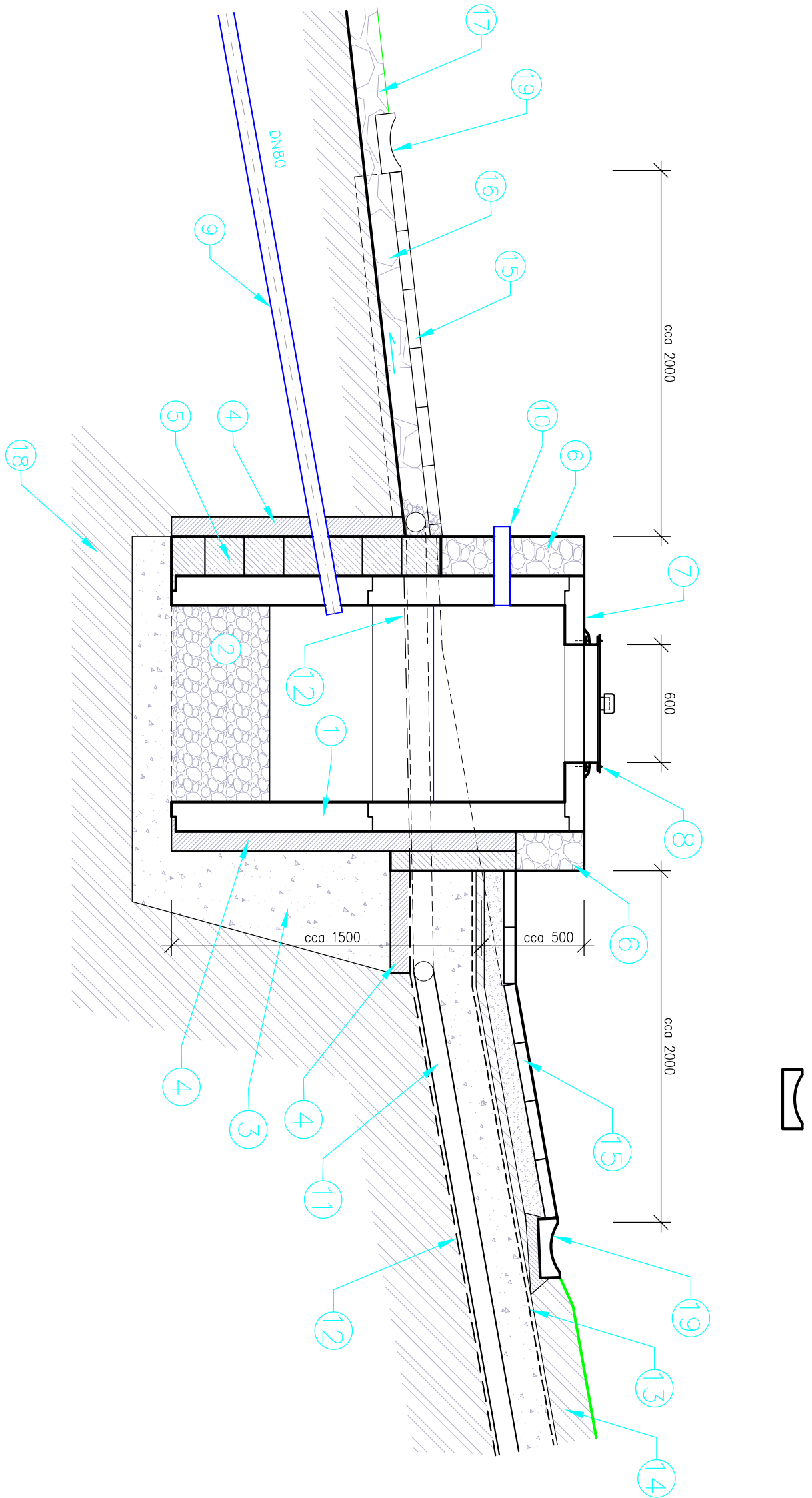


PRAMENNÍ JÍMKA  
ŘEZ A – A



PRAMENNÍ JÍMKA  
BETONOVÉ SKRUŽE DN 1000

LEGENDA

- 1 – BETONOVÉ SKRUŽE KLADENÉ NA CEMENTOVOU MALTU
  - 2 – PRANÝ ŘÍČNÍ ŠTĚRK f 16/32
  - 3 – ŠTĚRK f 8/16
  - 4 – JÍLOVÉ TĚSNĚNÍ min. 100 mm
  - 5 – VZDOUVACÍ ZEĎ – např. BLOKY ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ
- LEPENÉ V LOŽNÝCH I STÝČNÝCH SPARÁCH A PROBETONOVANÉ PRO ZAJIŠTĚNÍ VODONEPROUSTNOSTI

- 6 – GABIONOVÝ / KAMENNÝ OBKLAD VIDITELNÉ ČÁSTI
- 7 – ZAKRYTOVÁ DESKA min. tř. A15 S OCHRANNOU MAZANINOU NA POVRCHU
- 8 – KOMPOZITNÍ POKLOP 600x600 S MOŽNOSTÍ UZAMČENÍ A ODVĚTRÁNÍM
- 9 – SVODNÉ POTRUBÍ DN80
- 10 – BEZPEČNOSTNÍ PŘEPAD DN80
- 11 – DRENÁŽNÍ POTRUBÍ DN100 (KOLEM SKRUŽI BUDE POTRUBÍ SE DNEM BEZ PERFORACE)
- 12 – HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE (tl. min. 1,5 mm)
- 13 – GEOTEXTILIE
- 14 – DUSANÝ ZÁSYP PŮVODNÍ ZEMINOU S PROTIEROZNÍ GEOROHOŽÍ NA POVRCHU
- 15 – BETONOVÁ / KAMENNÁ ZADLAŽBA DO ŠTĚRKOVÉHO LÓŽE
- 16 – KAMENNÝ ŽLAB DO BETONOVÉHO LÓŽE
- 17 – KAMENNÝ ŽLAB NEBO TERÉN ZPEVNĚNÝ PROTIEROZNÍ GEOROHOŽÍ
- 18 – PŮVODNÍ TERÉN
- 19 – OBVODOVÝ ODVODŇOVACÍ ŽLAB Z BETONOVÝCH ŽLABOVEK DO BET. LÓŽE

POZNÁMKA:-  
NUTNÉ STAVEBNÍ PROVEDENÍ STUDNÍ VIZ KAPITOLA B.4.4.  
NUTNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ STUDNÍ VIZ KAPITOLA B.4.5.

