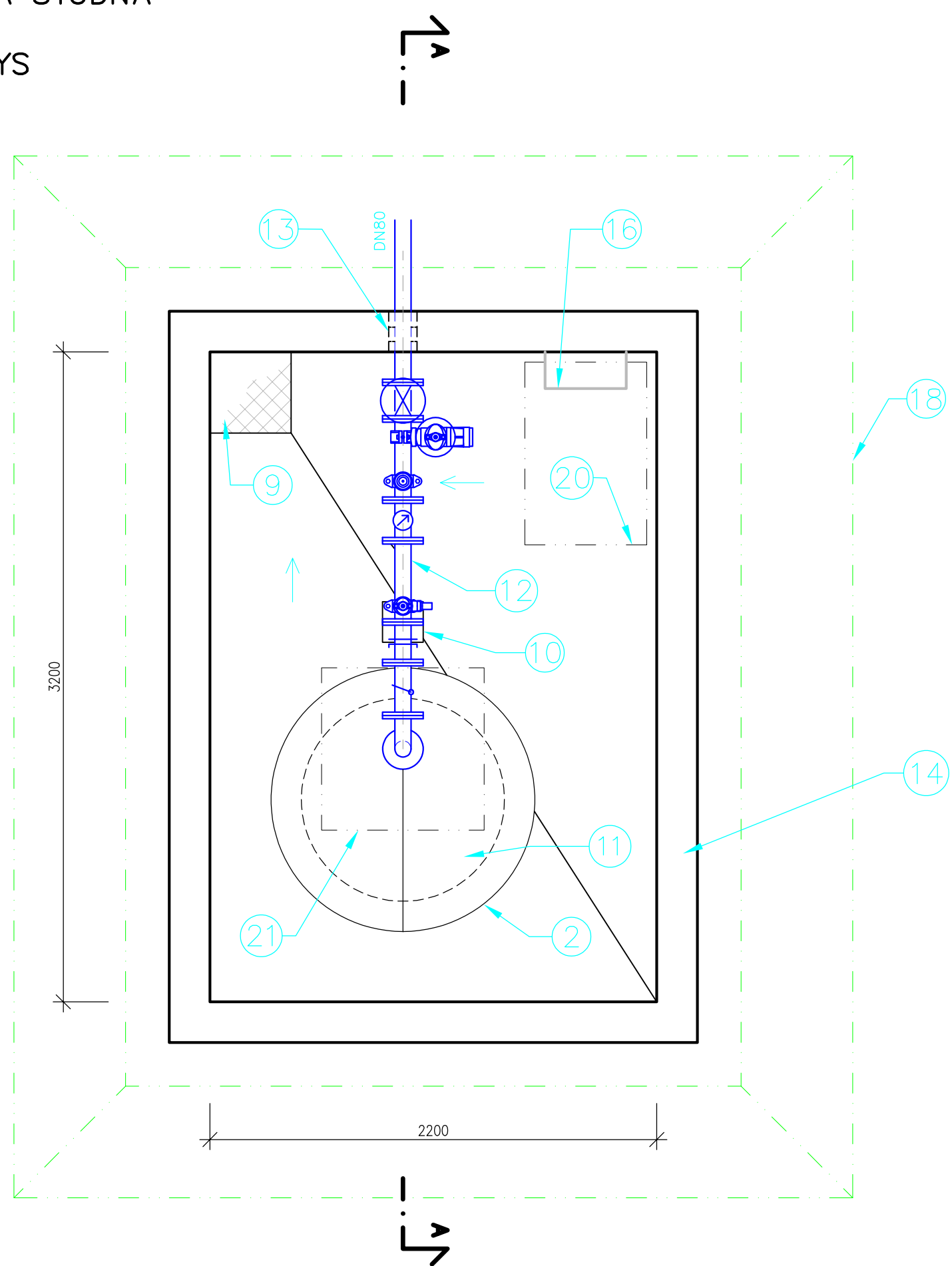
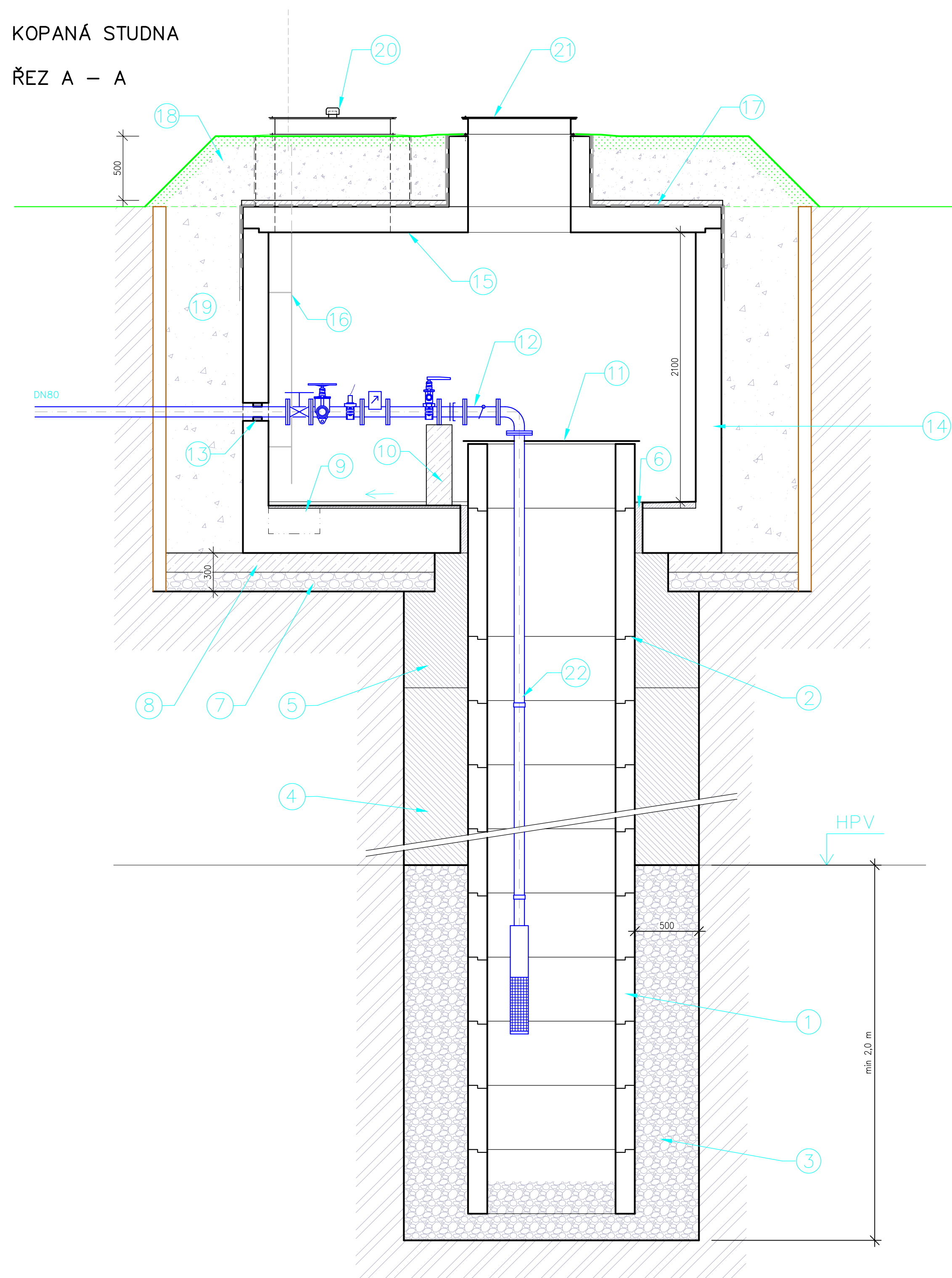


PUDORYS



ŘEZ A – A



## LEGENDA

- 1 – BETONOVÉ SKRUŽE KLADEŇ NA SUCHO
- 2 – BETONOVÉ SKRUŽE NA CEMENTOVOU MALTU
- 3 – VRSTVA KAMENIVA A PÍSKU
- 4 – HLINITÝ DUSANÝ ZÁSYP
- 5 – JÍLOVÉ TĚSNĚNÍ
- 6 – CEMENTOVÉ / JÍLO–CEMENTOVÉ TĚSNĚNÍ
- 7 – PODKLADNÍ VRSTVA ŠTĚRKODRTI
- 8 – PODKLADNÍ BETONOVÁ DESKA min 150 mm
- 9 – ČERPACÍ JÍMKA 400x400 mm, hl. min 250 mm S KRYCÍM ROŠTEM
- 10 – NOSNÝ BLOK POTRUBNÍ ČERPACÍ SESTAVY
- 11 – LEHKÉ POCHŮZNÉ VÍKO STUDNY (KOMPOZIT.)
- 12 – PREFEROVANÁ SESTAVA ARMATUR – OD ZDI ŠACHTY:  
UZÁVĚR, VÝPUSŤ (ODVODNĚNÍ VÝTLAKU S UZÁVĚREM A KONCOVKOU C),  
TLAKOVÉ ČIDLO, PRŮTOKOMĚR / VODOMĚR, VZORKOVACÍ KOHOUT, DILATAČNÍ PRVEK, ZPĚTNÁ KLOPKA.
- 13 – PRYŽOVÉ TĚSNĚNÍ PROSTUPU PRO POTRUBÍ
- 14 – PREFABRIKOVANÁ PODZEMNÍ ŽB ŠACHTA
- 15 – PREFABRIKOVANÁ ŽB STROPNÍ DESKA tř. d400
- 16 – VSTUPNÍ ŽEBŘÍK (KOMPOZIT.) S PROTISKLUZ. ÚPRAVOU A S VÝSUVNÝMI MADLY
- 17 – HYDROIZOLAČNÍ PÁSY (Z VRCHU CHRÁNĚNÉ VRSTVOU BETONU, Z BOKU GEOTECHTÍLIÍ)
- 18 – ZEMNÍ NÁSEP (min 500 mm NAD OCHRANNÝ BETON IZOLACE)
- 19 – OBSYP ŠACHTY – a) TĚSNÍCÍ (V SUCHÉM PROSTŘEDÍ)  
b) DRENÁŽNÍ S DRENÁŽNÍM PRVKEM NAD ZÁKLADOVOU SPÁROU  
S ODVODNĚNÍM DO OKOLÍ  
c) SPECIÁLNÍ PRO ZAKLÁDÁNÍ VE ZVODNĚLÉM PROSTŘEDÍ BEZ MOŽNOSTI DRENÁŽE  
DO OKOLÍ / PŘÍTÍŽENÍ
- 20 – VSTUPNÍ POKLOP 600 X 900 A VSTUPNÍ ŠACHTA, POKLOP KOMPOZITNÍ VODÁRENSKÝ  
S PANTY, REKTIKACÍ A ZAMYKÁNÍM, S ODVĚTRACÍ HLAVICÍ
- 21 – MANIPULAČNÍ POKLOP A ŠACHTA 800x800 mm, POKLOP KOMPOZITNÍ VODÁRENSKÝ  
S PANTY, REKTIKACÍ A ZAMYKÁNÍM
- 22 – POTRUBÍ VÝTLAKU OD ČERPADLA SPOJOVANÉ BEZPŘÍRUBOVÝMI SPOJI ZSM

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

KOPANÁ STUDNA  
BETONOVÉ SKRUŽE DN 1000