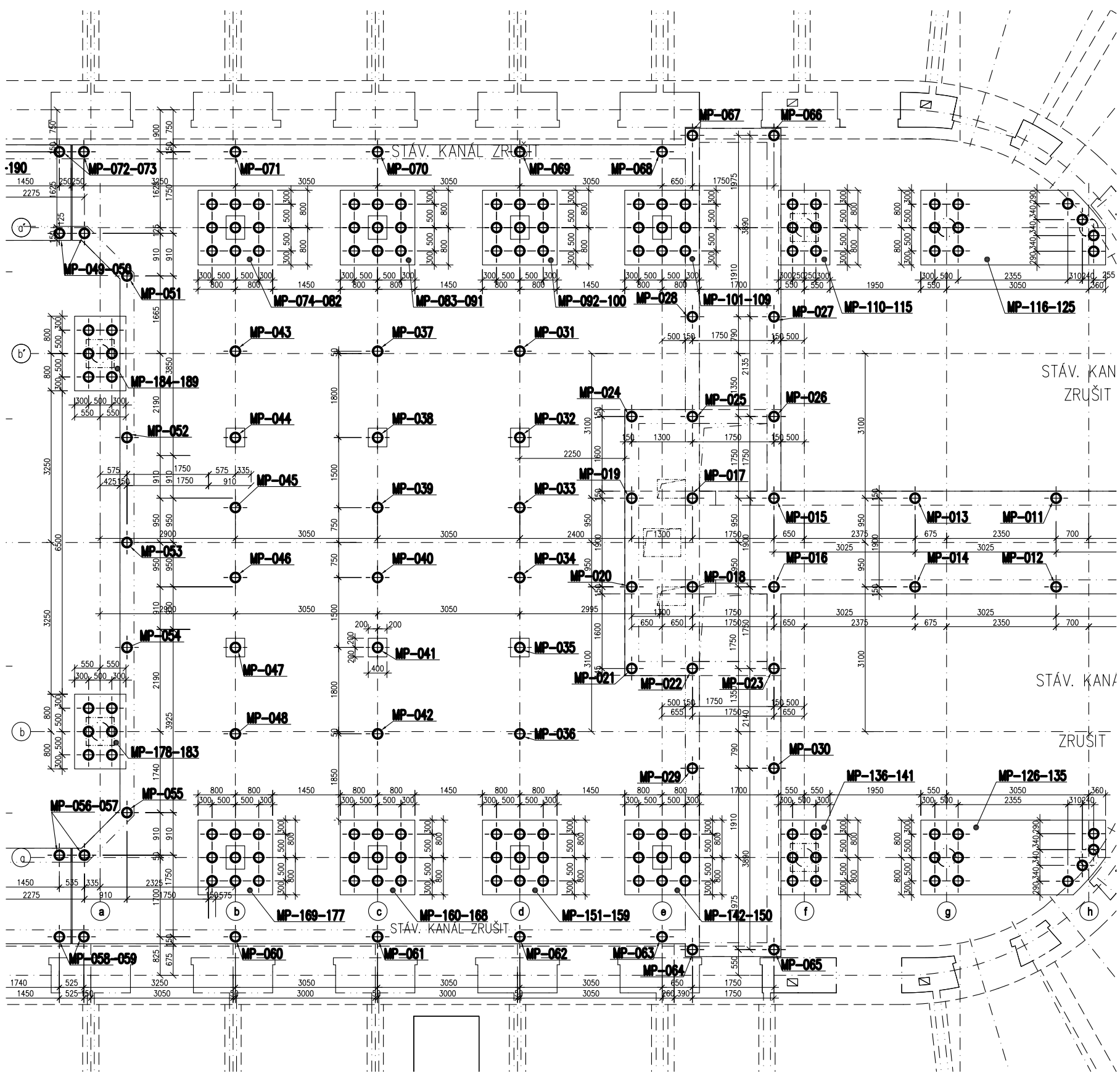
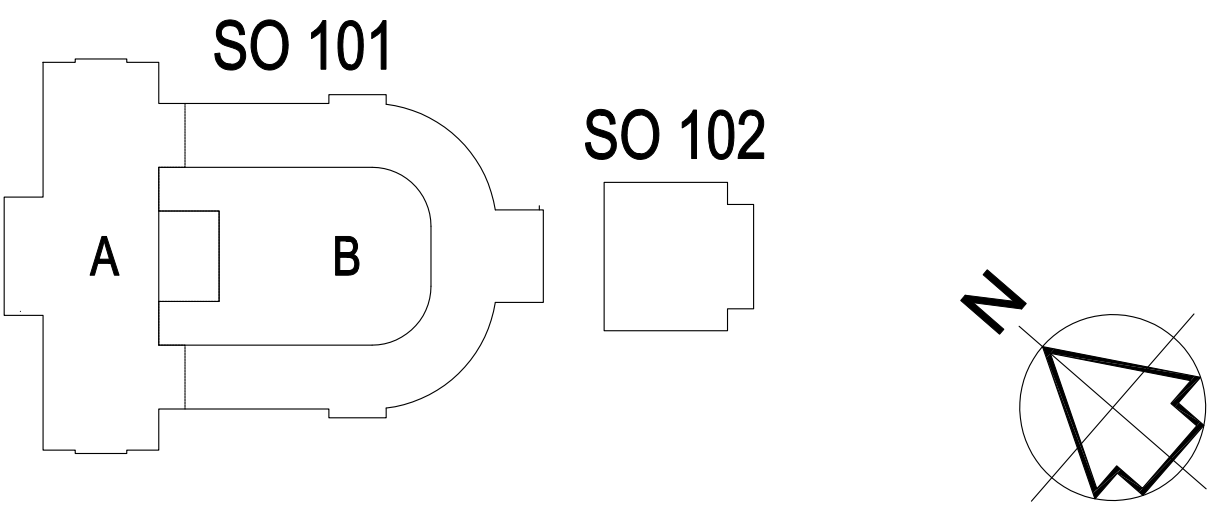


# MIKROPILOTOVÝ PLÁN SO 101



MIKROPILOTY – VRT  $\varnothing 0,2$ , VÝZTUŽNÁ TRUBKA TR108/16, DÉLKA CCA 6 m, 8 INJEKČNÍCH ETÁŽÍ PO 0,5 m. HLAVA MIKROPILOT OPATŘENA TLAKOVOU/TAHOVOU HLAVOU. MAXIMÁLNÍ VETKNUTÍ MIKROPILOT DO ZDRAVÉHO GRANITU TŘÍDY R3–R4 JE 2 m.



VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bp<sub>v</sub> - ±0.000 = 385.29 m n. m.

VEDOUCÍ TÝMU	ING. ARCH. TOMÁŠ DOHNAL			Bezručova 17a, 656 73 Brno <a href="http://www.intar.cz">www.intar.cz</a> <a href="mailto:info@intar.cz">info@intar.cz</a> tel.: 543 422 111, fax: 543 211 173
VYPRACOVAL	ALSTON spol. s r.o. ING. JAN ŠULCEK, ING. IGOR MIKULČÍK			
INVESTOR	CÍSAŘSKÉ LÁZNĚ KARLOVY VARY zájmové sdružení právnických osob Závodní 353 / 88, 360 21 Karlovy Vary - Dvory	ZAK.Č.AKCE	30080061-3	
MÍSTO STAVBY	KARLOVY VARY Mariánskolázeňská č. p. 306 parc. č. 902	STUPEŇ PD	ZSPD	
		DATUM	09 / 2011	
		PROFESE	STAT	
AKCE : KARLOVY VARY - REVITALIZACE OBJEKTU CÍSAŘSKÝCH LÁZNÍ SO 101 - STAVEBNÍ A DISPOZIČNÍ ÚPRAVY		FORMÁT	3 x A4	
		SOUBOR		
VÝKRES :	MĚŘITKO :	KOPIE :	Č.VÝKRESU :	
SO 101 - MIKROPILOTOVÝ PLÁN	1 : 100		KO-02	