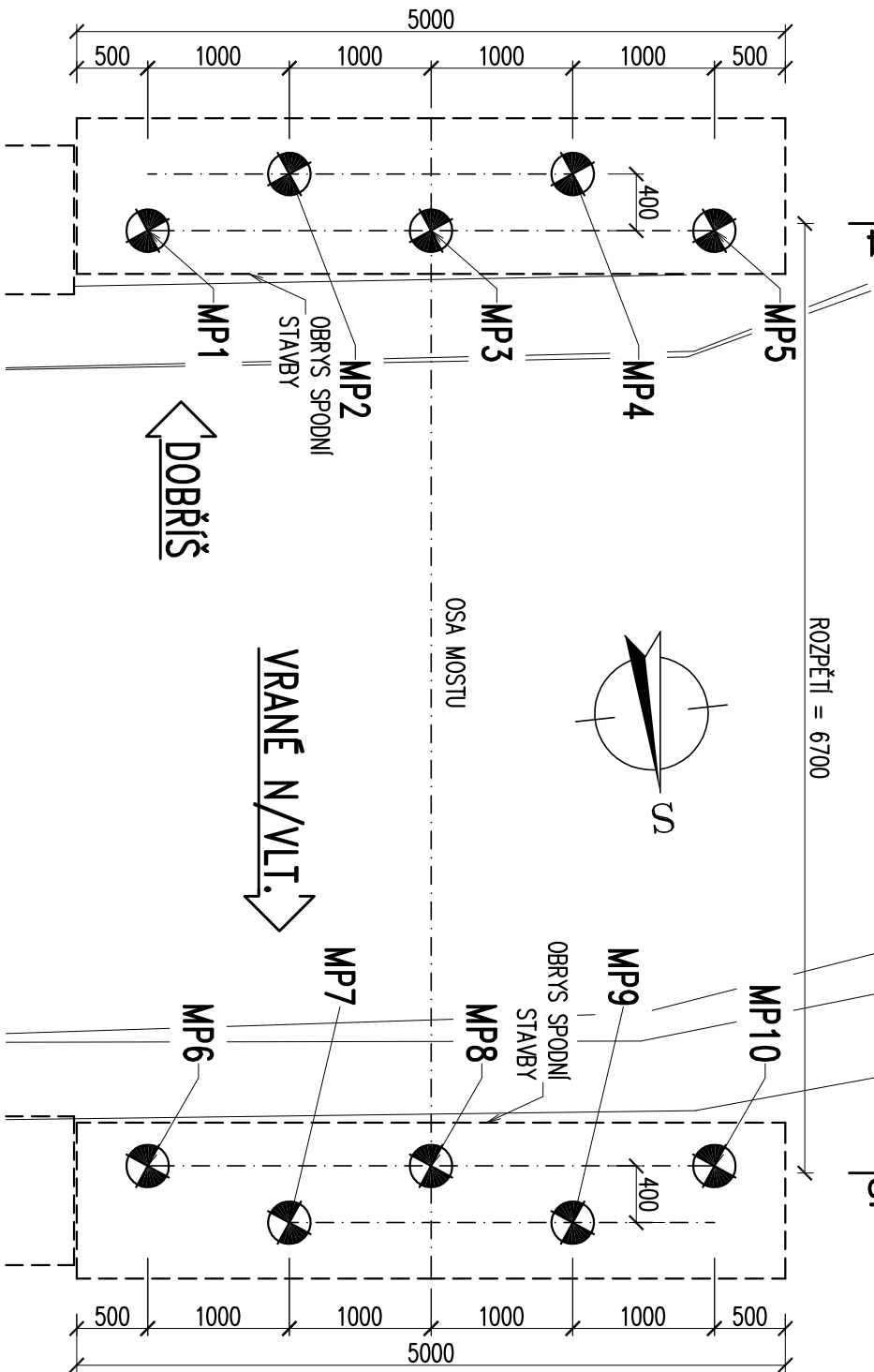


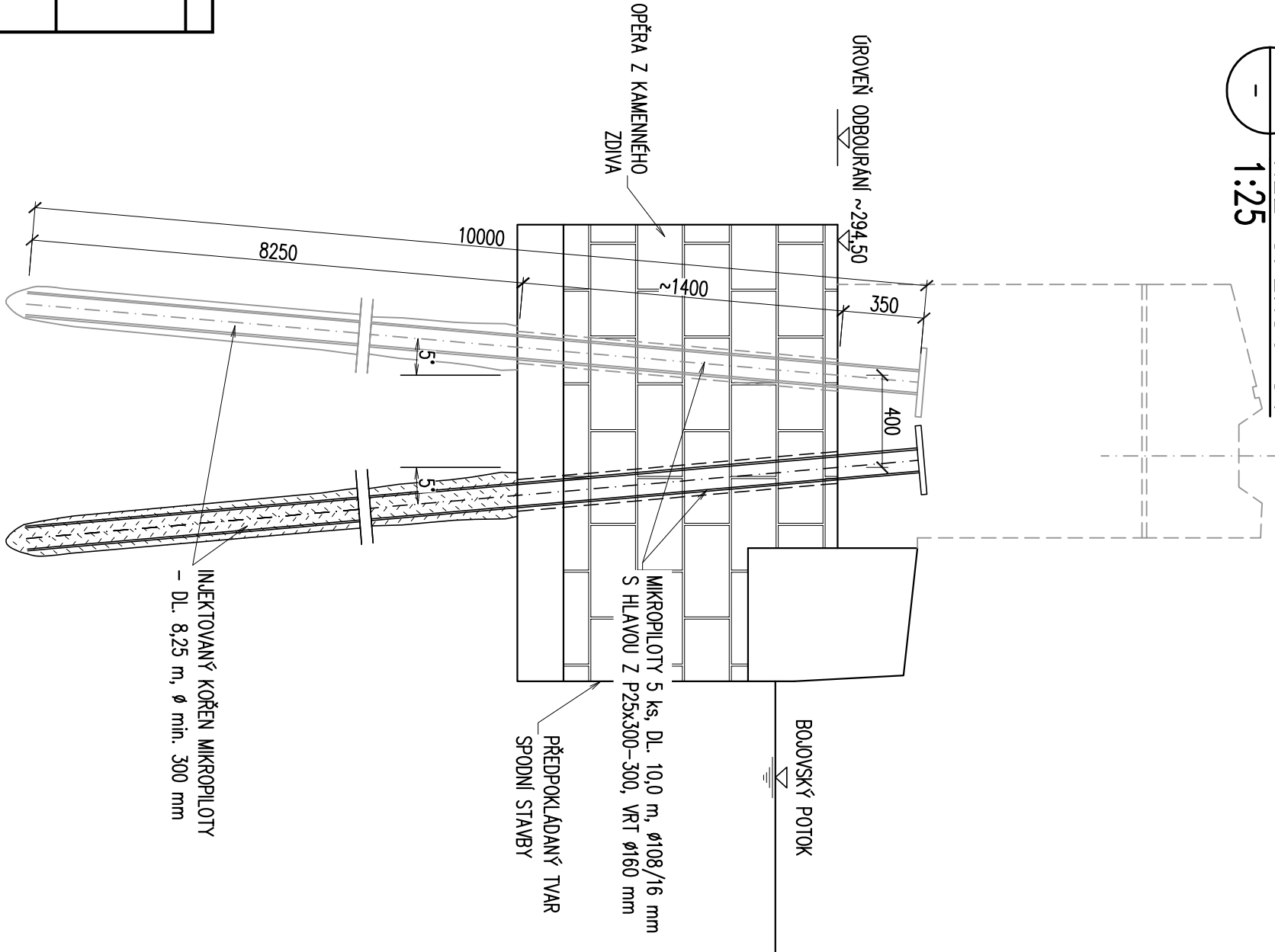
1
-
1:50

01
KM 27,071 914



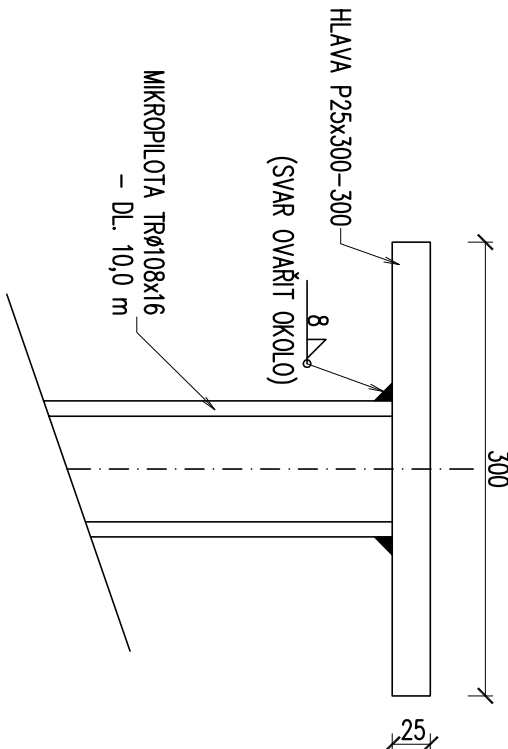
1
-
1:25

01
KM 27,082 715



1
-
1:5

01
KM 27,071 914



BOD	Y	X	popis bodu
MP1	751 113,482	1 065 169,176	mikropiloty pro opěru O1
MP2	751 114,520	1 065 169,463	
MP3	751 115,470	1 065 168,955	
MP4	751 116,508	1 065 169,242	
MP5	751 117,457	1 065 168,733	
MP6	751 112,752	1 065 162,616	mikropiloty pro opěru O2
MP7	751 113,702	1 065 162,108	
MP8	751 114,740	1 065 162,395	
MP9	751 115,689	1 065 161,887	
MP10	751 116,727	1 065 162,174	

OCEL (MIKROPILOTY): 11523.0

- POZNÁMKY:**
1. PRŮMĚR VRTU PRO MIKROPILOTY JE 160 mm.
 2. MINIMÁLNÍ PEVNOST INJEKČNÍ SMĚSI 30 MPa.
 3. KOŘENY MP SE PŘEDPOKLÁDAJÍ INJEKTOVANÉ TLAKEM 1 AŽ 2 MPa.
 4. MIKROPILOTY BUDOU OSAŽENY HLAVAMI 300/300/25 mm.
 5. MIKROPILOTY BUDOU OPAŘENY PROTİKOROZNÍ OCHRANOU (VIZ TP DODAVATELE).
 6. ROZMÍSTĚNÍ NÁVRTNÝCH BODŮ JE VZTAŽENO K VÝŠKOVÉ ÚROVNI ODBOURÁNÍ OPĚR.
 7. PŘESNOST VYTÝČENÍ DLE ČSN 73 0420-1, ČSN 73 0420-2.
 8. VYTÝČENÍ BUDE PROVEDENO Z BODŮ PLATNÉ A OVĚŘENÉ VYTÝČOVACÍ SÍTĚ.

TOP S E R V I S		Vedoucí projektu ING. I. MAREK	Zodpovědný projektant ING. Š. JAKŠ	Investor Místo stavby	SŽDC s.o., OŘ PRAHA BOJOV
		Vypracoval ING. P. HLUŠÍ	Kontroloval ING. I. MAREK	Formát A4	
				Datum 09/2016	
				Účel PROJEKT	
				Měřítka 1:5/25/50	
TOP CON SERVIS s.r.o., Ke Slunci 1824/56, 182 00 Praha 8, tel/fax: 284 021 740, email: topcon@topcon.cz				Číslo kopie	Číslo přílohy
OPRAVA MOSTU V KM 23,038 NA TRATI DOBRŠ – VRANĚ NAD VLTAVOU SO 101 – OPRAVA MOSTU					6
MIKROPILOTY					