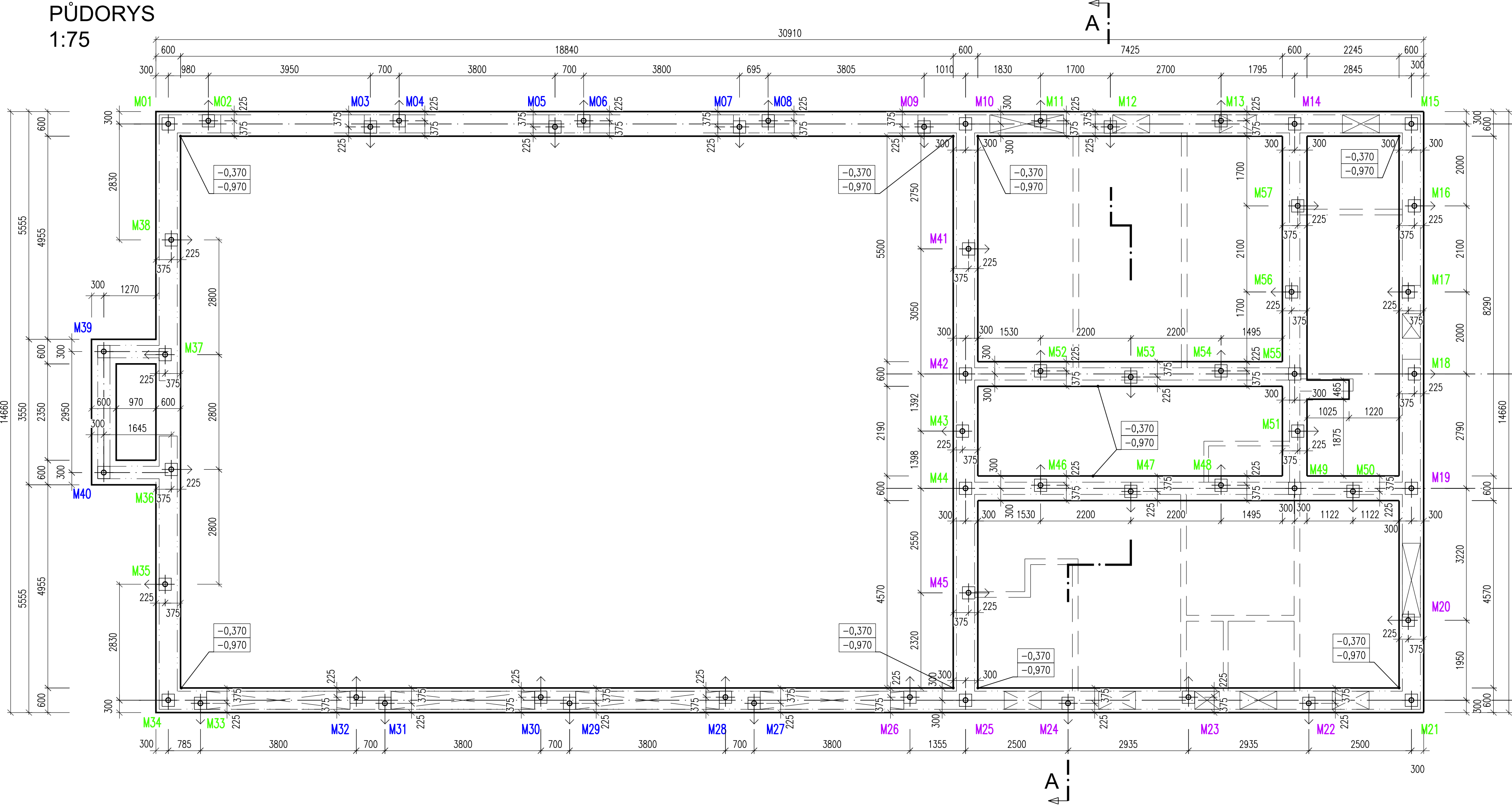
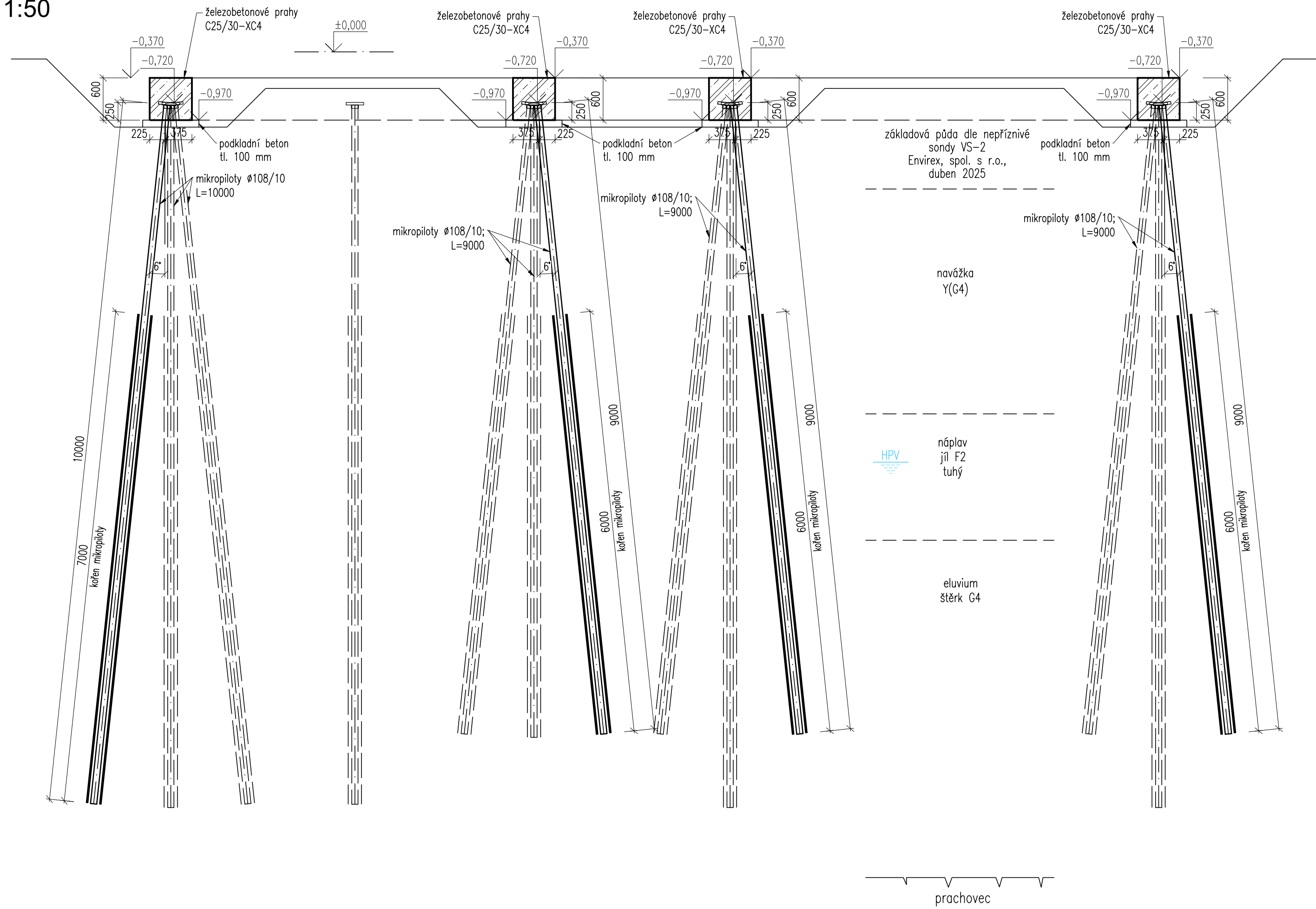


PŮDORYS
1:75



ŘEZ A-A
1:50



SOUPIS MIKROPILOT

ČÍSLO	PROFIL	OCEL	DĚLKA[m]			ÚROVEŇ[m]		SKLON OD SVISL. [°]	KS	DĚLKA CELKEM [m]
			VOLNÁ	KÖREN	CELKOVÁ	HLAVY	ZALITÍ			
M01	Ø 108/10	S235	3,00	6,00	9,00	-0,720	-0,970	0	1	9,00
M02	Ø 108/10	S235	3,00	6,00	9,00	-0,720	-0,970	6	1	9,00
M03-M08	Ø 89/10	S235	3,00	5,00	8,00	-0,720	-0,970	6	6	48,00
M09	Ø 108/10	S235	3,00	7,00	10,00	-0,720	-0,970	6	1	10,00
M10	Ø 108/10	S235	3,00	7,00	10,00	-0,720	-0,970	0	1	10,00
M11-M13	Ø 108/10	S235	3,00	6,00	9,00	-0,720	-0,970	6	3	27,00
M14	Ø 108/10	S235	3,00	7,00	10,00	-0,720	-0,970	0	1	10,00
M15	Ø 108/10	S235	3,00	6,00	9,00	-0,720	-0,970	0	1	9,00
M16-M18	Ø 108/10	S235	3,00	6,00	9,00	-0,720	-0,970	6	3	27,00
M19	Ø 108/10	S235	3,00	7,00	10,00	-0,720	-0,970	0	1	10,00
M20	Ø 108/10	S235	3,00	7,00	10,00	-0,720	-0,970	6	1	10,00
M21	Ø 108/10	S235	3,00	6,00	9,00	-0,720	-0,970	6	1	9,00
M22-M24	Ø 108/10	S235	3,00	7,00	10,00	-0,720	-0,970	6	3	30,00
M25	Ø 108/10	S235	3,00	7,00	10,00	-0,720	-0,970	0	1	10,00
M26	Ø 108/10	S235	3,00	7,00	10,00	-0,720	-0,970	6	1	10,00
M27-M32	Ø 89/10	S235	3,00	5,00	8,00	-0,720	-0,970	6	6	48,00
M33	Ø 108/10	S235	3,00	6,00	9,00	-0,720	-0,970	6	1	9,00
M34	Ø 108/10	S235	3,00	6,00	9,00	-0,720	-0,970	0	1	9,00
M35-M38	Ø 108/10	S235	3,00	6,00	9,00	-0,720	-0,970	6	4	36,00
M39, M40	Ø 89/10	S235	3,00	5,00	8,00	-0,720	-0,970	0	2	16,00
M41	Ø 108/10	S235	3,00	7,00	10,00	-0,720	-0,970	6	1	10,00
M42	Ø 108/10	S235	3,00	7,00	10,00	-0,720	-0,970	0	1	10,00
M43	Ø 108/10	S235	3,00	6,00	9,00	-0,720	-0,970	6	1	9,00
M44	Ø 108/10	S235	3,00	6,00	9,00	-0,720	-0,970	0	1	9,00
M45	Ø 108/10	S235	3,00	7,00	10,00	-0,720	-0,970	6	1	10,00
M46-M48	Ø 108/10	S235	3,00	6,00	9,00	-0,720	-0,970	6	3	27,00
M49	Ø 108/10	S235	3,00	6,00	9,00	-0,720	-0,970	6	1	9,00
M50-M54	Ø 108/10	S235	3,00	6,00	9,00	-0,720	-0,970	6	5	45,00
M55	Ø 108/10	S235	3,00	6,00	9,00	-0,720	-0,970	6	1	9,00
M56-M57	Ø 108/10	S235	3,00	6,00	9,00	-0,720	-0,970	6	2	18,00
Σ									57	512,0

Průměr vrtu Ø 89/10 133-140 mm
 Ø 108/10 168-175 mm
Zálivka a injektáž : cementovou suspenzí - CEM IWB-S42,5R - c:v = 2:1
min. inj. tlak : 1,0 MPa
konečný inj. tlak : 3,0 MPa
spotřeba směsi : 30-56 l/m
inj. etáže : a' 0,5 m
počet injektáží : 2

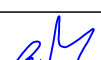
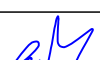
PROFIL	DĚLKA[m]			KS
	VOLNÁ	KÖREN	CELKOVÁ	
Ø 108/10	3,00	7,00	10,00	13
Ø 108/10	3,00	6,00	9,00	30
Ø 89/10	3,00	5,00	8,00	14
Σ				57

POZNÁMKY

- Před zahájením hloubení vrtů budou vytyčena veškerá podzemní vedení v místě stavby. Vedení v konfliktu s mikropilotami budou přeložena.
- V případě odlišných základových poměrů od předpokladů (viz řez) kontaktujte autora tohoto projektu.

±0,000 = 544,40 m

REVIZE	1	10.4.2025	ZMĚNA DÉLEK MIKROPILOT důvodem změny jsou nepříznivé základové poměry zjištěné IG průzkumem (Envirex, spol. s r.o., duben 2025) oproti předpokladům ve fázi projektu	
	číslo	datum	popis změny	

STAVBA: Výstavba požární zbrojnice na pozemku parc. č. 3612/1 v k.ú. Bruntál				KOPIE:
MIKROPILOTOVÉ ZALOŽENÍ				
INVESTOR: Město Bruntál, Nádraží 994/20, 792 01 Bruntál				PŘÍLOHA: P
VYPRACOVAL	ZODP. PROJEKTANT	STUPEŇ	DPS	
Ing. Pavel Černý	Ing. Pavel Černý	DATUM	BRH	
		ARCHIV	12/2024	
		POČET A4	8x4	MĚŘÍTKO: 1:75, 1:50, 1:10