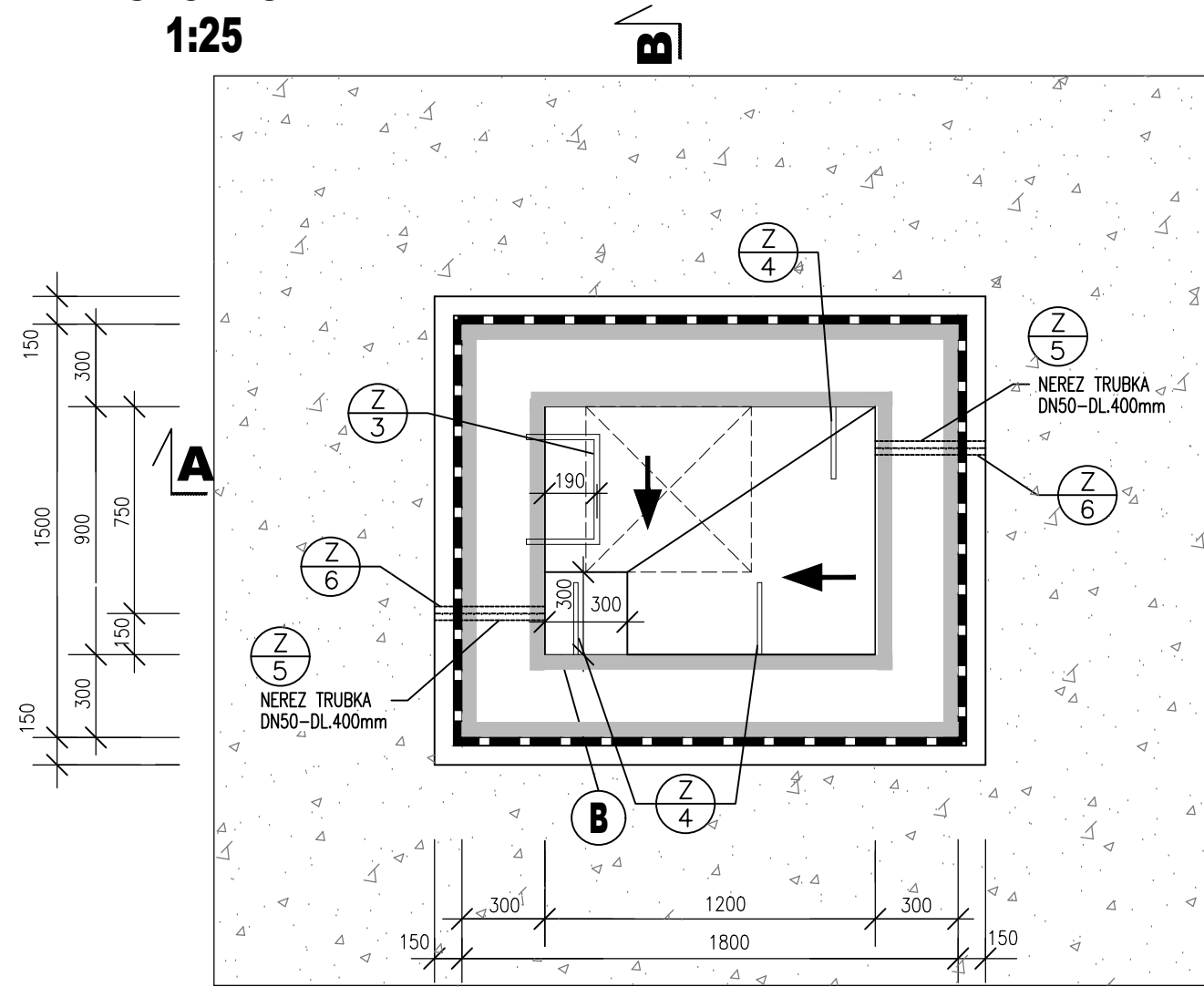
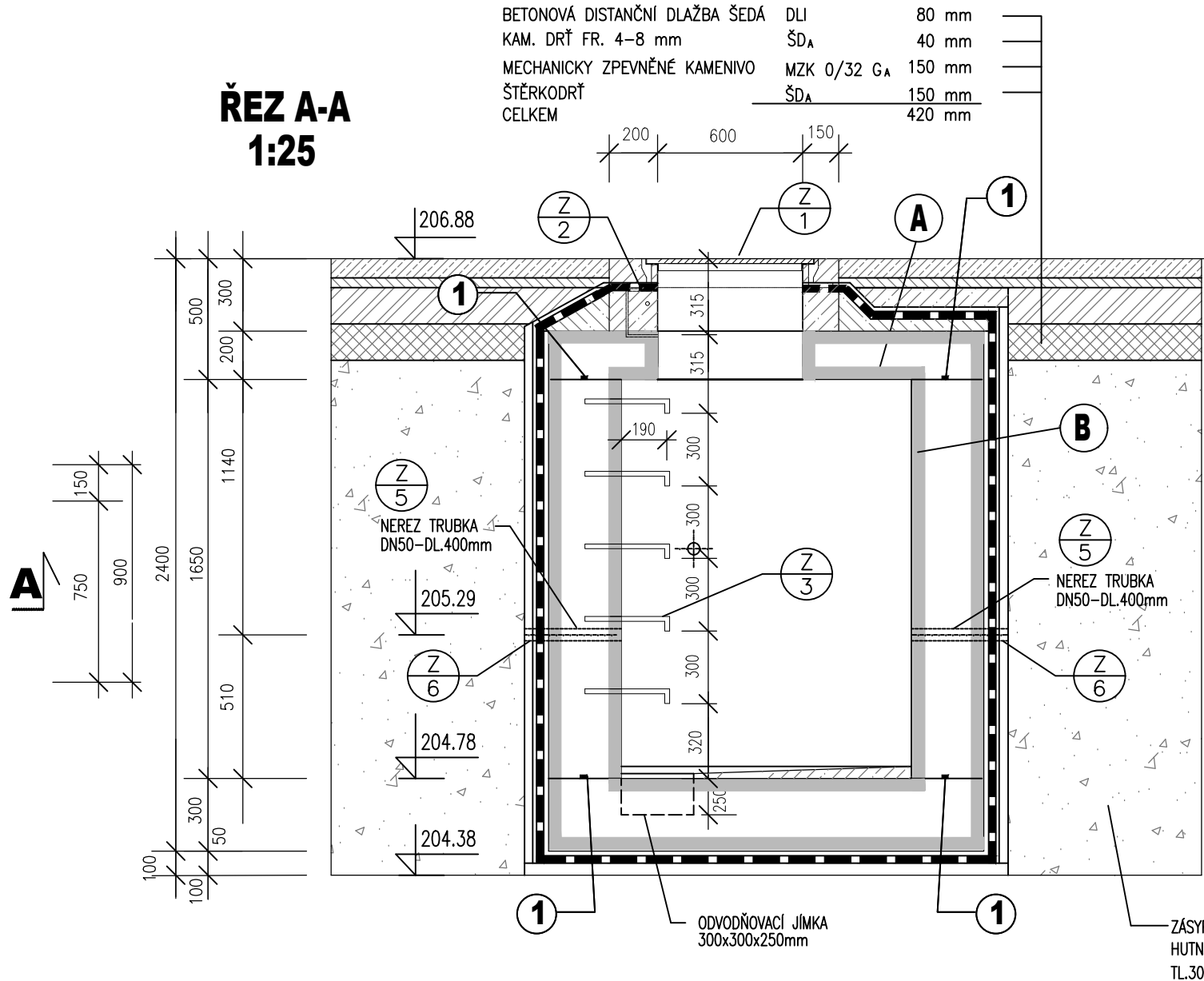


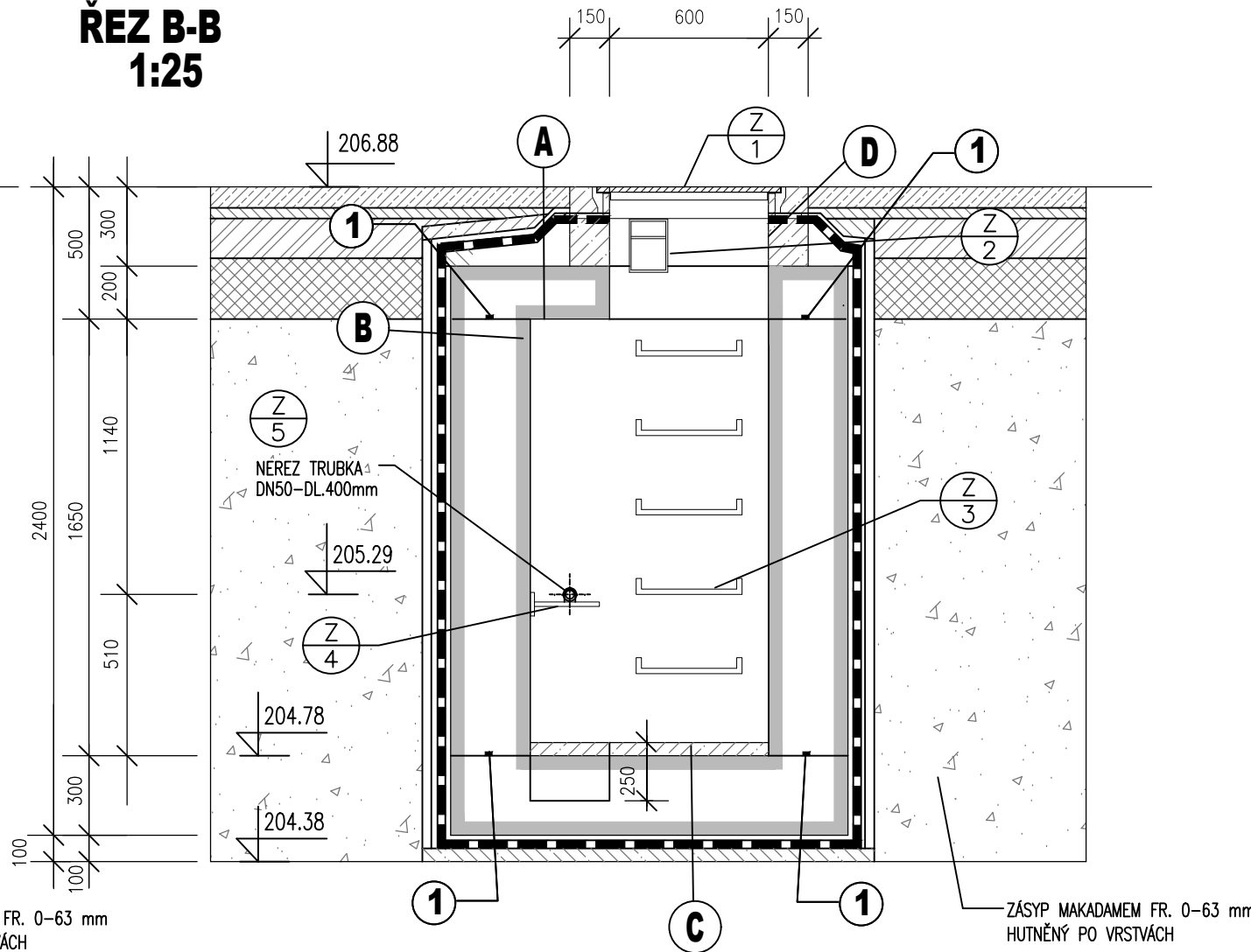
VĚDOMĚRNÁ ŠACHTA
PŮDORYS
1:25



ŘEZ A-A
1:25



ŘEZ B-B
1:25



POZNÁMKA:

PODZEMNÍ VEDENÍ OSTATNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU ZAKRESLENY ORIENTAČNĚ DLE ÚDAJŮ POSKYTNUTÝMI JEDNOTLIVÝMI SPRÁVCI. VYBRANÝ ZHOTVITEL STAVEBNÍCH PRACÍ MUSÍ PŘED ZAHAJENÍM JAKÝCHKOLIV ZEMNÍCH PRACÍ POŽÁDAT PŘÍSLUŠNÉ SPRÁVCE O JEJICH PŘESNÉ VYTÝČENÍ. PŘI NEZNAMÉ HLOUBCE ULOŽENÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ PŘEDPOKLÁDÁME ULOŽENÍ DLE ČSN 73 6005. V KOLIZNÍCH MÍSTECH JE DOPORUČENO PROVÉST OVĚŘENÍ HLOUBKY ULOŽENÍ POMOCÍ KOPANÉ SONDY.

PŘI PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ ŘÍDIT SE DLE PLATNÝCH STANOVISEK A VYJÁDRĚNÍ SPRÁVCŮ ČI VLASTNÍKŮ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY. SOUČASNĚ JE NUTNO RESPEKTOVAT POŽADAVKY A PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍCH PRACÍ A POHYB STAVEBNÍCH MECHANISMŮ V OCHRANNÝCH PÁSMECH SÍTÍ.

SO 346 - VODOVODNÍ PŘÍPOJKA SŽ

D.1

PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK; VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

OBJEDNATEL	NOVÁ ZBROJOVKA, s.r.o. Vladislavova 1390/17, 110 00 Praha 1	NOVÁ ZBROJOVKA
------------	---	----------------

HLAVNÍ PROJEKTANT	PK OSSENDORF s.r.o. Tomešova 1, 602 00 BRNO	PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ OSSENDORF BRNO
HLAVNÍ INŽ. PROJEKTU	ING. NYKODYM	
VEDOUcí PROJEKTANT	ING. NOHEL	ČÍSLO ZAKÁZKY 2020 204.9

VEDOUcí PROJEKTANT	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	AQUATIS	
ING. NOHEL	ING. KLIMŠA	ING. KAŠTAN	ING. CHALOUPKA		
KRAJ:	JIHOMORAVSKÝ	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ:	MALOMĚŘICE, ŽIDENICE, ZABROVICE	DATUM	12/2023
STAVBA	DOPRAVNÍ NAPOJENÍ ULICE MARKÉTY KUNCOVÉ D.1 - STAVEBNÍ ČÁST D.1.3 - VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY			FORMÁT	3X A4
ČÁST PO	VODOMĚRNÁ ŠACHTA			STUPEŇ PD	PDPS
				ČÍSLO ZAKÁZKY	121013A
				MĚŘÍTKO	1:25
				ČÍSLO PARÉ	ČÍSLO PŘÍLOHY 03

LEGENDA SKLADEB

A SKLADBA STROPŮ (POPIS SKLADBY "ZE ŠACHTY DO TERÉNU")

- BETONOVÁ MAZANINA C12/15-TL.100 mm
- PRŮMYSLOVÁ NETKANÁ GEOTEXTILIE-HMOTNOST 800g/m²
- TLAKOVÁ HYDROIZOLACE:FÓLIE,TL.1.5mm
- PRŮMYSLOVÁ NETKANÁ GEOTEXTILIE-HMOTNOST 800g/m²
- SPÁDOVÝ BETON C12/15-TL.50-100mm
- ŽEL.BET. STROP C25/30 XC2-TL.200 mm
- VYSRAVENÍ POVRCHU

B SKLADBA STĚNY (POPIS SKLADBY "ZE ŠACHTY DO TERÉNU")

- VYSRAVENÍ POVRCHU
- ŽEL.BET. STĚNA C25/30 XC2-TL.300 mm
- PRŮMYSLOVÁ NETKANÁ GEOTEXTILIE-HMOTNOST 800g/m²
- TLAKOVÁ HYDROIZOLACE:FÓLIE,TL.1.5mm
- PRŮMYSLOVÁ NETKANÁ GEOTEXTILIE-HMOTNOST 800g/m²
- NOPKOVANÁ FÓLIE

C SKLADBA DNA (POPIS SKLADBY "ZE ŠACHTY DO TERÉNU")

- CEMENT.POTĚR TL.20mm
- SPÁDOVÁ MAZANINA C12/15-TL.30-60mm
- ŽEL.BET. DNO C25/30 XC2-TL.300 mm
- CEMENTOVÁ MALTA TL.30mm
- PRŮMYSLOVÁ NETKANÁ GEOTEXTILIE-HMOTNOST 800g/m²
- TLAKOVÁ HYDROIZOLACE:FÓLIE,TL.1.5mm
- PRŮMYSLOVÁ NETKANÁ GEOTEXTILIE-HMOTNOST 800g/m²
- PODKLADNÍ BETON C12/15-TL.100mm

D SKLADBA STĚNY VSTUPNÍHO KOMINKU (POPIS SKLADBY "ZE ŠACHTY DO TERÉNU")

- VYSRAVENÍ POVRCHU
- ŽEL.BET.STĚNA C25/30 XC2-TL.200mm
- GEOTEXTILIE min 800g/m²
- TLAKOVÁ HYDROIZOLACE:FÓLIE,TL.1.5mm
- GEOTEXTILIE min 800g/m²
- NOPKOVANÁ FÓLIE

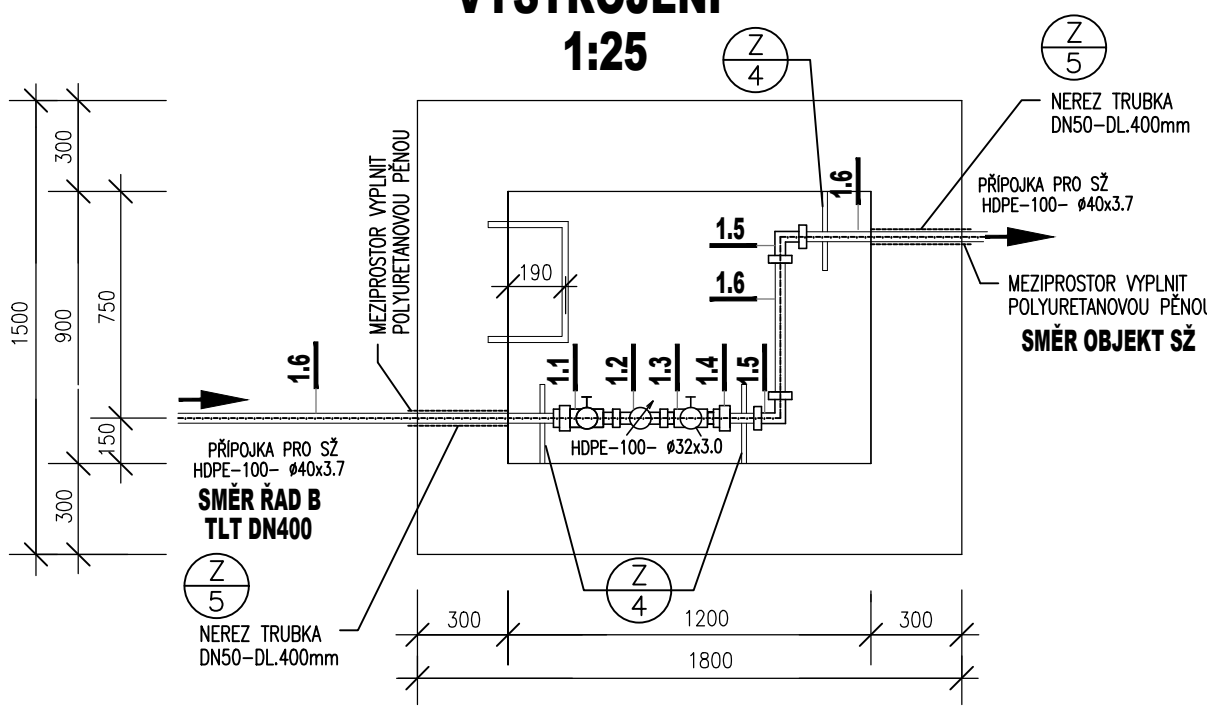
1 TĚSNĚNÍ PRACOVNÍCH SPAR A PROSTUPŮ

-UTĚSNĚNÍ POTRUBÍ V ŽB.STĚNÁCH A VE STROPĚ ŠACHTY A PRACOVNÍCH SPAR:
DNO:STĚNY:STĚNY:STROP:STĚNY VSTUPNÍHO KOMINKU:STROP BUDE POMOCÍ BOBTNAJÍCHO PÁSKU A LEPIČÍ PASTY
-LIMCE(MANŽETY) K UTĚSNĚNÍ PROSTUPŮ POTRUBÍ DN50
STÁŽENY KOLEM POTRUBÍ NEREZ PÁSKOU Z/6 (2KS/1PROSTUP)

UPOZORNĚNÍ:

PŘI PROVÁDĚNÍ TLAKOVÉ HYDROIZOLACE SE U PROSTUPŮ POTRUBÍ PŘES ŽEL.BET.STĚNY POUŽIJÍ LIMCE Z FÓLIE PRO TYTO PROFILY POTRUBÍ:
NEREZ OCEL-DN50 (D54mm)-2ks(VE STĚNĚ)
DÁLE SE POUŽIJÍ V PŘÍSLUŠNÉM MNOŽSTVÍ SPECIÁLNÍ KOMPLETAČNÍ PRVKY (KUŽEL, VLNOVEC,ZÁPLATA,PODLOŽKA)

PŮDORYS TRUBNÍHO
VYSTROJENÍ
1:25



DOMOVNÍ PŘÍPOJKA 60
VÝPIS POTRUBÍ,TVAROVEK A ARMATUR
POPIS MATERIÁLU
POČET KS

- | | | |
|-----|--|-------|
| 1.1 | KULOVÝ VENTIL CIMBERIO S RYCHLOSPOJKOU CIM-283-Ø40x1" | 1 |
| 1.2 | VODOMĚR SPANNER VM 3-5V/1"-S PRODLOUŽENÍM | 1 |
| 1.3 | KULOVÝ VENTIL CIMBERIO SE ZPĚTNOU KLAPKOU A ODVODNĚNÍM CIM-211-1"x1" | 1 |
| 1.4 | SPOJKA ISIFLO T112-Ø40x1" | 1 |
| 1.5 | KOLENO ISIFLO T120- 90°-Ø40x40 | 2 |
| 1.6 | POTRUBÍ HDPE 100-Ø40x3.7-SDR11 | 5,0 m |