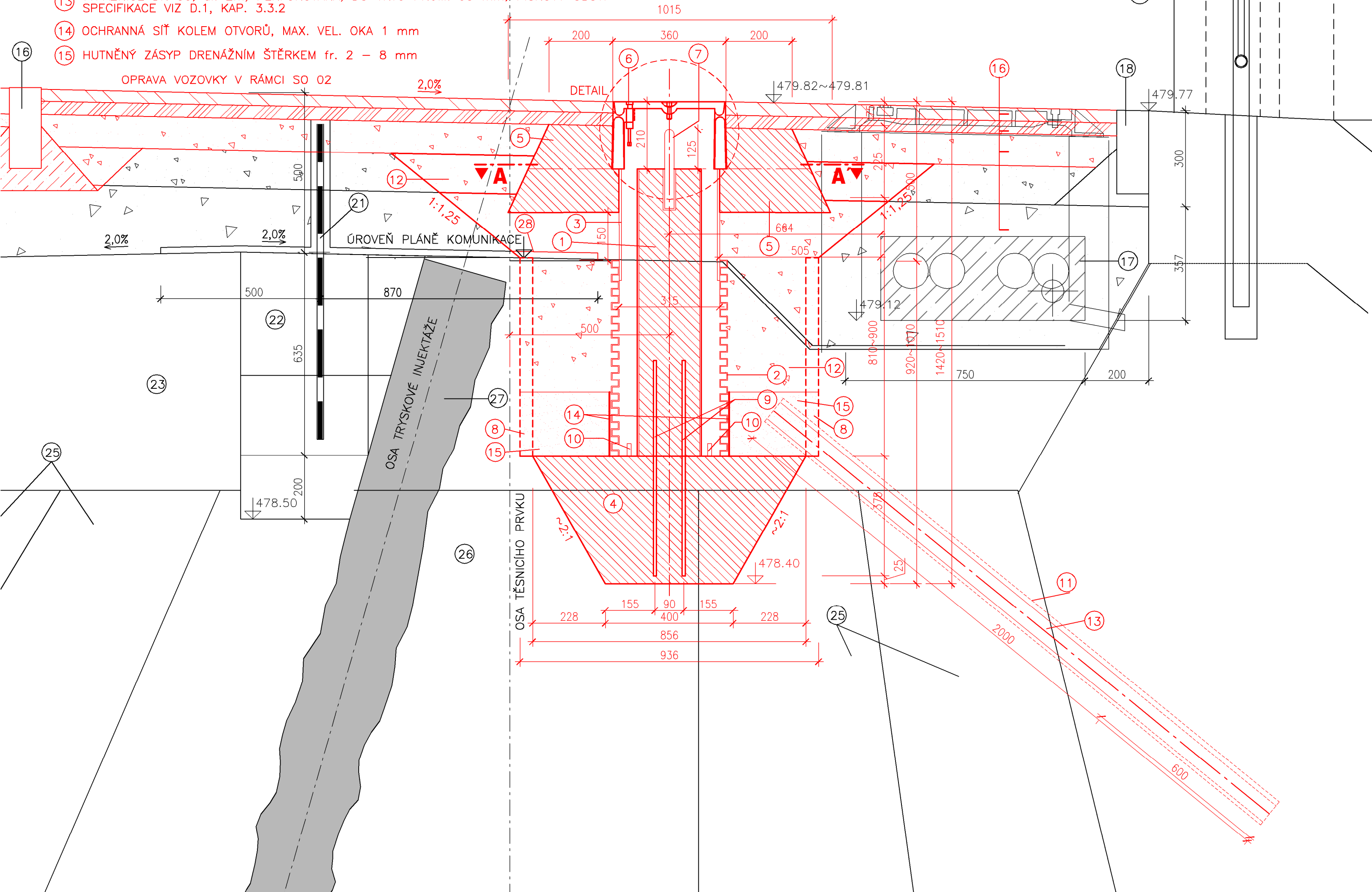
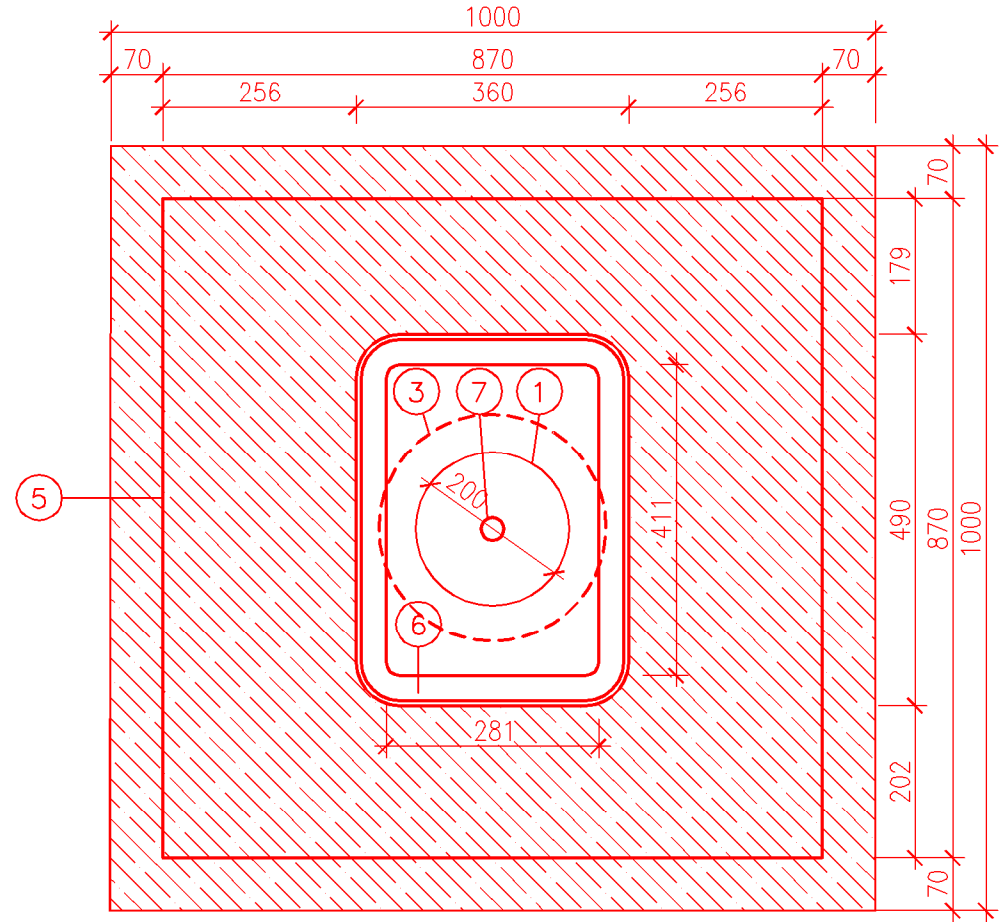


LEGENDA

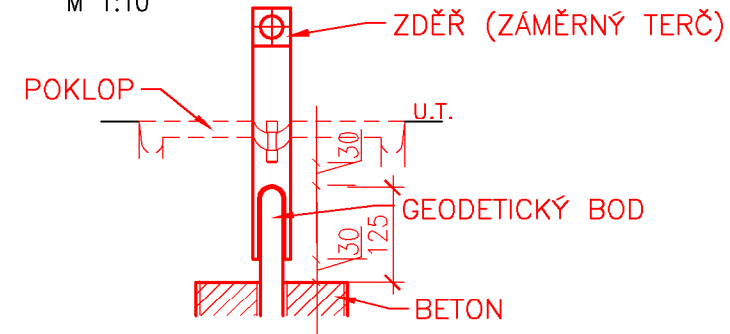
- 1 TROUBA PVC DN 200mm, VYPLNĚNÁ BETONEM C30/37 XC4 XF1
- 2 ŠACHTOVÁ TROUBA např. WAVIN Dy 315 NEBO OBDOBNÁ
- 3 TROUBA PVC KANALIZAČNÍ DN 300 dl.350mm
- 4 BETONOVÝ ZÁKLAD C30/37 XC4 XF1
- 5 ZABETONOVÁNO C30/37 XC4 XF1
- 6 VODOTĚSNÝ POKLOP ZAT. TŘÍDA C250, ČSN EN 124, např. HYDRANT HERMELOCK NEBO OBDOBNÝ VNĚJŠÍ ROZMĚRY 360x490 mm, VNITŘNÍ ROZMĚRY 290x420mm, VÝŠKA 210mm
- 7 GEODETICKÁ ZNAČKA (NIVELAČNÍ NEBO KOMBINOVANÁ PRO MĚŘENÍ HORIZONTÁLNÍCH A VERTIKÁLNÍCH POSUNŮ) DODÁVKA DLE DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE
- 8 PAŽICI STĚNY HNANÉHO PAŽENÍ, VYTAŽENO
- 9 BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ R10 505 (4 ks) prům. 10 mm, dl. 700 mm
- 10 OTVORY PRO ODVÁDĚNÍ PROSÁKLÉ VODY (min. 8)
- 11 VRT PRŮMĚRU 93 mm
- 12 HUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSKOVÝ ZÁSYP fr. 0 – 32, SPECIFIKACE VIZ D.1, KAP. 3.3.2
- 13 VÝPAŽNICE DN 50, dl. 2m, PERFOROVANÁ, DO VRTU PRŮM. 93 mm, PÍSKOVÝ OBSYP SPECIFIKACE VIZ D.1, KAP. 3.3.2
- 14 OCHRANNÁ SIŤ KOLEM OTVORŮ, MAX. VEL. OKA 1 mm
- 15 HUTNĚNÝ ZÁSYP DRENAŽNÍM ŠTĚRKEM fr. 2 – 8 mm



ŘEZ A - A'  
M 1:10



DETAIL GEODETICKÉHO KOMBINOVANÉHO BODU  
M 1:10



**POZNÁMKA**

- REZERVA GEO. BODU POD POKLOPEM MIN. 30mm.
- REZERVA ZÁM. TERČÍKU POD DRŽÁKEM MIN. 30mm OD BETONU.
- UMÍSTĚNÍ BODU POMOCÍ VÝVRTU DO BETONU A CHEMICKÉ KOTVY.

LEGENDA MATERIÁLU

- DRENAŽNÍ ŠTĚRK fr. 2 – 8 mm
- PROSTÝ BETON C30/37 XC4 XF1
- TĚSNICÍ PRVEK – TRYSKOVÁ INJEKTÁŽ
- HUTNĚNÝ ZÁSYP, ŠTĚRKOPÍSEK fr. 0 – 32 mm
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE

- 16 SKLADBA VOZOVKY (SO 02)
- ASFALTOVÝ BETON ACO 11, tl. 40 mm
  - ODSTRANĚNÍ FREZOVÁNÍM, POLOŽENÍ NOVÉHO KOBERCE
  - OBALOVANÉ KAMENIVO ACP 16+, tl. 40 mm
  - ODSTRANĚNÍ FREZOVÁNÍM, POLOŽENÍ NOVÉHO KOBERCE
  - HUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSKOVÝ ZÁSYP fr. 0 – 32, tl. 0,1 m, SPECIFIKACE VIZ D.2, KAP. 3.3.2
  - VIBROVANÝ ŠTĚRK, fr. 32 – 63 mm, 0 – 16 mm, tl. 120 mm
  - ŠTĚRKODRŤ, FRAKCE 0–22 mm, tl. min 200 mm
- 17 KABELOVÁ TRASA TYPU 2/2 – V CHRÁNICÍCH DN 110 OBETONOVÁNO BETONEM C25/30 XC2
- 18 OBRUBNÍK CHODNÍKOVÝ ABO 100/10/25 DO BETONU C12/15 tl. min 70 mm
- 19 STÁVAJÍCÍ SLOUPKY ZÁBRADLÍ Z KAMENNÉHO ZDIVA
- 20 OCELOVÉ ZÁBRADLÍ (SLOUPKY+VÝPLŇ) + METALIZACE LITINOVÁ OZDOBA SLOUPKŮ (HLAVICE)
- 21 TĚSNICÍ FÓLIE S OCHRANNÝMI VRSTVAMI (GEOTEXTILIE) POŽADAVKY NA SKLADBU – PŘÍLOHA A. ZADÁVACÍ DOKUMENTACE FÓLIE JUNIFOL HDPE tl. min. 2,0mm, GEOTEXTILIE NETEX tl. min. 10,0mm GRAMÁŽ min. 1500g/m2
- NUTNÁ OCHRANA TĚSNICÍ FÓLIE BĚHEM VÝVRTU!
- 22 NAVÝŠENÍ TĚSNICÍHO PRVKU JÍLOCEMENTOVOU SMĚSÍ
- 23 PODSYPNÁ VRSTVA (FILTR) – HLINITÝ PÍSEK SE ŠTĚRKEM
- 24 STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÁ DESKA V MÍSTĚ MASIVNÍCH PÍLÍŘŮ ZÁBRADLÍ
- 25 DRCENÝ FILTR, DVOUSTUPŇOVÝ
- I. STUPEŇ – VEL. ZRNA 0–15mm, TL. 0,8m
  - II. STUPEŇ – VEL. ZRNA 15–80mm, TL. 0,7m
- 26 TĚSNICÍ JÁDRO VYTVOŘENÉ ZE ZHUTNĚNÝCH SPRAŠOVÝCH HLÍN
- 27 TĚSNICÍ PRVEK – TRYSKOVÁ INJEKTÁŽ
- 28 OPRAVA GEOTEXTILIE
- POZN: U NOVÝCH BODŮ V MĚRNÝCH PROFILECH 01 – 11, JSOU OSAZENY POUZE NIVELAČNÍ ZNAČKY U NOVÝCH BODŮ V MP12 – MP22 JSOU OSAZENY KOMBINOVANÉ ZNAČKY PRO MĚŘENÍ VERTIKÁLNÍCH A HORIZONTÁLNÍCH POSUNŮ PŘI HLOUBENÍ VÝKOPU DBÁT NA OCHRANU TĚSNICÍHO PRVKU A TĚSNICÍ FÓLIE, GEOTEXTILIE BUDE V MÍSTĚ VÝKOPU OPATRNĚ NAŘÍZNUTA.

**AQUATIS**

vyškový systém: Ball p. v. kótováno v mm

AQUATIS a.s. Botanická 834/56, 602 00 Brno		Tel: +420 541 554 111 Fax: +420 541 211 205	E-mail: info@aquatis.cz http://www.aquatis.cz
Zodpovědný projektant ING. MAREK ČEJDA	Hlavní inženýr projektu ING. MAREK ČEJDA	Vedoucí střediska ING. JIRÍ ŠVANCARA	
Výpracoval: Bc. NIKOLA KORÁLOVÁ	Kontrola ING. JIRÍ ŠVANCARA	Základové číslo 171212	
Datum SRPEN 2017	Stupeň dokumentace DPS	Název souboru D_1_2_Geo_body.DWG	

Akce: **VD MOSTIŠTĚ, KORUNA HRÁZE – OPRAVA**

SO 01 VD MOSTIŠTĚ - OPATŘENÍ KE STABILIZACI GEODETICKÝCH KOMBINOVANÝCH BODŮ NA KORUNĚ HRÁZE

Příloha: **BODY PRO MĚŘENÍ POSUNŮ NA KORUNĚ HRÁZE – NÁVRHOVÝ STAV**

Mřítko <b>1:10</b>	Číslo přílohy <b>D.1.2.3</b>
-----------------------	---------------------------------

Objednatel: **POVOŘÍ MORAVY, s.p.**