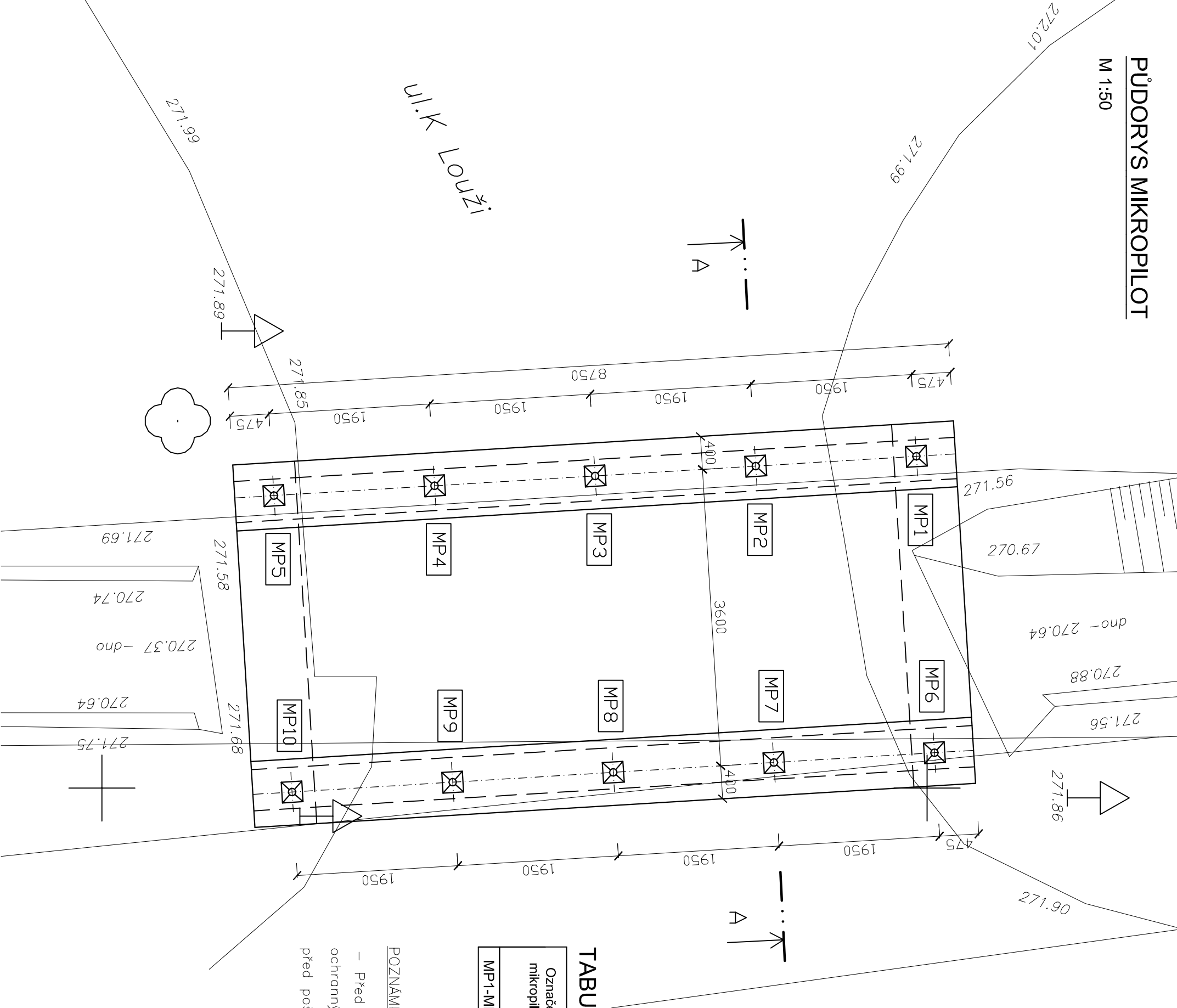


PŮDORYS MIKROPILOT

M 1:50



SPECIFIKACE MIKROPILOT:

MATERIÁL:

Cement CEM II/A-S (tř. 32,5)

Výstroj MP – Trubka bezešvá hladká kruhová z oceli 11 353

Cementová zálivka c:v = 2,2:1

Injektážní směs c:v = 2,2:1

TOLERANCE:

Nastavení návrtného bodu: ±30mm

Nastavení sklonu vrtání: max. odchylka ±1,5%

Konečné hloubka vrtu: ±100mm

Poloha výztužné trubky ve vrtu: výškově ±100mm
směrově ±15mm

Osazení hlavy mikropiloty: výškově +25mm (nahoru), – 15mm (dolů)

TABULKA MIKROPILOT

Označení mikropiloty	Výstroj MP [mm/mm]	Průměr vrtu [mm]	Délka MP [m]	Délka kořene [m]	Výškové kóty urovní [m n.m.]			Počet hlavy MP [ks]	Typ hlavy MP
					Hlava	Pata	Prac. plocha		
MP1-MP10	89/10	133	7,0	5,0	269,920	262,920	270,170	10	TYP A

POZNÁMKY:

– Před zahájením prací je nutné vytyčit veškeré inženýrské sítě z důvodu ochranných pásem a bezpečnosti práce. Kolidující sítě budou přeloženy případně chráněny před poškozením dle požadavků správců uvedených v jednotlivých vyjádřeních