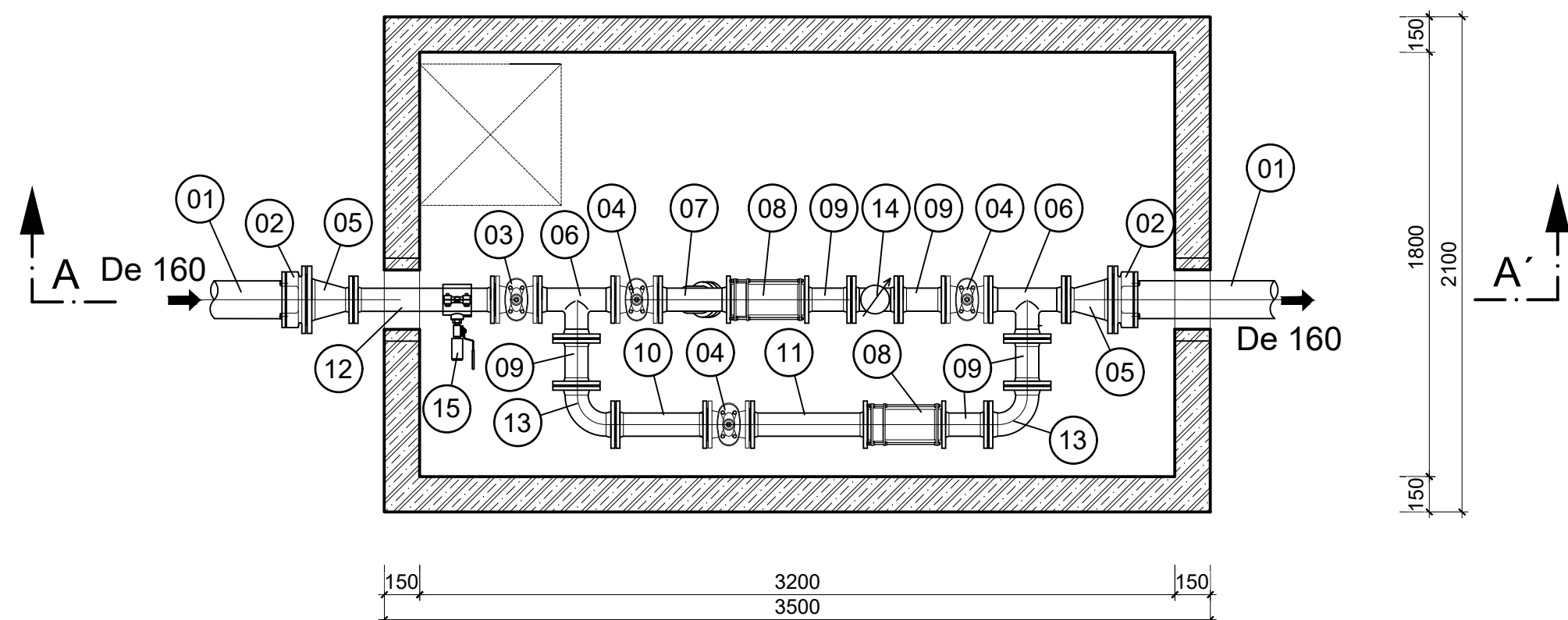
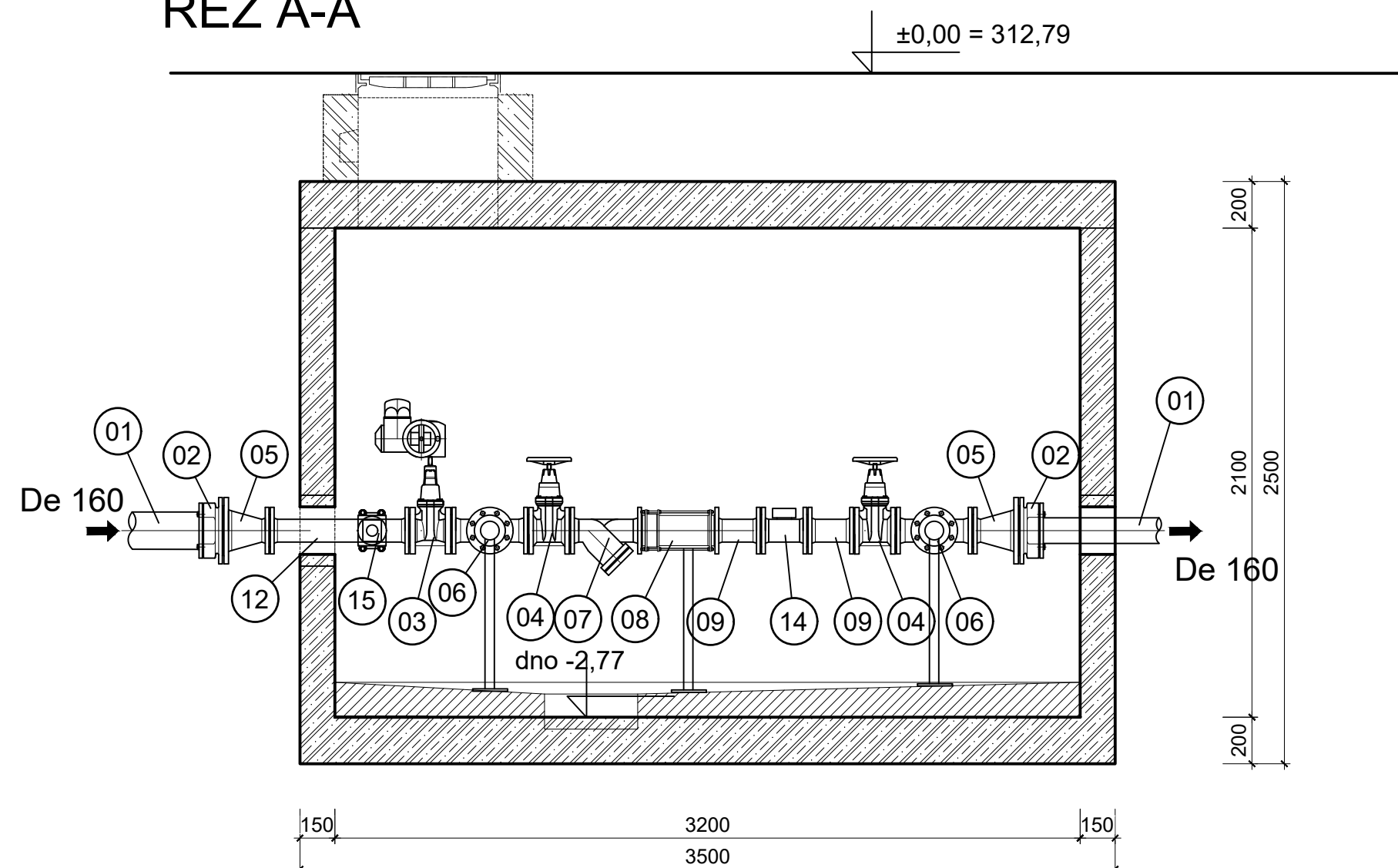


ARMATURNÍ ŠACHTA - TECHNOLOGICKÁ ČÁST

PŮDORYS



ŘEZ A-A'



VÝPIS TVAROVEK

- 01 POTRUBÍ PE 100 RC, SDR11 De 160
- 02 JIŠTĚNÁ SPOJKA HRDLO - PŘÍRUBA S NÁSTRČNÝM HRDLEM DN150/De160 - 2 ks
- 03 UZAVÍRACÍ ŠOUPÁTKO DN 80 S ELEKTROPOHONEM - 1 ks
- 04 UZAVÍRACÍ ŠOUPÁTKO DN 80 - 3 ks
- 05 PŘÍRUBOVÝ PŘECHOD DN 150/80 - 2 ks
- 06 PŘÍRUBOVÝ T-KUS DN 80/80 - 2 ks
- 07 FILTR PŘÍRUBOVÝ DN 80 - 1 ks
- 08 MONTÁŽNÍ VLOŽKA DN 80 - 2 ks
- 09 PŘÍRUBOVÁ TP TVAROVKA DN 80, DL. 200 mm - 5 ks
- 10 PŘÍRUBOVÁ TP TVAROVKA DN 80, DL. 400 mm - 1 ks
- 11 PŘÍRUBOVÁ TP TVAROVKA DN 80, DL. 500 mm - 1 ks
- 12 PŘÍRUBOVÁ TP TVAROVKA DN 80, DL. 600 mm - 1 ks
- 13 PŘÍRUBOVÉ KOLENO 90° DN 80 - 2 ks
- 14 VODOMĚR DN 80, METROLOGICKÁ TŘ. C.
S PULZNÍM VÝSTUPEM A SNÍMACÍM MODULEM - 1 ks
- 15 NAVRTÁVACÍ PAS PRO LITINOVÉ POTRUBÍ S VNITŘNÍM ZÁVITOVÝM VÝSTUPEM "1" - 1 ks
- VSUVKA REDUKOVANÁ 1" - 1/2" - 1ks
- KULOVÝ KOHOUT 1/2", VNITŘNÍ - 1ks
- TLAKOVÉ ČIDLO S DÁLKOVÝM PŘENOSEM 1/2" - 1ks
- 16 NEREZOVÁ PODPĚRA - 3 ks

LEGENDA MATERIÁLŮ :

-  - PREFA ŽEL. BET. KONSTRUKCE
 - SPÁDOVÝ BETON C20/25

POZNÁMKA:

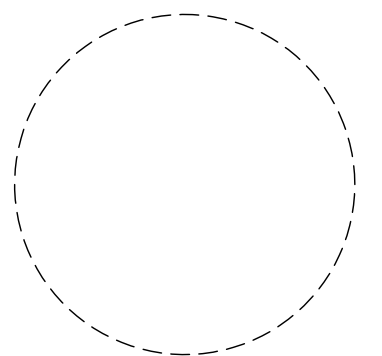
POLOHA PROSTUPŮ PRO POTRUBÍ BUDE UPRAVENA


NA ZÁKLADĚ OVĚŘENÍ SKUTEČNÉ HLOUBKY ULOŽENÍ POTRUBÍ!

PROSTUPY BUDOU PROVEDENY VLOŽENÍM NEREZOVÉ PAŽNICE PŘI REALIZACI

ŠACHTY NEBO JÁDROVÝM VRTÁNÍM S NÁSLEDNÝM OCHRANNÝM NÁTĚREM.

DÉLKA PODPĚRY BUDE ZHOTOVENA NA ZÁKLADĚ SKUTEČNÉ VÝŠKY ULOŽENÍ POTRUBÍ



Kreslil: JAN CHLOUPEK <i>Chloupek</i>	Projektant: ING. DAVID BRÁBNÍK <i>Brabnik</i>	Hlavní projektant: ING. DAVID BRÁBNÍK <i>Brabnik</i>	Techn. kontrola: ING. B. ANDERLOVÁ <i>Andersova</i>	 VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábrežní 90/4 150 00 Praha 5
Kraj: Středočeský	Obec: Čerčany, Přestavky			
Investor: Obec Přestavky				Soubor: D_2.1_2_sachta_technologie.dwg
Název stavby: VODOVOD BORKA				Formát: A4
				Datum: 08/2023
				Stupeň: DSP/DPS
Část projektu: D.2.1 STROJNÍ TECHNOLOGIE				Č. zakázky: 5630/002
Příloha: SO 02 VODOMĚRNÁ PŘEDÁVACÍ ŠACHTA				Měřítko: 1:50 Číslo přílohy: D.2.1.3

Tento výkres a jeho přílohy jsou duševním vlastnictvím akciové společnosti Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a.s.