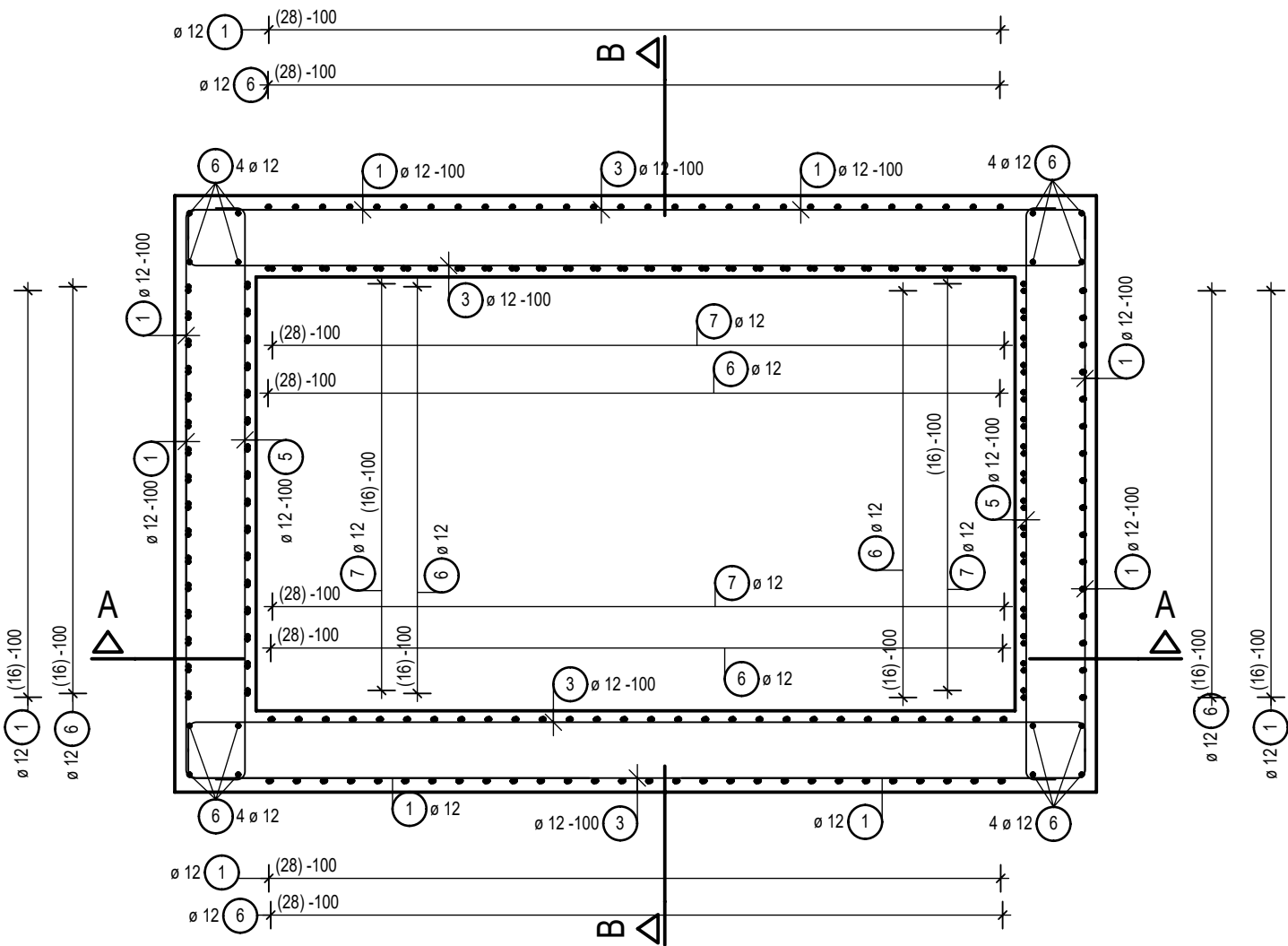
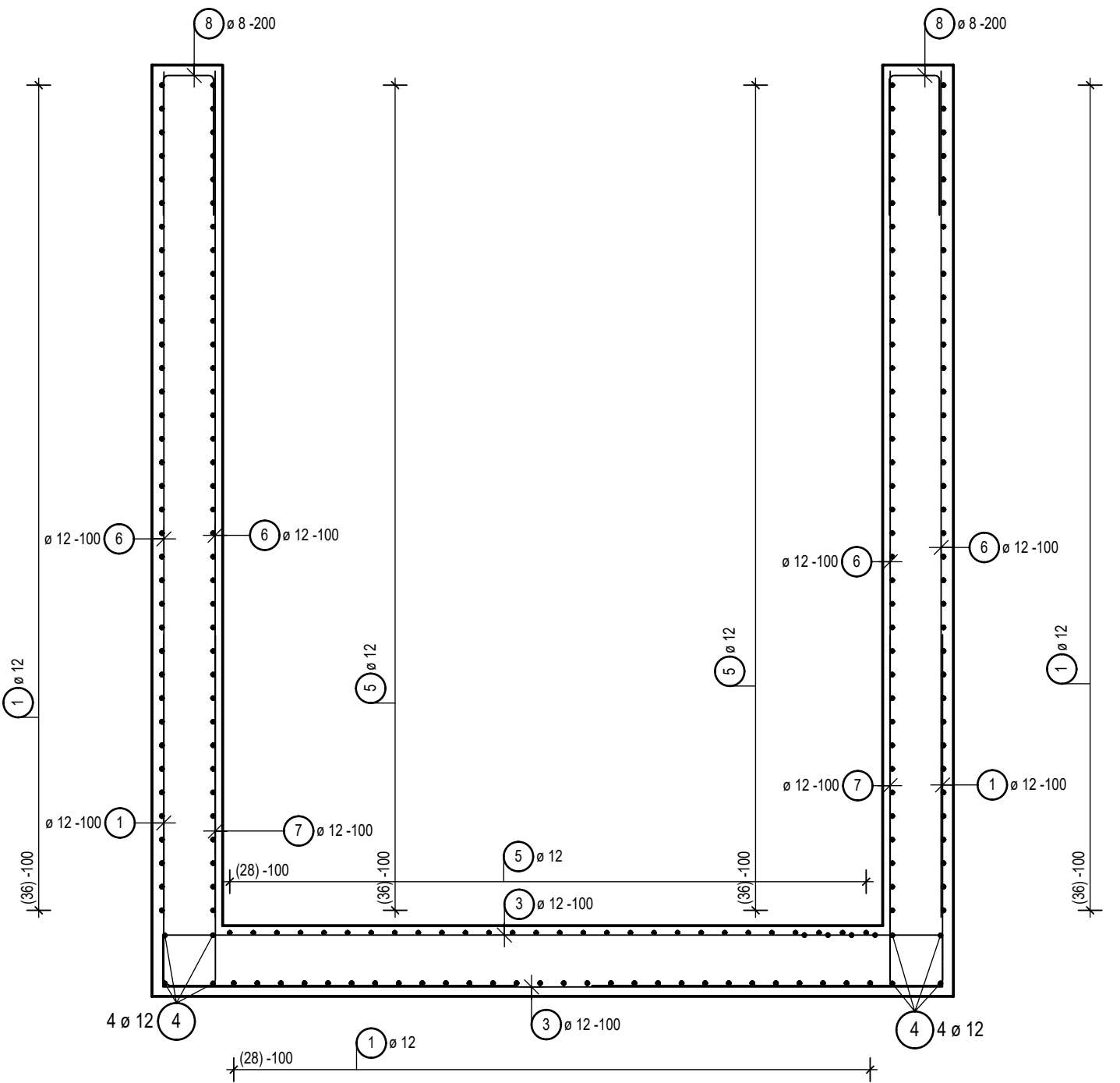


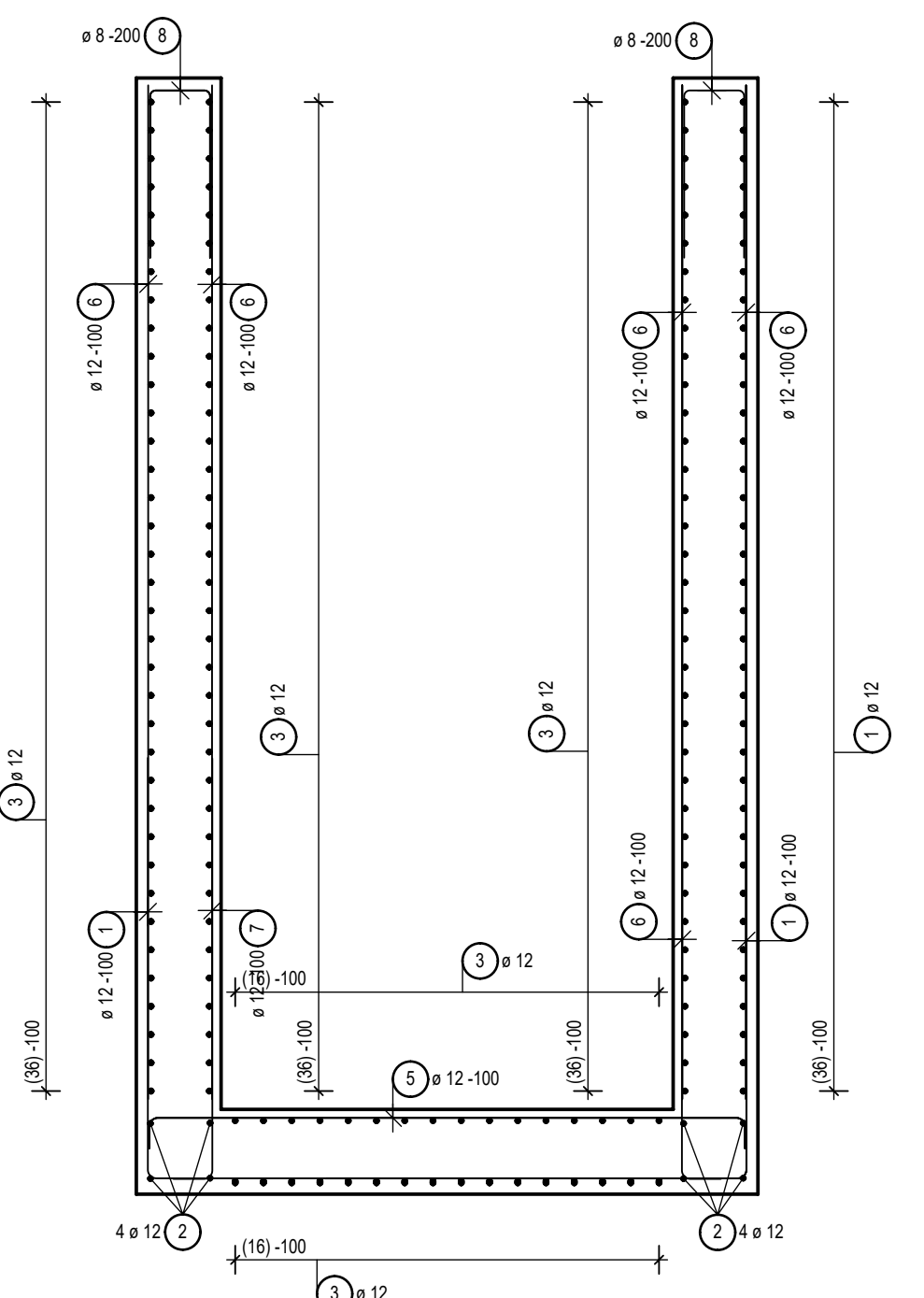
nádrž terciálneho stupňa dočistenia  
Pôdorys



Řez A - A



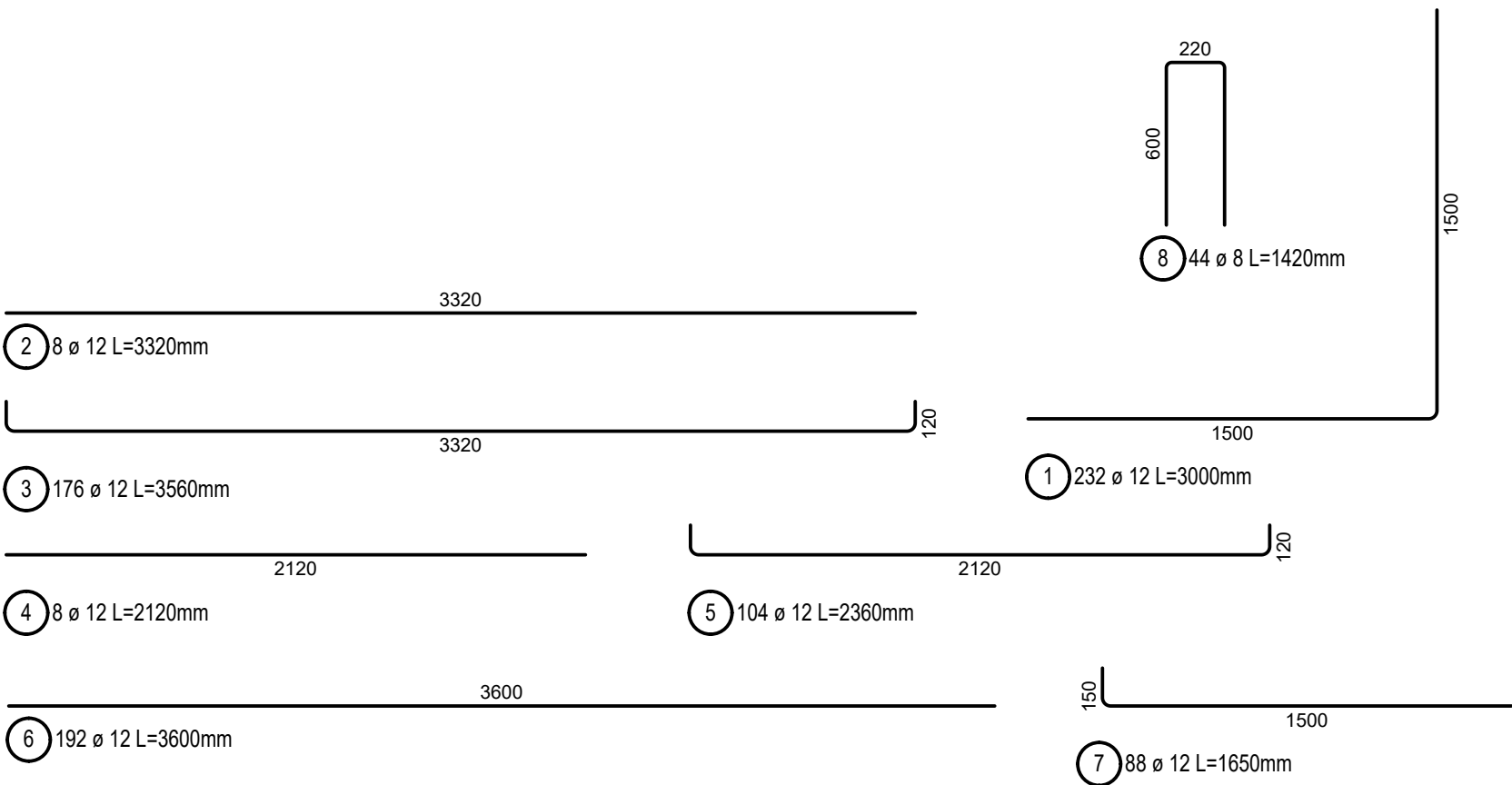
Řez B - B



Výkaz výstuže

Pol.	Ks	Ø [mm]	Jednotl. délka [m]	Celková délka [m]
1	232	12	3.00	696.00
2	8	12	3.32	26.56
3	176	12	3.56	626.56
4	8	12	2.12	16.96
5	104	12	2.36	245.44
6	192	12	3.60	691.20
7	88	12	1.65	145.20
8	44	8	1.42	62.48

Celková hmotnosť [kg] :



- Poznámky
- všetky rozmery a orientáciu prvkov je nutné na stavbe kontrolovať,
  - všetky pracovné škáry riešiť ako nepropustné pomocou tesniacich pásov
  - pri realizácii stavby postupovať v súlade s platnými predpismi a technickými normami,
  - všetky stavebné úpravy koordinovať s výkresmi jednotlivých profesií,
  - výstuž v mieste prierazov symetricky rohmiť po stranách otvoru
  - dištančná/stabilizačná výstuž 6%
  - nevykázaná výstuž pruhy (rezerva) - uvažovať min. 4%
  - nevykázaná výstuž siete (rezerva) - uvažovať min. 20%

Oceľ : O 10 505(R)  
krytie výstuže : 50mm  
Betón :  
- steny : SmeBV - C25/30 (90) - XC3 XA1 (SK) - Cl 0,4 - Dmax16 - S3  
- základová doska : SmeBV - C25/30 (90) - XC3 XA1 (SK) - Cl 0,4 - Dmax22 - S3  
maximálny priesak : 50mm podľa STN EN12390-8  
betón s nízkym hydratačným teplom

Stupeň: PROJEKT PRE REALIZÁCIU STAVBY		Časť: STATIKA	
Projektant:	Zodp. projektant:	Kontroloval:	
Ing.Miroslav Janov	Ing.Miroslav Janov		
Investor:	Obec Dlhé Stráže		
Stavba:	ČOV DLHÉ STRÁŽE		
Objekt:	SO 01 ČOV		
Obsah:	Výkres výstuže podzemnej nádrže terciálneho dočistenia		

 Saurus s.r.o. Hlavná 847445 Svit 059 21	
Mierka:	1:50
Datum:	Pare
03 2021	
Výkres:	Rev.
st-04	0