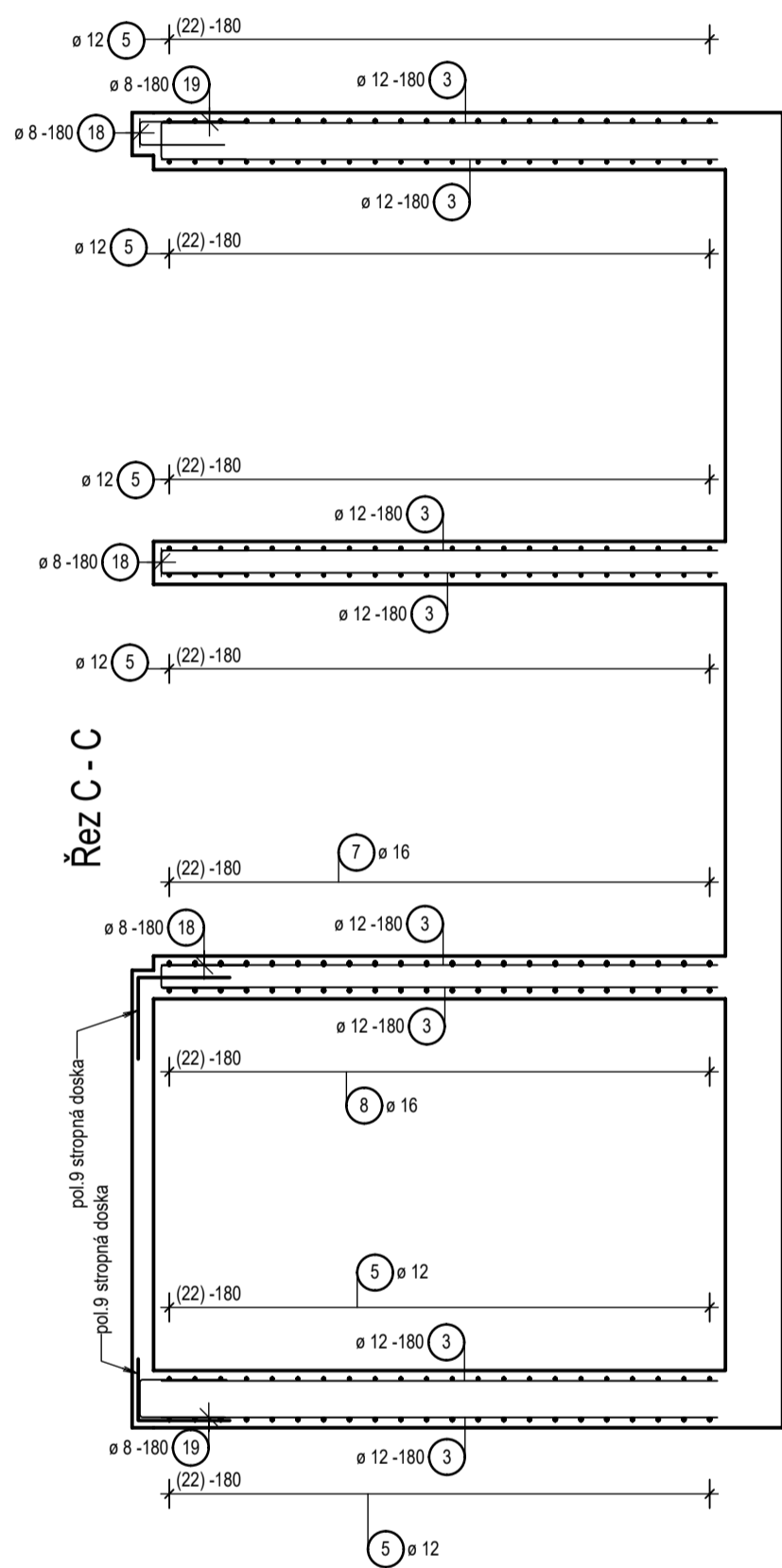
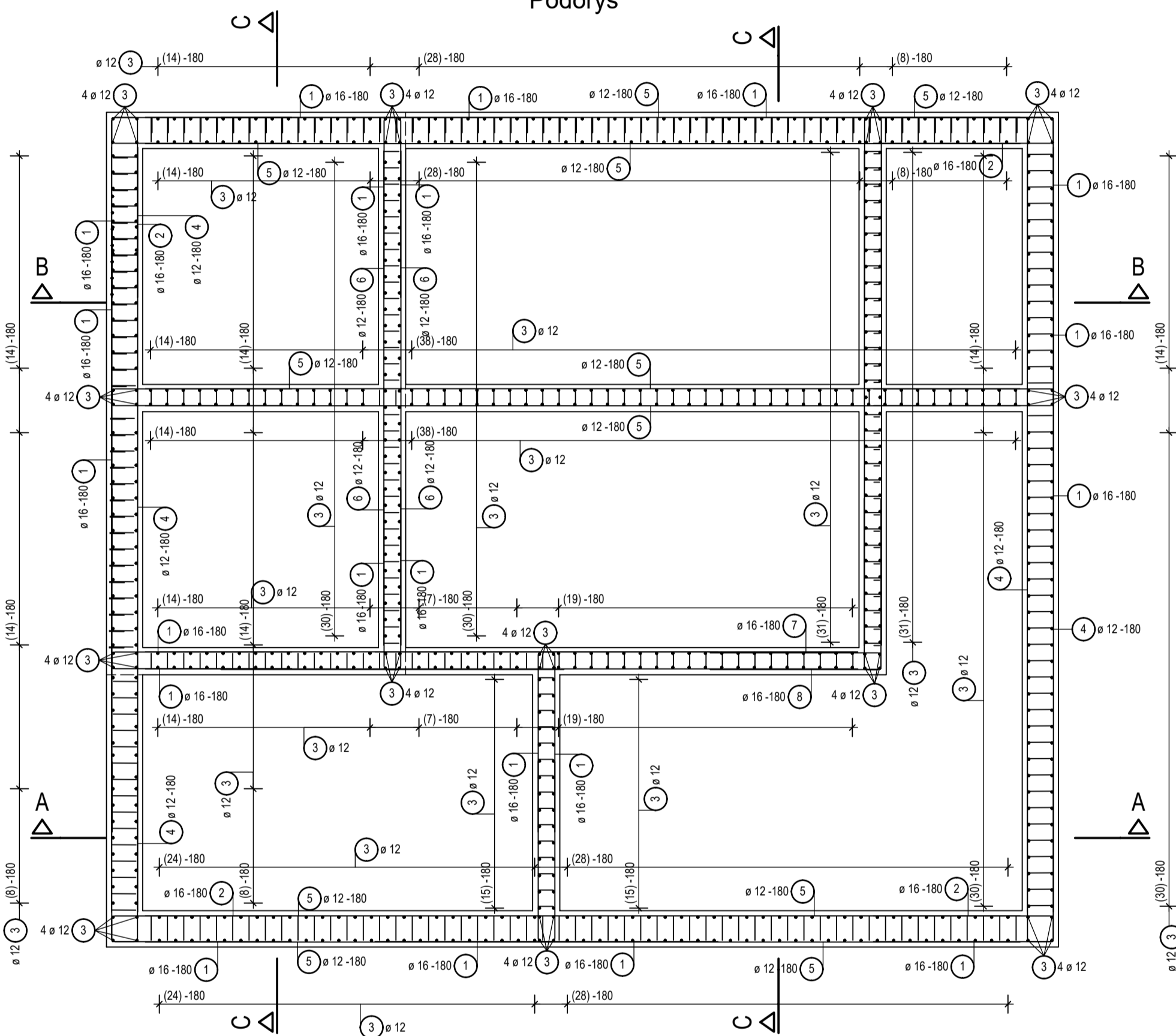
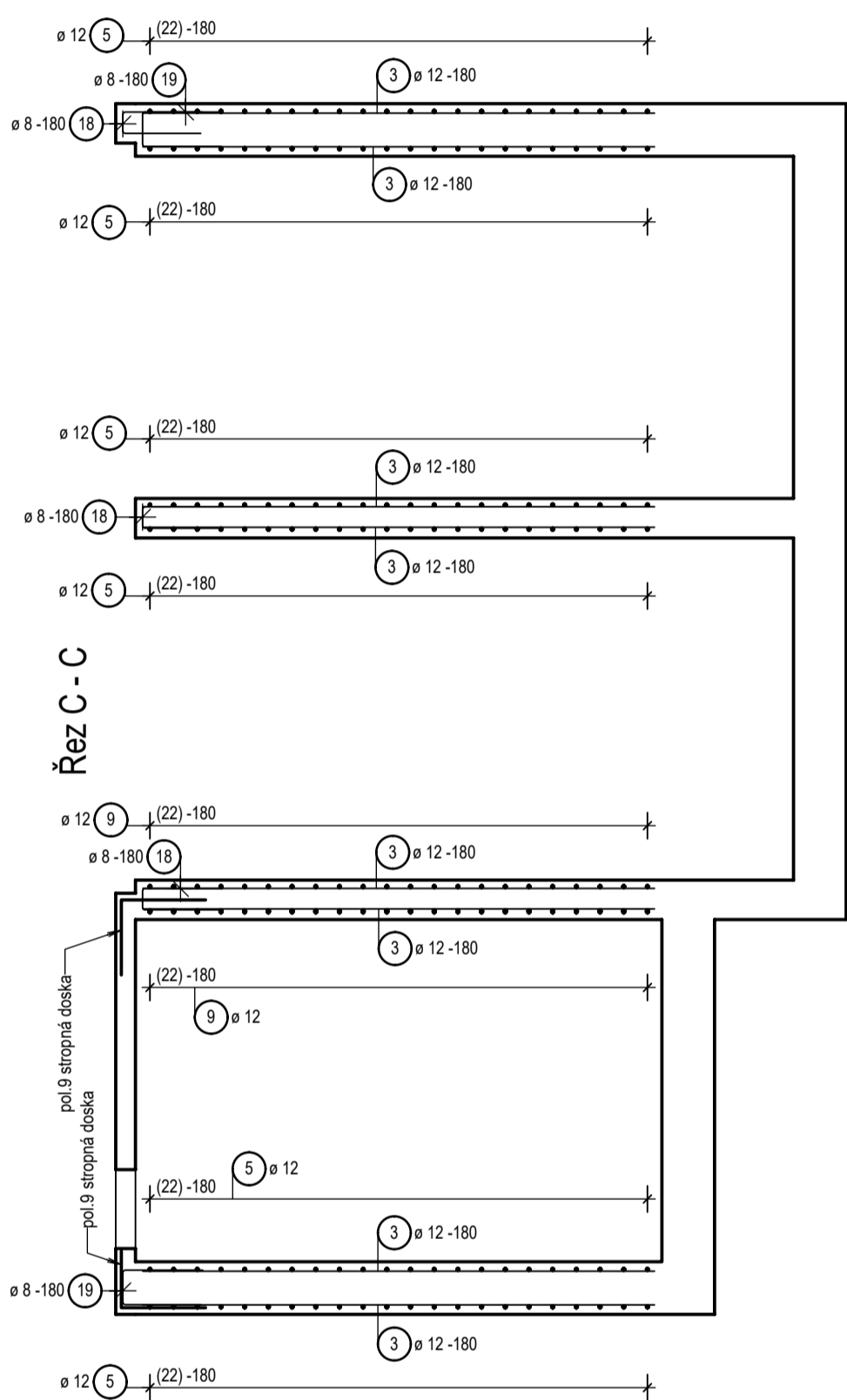


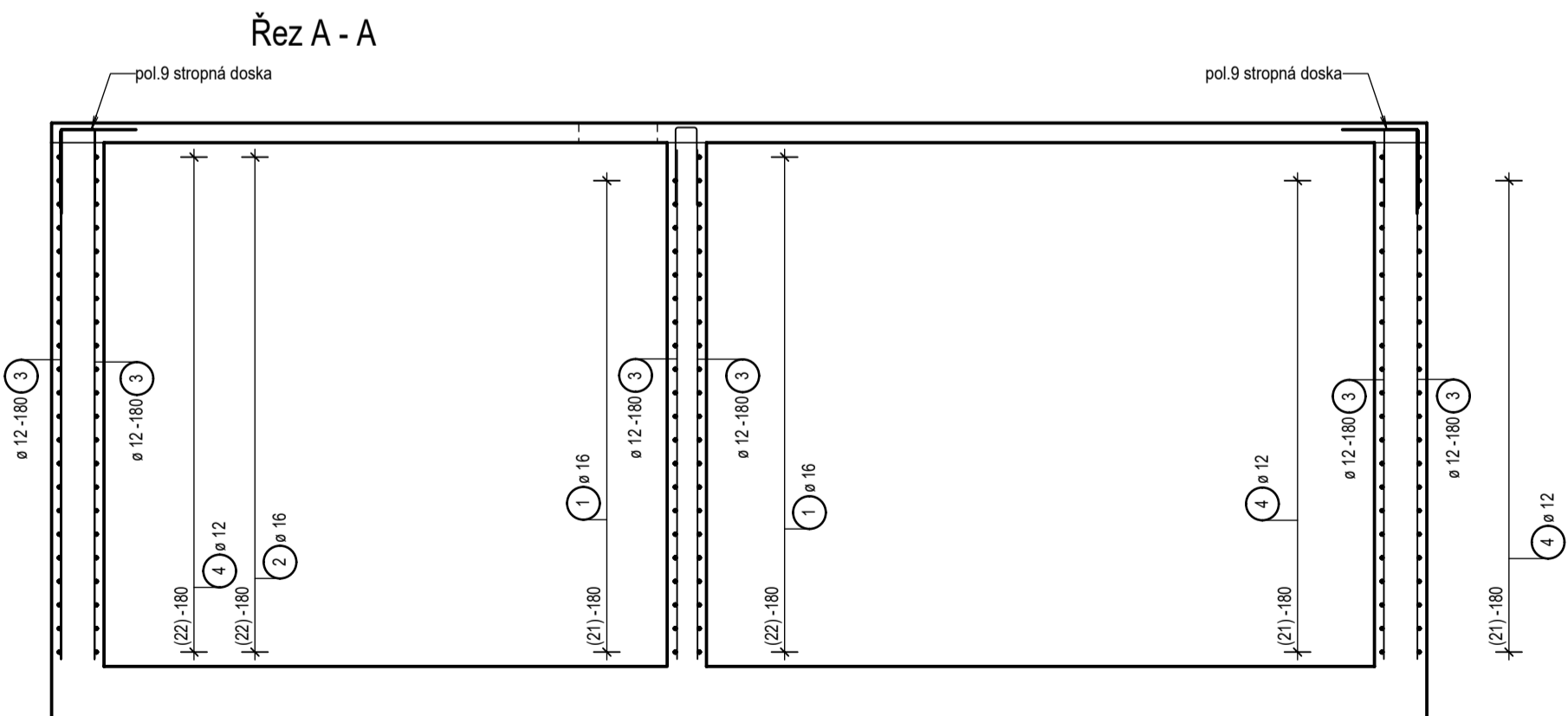
ZOBČ - výstuž stien M 1:50
Pôdorys



Výkaz výstuže

Pol.	Ks	Ø	Jednotl. dĺžka	Celková dĺžka	Hmotnosť
		[mm]	[m]	[m]	[kg]
1	433	16	4.00	1732.00	2736.56
2	88	16	4.60	404.80	639.58
3	777	12	3.90	3030.30	2690.91
4	86	12	8.44	725.84	644.55
5	132	12	9.66	1275.12	1132.31
6	88	12	5.46	480.48	426.67
7	22	16	4.20	92.40	145.99
8	22	16	3.80	83.60	132.09
9	44	12	7.87	346.28	307.50
18	257	8	1.38	354.66	140.09
19	199	8	1.48	294.52	116.34
20	30	8	1.28	38.40	15.17

Celková hmotnosť [kg] : 9127.76



- Poznámky
- všetky rozmery a orientáciu prvkov je nutné na stavbe kontrolovať,
 - všetky pracovné škály nešíť ako nepriepustné 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 rohnúť po stranách otvoru
 - odistančná/stabilizačná výstuž 6%
 - nevykázaná výstuž pruť (rezerva) - uvažovať min. 4%
 - nevykázaná výstuž siete (rezerva) - uvažovať min. 20%

Oceľ : O 10 50S(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 prieskak 50mm podľa STN EN12390-8
betón s nízkym hydratačným teplom

Stupeň: PROJEKT PRE REALIZÁCIU STAVBY		Časť: STATIKA	<div><div>SAURUS</div><div>Saurus s.r.o.</div><div>Hlavná 847/65</div><div>Svit 059 21</div></div> <div>Mierka: 1:50</div> <div>Datum: 03 2021</div> <div>Rev: 0</div>	
Projektant :	Zodp. projektant :	Kontroloval:		
Ing.Miroslav Janov	Ing.Miroslav Janov			
Investor :	Obec Dlhé Stráže			
Stavba :	ČOV DLHÉ STRÁŽE			
Objekt :	SO 01 ČOV		Pare	
Obsah :	Výkres výstuže podzemnej nádrže ZOBČ steny nádrže		st-02	