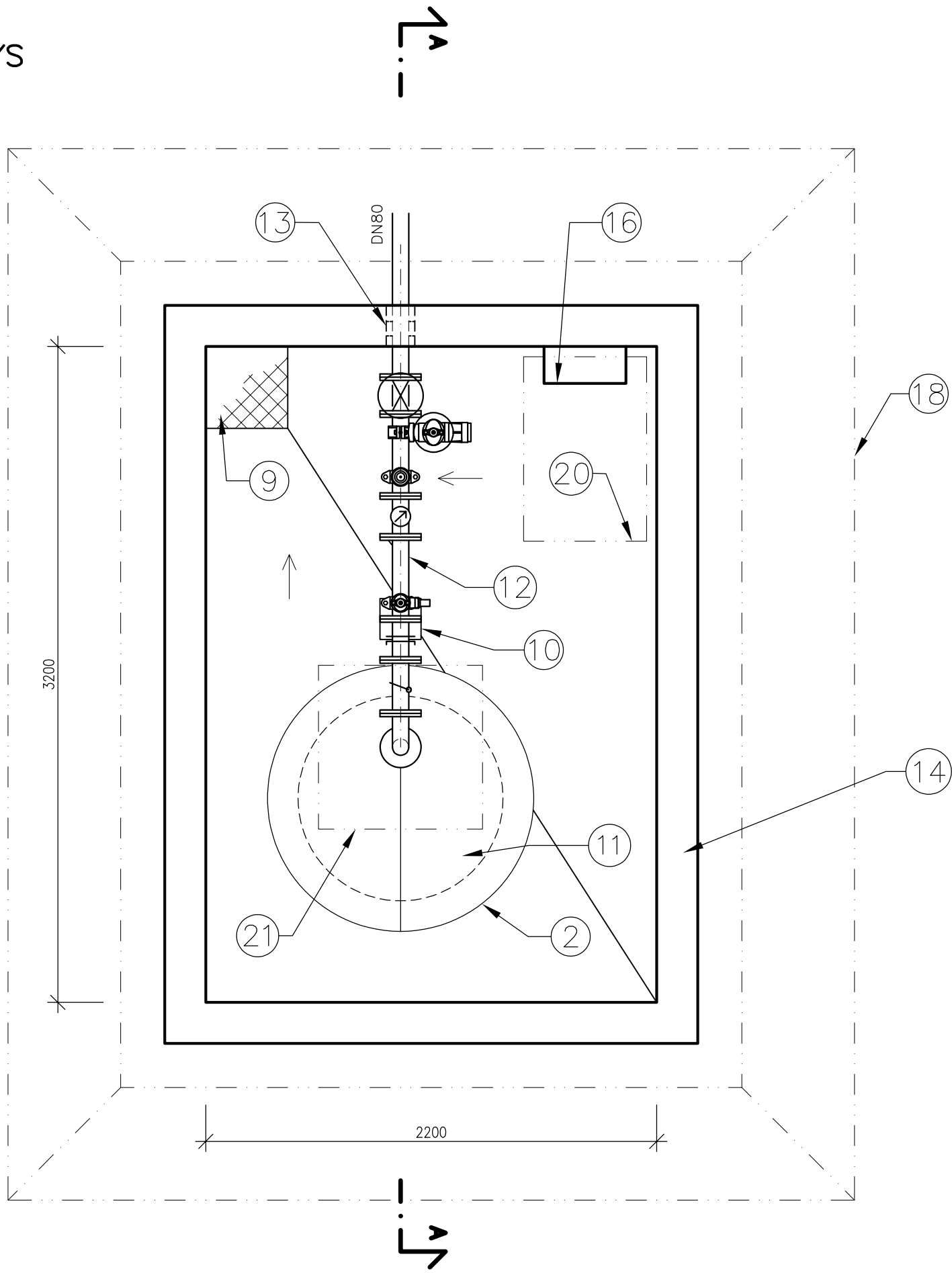


KOPANÁ STUDNA
PŮDORYS

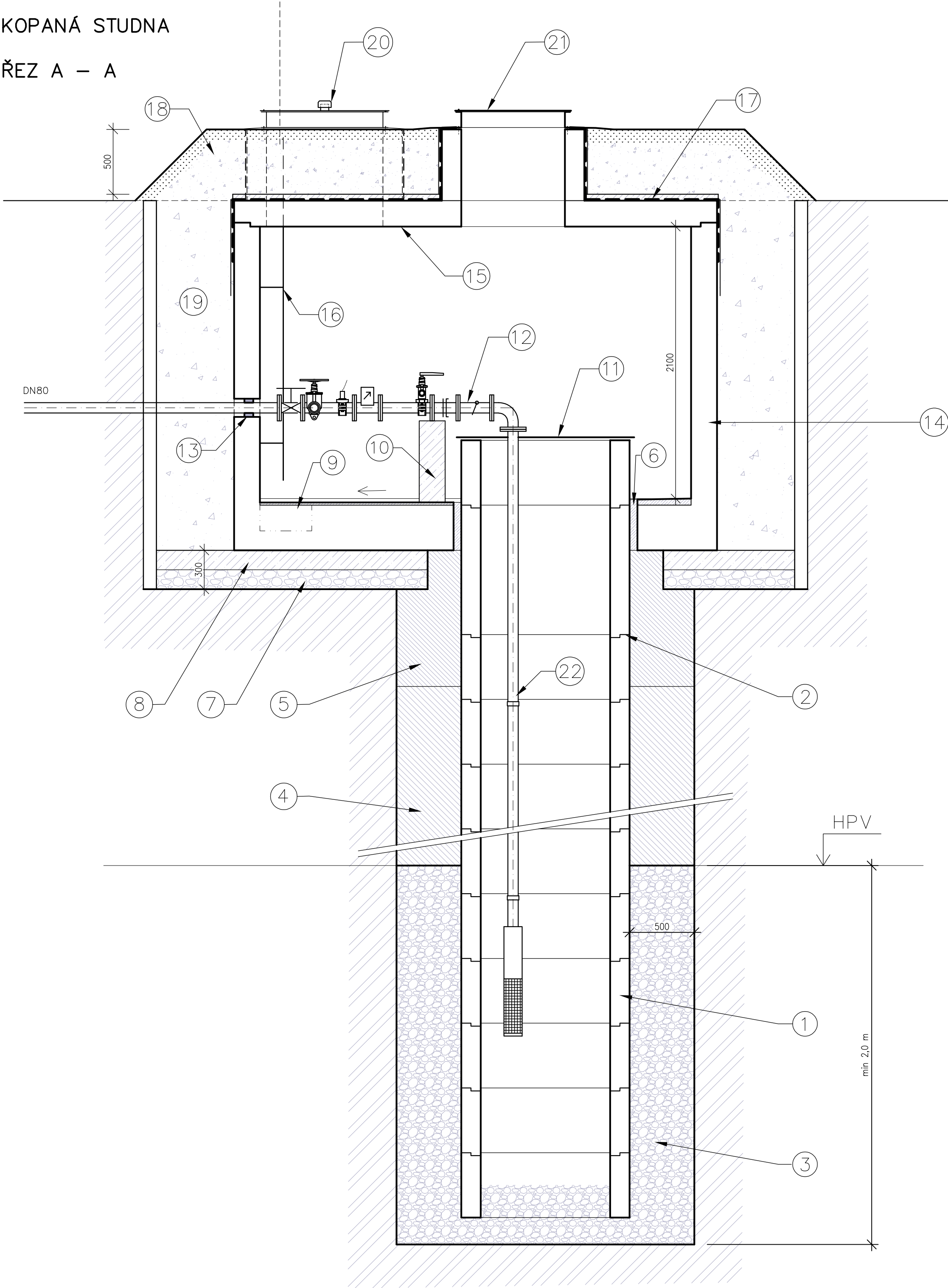


KOPANÁ STUDNA
LEGENDA

- 1 – BETONOVÉ SKRUŽE KLADENÉ 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: UZÁVĚŘ, VÝPUŠŤ (ODVODNĚNÍ VÝTLAKU S UZÁVĚREM A KONCOVKOU C), TLAKOVÉ ČIDLO, PRŮTOKOMĚŘ / VODOMĚŘ, VZORKOVACÍ KOHOUT, DILATAČNÍ PRVEK, ZPĚTNÁ Klapka.
- 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 / PŘÍTIŽENÍ
- 20 – VSTUPNÍ POKLOP 600 X 900 A VSTUPNÍ ŠACHTA, POKLOP KOMPOZITNÍ VODÁRENSKÝ S PANTY, REKTIFIKACÍ A ZAMYKÁNÍM, S ODVĚTRACÍ HLAVICÍ
- 21 – MANIPULAČNÍ POKLOP A ŠACHTA 800x800 mm, POKLOP KOMPOZITNÍ VODÁRENSKÝ S PANTY, REKTIFIKACÍ A ZAMYKÁNÍM
- 22 – POTRUBÍ VÝTLAKU OD ČERPADLA SPOJOVANÉ BEZPŘÍRUBOVÝMI SPOJI ZSM

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

KOPANÁ STUDNA
ŘEZ A – A



KOPANÁ STUDNA
BETONOVÉ SKRUŽE DN 1000