



- MATERIÁLY:

MIKROPILOTY

ŽÁLIVKA JÁDROVÝCH VRTŮ

INJEKTÁŽ
- ŠROUBOVITÁ MIKROPILOTA
Ø100 mm

ŽÁLIVKOVÁ CEMENTOVÁ
MALTA EXPANZNÍ

CLONOVÁ INJEKTÁŽ
PODLOŽÍ

POZNÁMKY:
VEŠKERÉ ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ!
- NEJEDNÁ SE O VÝROBNÍ DOKUMENTACI, PRO REALIZACI JE NUTNO PŘIPRAVIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI.
- POLOHA STAVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ MOŽE BÝT VE SKUTEČNOSTI ODLIŠNÁ.
- PŘÍPADNÝ NESOUHLAS STAVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ A UMÍSTĚNÍ STAVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ JE DÁN VÝCHÁZKEM Z VÍCE ZDROJŮ.
- PŘI JAKÝMKOLIV NESOUHLASU PROJEKTU A SKUTEČNÉHO STAVU JE NUTNÁ KONZULTACE SE STATIKEM.
- GEOMETRIE A DIMENZE BUDOU PŘED REALIZACÍ OVĚŘENY. V PŘÍPADĚ NESROUVALOSTI KONTAKTOVAT STATIKA.
- H1H – HORNÍ HRANA, S1H – SPODNÍ HRANA.
- Z VÝKRESŮ NEODMĚŘOVAT.
- ODLIŠNOSTI SKUTEČNOSTI OD PO ŘEŠÍ S PROJEKTANTEM
- NEJEDNÁ O SOUČASTI JE TECHNICKÁ ZPRÁVA
- JAKO PODKLAD BYLY POUŽITY STAVEBNÍ VÝKRESY A ZAMĚŘENÍ NĚKTERÝCH KONSTRUKCÍ
- VEŠKERÉ NEVALUTNÍ STAVAJÍCÍ ZDVO ODJEJENÉ PŘI BOURACÍCH PRACÍCH BUDĚ NÁHRADNOU NOVÝM ZDVOEM Z PLATNÝCH PÁLENÝCH CHEL
- VEŠKERÉ DOZDÍNKY A ZAZDÍNKY ŘÁDNĚ PROVÁZAT SE STAVAJÍCÍM ZDVOEM
- POLOHA A VELIKOST STAVAJÍCÍCH ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ MOŽE BÝT VE SKUTEČNOSTI ODLIŠNÁ
- PŘI NEJAKOSTECH KONTAKTOVAT STATIKA
- PŘI PROVÁZENÍ JE NUTNÉ DOHLEDĚT OCHRANU ZÁKLADOVÉ SPÁRY PŘED PŮSOBENÍM VODY A TO I PO DORUĚ UŽIVNÍ OBJEKTU
- PROVÁZENÍ JAKÝMKOLIV DODATEČNÝCH PROSTŮRŮ NOSNÝMI KONSTRUKCEMI JE NUTNO KONZULTOVAT SE STATIKEM
- TECHNOLOGICKÉ POSTUPY APLIKACE MIKROPILOT JSOU DOSTUPNÉ U DODAVATELE
- APLIKACE MIKROPILOT DLE ZNOSTOSTI DODAVATELE
- NA VYBRANÝCH MIKROPILOTECH JE V PRŮBĚHU REALIZACE NUTNÉ PROVÁDĚT TAHOVÉ ZKOUŠKY, PRO OVĚŘENÍ UVAŽOVANÉ VÝPOČTOVÉ ÚNOSNOSTI
- CLONOVÁ INJEKTÁŽ BUDĚ PROVÁDĚNA DLE ZNOSTOSTI DODAVATELE S PŘÍHLÉDNUTÍM NA PLATNÉ TECHNOLOGICKÉ POSTUPY
- INJEKTÁŽ BUDĚ PROVÁDĚNA AŽ PO APLIKACI MIKROPILOT, ABY BEHÁVÁNÍM NESLOU K PORUŠENÍ INJEKTÁŽE
- VEŠKERÉ ROZMĚRY PŘEVĚŘIT NA STAVBĚ
- PŘI NEJAKOSTECH NUTNO KONTAKTOVAT PROJEKTANTA
- BĚHEM REALIZACE JE NUTNÉ UPŘESŇOVAT REÁLNÉ POMĚRY NA STAVBĚ
- PRO PROVÁZENÍ JE NUTNÉ VYHOTOVIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI
- PŘESNÝ POČET MIKROPILOT BUDĚ UPŘESŇOVÁN VE VÝROBNÍ DOKUMENTACI
- VZHLÉDEM K CHARAKTERU REKONSTRUKCE JE MOŽNÉ, ŽE SE OBJEV SKUTEČNOSTI, KTERÉ NEBYLO MOŽNÉ PŘEDPOKLADAT. V TAKOVÉM PŘÍPADĚ JE NUTNÁ KONZULTACE S PROJEKTANTEM

- LEGENDA MIKROPILOT
- šroubovitá mikropilota ø 100
délka 6,0 m, 218 ks

- LEGENDA:
- STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- ZASYP
- ROSTLÝ TERÉN

Základový projektant: Ing. Václav Šilák	Ing. Adam Šilák	STA-CON s.r.o. Národní 120/14, 128 00 Praha 28-Vyšehrad tel: 224 915 514 www.sta-con.cz, sta-con@sta-con.cz IČ: 28 69 17 28, DIČ: CZ28 69 17 28	Revizor: rev.0	Pracovník: Buda
Investor: Výšehradské ekonomické a Právní, s.r.o. Winstona Churchilla 1538/4, 120 00 Praha 3 – Žitov	Datum: 12/2023	Formát: Buda		
Místo: Nám. Winstona Churchilla 1538/4, 120 00 Praha 3 – Žitov	Stavba: VŠE - oprava základů - Stará budova	Mapa: 1:50		
Stavba: VŠE - oprava základů - Stará budova	Stavba: VŠE - oprava základů - Stará budova	Stavba: VŠE - oprava základů - Stará budova		
Výrobce: Tvar základů - návrh mikropilot-část 1				

D.1.2-2.1