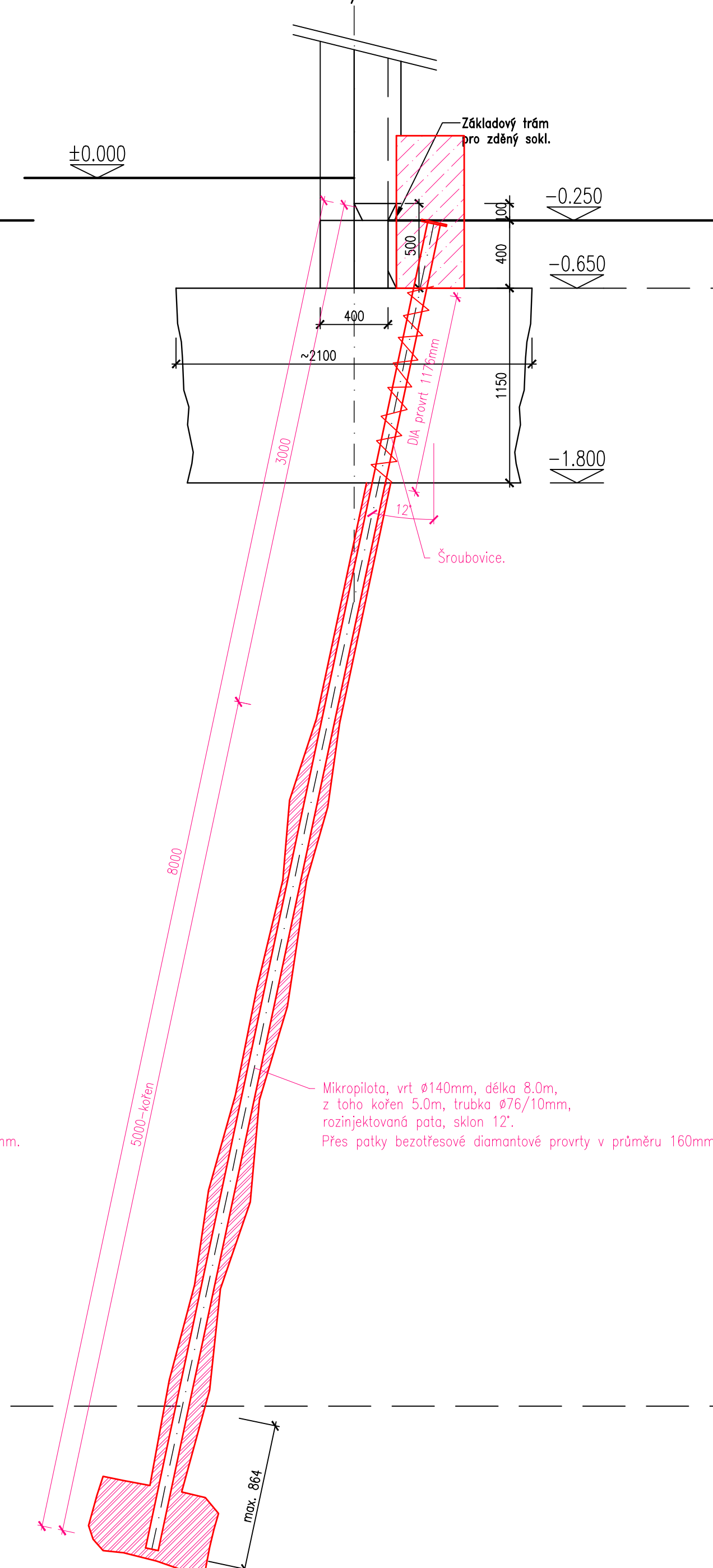
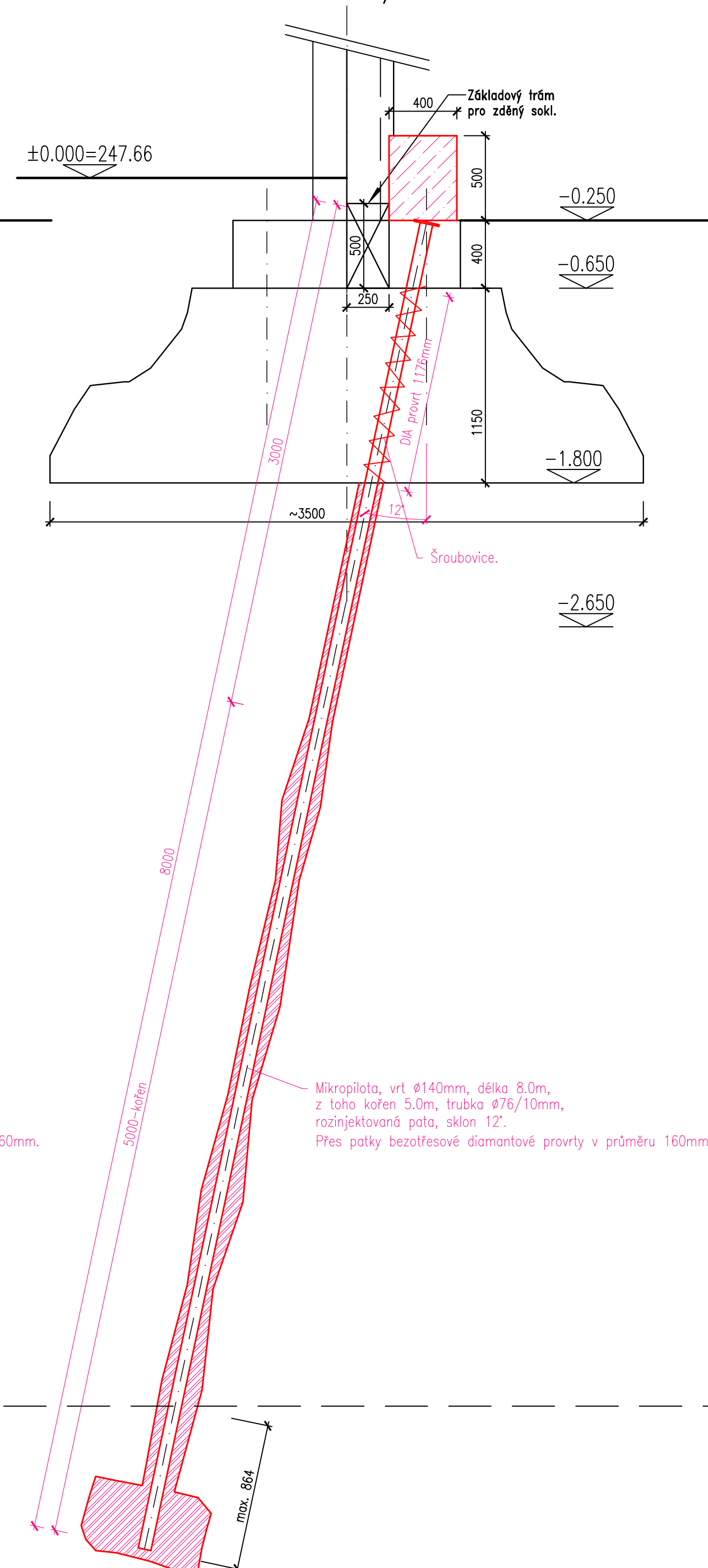
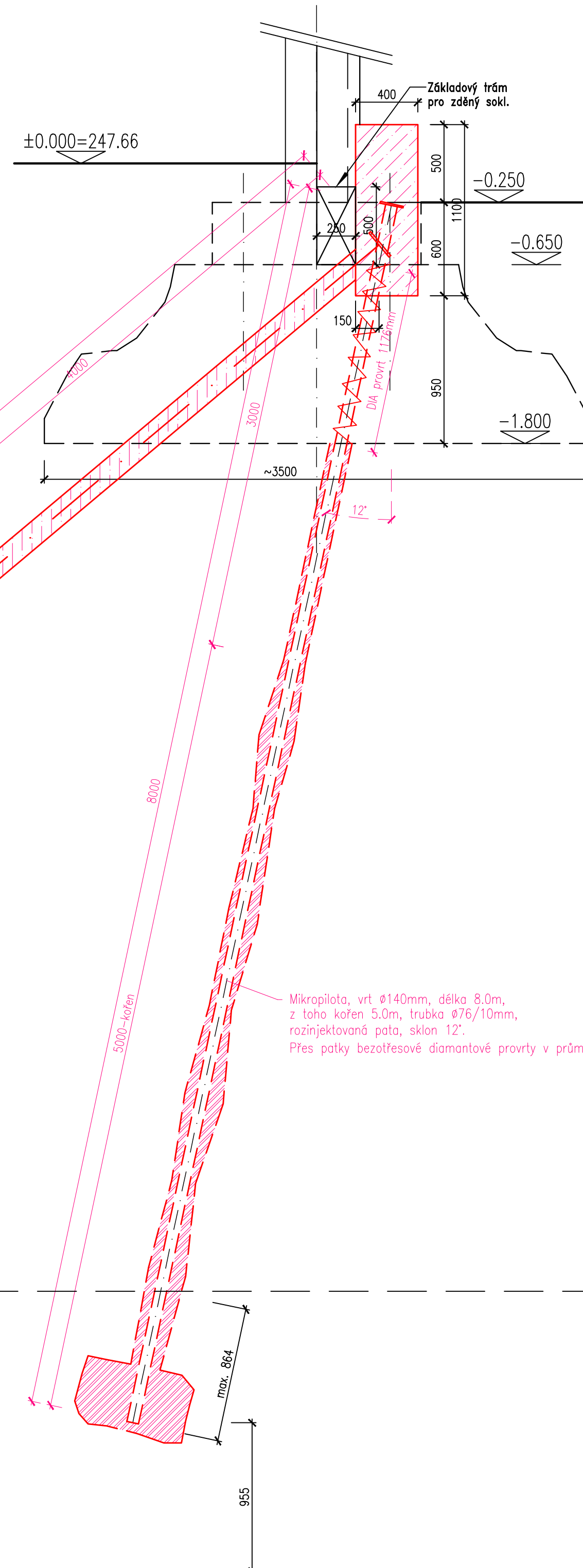
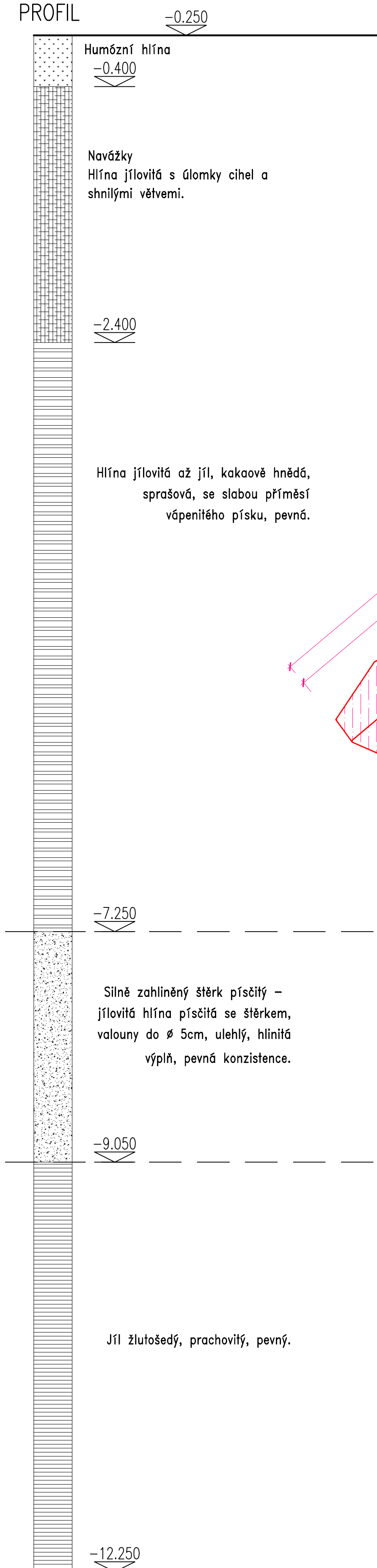


ŘEZY M 1:25

ŘEZ A-A' – MEZI PATKAMI

ŘEZ B-B' – ŘEZ PATKOU G/6

ŘEZ C-C' – ŘEZ PATKOU G/7



## VÝPIS MIKROPILOT

VÝPIS MIKROPILOT								
Č.	Průměr vrtu [mm]	Trubka [mm]	Odklon od vřísle [°]	Hladká část [m]	Manžetová část [m]	Injektovaná pata	Vařená hlava (mm)	Celková délka [m]
1	140	76/10	12	3,00	5,00	ANO	150/150/10	8,00
2	140	76/10	12	3,00	5,00	ANO	150/150/10	8,00
3	140	76/10	12	3,00	5,00	ANO	150/150/10	8,00
4	140	76/10	12	3,00	5,00	ANO	150/150/10	8,00
5	140	76/10	12	3,00	5,00	ANO	150/150/10	8,00
6	140	76/10	12	3,00	5,00	ANO	150/150/10	8,00
7	140	76/10	12	3,00	5,00	ANO	150/150/10	8,00
8	140	76/10	12	3,00	5,00	ANO	150/150/10	8,00
9	140	76/10	12	3,00	5,00	ANO	150/150/10	8,00
10	140	76/10	12	3,00	5,00	ANO	150/150/10	8,00
11	140	76/10	12	3,00	5,00	ANO	150/150/10	8,00
12	140	76/10	12	3,00	5,00	ANO	150/150/10	8,00
13	140	76/10	12	3,00	5,00	ANO	150/150/10	8,00
14	140	76/10	12	3,00	5,00	ANO	150/150/10	8,00
CELKOVÁ DÉLKA MIKROPILOT PRŮMĚRU 140mm s TR. 76/10[m]				42,00	70,00			112,00

Odklon mikropilotů půdorysně  $3^{\circ} \div 4^{\circ}$ .

## VÝPIS KOTEV

VÝPIS KOTEV K								
Č	Průměr vrtu [mm]	Táhlo CKT 20mm	Odklon od svislé [°]	Volná délka [m]	Kořen [m]	Délka kotvy [m]	Hlava 200/200/15 mm	Konečná napínací síla v kotvě (kN)
1	150	ANO	40	4,00	4,00	8,00	ANO	100,00
2	150	ANO	40	4,00	4,00	8,00	ANO	100,00
3	150	ANO	40	4,00	4,00	8,00	ANO	100,00
4	150	ANO	40	4,00	4,00	8,00	ANO	100,00
5	150	ANO	40	4,00	4,00	8,00	ANO	100,00
6	150	ANO	40	4,00	4,00	8,00	ANO	100,00
CELKOVÉ DÉLKY KOTEV VE VRTU PRŮMĚRU 140mm S TÁHÍ FM CKT 25mm				20,00	20,00	40,00		

LEGENDA :

ŽB převázka, beton C20/25 XC2-

BETON C25/30 XC3 XF1

**BETON C12/15 X0 (podkladní)**

OCEL R 10 505

Krytí 30mm

ZODP. PROJ. PROJEKTANT	Ing. M. Špička Ing. M. Špička	<i>M. Špička</i>	 PROXIMA projekt, s.r.o. Lidická 18, 602 00, Brno IČ: 28273231, DIČ: CZ28273231, Tel.: +604 340 444 web: www.proximaprojekt.cz
Objednatel: Masarykova univerzita, Zerotinova nám. 617/9, 601 77, Brno, IČ: 00216224, DIČ: CZ00216224 STAVBA MÍSTO STAVBY: parc. č. 4609/95, 636 v k. ú. Královo Pole (611484)			
<b>Narušení statiky objektu haly Mánesova ul.</b>  Mánesova 2808/12d, 612 00, Brno–Královo Pole			
ŘEZY			
STUPĚŇ			D.S.P.+D.P.
FORMÁT			A
DATUM			11/2011
Č. AKCE			108–20
MĚŘÍTKO			1:25
Č. PŘÍLOHY			D.03