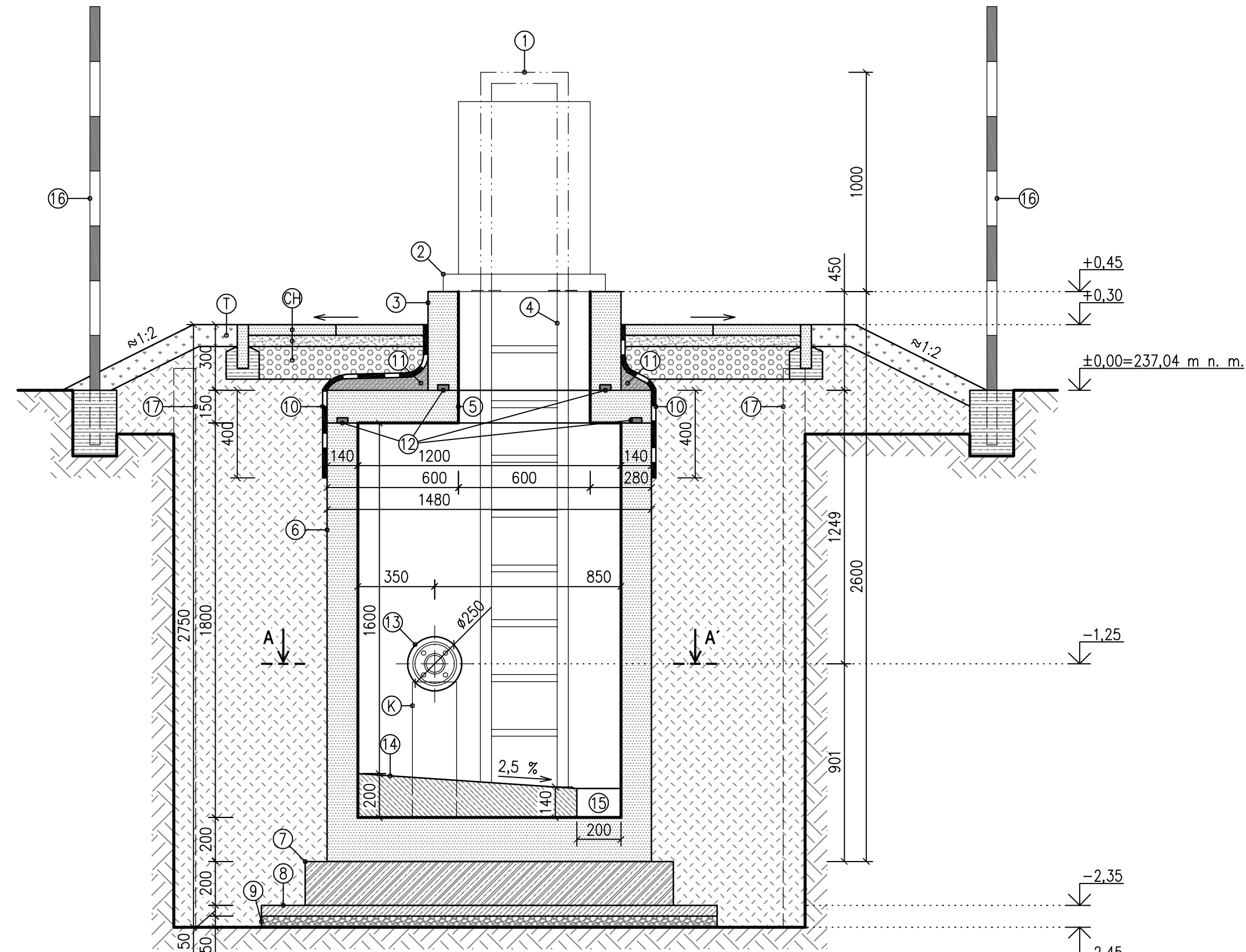
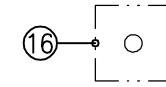














A diagram of a square unit cell. Inside the square is a small circle. To the right of the circle is a diamond symbol (◊) connected by a horizontal line to a circle containing the number 16.



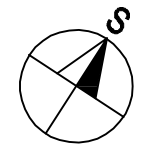
- 1 VÝLEZOVÉ MADLO VČETNĚ KOTVICOVÉ MATERIÁLU
- 2 VODOTĚSNÝ VÝMĚNATELNÝ POKOP S RÁMEM A BEZPEČNOSTNÍ ZARÁŽKOU
- 3 PREFABRIKOVANÝ VSTUPNÍ KOMÍN VODOMĚRNÉ ŠACHTY
- 4 STĚNOVÝ ŽEBŘÍK VČETNĚ KOTVICOVÉHO MATERIÁLU
- 5 PREFABRIKOVANÝ STROP VODOMĚRNÉ ŠACHTY
- 6 PREFABRIKOVANÝ DNO VODOMĚRNÉ ŠACHTY, 2x PROSTUP DN 250
- 7 POKLADNÍ BETONOVÁ DESKA VYZTUŽENÁ 2x KARI SÍTI #8/150/150 TL. 200 mm
- 8 POKLADNÍ BETON TL. 50 mm
- 9 ZHUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ PODSYP TL. 50 mm
- 10 ASFALTOVÝ NÁTĚR + 2x HYDROIZOLAČNÍ PÁS
- 11 BETONOVÁ MAZANINA VE SPÁDU
- 12 TĚSNĚNÍ PRACOVNÍCH SPAR BENTONITOVÝM TĚSNÍCÍM PÁSEM
- 13 PROSTUP DN 250 TĚSNĚNÝ VODOTĚSNÝ TĚSNÍCÍM RETĚZEM KTW, LU-9, VNĚJŠÍ LÍČ  
PROSTUPU BUDE ZAPRAVEN SUCHOU MALTOU PRO UTEŠNĚNÍ PROSTUPŮ A KONSTRUKCI
- 14 SPADOVÝ BETON
- 15 ČERPACÍ JÍMKA 300x200x140 mm
- 16 VODÁRENSKÝ ORIENTAČNÍ SLOUPEK MODRO-BÍLÝ VČETNĚ BETONOVÉ PATKY
- 17 PÁZENÍ VÝKOPU
- 18 LEMOVÝ NÁKRÚŽEK d90 SDR 11 + PŘÍRUBA PP-ocel d90
- 19 TROUBA PŘÍRUBOVÁ DN 80, TP (FF), L=1000 mm
- 20 PŘECHOD PŘÍRUBOVÝ (REDUKCE) DN 80/50, RP (FFR), L=200 mm
- 21 ŠOUPAKOTO EKOPILS, KRÁTKÁ STAVBNÍ DÉLKA, PN 10-16, DN 50, L=150 mm, č. 7818024  
+ RUČNÍ KOLÍK LITINOVÉ d=200 mm PRO ŠOUPAKOTO DN 40-50, č. 1341082
- 22 LAPÁČ NEČISTOT S DOVOJNÝM SÍTEM Z NEREZOVÉ OCELI, PN 16, DN 50, L=230 mm
- 23 TROUBA PŘÍRUBOVÁ DN 50, TP (FF), L=300 mm
- 24 VODOMĚR DN 50, L<sub>max</sub>=300 mm (DODÁVÁ PRVOVYVOZATEL VODOVODNÍ SÍTĚ)
- 25 MONTÁŽNÍ VLOŽKA, PN 16, DN 50, L=180 mm
- 26 TROUBA PŘÍRUBOVÁ DN 50, TP (FF), L=200 mm
- 27 ZPĚTNÁ KLAPEK BEZ PÁKY A ZAVÁŽÍ, PN 16, DN 50, L=200 mm
- 28 BETONOVÝ OPĚRNÝ BLOK 200x200x500 mm

| C) SKLADBA DLÁŽDENÉHO CHODNIKU PO OBVODU VSTUPNÍHO KOMINU VODOMĚRNÉ ŠACHTY: |       |        |
|-----------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
| - BETONOVÁ DLÁŽBA                                                           | DL    | 50 mm  |
| - LOŽE Z KAMENIVA FRAKCE 0-4 mm                                             | L     | 50 mm  |
| - ŠTERKODRŤ FRAKCE 0-32 mm                                                  | ŠD(B) | 150 mm |
| CELKEM                                                                      |       | 250 mm |

|                                                                                               |               |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|
| <b>① SKLADBA KONSTRUKCE PRO OBNOVENÍ STÁVAJÍCÍCH NEZPEVNĚNÝCH TRAVNATÝCH PLOCH VE VÝKOPU:</b> |               |
| - TRAVNÍ DRN S OHUMUSOVÁNÍM                                                                   | 100 mm        |
| <b>CELKEM</b>                                                                                 | <b>100 mm</b> |

|                                                                                     |                                                                               |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
|  | PREFABRIKOVANÉ BETONOVÉ KONSTRUKCE                                            |
|  | LOŽE Z KAMENIVA FRAKCE 0-4 mm                                                 |
|  | ŠTĚRKODŮŘ FRAKCE 0-32 mm                                                      |
|  | 2x HYDROIZOLAČNÍ PÁS                                                          |
|  | BETONOVÁ MAZANINA VE SPÁDU                                                    |
|  | SPÁDOVÝ BETON                                                                 |
|  | POKLADNÍ BETONOVÁ DESKA<br>VYZTUŽENÁ 2x KARI SITI Ø8/150/150                  |
|  | TRAVNÍ DRN TL. 200 mm                                                         |
|  | ZÁSYP Z PROHOZENÉ ZEMINY Z VÝKOPU SE<br>ZHUTNĚNÍM PO VRSTVÁCH TL. MAX. 250 mm |
|  | PODKLADNÍ BETON                                                               |
|  | ZHUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ PODSYP                                                      |
|  | ROSTLÝ TERÉN                                                                  |

M: 1:20



|                                                                                                                   |                                                                                                                                                              |                                                                  |                 |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|-----------------|
| VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT P. V.                                                                                        |                                                                                                                                                              | SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK                                      |                 |
| YPRACOVAŁ:                                                                                                        | Ing. P. MÜLLER                                                                                                                                               | <b>ING. PETR MÜLLER</b><br><b>PROJEKTOVÁ ČINNOST VE VÝSTAVBĚ</b> |                 |
| PROJEKTANT:                                                                                                       | Ing. P. MÜLLER                                                                                                                                               |                                                                  |                 |
| TECHNICKÁ KONTROLA:                                                                                               | Ing. P. MÜLLER                                                                                                                                               |                                                                  |                 |
| OBJEDNATEL PD:                                                                                                    | KANCELÁŘ: VRCHNÍ 85/28, 747 05 OPAVA, KATEŘINKY                                                                                                              |                                                                  |                 |
| STAVEBNÍK:                                                                                                        | Statutární město Ostrava<br>Prokešovo náměstí 1803/8, 729 30 Ostrava, Moravská Ostrava<br>Městský obvod Ostrava-Jih<br>Horní 791/3, 700 30 Ostrava, Hrabůvka |                                                                  |                 |
| NÁZEV STAVBY:                                                                                                     | STUPEŇ PD:                                                                                                                                                   |                                                                  | DÚS             |
| OPRAVA VODOVODU V HRABŮVCE,<br>ULICE MITUŠOVA - VODOVODNÍ PŘÍPOJKA<br>PRO OBJEKT MŠ MITUŠOVA 6                    |                                                                                                                                                              | KRAJ:                                                            | Moravskoslezský |
|                                                                                                                   |                                                                                                                                                              | OKRES:                                                           | Ostrava-město   |
|                                                                                                                   |                                                                                                                                                              | DATUM:                                                           | 11/2019         |
| NÁZEV PROVOZOVNÍ SOUBORY / STAVEBNÍHO OBJEKTU                                                                     |                                                                                                                                                              | ČÍSLO ZAKÁZKY:                                                   | 17014-02        |
| SO 01 REKONSTRUKCE VODOVODNÍ PŘÍPOJKY,<br>VODOMĚRNÉ ŠACHTY A ČÁSTI VNITŘNÍHO<br>VODOVODU PRO OBJEKT MŠ MITUŠOVA 6 |                                                                                                                                                              | FORMÁT:                                                          | 8x A4           |
| NÁZEV PŘÍLOHY:                                                                                                    |                                                                                                                                                              | MĚŘÍTKO:                                                         | 1:20            |
| VODOMĚRNÁ ŠACHTA PRO FAKTURACNÍ VODOMĚR                                                                           |                                                                                                                                                              | PŘÍLOHA                                                          | <b>B.5</b>      |