
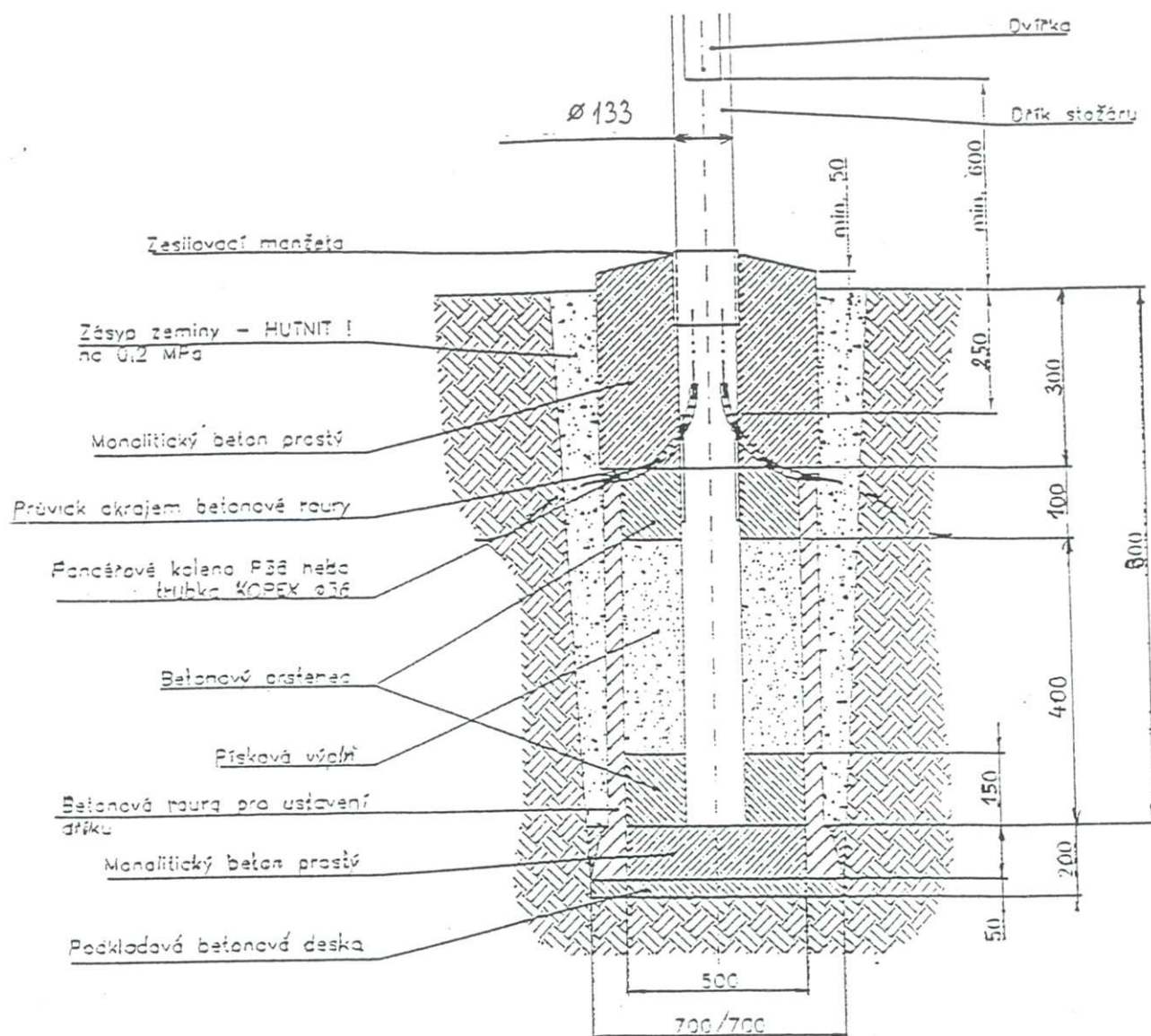


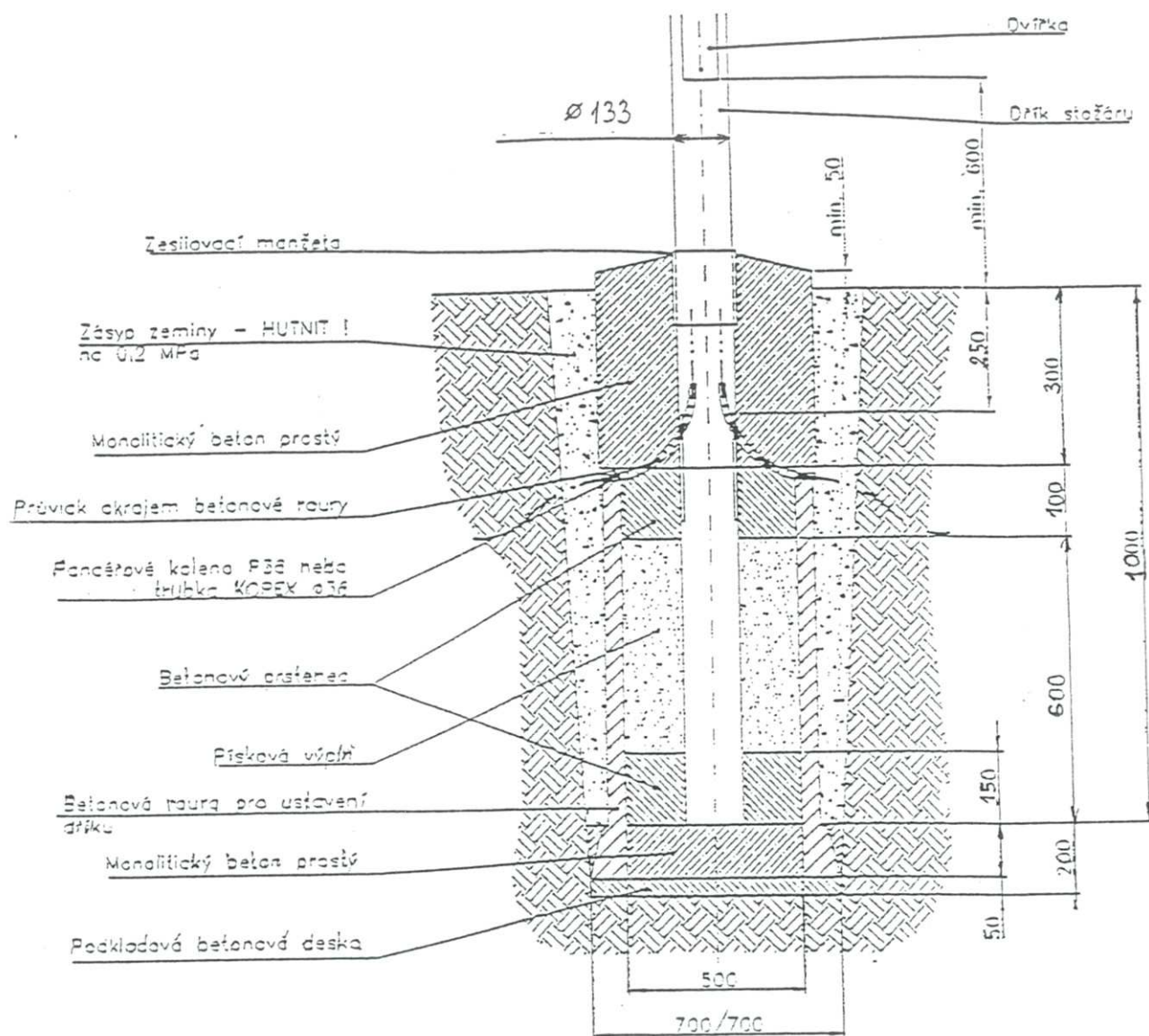
SITUACE BYLA ZPRACOVÁNA NA PODKLADU ZAMĚŘENÍ A KATASTRÁLNÍ MAPY DODANÉ FIRMOU R&M GEODATA s.r.o.
ZÁKRES STÁVAJÍCÍCH INŽ. SÍTÍ JE POUZE ORIENTAČNÍ, POLOHU SÍTÍ JE NUTNO PŘED STAVBOU ZAMĚŘIT.

Investor Město Bohumín Masarykova 158, Bohumín, 735 81	 HaskoningDHV Czech Republic, spol. s r.o. Prokešovo nám.5, 702 00 Ostrava 1 Tel.: +420 596 263 121	
Stavba DOPRAVNÍ TERMINÁL BOHUMÍN PŘEDNÁDRAŽNÍ PROSTOR Objekt SO 401 – VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ SO 402 – ELEKTRICKÉ NAPOJENÍ CYKLOBOXŮ A PANELŮ KODIS SO 403 – PŘEMÍSTĚNÍ KAMERY SO 404 – VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ Č. 003.01.029 A 003.01.031	Vedoucí projektu	Ing. Luisa Uhlařová
	Projektant	Ing. Karel Vach
	Vypracoval	Ing. Karel Vach
	Datum	únor 2020
	Zakázka č.	CA1814
Název výkresu ŘEZY	Formát	4 x A4
	Měřítko	1 : 500
	Stupeň	DPS
	Souprava	Výkres číslo D.1.4.3

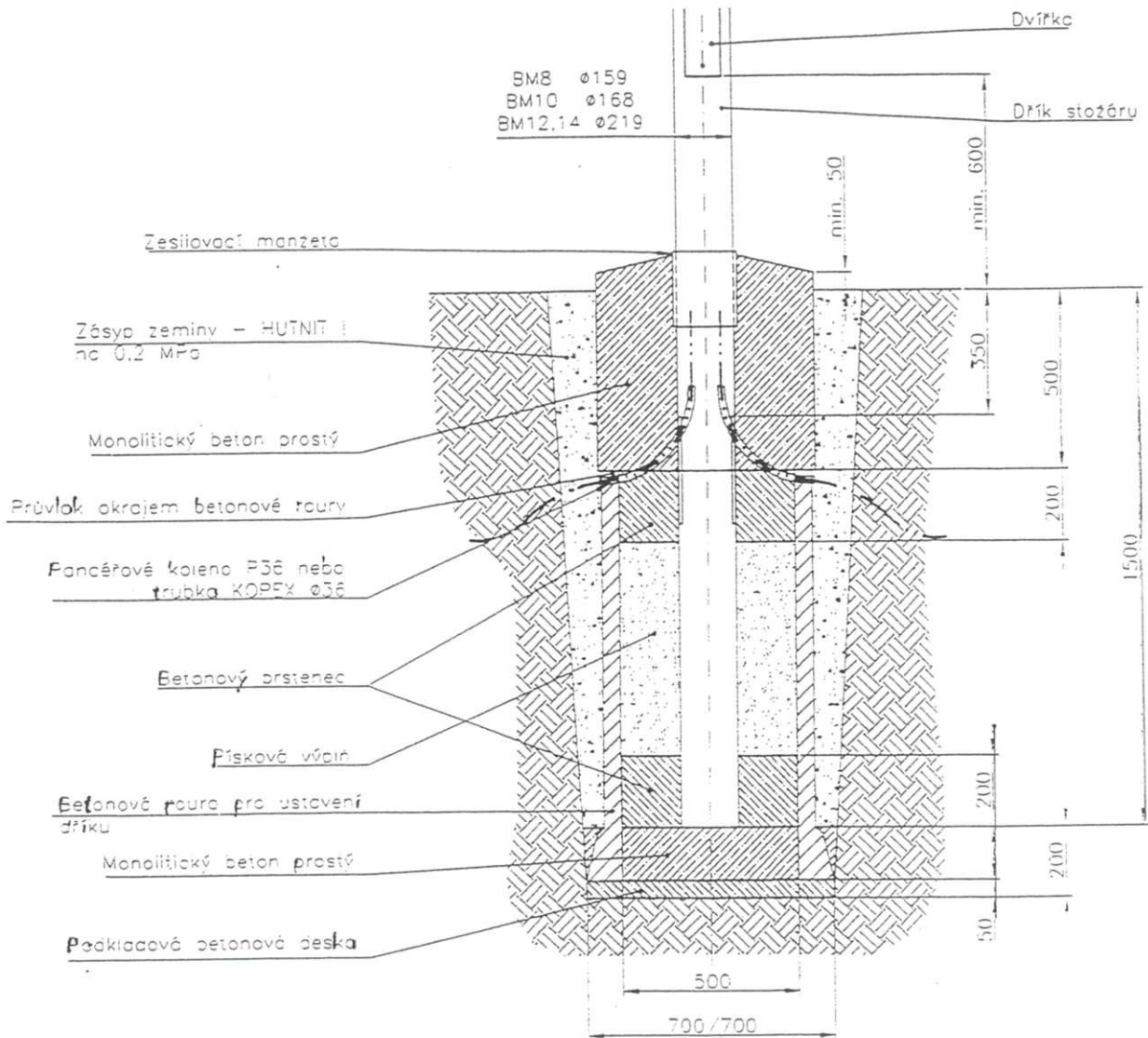
BETONOVÝ ZÁKLAD PRO STOŽÁR BM5



BETONOVÝ ZÁKLAD PRO STOŽÁR BM6

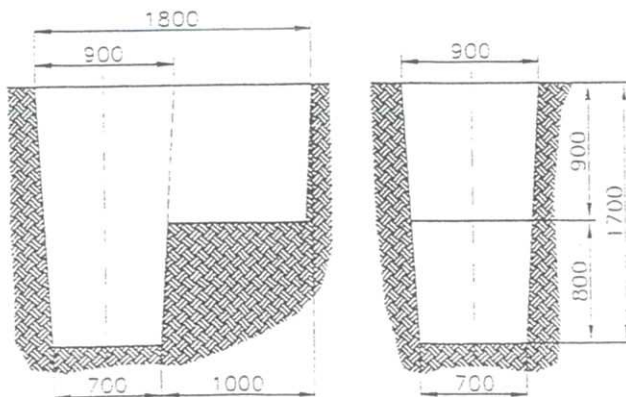


BETONOVÝ ZÁKLAD PRO STOŽÁR BM8



Provedení ručního výkopu

(1 : 50)



ŘEZ A - A'

M 1 : 20

ÚROVEŇ TERÉNU

FOLIE PVC š. 330mm

VÝKOPOVÝ MATERIÁL

1x PLAST. TRUBKA AR50

1x KABEL CYKY4Jx10 mm²

350

min. 700

800

PÁSEK FeZn 30/4mm

ŘEZ B - B'

M 1 : 20

ÚROVEŇ TERÉNU

FOLIE PVC š. 330mm

VÝKOPOVÝ MATERIÁL

ZALITÉ PROSTÝM BETONEM

2x PL. ROURA DVK 110

1x KABEL CYKY4Jx10 mm²

min. 1000

1200

300

500

PÁSEK FeZn 30/4mm