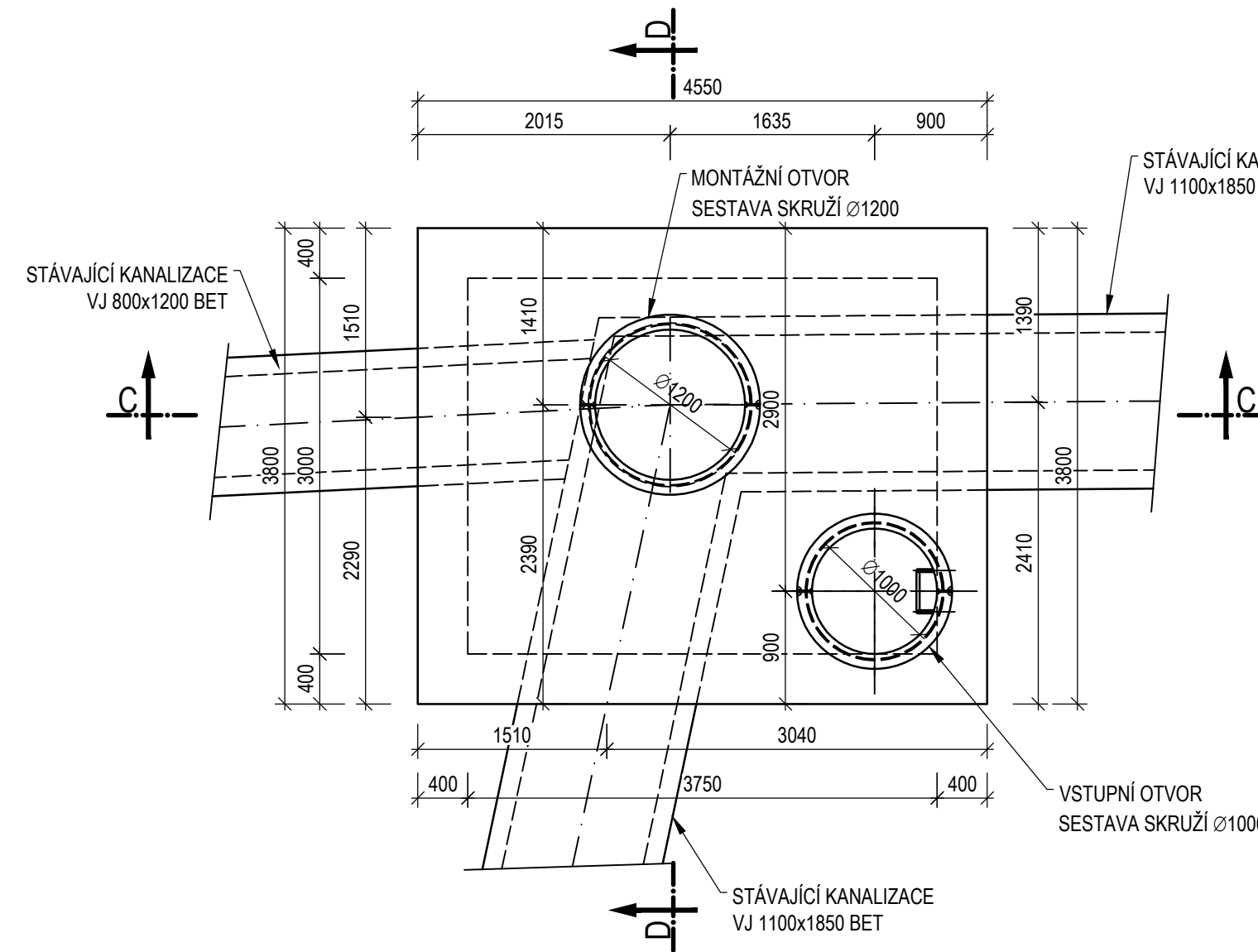


VÝKRES TVARU ŠACHTY 2138936

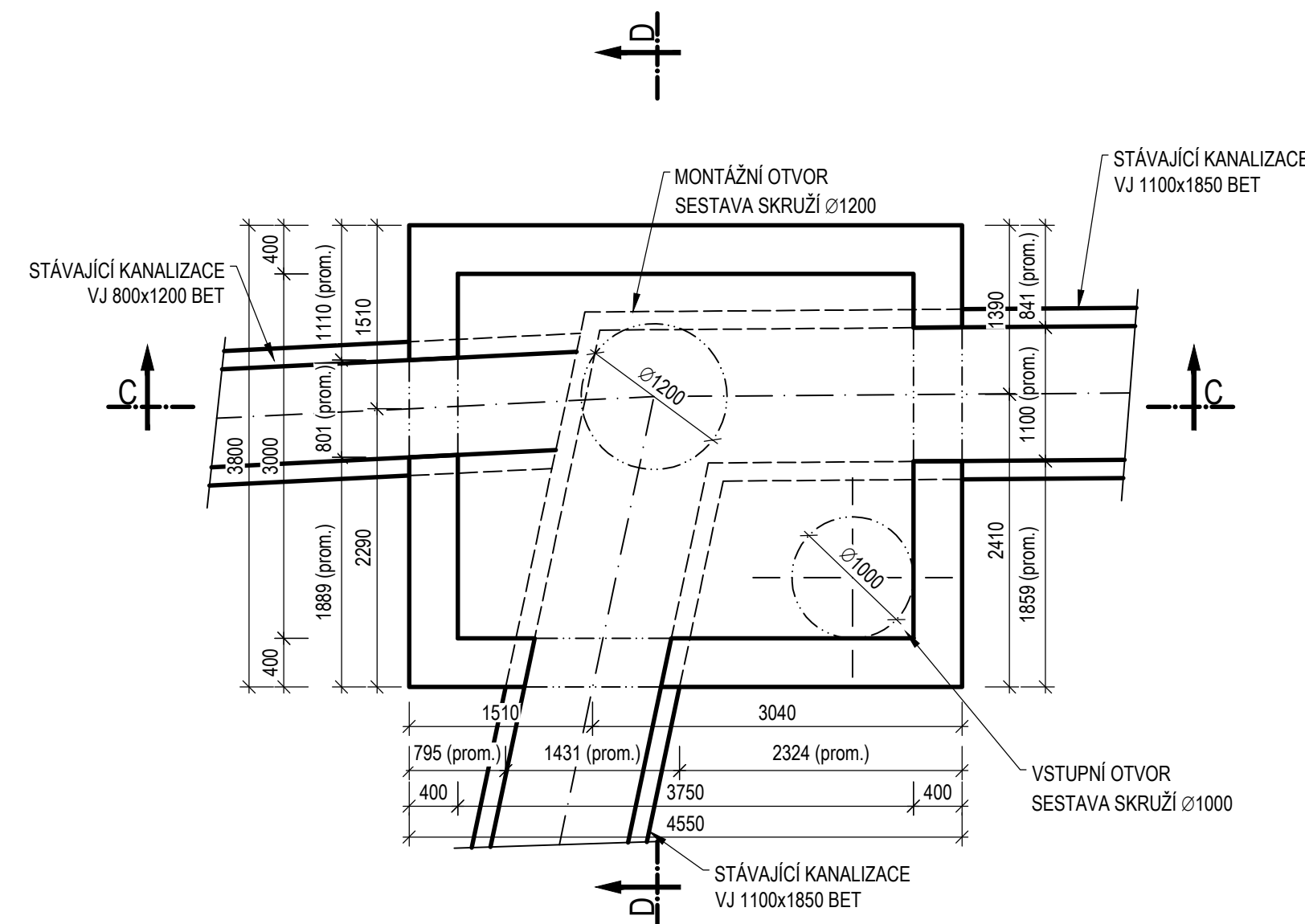
PŮDORYSNÝ POHLED A-A

M 1 : 50



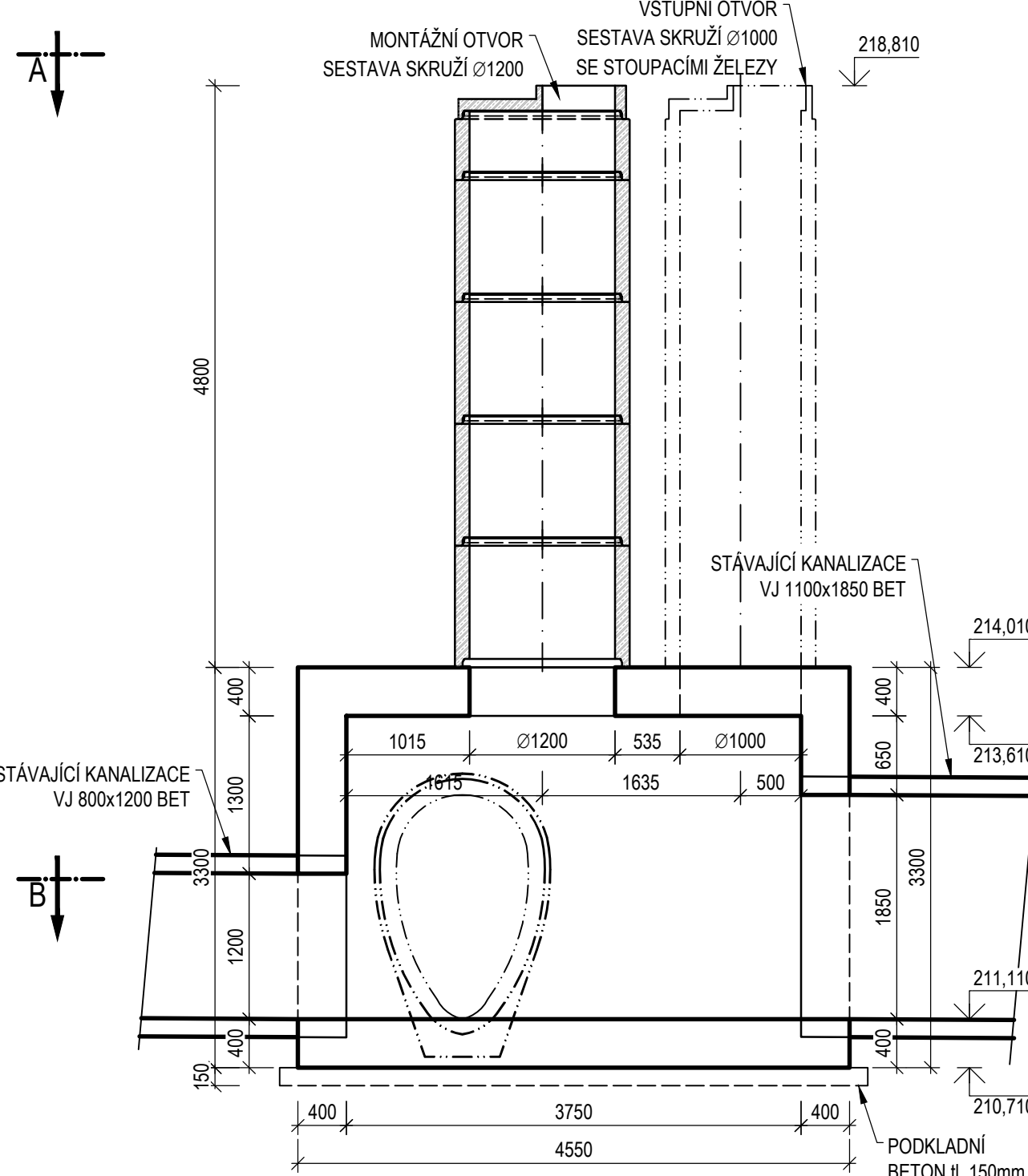
PŮDORYSNÝ ŘEZ B-B

M 1 : 50



ŘEZ C-C

M 1 : 50

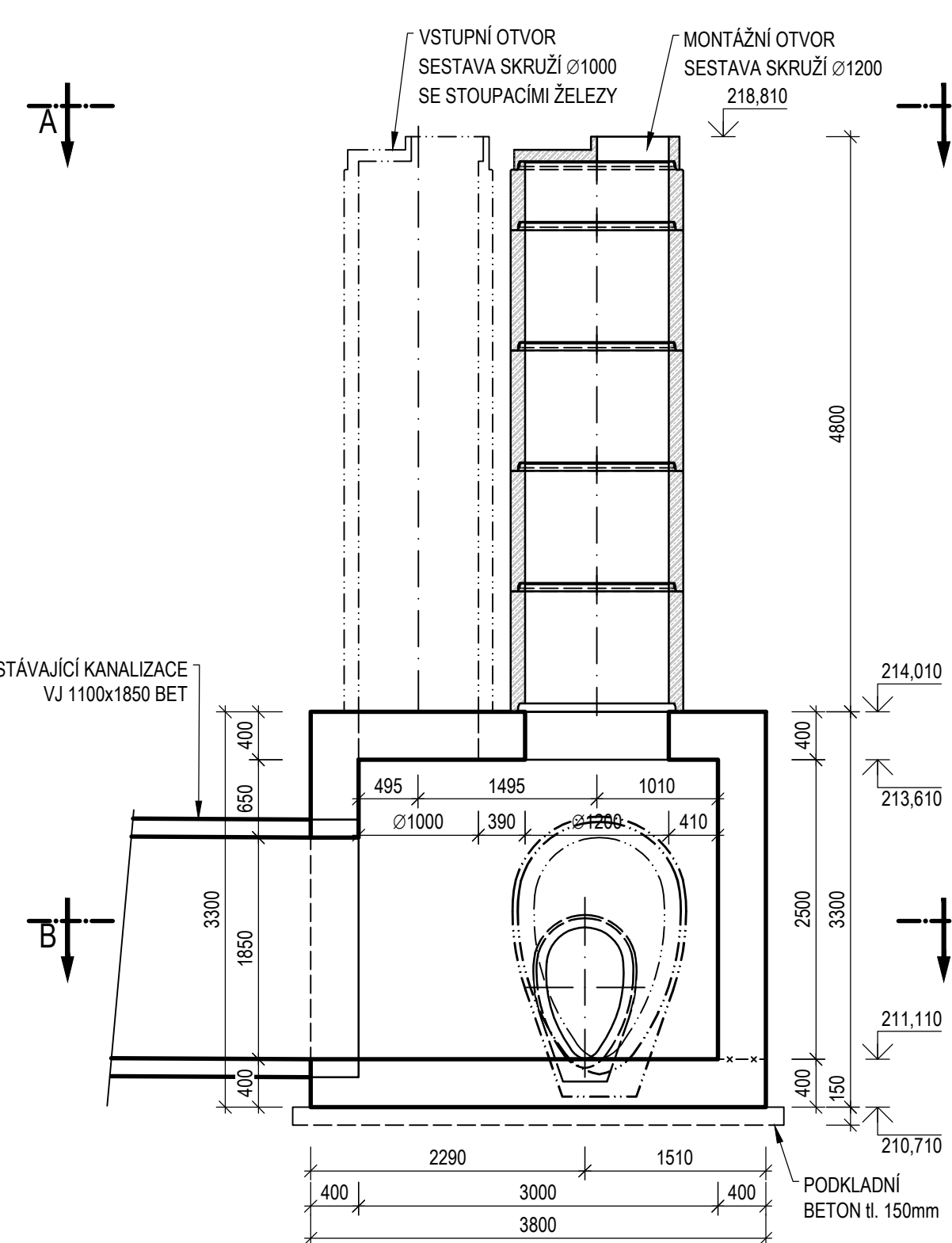


IZOLAČNÍ SYSTÉM:

OCHRANNÁ VRSTVA - GEOTEXTÍLIE 500g/m² 71,4m²  
VODOTĚSNÁ VRSTVA - 2x ALN 71,4m²  
PŘÍPRAVNÁ VRSTVA - 1x ALP 71,4m²

ŘEZ D-D

M 1 : 50



SPECIFIKACE BETONU: SPECIFIKACE DLE ČSN EN 206+A2, ČSN P 73 2404

NOSNÁ KONSTRUKCE C30/37 - XC4, XF1, XA1 - CI 0,4 - Dmax 22 - S3 26,63m³  
max. průsak 20 mm dle ČSN EN 12390-8  
PODKLADNÍ BETON C16/20 - X0 - CI 1,0 - Dmax 32 - S4 2,98m³

SPECIFIKACE OCELI:

BETONÁŘSKA VÝZTUŽ: B 500B

POZNÁMKY:

- ROZMĚRY SKRYTÝCH KONSTRUKCÍ JSOU PŘEDPOKLÁDANÉ A NEMUSÍ SOUHLASIT SE SKUTEČNOSTÍ
- ZAKRESLENÍ STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE INFORMATIVNÍ DLE PODKLADŮ POSKYTNUTÝCH JEDNOTLIVÝMI SPRÁVCI SÍTÍ, PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ PROVÉST JEDNOTLIVÝMI SPRÁVCI PŘESNÉ VYTÝČENÍ
- ZKOŠENÍ VŠECH HRAN BETONOVÝCH MONOLITICKÝCH KONSTRUKCÍ 15/15 mm POKUD NENÍ STANOVENO INAK
- DOPRAVA , ZPŮSOB ZPRACOVÁNÍ A ZHUTŇOVÁNÍ BETONOVÉ SMĚSI, OŠETŘOVÁNÍ BETONU PO BETONÁŽI A ZHOTOVENÍ NOSNÝCH KONSTRUKCÍ MUSÍ BÝT VE SMYSLU ČSN EN 13670 (PROVÁDĚNÍ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ)
- POVRCH PRACOVNÍCH SPÁR PŘED ZATUHNUTÍM ZDRSNIT, PŘED BETONÁŽÍ PRACOVNÍ SPÁRY VYČISTIT A PROVLHČIT
- BETONOVÉ PLOCHY V STYKU SE ZEMINOU SE OCHRÁNÍ SYSTÉMEM (NÁTĚREM) PROTI ZEMNÍ VLHKOŠTI NA BÁŽI BITUMENU DLE TECHNICKÉHO LISTU VÝROBCE 1x ALP + 2x AL
- JE NUTNÁ KOORDINACE SE SOUVISEJÍCÍMI STAVEBNÍMI OBJEKTY A PROVOZNÍMI SOUBORY
- VŠECHNY SOUVISEJÍCÍ STAVEBNÍ OBJEKTY A PROVOZNÍ SOUBORY JSOU VYKRESLENY V KOORDINAČNÍ SITUACI STAVBY
- ZMĚNY OPROTI PŘEDPOKLADĚM PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE NUTNÉ KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM, RESP. MUSEJÍ BÝT ODSOUHLASENY STAVEBNÍM DOZOREM
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA: VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv, POLOHOVÝ SYSTÉM JTSK

|   |  |   |                                     |
|---|--|---|-------------------------------------|
| SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv  |  |   |                                     |
| OBJEDNATEL:<br><b>OSTRAVA!!!</b><br>STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA<br>PROKEŠOVO NÁMĚSTÍ 8<br>729 30 OSTRAVA |  | ZHOTOVITEL:<br><b>AFRY</b><br>AFRY CZ s.r.o.<br>MAGISTRŮ 1275/13<br>140 00 PRAHA 4<br>tel.: +420 277 005 500<br>www.afry.cz |                                     |
| HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:<br>Ing. DAVID NOVÁK  | ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:<br>Ing. JOSEF HAJAŠ | VYPRACOVAL:<br>Ing. VLADIMÍR PITÁK  | KONTROLOVAL:<br>Ing. LUBOMÍR MACURA |
| NÁZEV PROJEKTU:<br><b>REVITALIZACE NÁMĚSTÍ REPUBLIKY</b>  |  |   |                                     |
| ČÁST:   | DOKUMENTACE OBJEKTŮ                        |   |                                     |
| STAVEBNÍ OBJEKT:  | SO 330 - ÚPRAVA KANALIZACE                 |   |                                     |
| PŘÍLOHA:  | VÝKRES TVARU ŠACHTY 2138936                |   |                                     |
| KRAJ:   | MORAVSKOSLEZSKÝ                            | ČÁST:   | PŘÍLOHA Č.:                         |
| DATUM:  | 11/2024                                    | <b>D.3 05</b>   |                                     |
| STUPEŇ:   | PDPS                                       |   |                                     |
| MĚŘÍTKO:  | 1:50                                       |   |                                     |
| Č. ZAKÁZKY:   | 2022/0144                                  | ČÍSLO PARE:   |                                     |