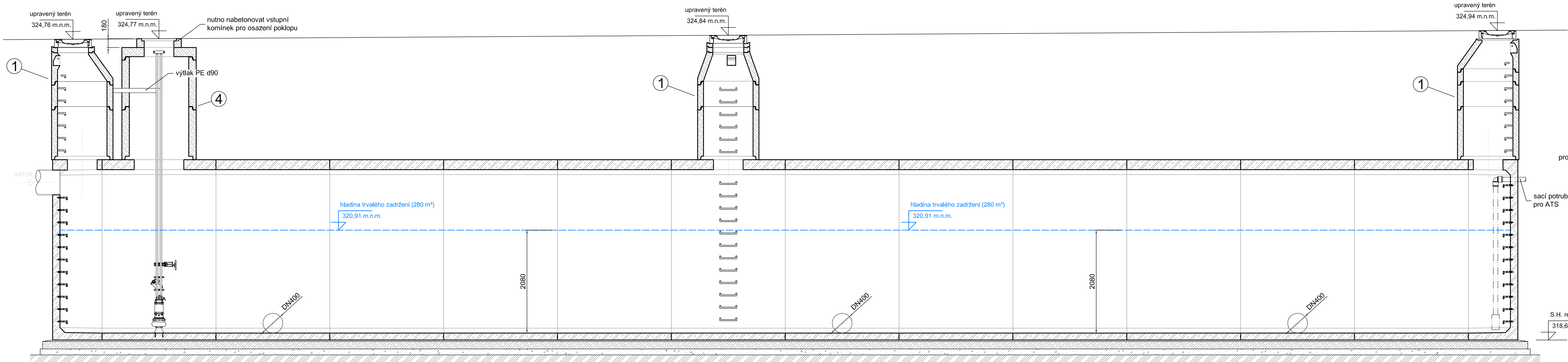
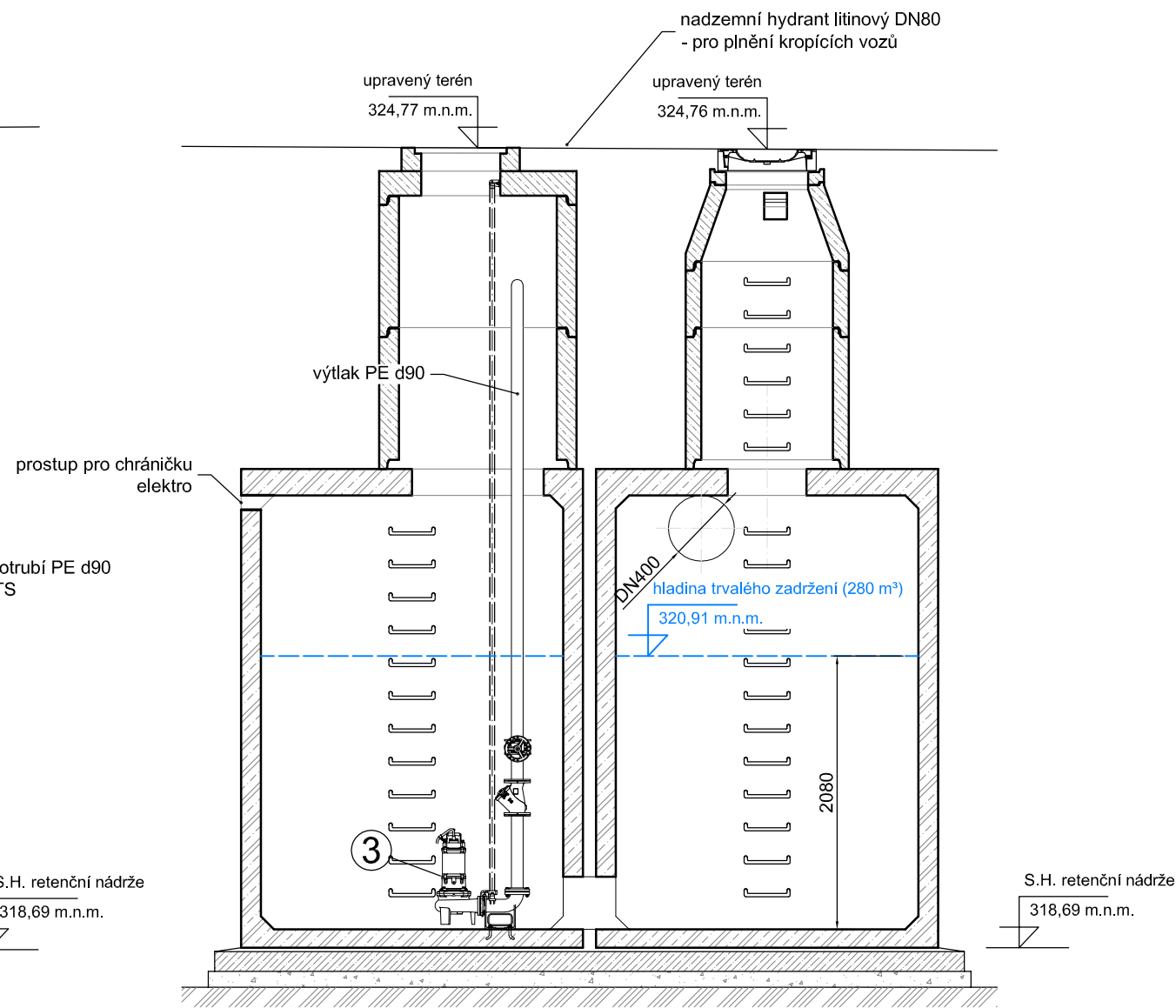


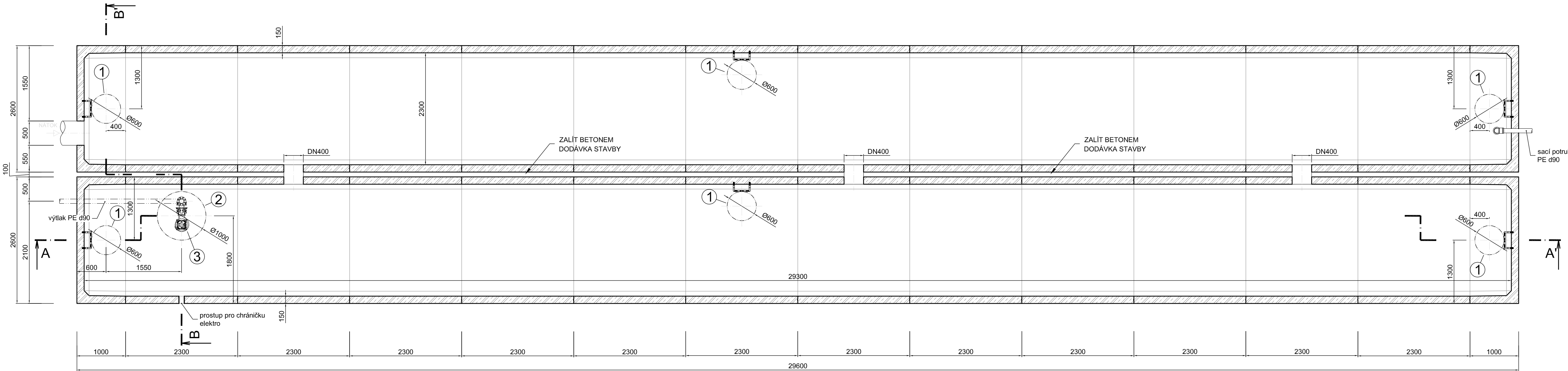
ŘEZ A - A'



ŘEZ B - B'



PŮDORYS



RETENČNÍ NÁDRŽ 380 m³ - (např. KL RN 380 V - KLARTEC cz, spol. s r.o.)

LEGENDA VSTUPNÍCH TUBUSŮ

1. Vstupní tubusy DN 1000

		celkový počet prvků
- TBS-Q 1000 / 1000 / 120 SP	šachtová skruž h = 1 000 mm	6 ks
- TBS-Q 1000 / 500 / 120 SP	šachtová skruž h = 500 mm	6 ks
- TBS-Q 1000 / 250 / 120 SP	šachtová skruž h = 250 mm	2 ks
- TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	přechodová skruž h = 600 mm	6 ks
- TBW-Q 100/625/120	vyrovňovací prstenec h = 100 mm	4ks
- TBW-Q 80/625/120	vyrovňovací prstenec h = 80 mm	2ks
- víko s betonovou výplní BEGU D400		6 ks

2. Vstupní tubus DN 1200

- TBS-Q 1200 / 1000 / 150 SP	šachtová skruž h = 1 000 mm	2 ks
- TBS-Q 1200 / 250 / 150 SP	šachtová skruž h = 250 mm	1 ks
- zakrytá deska TZK-Q 1200 / 600 / 185	otvor 600 x 600 mm	1 ks
- samootvírací poklop D400, vnitřní rozměr 600 x 600 mm, uložen v nabetonovaném vstupním komínku		

3. Technologické vybavení

ponorné čerpadlo Q = 36 m³/hod, h = 6,0 m (např. HOMA TP70M26/4D)	1 ks
zpětná klapka DN 80	1 ks
uzavírací šoupě DN 80	1 ks



vypracoval KOUTNÍK Jaroslav	kreslil HP 1050 C	odpovědný projektant Ing. STRAKA Jan	SINGS projekční ateliér s.r.o. Škroupova ul. 1059/22 430 01 Chomutov tel. : 474 626 074 e-mail : sings@sings.cz	
kraj ÚSTECKÝ	obec CHOMUTOV	investor STATUTÁRNÍ MĚSTO CHOMUTOV	datum 01/2020	stupeň ÚR + SP
akce Odvodnění areálu TS města Chomutova - lokalita Na Moráni	p.p.č. 3171/3, k.ú. Chomutov I.		formát 8 x A4	číslo výkresu D.2.1.9.
výkres RETENČNÍ NÁDRŽ 380 m³- stavební výkres			měřítko 1:50	