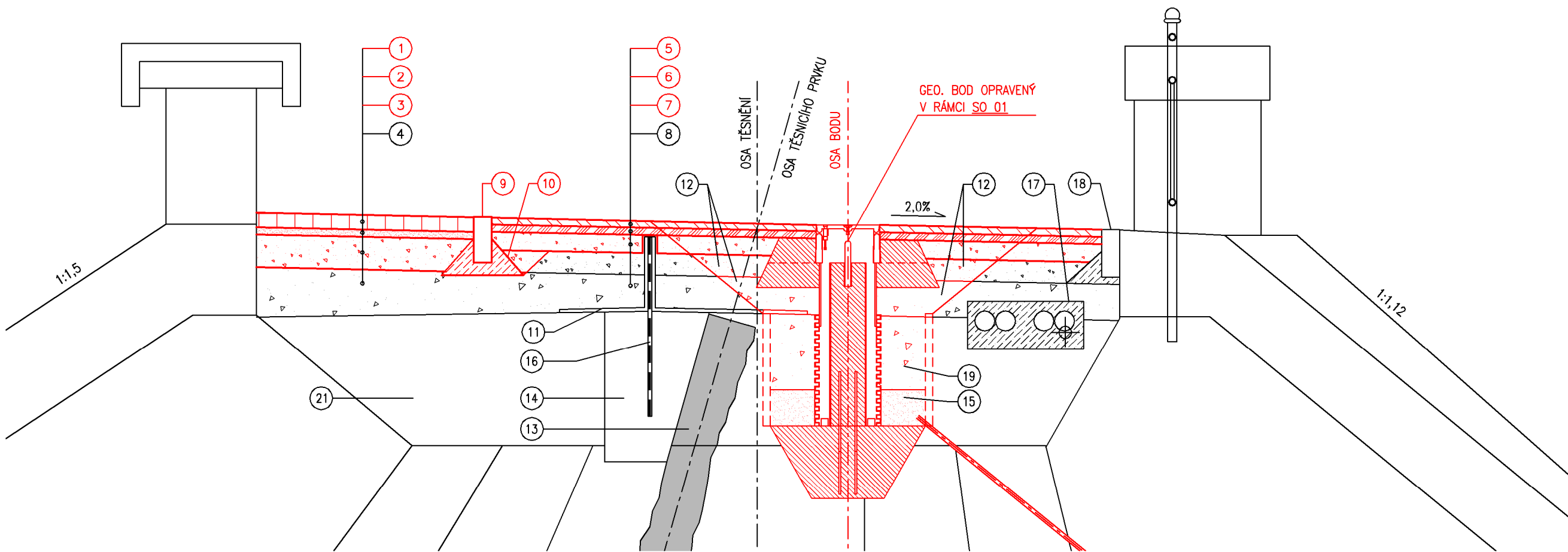
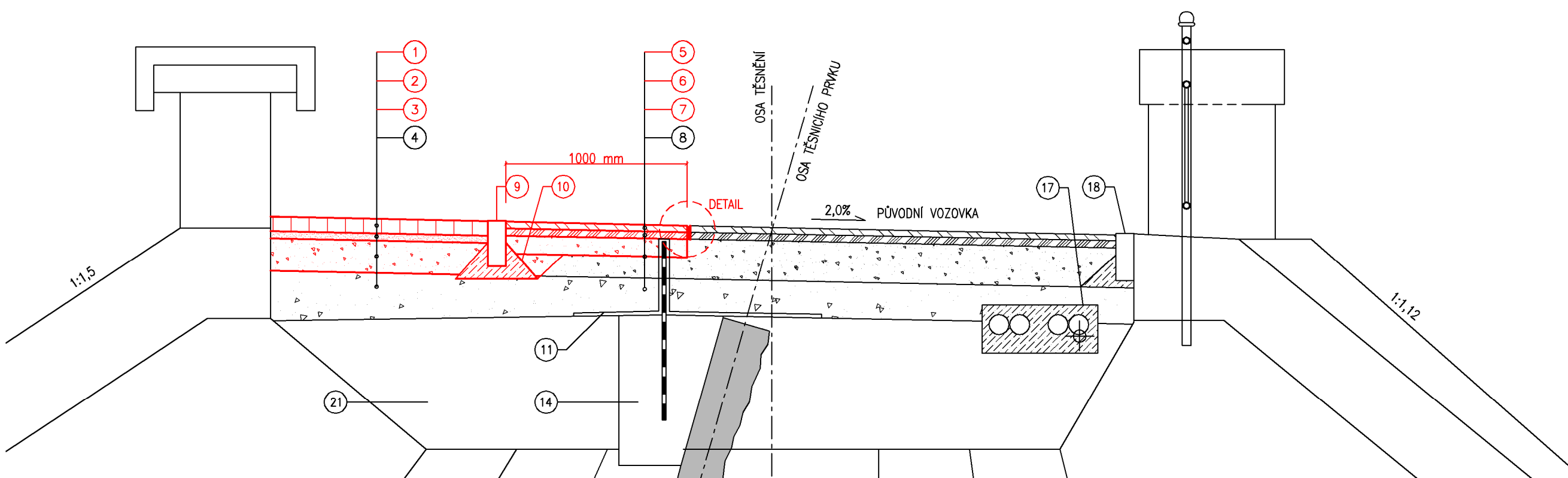


## ŘEZ V MÍSTĚ GEODETICKÉHO BODU



## ŘEZ V MÍSTĚ BEZ GEODETICKÉHO BODU



### LEGENDA - NOVÉ KONSTRUKCE

1. BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA tl. 80 mm – ZNOVUOSAZENÍ
2. PODSYPNÁ (LOŽNÁ) VRSTVA, DRCENÉ KAMENIVO fr. 4 – 8 mm, tl. 40 mm – DOSYPÁNÍ, ZHUTNĚNÍ, PŘÍPADNÁ VÝMĚNA (ZKOUŠKY)
3. HUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSKOVÝ ZÁSYP fr. 0 – 32, SPECIFIKACE VIZ D.2, KAP. 3.3.2 – DOSYPÁNÍ, ZHUTNĚNÍ, PŘÍPADNÁ VÝMĚNA (ZKOUŠKY)
5. ASFALTOVÝ BETON ACO 11, tl. 40 mm – ODSTRANĚNÍ FREZOVÁNÍM, POLOŽENÍ NOVÉHO KOBERCE
6. OBALOVANÉ KAMENIVO ACP 16+, tl. 40 mm – ODSTRANĚNÍ FREZOVÁNÍM, POLOŽENÍ NOVÉHO KOBERCE
7. VIBROVANÝ ŠTĚRK, fr. 32 – 63 mm (KOSTRA), 0 – 16 mm (VÝPLŇ), tl. 220 mm – ODSTRANĚNÍ 0.1 m VRSTVY, DOSYPÁNÍ HUTNĚNÝM ŠTĚRKOPÍSKOVÝM ZÁSYPEM fr. 0 – 32, SPECIFIKACE VIZ D.2, KAP. 3.3.2
9. CHODNÍKOVÝ OBRUBNÍK ABO 100/10/25 – ODSTRANĚNÍ, OSAZENÍ NOVÉHO
10. BETONOVÉ LOŽE OBRUBNÍKU, BETON C12/15 – VYBOURÁNÍ PŮVODNÍHO, PROVEDENÍ NOVÉHO
21. SPÁRA MEZI POVRCHY
22. PENETRAČNÍ NÁTĚR NA NAPOJOVANÉ KONSTRUKCE, SPECIFIKACE VIZ D.2, KAP. 3.3.2
23. TĚSNICÍ ZÁLIVKA (DLE TKP 21, DO PROŘÍZLÉ SPÁRY), SPECIFIKACE VIZ D.2, KAP. 3.3.2

### LEGENDA - PŮVODNÍ KONSTRUKCE

4. ŠTĚRKODRŤ, fr. 0 – 22 mm, tl. 180 – 280 mm
8. ŠTĚRKODRŤ, fr. 0 – 22 mm, tl. 200 mm
11. PŮVODNÍ GEOTEXTILIE
12. DOROVNÁNÍ DLE PŮVODNÍCH VRSTEV KOMUNIKACE, ŠTĚRKODRŤ A VIBROVANÝM ŠTĚRKEM V RÁMCI SO 01
13. TĚSNICÍ PRVEK
14. NAVÝŠENÍ TĚSNICÍHO PRVKU JÍLOCEMENTOVOU SMĚSÍ
15. OBSYP DRENÁŽNÍM MATERIÁLEM, např. ŠTĚRKOPÍSEK fr. 8 – 16mm
16. TĚSNICÍ FÓLIE S OCHRANNÝMI VRSTVAMI GEOTEXTILIE PŘI PROVÁDĚNÍ VRSTEV KOMUNIKACE DBÁT NA JEJÍ OCHRANU!
17. KABELOVÁ TRASA TYPU 2/2 – V CHRÁNICÍCH DN100, OBETONOVÁNO
18. CHODNÍKOVÝ OBRUBNÍK ABO 100/10/25
19. HUTNĚNÝ ZÁSYP VHDNÝM PROPUSTNÝM MATERIÁLEM S VLASTNOSTI BLÍZKÝMI PŮVODNÍMU MATERIÁLU, K PŮVODNÍ PLÁNI KOMUNIKACE MÍRA ZHUTNĚNÍ (DLE ČSN 72 1006)  $D \geq 0,95$ ,  $ID \geq 0,75$
20. PODSYPNÁ VRSTVA (FILTR) – HLINITÝ PÍSEK SE ŠTĚRKEM

### LEGENDA MATERIÁLŮ

- PŮVODNÍ KONTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE
- KONSTRUKCE V RÁMCI SO 01
- PROSTÝ BETON
- ZÁMKOVÁ DLAŽBA
- ASFALTOVÝ BETON ABS–III
- OBALOVANÉ KAMENIVO OKS–II
- LOŽNÁ VRSTVA fr. 4 – 8 mm
- VIBROVANÝ ŠTĚRK, fr. 32 – 63 mm (KOSTRA), 0 – 16 mm (VÝPLŇ)
- ŠTĚRKODRŤ, fr. 0 – 22 mm
- OBETONOVÁNÍ V RÁMCI SO 01
- DRENÁŽNÍ MATERIÁL V RÁMCI SO 01
- HUTNĚNÝ ZÁSYP V RÁMCI SO 01

## DETAIL NAPOJENÍ POVRCHŮ

