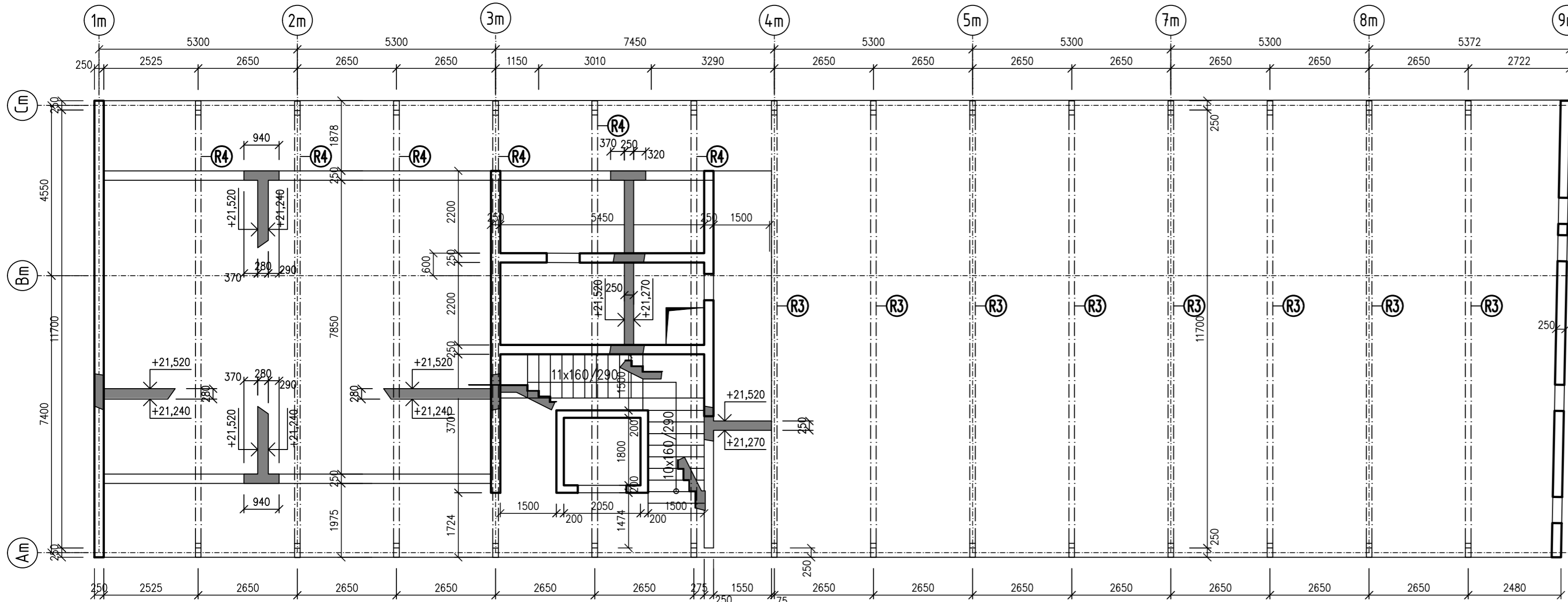


TVAR 6.NP – PŮDORYS /1:100/

POZNÁMKA:

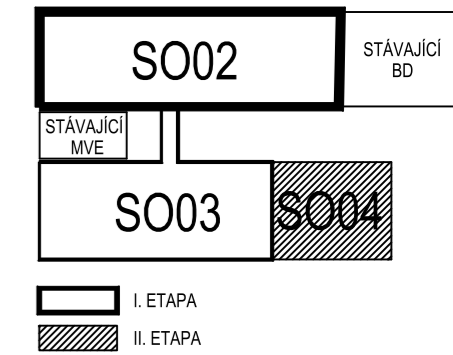
- PŘI JAKÉMKOLIV NESOULADU PROJEKTU A SKUTEČNÉHO STAVU JE NUTNÁ KONZULTACE SE STATIKEM



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

NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992-1-1

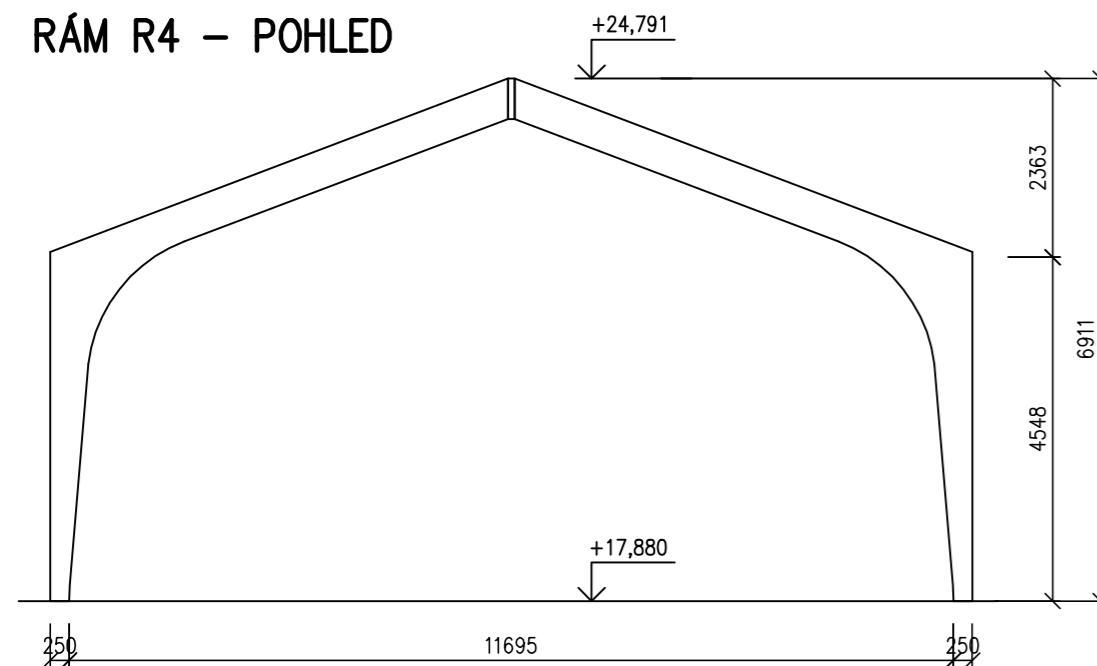
OCEL B 500B



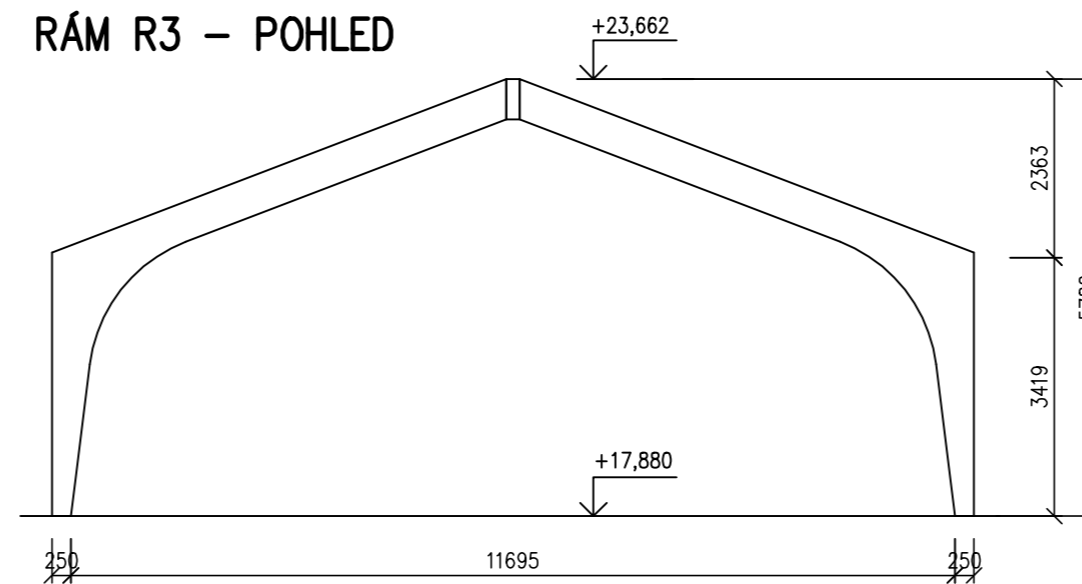
S002_MLÝNICE ±0,000 = 224,000 m.n.m. B.p.v.
S003_PIVOVAR + S004_RESTAURACE ±0,000 = 223,400 m.n.m. B.p.v.

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

RÁM R4 – POHLED



RÁM R3 – POHLED



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 Bílovice nad Svitavou	
ZHOTOVITEL	P.P. Architects s.r.o. Slovinská 29, 612 00 Brno	
NÁZEV AKCE	„Revitalizace lokality Mlýnský ostrov“	DATUM
ČÁST	D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU	STUPĚN DUR + DSP
ZPRACOVATEL ČÁSTI	BALANCE, s.r.o., Tomešova 530/1, 602 00 Brno	ČÍSLO PARÉ
VYPRACOVAL	Ing. Jan Klodner	
PROJEKTOVÁ ČÁST	STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	OZN. OBJEKTU SO 02 SO 03 SO 04
NÁZEV VÝKRESU	6.NP - TVAR	PROJEKTOVÁ ČÁST D.1.2
		MĚŘÍTKO 1:100 ČÍSLO VÝKRESU 17