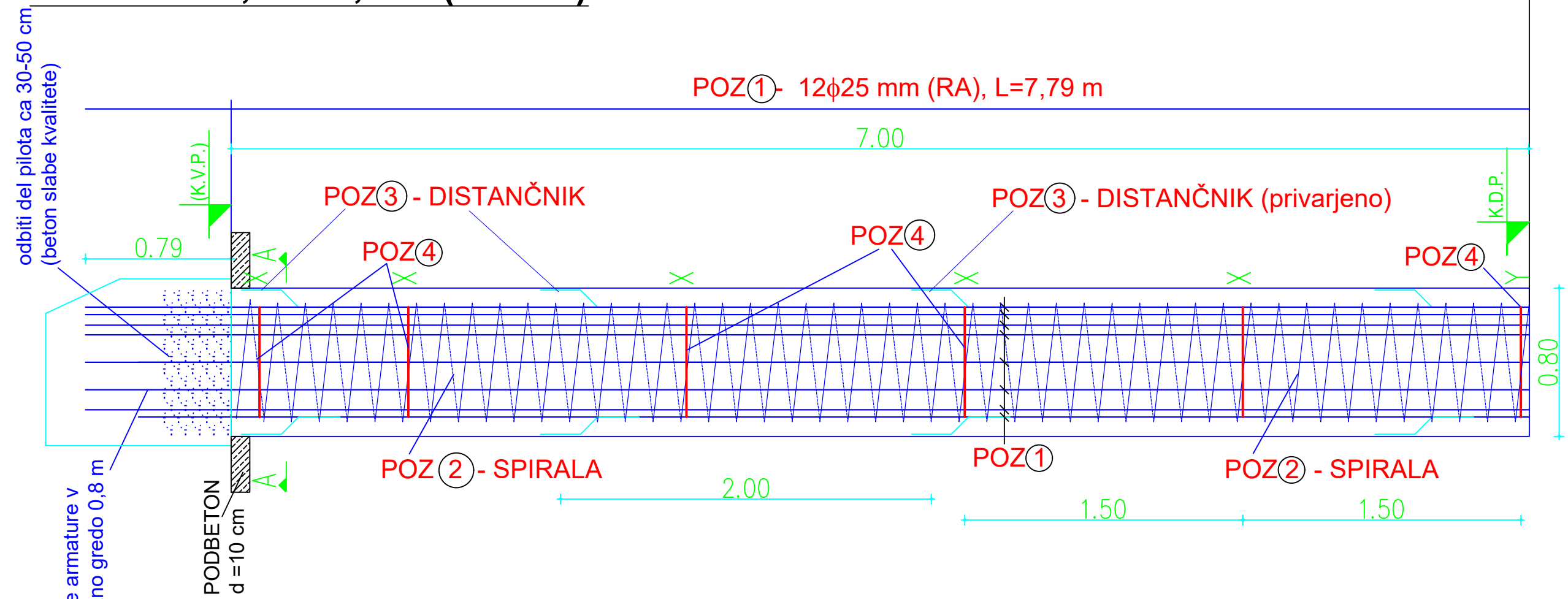
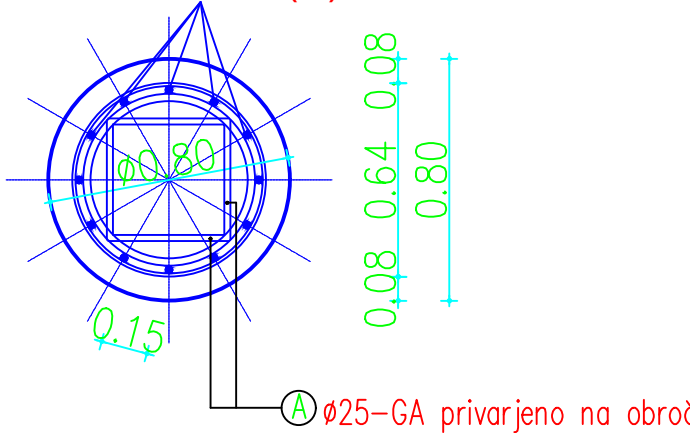


PILOT Ø 80; L = 7,0 m (23 kos)



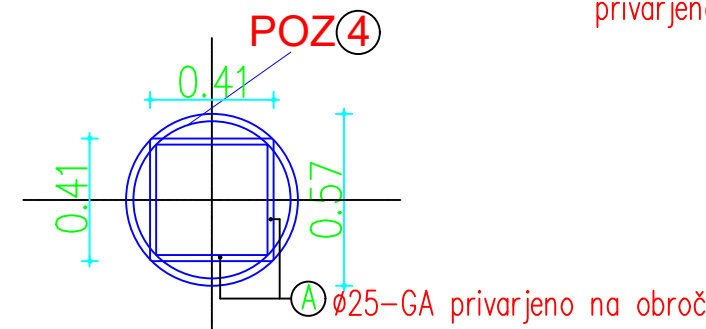
PREREZ A-A

POZ 1- 12φ25 mm (RA); B 500 (B)

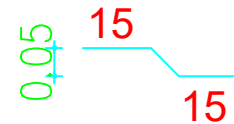


OBROČ X

POZ 4- GAφ25mm /1,5m; B 500 (B)
konstruktivni obroč za pritrditev
vzdolžnih palic (6/pilot)

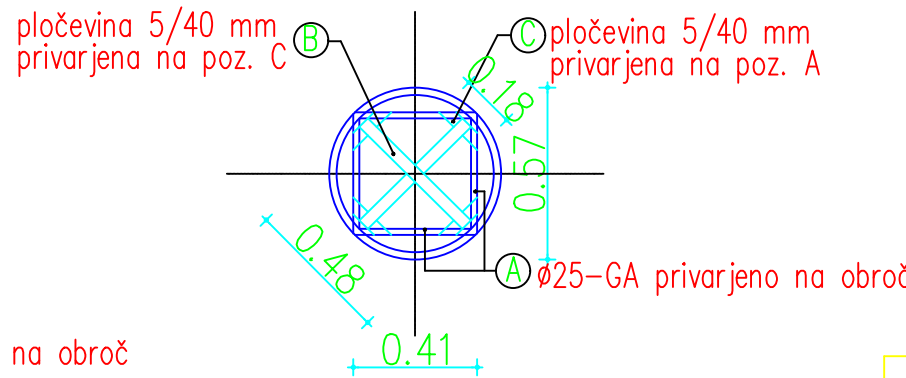


POZ 3-Ø10/200; B 500 (B)
(distančniki se privarijo na vzd. palice -4x)

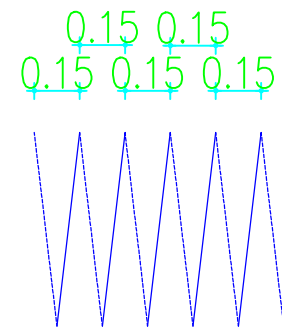


OBROČ Y

POZ 4- GAφ25mm; B 500 (B)
konstruktivni obroč na dnu (1/pilot)



POZ 2 - SPIRALA- Ø12/15 cm;



MATERIAL OBROČA-X

5 x 23 =115 kom.

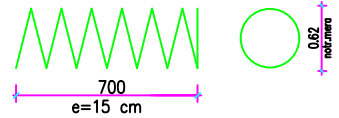

pozicija	material	kg	kom	skupaj kg
4	Ø25-GA, l=1790 mm	6,90	1	6,90
A	Ø25-GA, l=410 mm	1,58	4	6,32
skupaj kg:				13,22

MATERIAL OBROČA-Y

23 x 1 kom.

pozicija	material	kg	kom	skupaj kg
4	Ø25-GA, l=1790 mm	6,90	1	6,90
A	Ø25-GA, l=410 mm	1,58	4	6,32
B	ploščato železo 5/40, l=480 mm	0,75	2	1,51
C	ploščato železo 5/40, l=180 mm	0,28	4	1,13
skupaj kg:				15,86

VSI ZVARI a = 5 mm !

Rebrasta armatura – B 500 (B)										kg/m'				0,230		0,408	0,638	0,920	1,242	1,621		2,470	3,092	3,951	4,956	6,474	8,200	10,117				
p r o f i l Ø										mm	3	4	5	6	7	8	10	12	14	16	19	20	22	25	28	32	36	40				
Gladka armatura										kg/m'	0,055			0,154	0,222	0,302	0,395	0,617	0,888	1,208	1,578		2,466	2,984	3,853	4,834	6,311	7,990	9,865			
Element- pozicija	Oznaka palice	Ø	število komadov	O B L I K A P A L I C E														Odrezna dolžina	Skupna dolžina v tekočih metrih													
				Ø 10	Ø 12	Ø 20	Ø 25	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø															
	1	25	12	779														7,79				93,48										
	2	12	47															2,01		94,47												
	7	10	32															0,37	11,84													