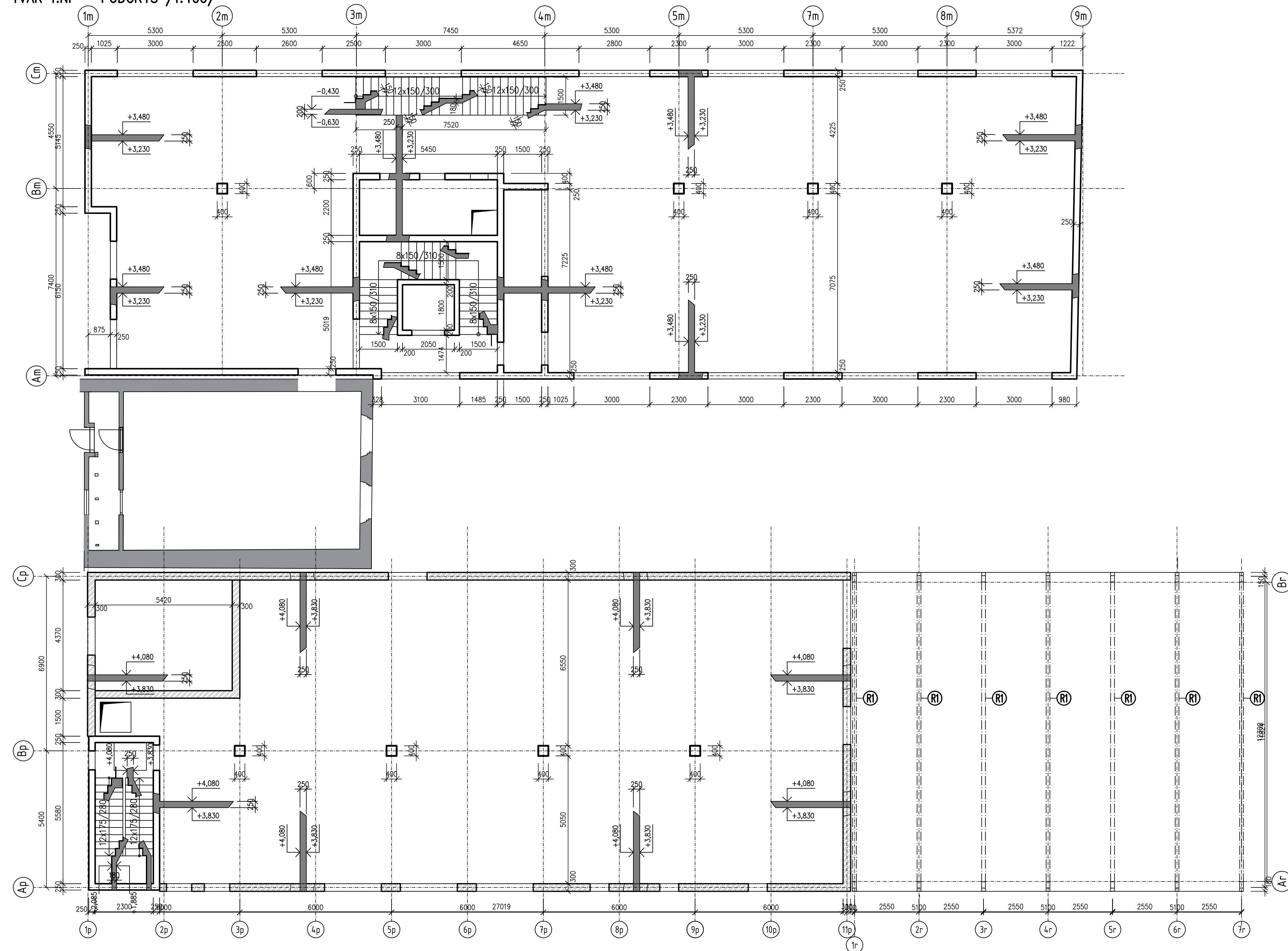
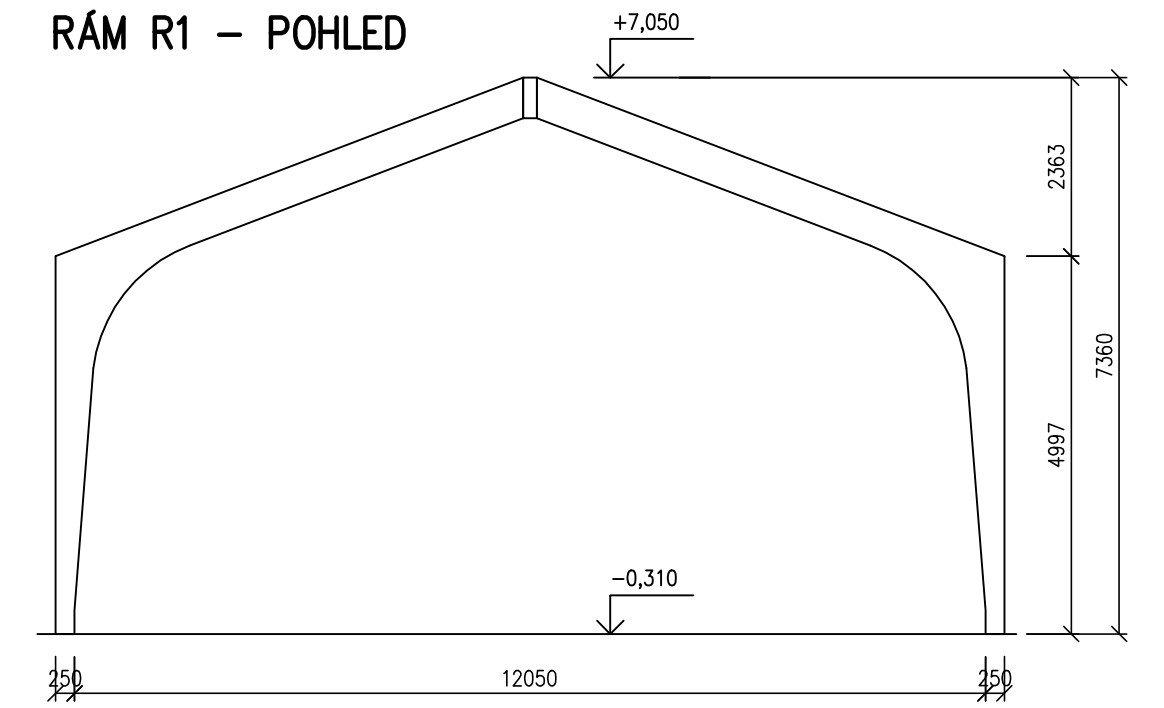


TVAR 1.NP – PŮDORYS /1:100/



RÁM R1 – POHLED



POZNÁMKA:

– PŘI JAKÉMKOLIV NESOULADU PROJEKTU A SKUTEČNÉHO STAVU JE NUTNÁ KONSULTACE SE STATIKEM

BETON ČSN EN 206+A1.
C30/37–XC2–XF2–S3
Modul pružnosti $E_{cm} = 33GPa$

NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992–1–1

OCEL B 500B

SO02	STÁVAJÍCÍ BD
SO03	STÁVAJÍCÍ MVE
SO04	
	I. ETAPA
	II. ETAPA

SO02_MLŇNICE ±0,000 = 224,000 m.n.m. B.p.v.
SO03_PIVOVAR + SO04_RESTAURACE ±0,000 = 223,400 m.n.m. B.p.v.

POZN.: JEDNÁ SE O DOKUMENTACI PRO VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ, KTERÁ NENAHAZUJE PROVÁDĚCÍ (REALIZAČNÍ) DOKUMENTACI

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Jan Klodner Jírovcova 936/106, 623 00 Brno gsm : +420 603 276 320 email: klodner.balance@volny.cz	RAZÍTKO, PODPIS	
OBJEDNATEL Mlýnský ostrov, s.r.o., Fužnerovo nábř. 27, 664 01 Bilovice nad Svitavou		
ZHOTOVITEL P.P. Architects s.r.o. Slovinská 29, 612 00 Brno		
NÁZEV AKCE „Revitalizace lokality Mlýnský ostrov“	DATUM STUPEŇ DUR + DSP	
ČÁST D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU	ČÍSLO PARÉ	
ZPRACOVATEL ČÁSTI VYPRACOVAL PROJEKTOVÁ ČÁST NÁZEV VÝKRESU	BALANCE, s.r.o., Tomešova 530/1, 602 00 Brno Ing. Jan Klodner STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ 1.NP - TVAR	OZN. OBJEKTU SO 02 SO 03 SO 04 MĚRÍTKO 1:100
		PROJEKTOVÁ ČÁST D.1.2 ČÍSLO VÝKRESU 12