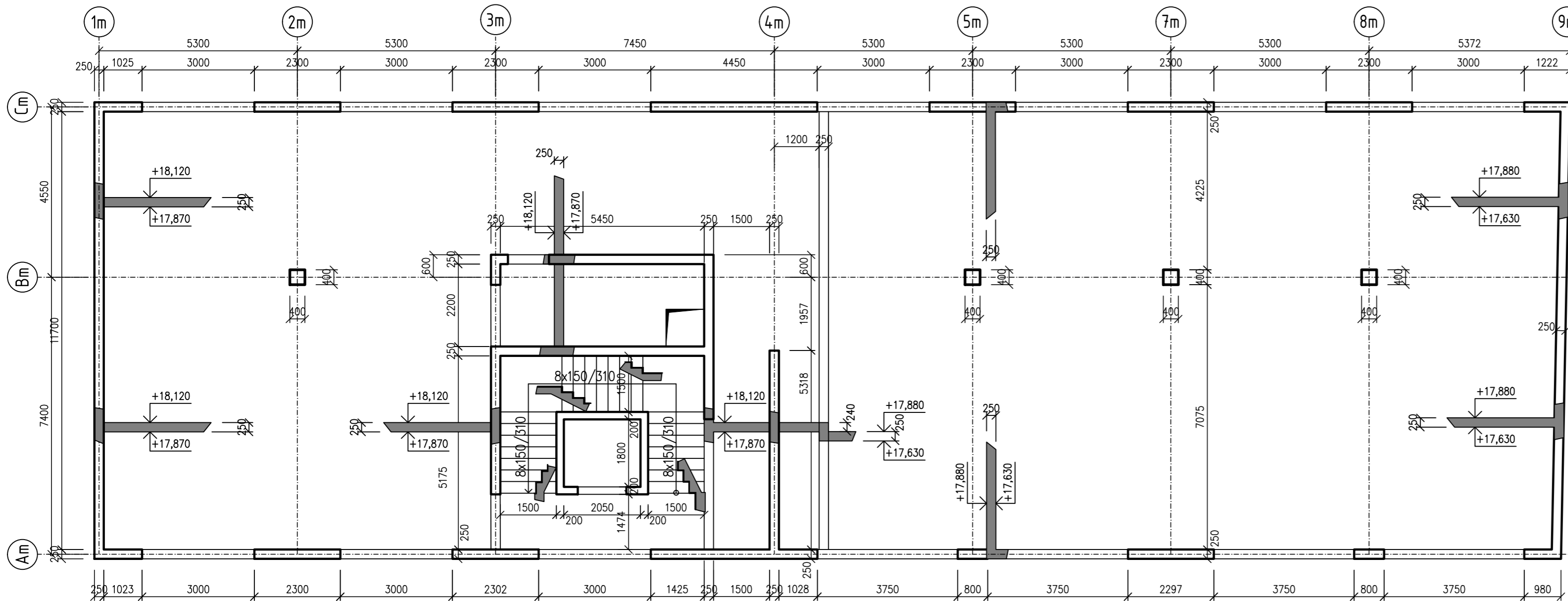


TVAR 5.NP – PŮDORYS /1:100/



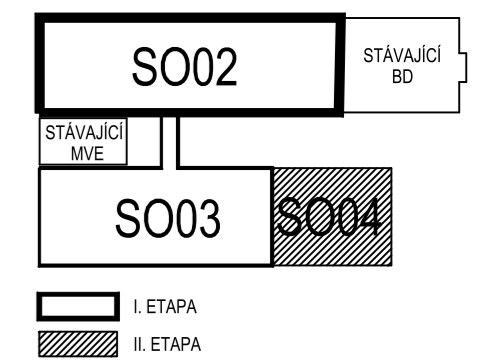
POZNÁMKA:

– 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



SO02_MLÝNICE ±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 NENAHRAZUJE 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., Fügnerovo 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 STUPĚŇ DUR + DSP ČÍSLO PARÉ
ČÁST	D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU	
ZPRACOVATEL ČÁSTI	BALANCE, s.r.o., Tomešova 530/1, 602 00 Brno	OZN. OBJEKTU
VYPRACOVAL	Ing. Jan Klodner	SO 02
PROJEKTOVÁ ČÁST	STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	SO 03
		SO 04
NÁZEV VÝKRESU	5.NP - TVAR	MĚŘÍTKO
		1:100
		PROJEKTOVÁ ČÁST
		D.1.2
		ČÍSLO VÝKRESU
		16