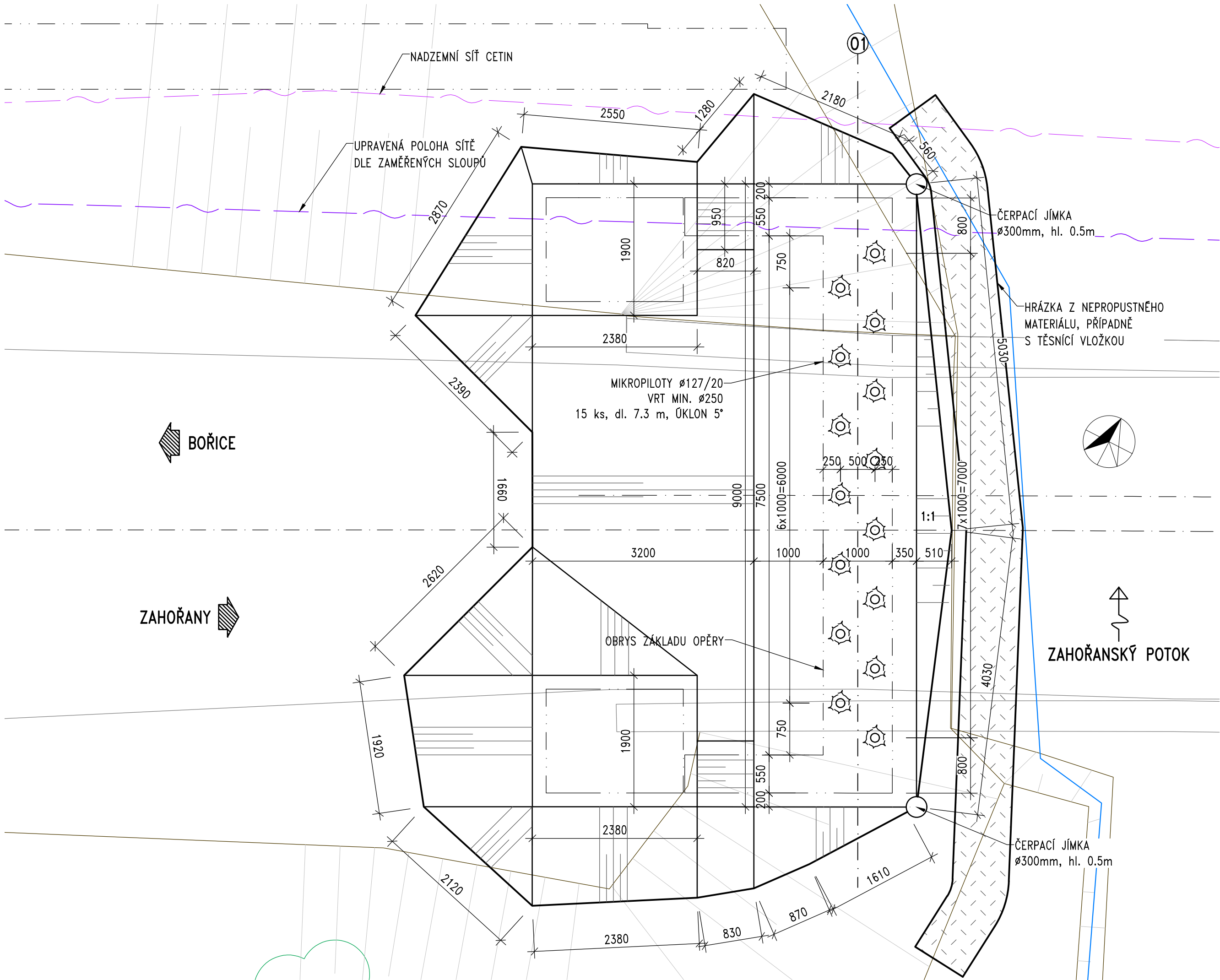


PŮDORYS 1:50



POZNÁMKY:

- POLOHA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE VYKRESLENA ORIENTAČNĚ (PŘEDPOKLÁDANÁ). PŘESNOU POLOHU SÍTÍ JE TŘEBA PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ VYTÝČIT. INŽENÝRSKÉ SÍTĚ NEBUDOU STAVBOU DOTČENY, MUSÍ VŠAK BÝT PO CELOU DOBU STAVBY OCHRÁNĚNY PŘED POŠKOZENÍM.
- ZNÁZORNĚNÉ ROZHRAŇÍ GEOLOGICKÝCH VRSTEV JE ORIENTAČNÍ; ZOBRAZUJE OČEKÁVANOU ÚROVEŇ ROZHRAŇÍ V NÁVAZNOSTI NA ZJIŠTĚNÍ IG PRŮZKUMU PROVEDENÉHO V OBLASTI MOSTU.
- PŘED ZAPOČETÍM VRTÁNÍ MIKROPILOT BUDOU NA BŘEHU ZAHOŘANSKÉHO POTOKA ZHOTOVENY HRÁZKY Z NEPROPUSTNÉHO MATERIÁLU, PŘÍPADNĚ S TĚSNICÍ VLOŽKOU.
- MINIMÁLNÍ PRŮMĚR VRTŮ: $\varnothing 250\text{mm}$.
- INSTALACE MANŽETOVÝCH TRUBEK MIKROPILOT DO VRTŮ BUDE PROVEDENA POMOCÍ CENTRÁTORŮ.
- VRTÁNÍ MIKROPILOT MUSÍ BÝT PŘÍTOMEN ZODPOVĚDNÝ GEOLOG ZHOTOVITELE A STAVBY, KTERÝ KONSTATUJE SHODU PŘEDPOKLADŮ UVEDENÝCH V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI A SKUTEČNĚ ZJIŠTĚNÝCH MATERIÁLŮ. V PŘÍPADĚ ODLIŠNOSTÍ BUDE KONTAKTOVÁN PROJEKTANT, KTERÝ ROZHODNE O DALŠÍM POSTUPU. TECHNOLOG ZHOTOVITELE NA ZÁKLADĚ GEOLOGICKÉ SKLADBY MŮŽE ROZHODNOUT O ÚPRAVĚ PŘEDPOKLÁDANÉHO POSTUPU PROVÁDĚNÍ. POKRAČOVÁNÍ PO ODSOUHLASENÍ TDI.
- PŘEDPOKLÁDÁ SE, ŽE VYSOKOTLAKÁ INJEKTÁŽ ZAČNE NEJDŘÍVE PO 24 HODINÁCH PO PROVEDENÍ ZÁLIVKY. INJEKTÁŽ BÝT DVOJITÁ A MUSÍ PROBÍHAT POMALU PO ETÁŽÍCH 0,5m, DVOJITÝM OBTURÁTOREM, ABY NEDOŠLO K NEŽÁDOUCÍM DEFORMACÍM ZEMINY. TECHNOLOGIE PROVÁDĚNÍ MKP BUDE UPŘESNĚNA V TP ZHOTOVITELE.
- INJEKTÁŽ BUDE PROBÍHAT ZA SOUČASNÉ KONTROLY INJEKTOVANÉHO MNOŽSTVÍ. V PŘÍPADĚ NEOČEKÁVANÝCH SITUACÍ MUSÍ BÝT INJEKTÁŽ OKAMŽITĚ PŘERUŠENA.

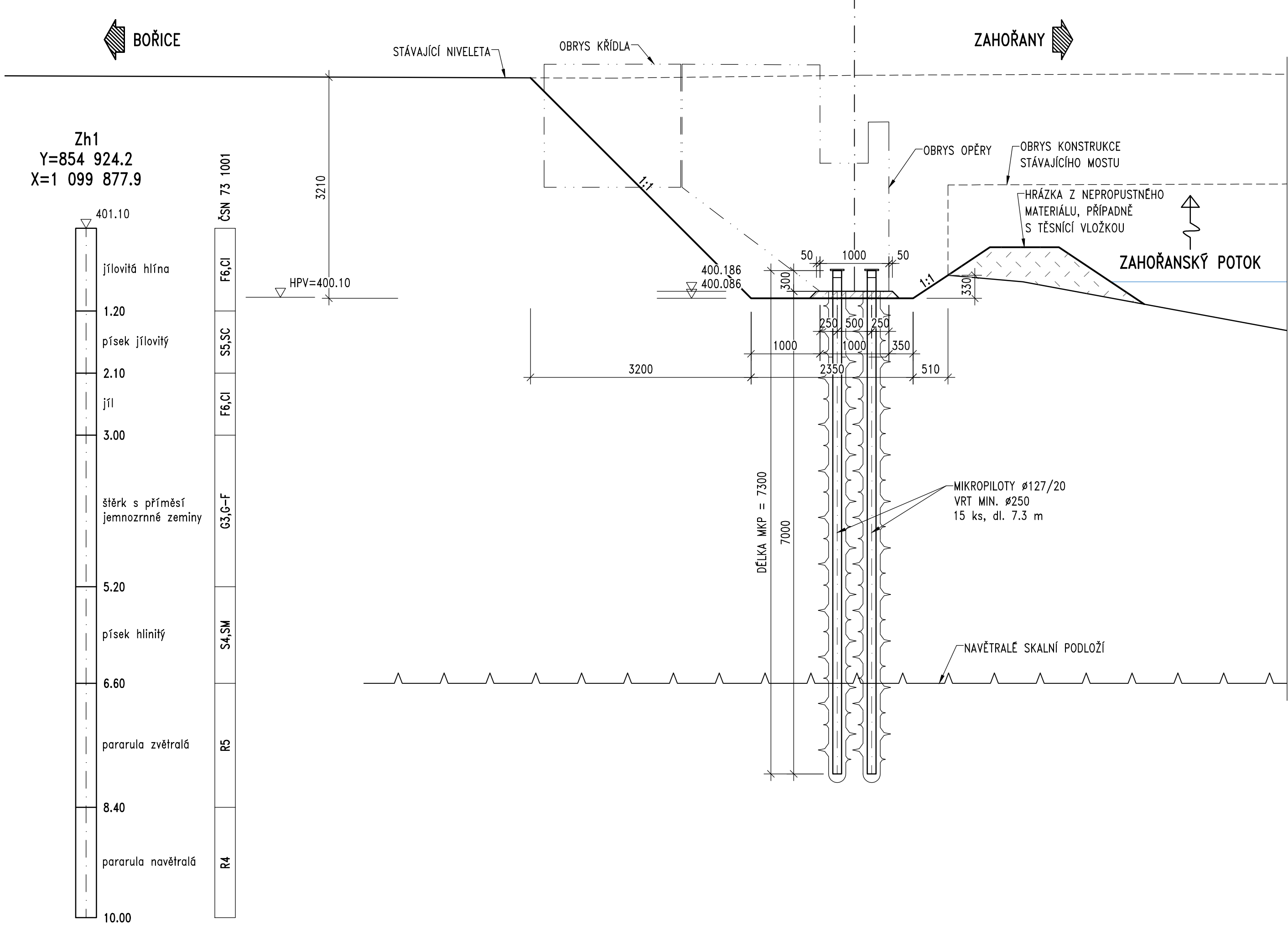
VÝKAZ MIKROPILOT 01

KUSŮ	15
PROFIL VRTU	min.250 mm
DĚLKA 1 VRTU	7.0 m
DĚLKA VRTU CELKEM	105.0 m
PROFIL TRUBKY	127/20 mm
DĚLKA 1 TRUBKY	7.3 m
DĚLKA TRUBKY CELKEM	109.5 m
DĚLKA 1 KOŘENE	7.0 m
DĚLKA KOŘENŮ CELKEM	105.0 m
SPOTŘEBA ZÁLIVKY PRO 1 MIKROPIL.	0.30 m ³
SPOTŘEBA ZÁLIVKY CELKEM	4.45 m ³
SPOTŘEBA INJEKTÁŽE PRO 1 KOŘEN	1.37 m ³
SPOTŘEBA INJEKTÁŽE CELKEM	20.62 m ³
ÚDAJE UVEDENÉ V TABULCE JSOU PŘEDPOKLÁDANÉ.	

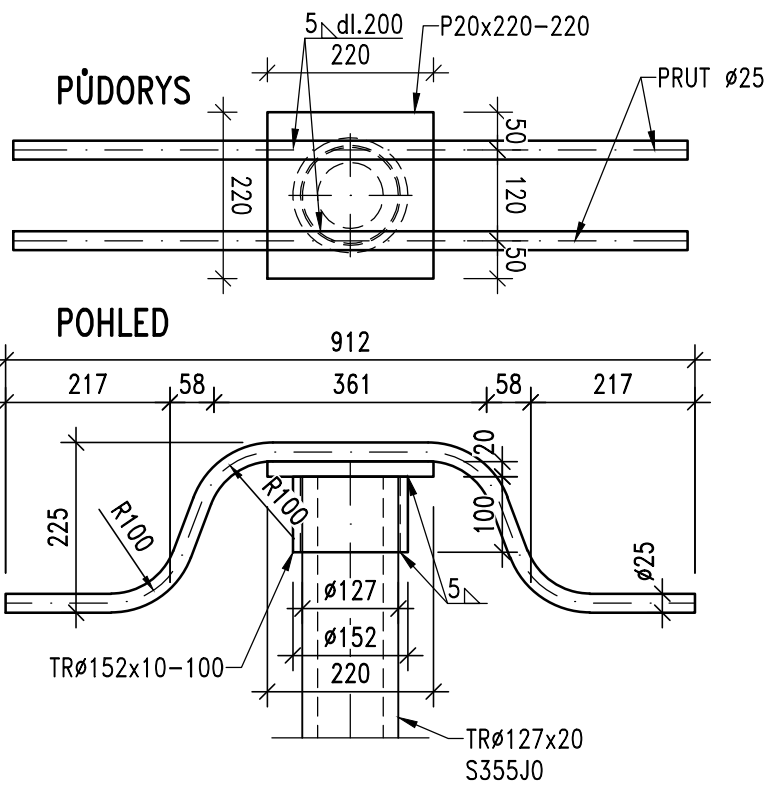
MATERIÁL:

BETON	PODKLADNÍ BETON	C12/15 – X0
OCEL	MANŽETOVÉ TRUBKY MKP A HLAVICE	S 355 JO

PODÉLNÝ ŘEZ 1:50



PŘÍKLAD TLAKOVÉ HLAVICE MP 1:10



Objednatel stavby:	SÚSPK Správa a údržba silnic Píseňského kraje, p. o. Škroupova 18, 306 13 Píseň	Rozřítko:
		Ověřil:
		Datum:
		Podpis:

Soutěžníkový systém: S-JTSK
Výškový systém: Bpv

Číslo zakázky:	20 076 00	HIP:	Ing. Jan Komanec
Schválil:	Ing. Václav HVÍZDAL	Zodp. projektant:	Ing. Michal CHŮRA
Tech. kontrola:	Ing. Václav KYASNIČKA	Vypracoval:	Adam POSPÍŠIL
			apo@pontex.cz



Objednatel RDS:	SÚS PK Obec:	Zahořany	Kraj:	Píseňský	
Akce:	MOST ev. č. 1839-3 PŘES POTOK U OBCE ZAHOŘANY			Datum:	13.12.2022
Část:	D.1 STAVEBNÍ ČÁST			Stupeň:	PDPS
Objekt:	SO 201 – Most			Souprava:	Č. přílohy
Příloha:	VÝKOPY A ZALOŽENÍ OPĚRY 01				D.1.2.1
					9