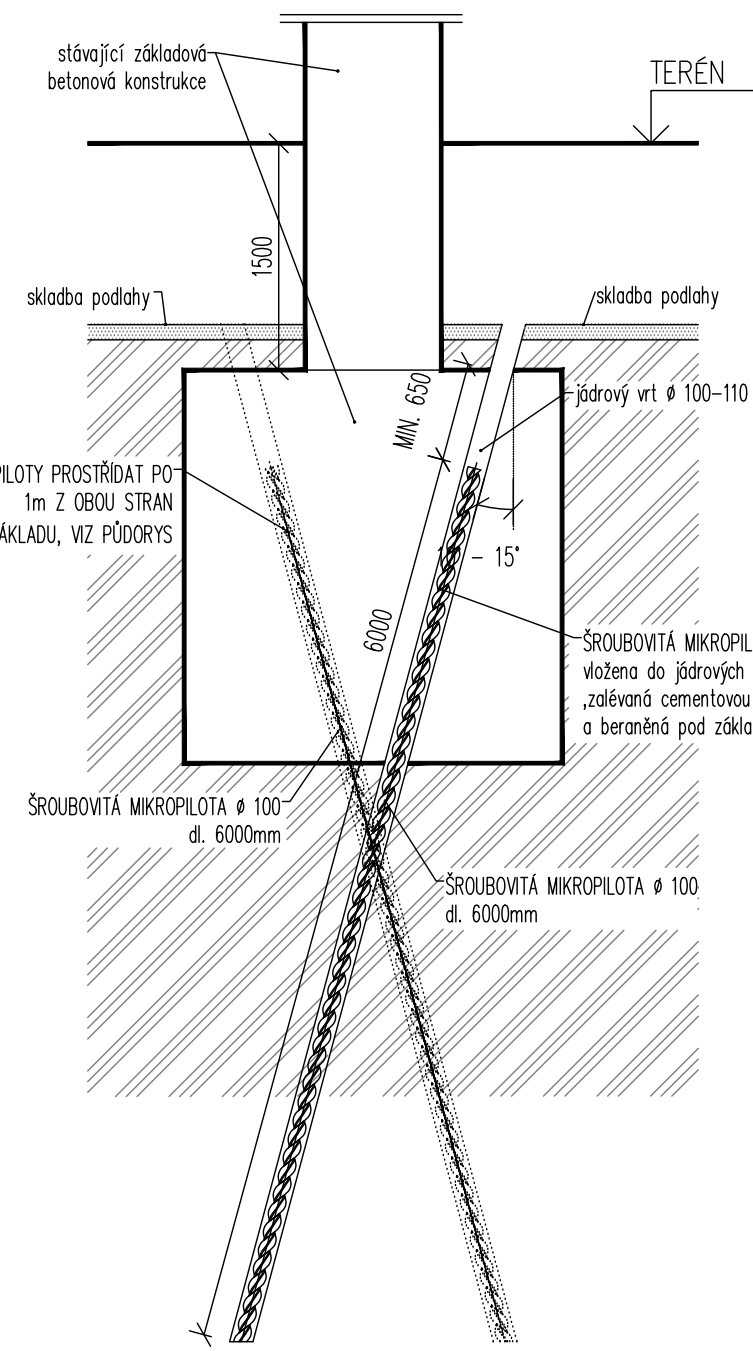
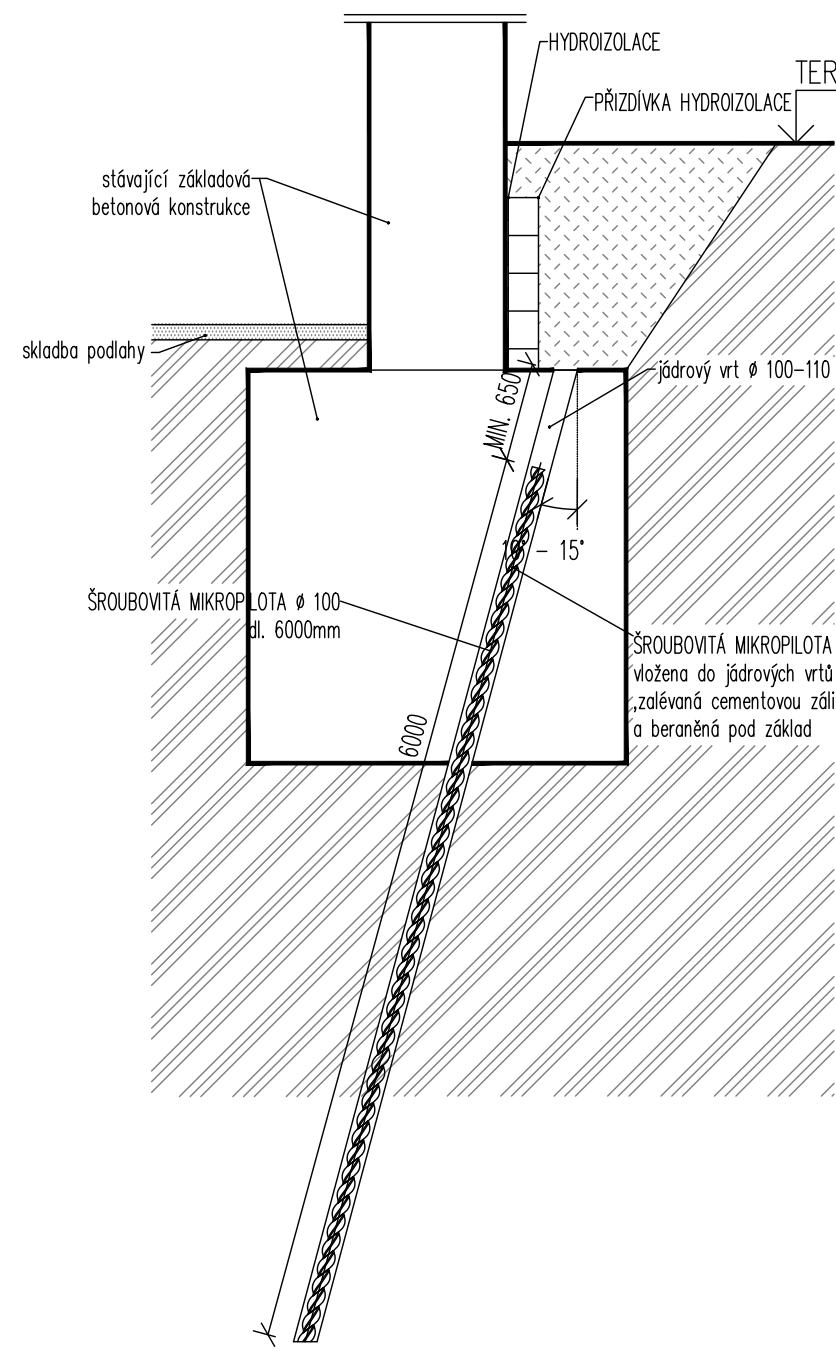


SCHEMATICKÝ REZ 1-1
VŘTÁNÍ NA VNĚJŠÍM OKRAJÍ STÁVAJÍCÍHO ZÁKLADU
1:50



SCHEMATICKÝ REZ 2-2
VŘTÁNÍ NA VNĚJŠÍM OKRAJÍ STÁVAJÍCÍHO ZÁKLADU
1:50



MATERIÁLY: MIKROPILOTY

ZÁLIVKA JÁDROVÝCH VRTŮ

INJEKTAŽ

ŠROUBOVITÁ MIKROPILOTA Ø100 mm

ZÁLIVKOVÁ CEMENTOVÁ MALTA EXPAZNÍ

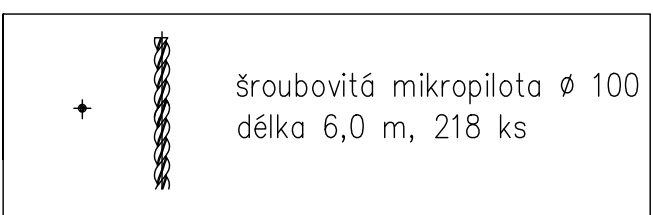
KLONOVÁ INJEKTAŽ PODLOŽÍ

POZNÁMKY:

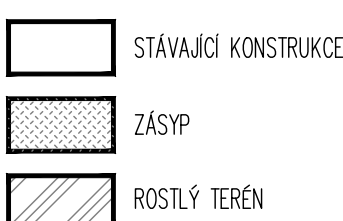
VEŠKERÉ ROZMĚRY OVĚRIT NA STAVBĚ!

- NEJEDNÁ SE O VÝROBNÍ DOKUMENTACI, PRO REALIZACI JE NUTNÉ ZPRACOVAT VÝROBNÍ DOKUMENTACI.
- POLOHA STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ MŮŽE BÝT VE SKUTEČNOSTI ODLIŠNÁ.
- PŘÍPADNÝ NESOUHLAS STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ A UMÍSTĚNÍ STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ JE DÁN VÝCHÁZKEM Z VÍCE ZDROJŮ.
- PŘI JAKÝKOLIV NESOUHLASU PROJEKTU A SKUTEČNÉHO STAVU JE NUTNÁ KONZULTACE SE STATIKEM.
- GEOMETRIE A DIMENZE BUDOV PŘED REALIZACÍ OVĚŘENY. V PŘÍPADĚ NESROVNALOSTI KONTAKTOVAT STATIKA.
- HL - HORNÍ HRANICA, S.H. - SPODNÍ HRANICA.
- Z VÝKRESU NEODMĚŇOVAT.
- ODLIŠNOSTI SKUTEČNOSTI OD PO ŘEŠT S PROJEKTANTEM.
- NEJEDNÁ O SOUČÁSTI JE TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- JAKO PŘÍKLAD BLY POUŽITY STAVBNÍ VÝKRESY A ZAMĚŘENÍ NĚKTERÝCH KONSTRUKCÍ.
- VEŠKERÉ NEVÝHODNÉ STAVAJÍCÍ ZDVOU OBJEVENÉ PŘI BOURACÍCH PRÁCÍCH BUDE NAHRADENO NOVÝM ZOBRAZENÍM Z PLNÝCH PÁLEKÝCH OHLE.
- VEŠKERÉ DOZOVKY A ZADÁVKY ŘADNĚ PROVÁZAT SE STAVAJÍCÍM ZDVOU.
- VEŠKERÉ NEVÝHODNÉ STAVAJÍCÍ KONSTRUKCÍ MŮŽE BÝT VE SKUTEČNOSTI ODLIŠNÁ.
- PŘI NEJEDNOSTECH KONTAKTOVAT STATIKA.
- PŘI PROVÁZENÍ JE NUTNÉ DODRŽET OCHRANU ZÁKLADOVÉ SPÁRY PŘED PŮSOBNÍM VODY A TO I PO DOBÝ UŽITÍM OBJEKTU.
- PROVÁZENÍ JAKÝKOLIV DODATEČNÝCH PROSTUPŮ NOSNÝMI KONSTRUKCÍMI JE NUTNÉ KONZULTOVAT SE STATIKEM.
- TECHNOLOGICKÉ POSTUPY APLIKACE MIKROPILOT JESU DOSTUPNÉ U DODAVATELE.
- APLIKACE MIKROPILOT DLE ZVÝKLOSTI DODAVATELE.
- NA VÝBERNÝCH MIKROPILOTÁCH JE V PŘEBĚHU REALIZACE NUTNÉ PROVÁDĚT TAHOVÉ ZKOUŠKY, PRO OVĚŘENÍ UVAŽOVANÉ VÝPOČTOVÉ ODNOŠNOSTI.
- KLONOVÁ INJEKTAŽ BUDE PROVÁDĚNA DLE ZVÝKLOSTI DODAVATELE S PŘÍSLÉDNUTÍM NA PLÁTNĚ TECHNOLOGICKÉ POSTUPY.
- INJEKTAŽ BUDE PROVÁDĚNA AŽ PO UKONČENÍ MIKROPILOT, ABY BERANĚNÝM NEBOUŠ K PORUŠENÍ INJEKTAŽE.
- VEŠKERÉ ROZMĚRY PŘEMĚRŮ NA STAVBĚ.
- PŘI NEJEDNOSTECH NUTNO KONTAKTOVAT PROJEKTANTA.
- BĚHEM REALIZACE JE NUTNÉ UPŘESŇOVAT REÁLNĚ POMĚRY NA STAVBĚ.
- PRO PROVÁZENÍ JE NUTNÉ VYHOTOVIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI.
- PŘEMĚRY POŠET MIKROPILOT BUDE UPŘESŇOVÁ VE VÝROBNÍ DOKUMENTACI.
- VZHLÉDEM K CHARAKTERU REKONSTRUKCE JE MOŽNÉ, ŽE SE OBJEVÍ SKUTEČNOSTI, KTERÉ NEBYLO MOŽNÉ PŘEDPOKLADAT. V TAKOVÉM PŘÍPADĚ JE NUTNÁ KONZULTACE S PROJEKTANTEM.

LEGENDA MIKROPILOT



LEGENDA:



Základní projektant: Ing. Věra Šilbáková	Vypracoval: Ing. Adam Šilbá	STA-CON s.r.o. Národní 120/118, 128 00 Praha 28-Vyšehrad tel: 226 915 104 e-mail: sta-con@sta-con.cz IČO: 26 89 17 28, DIČ: CZ26 89 17 28	Revizor: rev.0	Prac. 644
Investor: Výšňá Budo ekonomická v Praze, s.r.o. Městská Ochrana 1538/A, 120 00 Praha 3 – Žitov	Datum: 12/2023	Měřítko: 1:50	Stupeň: 10P	Číslo: 231096
Název: VŠE - oprava základů - Stará budova				Číslo: D.1.2-2.2
Výnos: Tvar základů - návrh mikropilot-část 2				