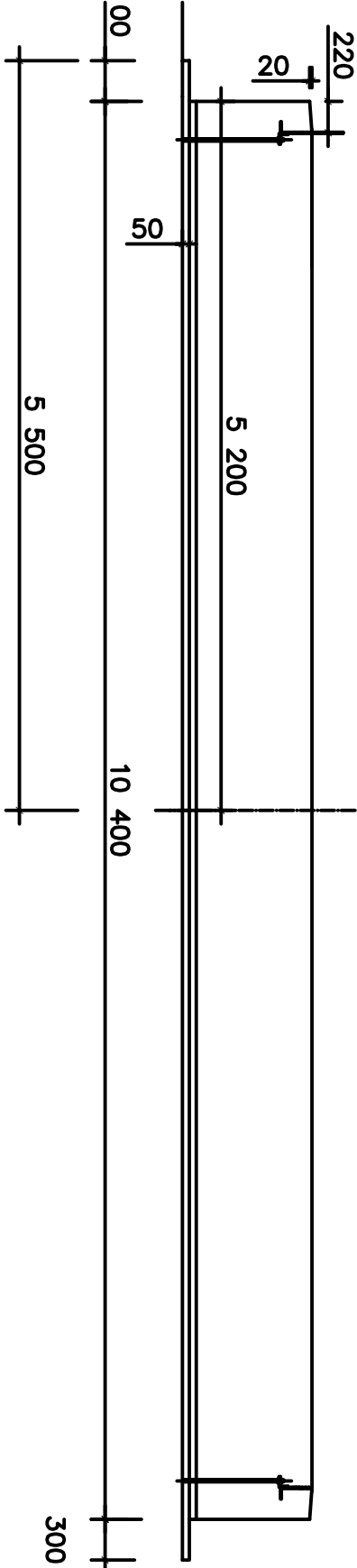
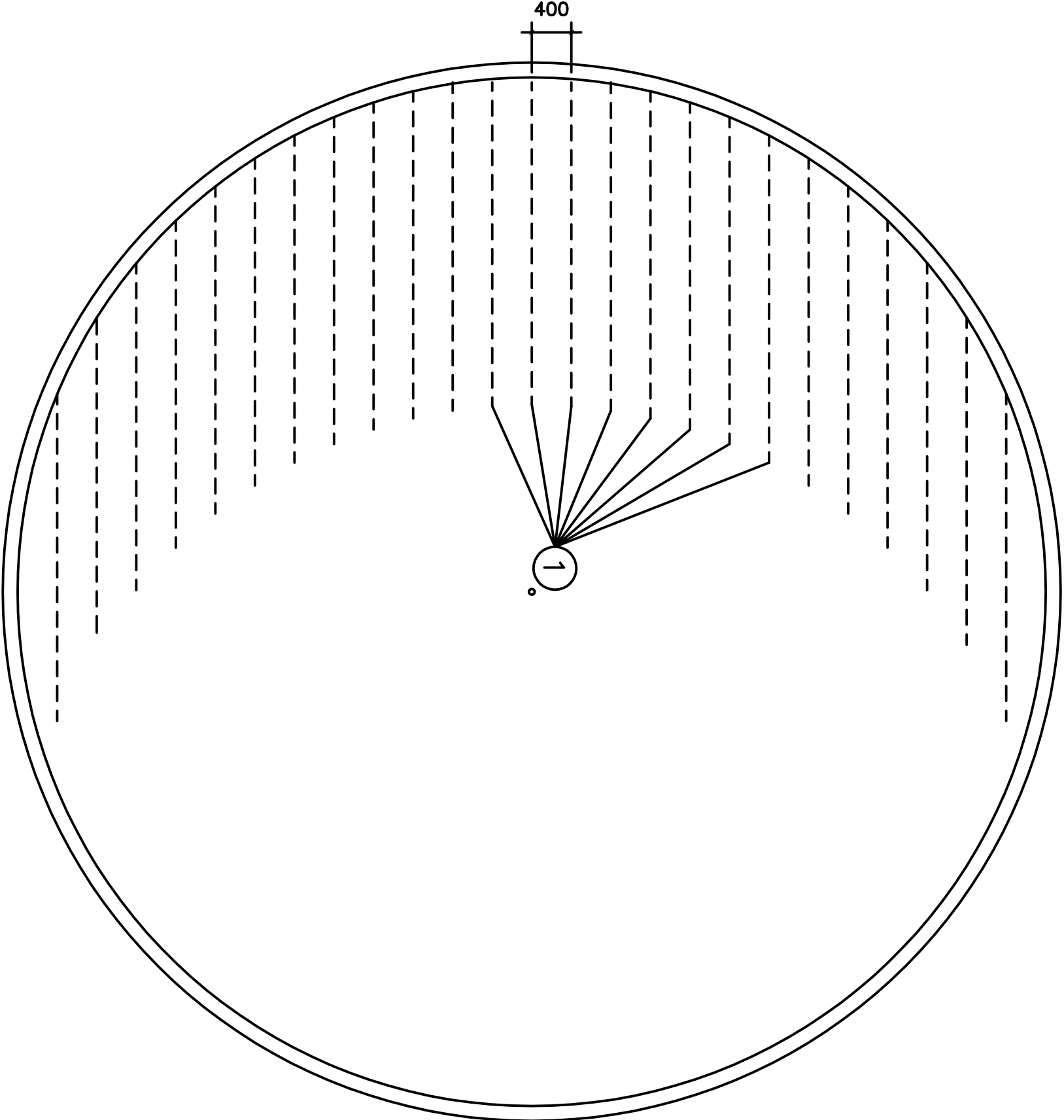


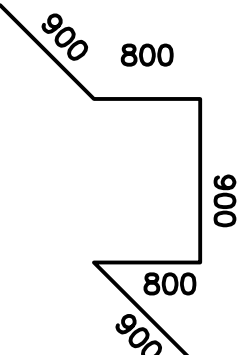
uložení výztuže



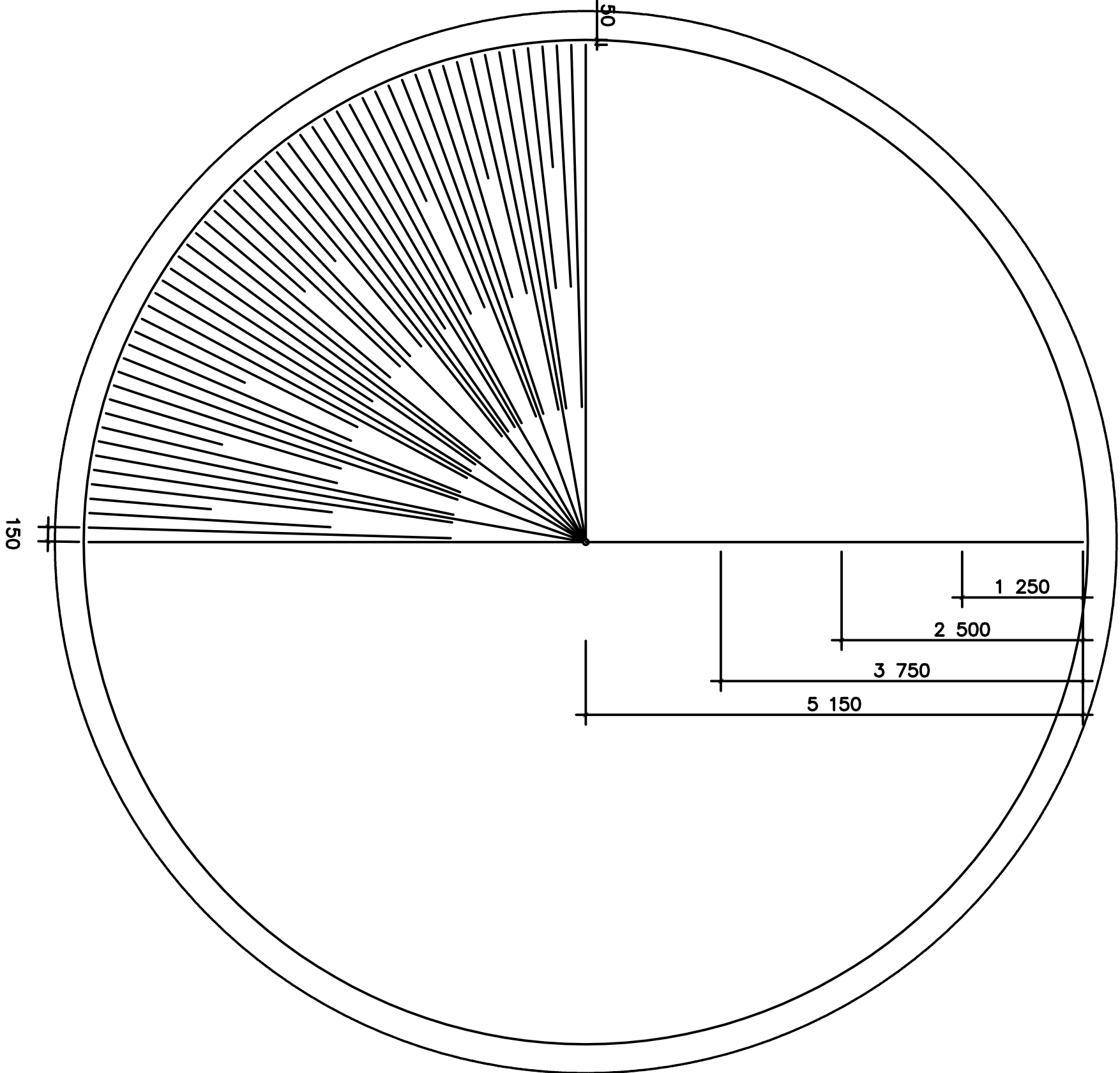
spodní armatura



7 Bst ø14 délka 4,3m
stolicky 136 ks



vrchní armatura



3 Bst ø18 délka 6,00 mm
vrchní 44 ks
spodní 44 ks

4 Bst ø18 délka 4,60 m
vrchní 72 ks
spodní 72 ks

1 Bst500 ø10 délka 6,00 mm
vrchní 30 ks
spodní 30 ks

2 Bst500 ø10 délka 3,00 mm
vrchní 30 ks
spodní 30 ks

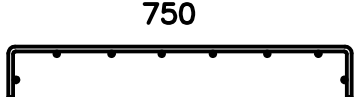
6 Bst ø18 délka 2,15m
vrchní 36 ks
spodní 36 ks

5 Bst ø18 délka 3,40m
vrchní 72 ks
spodní 72 ks

označení	délka (m)	počet (ks)	celková délka			KARl
			ocel R 10	R 12	R 18	m2 KY49
1	6,0	60	360			
2	3,0	60	180			
3	6,00	88			528	
4	4,60	145			667	
5	3,40	145			495	
6	2,15	72			155	
7	4,3	136			585	
8	0,80	42			270	33,6
celková délka		540	585	1845		33,6
hmotnost 1bm		0,67	0,89	2,00		7,49
všho celkem		362	520	3690		253

celkem 4825 kg

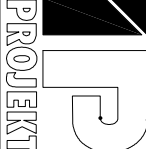
8 KARl síť KY49 8/8 oka 100x100mm
lemování kolem obvodu
spodní 40 bm



±0,00 =160,69

4					
3					
2					
1					
0	02/2023	PRVNÍ VYDÁNÍ	POPIS ZMĚNY		
REKZE	DATUM		Ing. Jiří Fidler	Ing. Aleš Fidler	SCHVÁLIL

PROJEKT:
ROZŠÍŘENÍ A OPRAVA ŽELEZNIČNÍHO STÁČIŠTĚ
VE SKLADU HNĚVNICE



Nerudova 248/38
Částka - Vřtovice
703 00

MĚŘ: 1:50
FORMÁT: A2
DATA: 02/2023

VYPRACOVAL: Ing. Jiří Fidler
SCHVÁLIL: Ing. Aleš Fidler

NÁZEV: SO526

Vyztužení zdkl. desky

D.1-IP-23-0201-04111

č.v.

REVIZ

Tento dokument je určen k použití v rámci projektu PROJEKT.