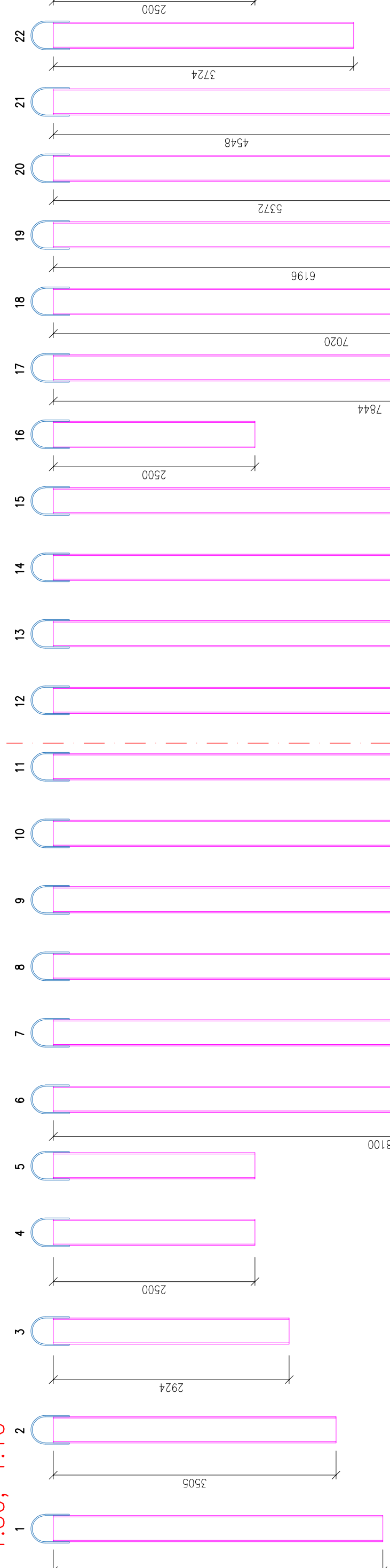


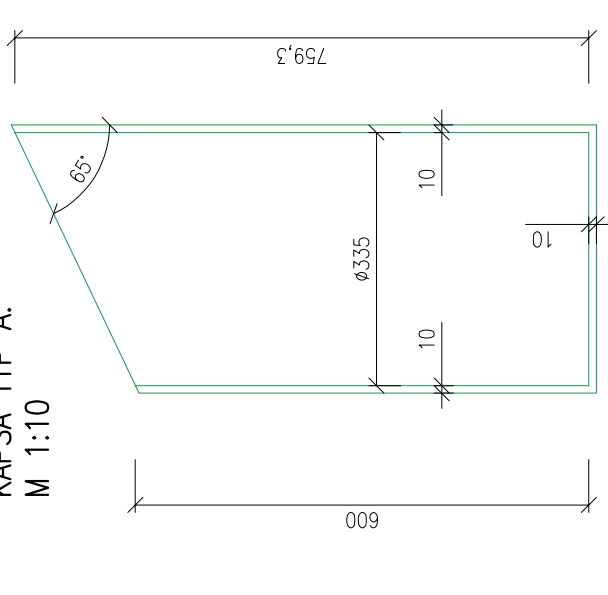
# ÚKAZ ČESLÍČ A KAPES

1:50, 1:10

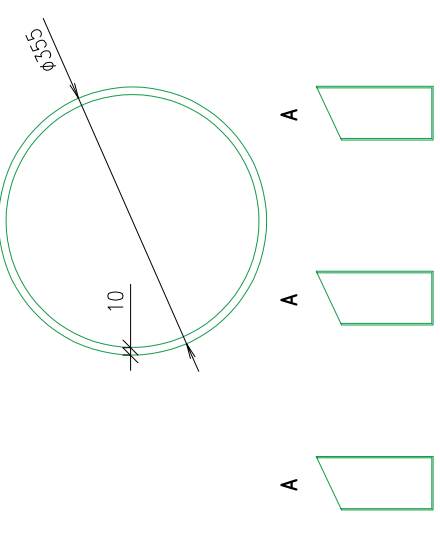
Ø 323,9/16 mm, OCEL S 355, POZINK. tl. 160 µm, SE ZÁVĚSNÝM OKEM TYP 1



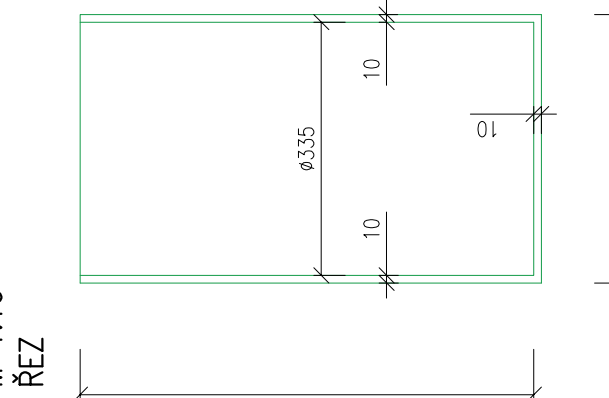
KAPSA TYP A:  
M 1:10



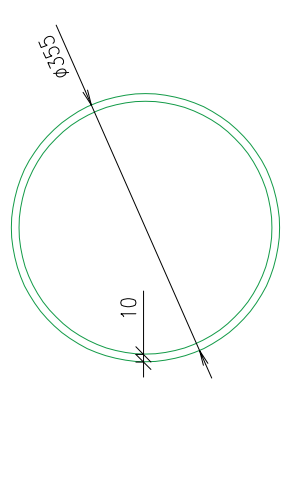
PŮDORYS



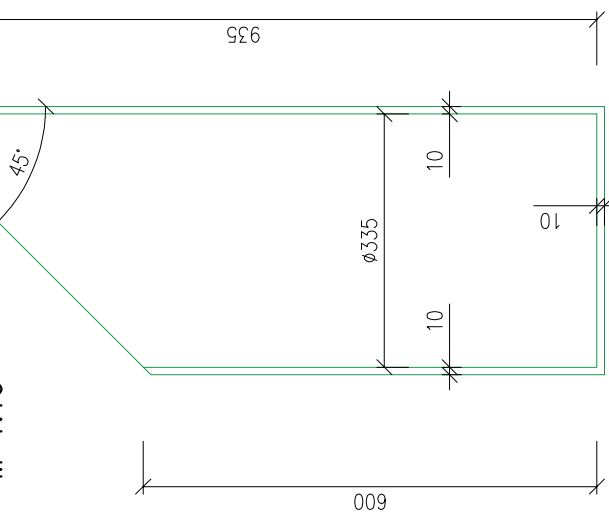
KAPSA TYP B:  
M 1:10



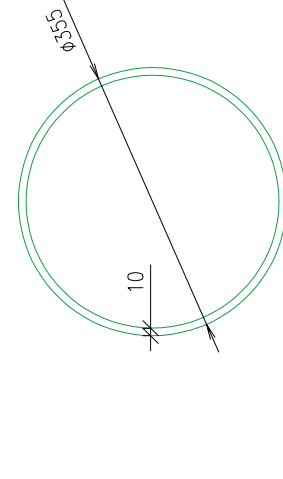
PÜDORYS



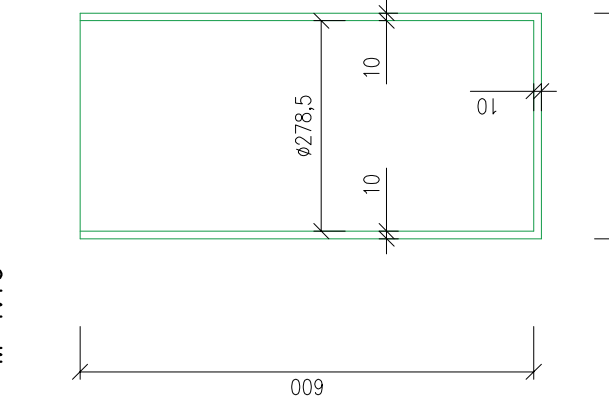
KAPSA TYP C:  
M 1:10



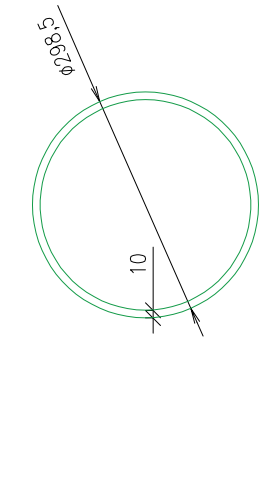
PÜDORYS



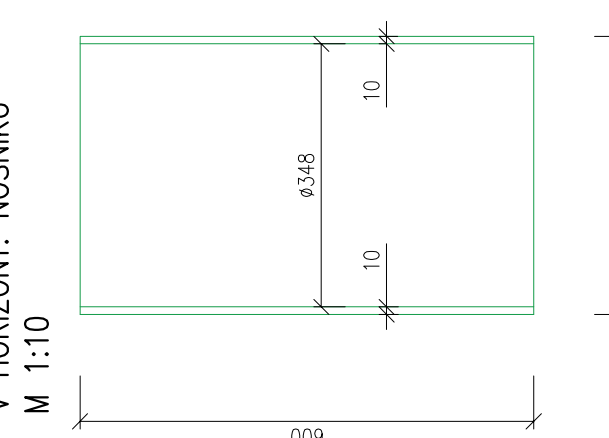
KAPSA TYP D:  
M 1:10



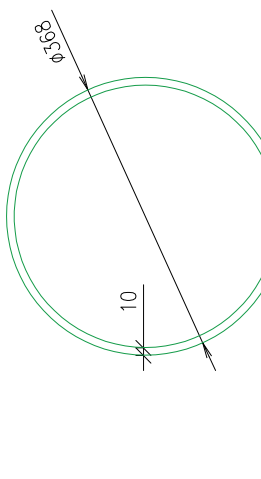
PÜDORYS



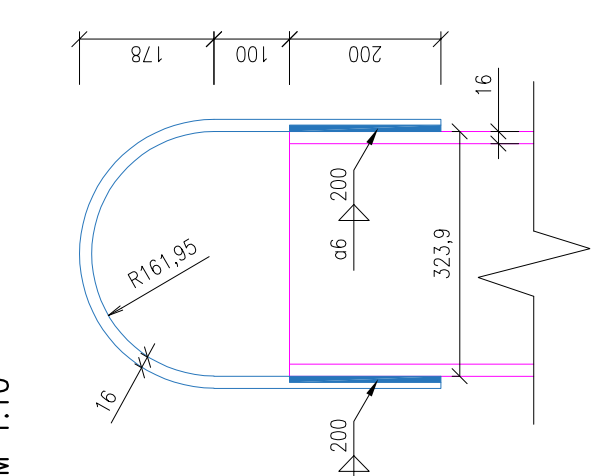
KAPSA TYP E (BEZ DNA):



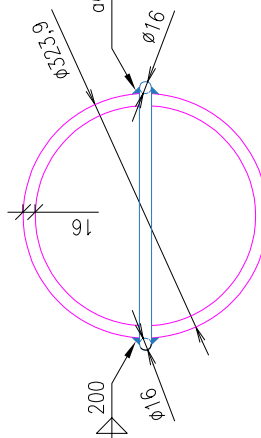
PÜDORYS



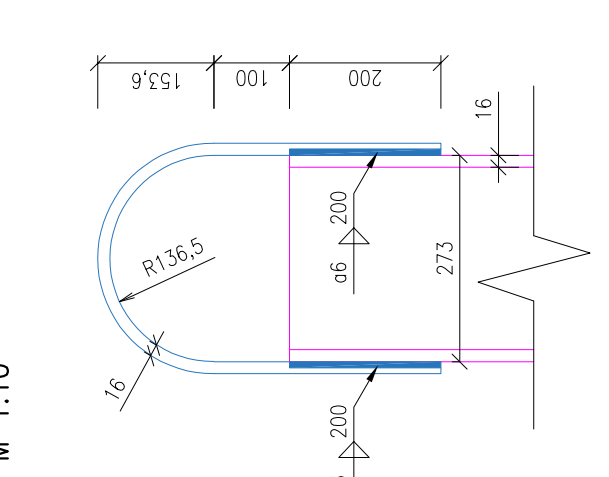
## ZÁVĚSNÉ OKO TYP 1:



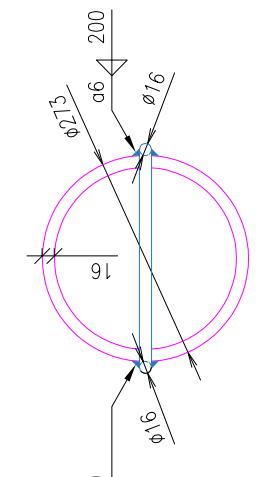
PÜDORYS



ZÁVĚSNÉ OKO TYP 2:



PUDORYS


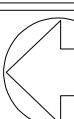


Tabulka zářezných ok								
Type	Počet (ks)	Ø tyče (mm)	délka tyče (m)	hmotnost (kg/m)	hmotnost tyče (kg)	koutový svar a = 6mm (m)	celková hmotnost (kg)	celková délka svarů (m)
1	24	16	1,14	1,58	1,80	0,8	43,23	19,20
2	16	16	1,06	1,58	1,67	0,8	26,80	12,80
CELKEM							70,03	32,00

Tabulka kapes			
Kapsa	Hmotnost (kg)	Počet (ks)	Hmotnost celkem (kg)
A	64,7	3	194,2
B	59,0	15	884,7
C	79,8	6	478,5
D	48,2	16	771,5
E	53,0	16	847,7
<b>CELKEM</b>			<b>3176,7</b>

čísle	Profil	Delka (mm)	Hmotnost (kg)	Tabulka číslíc	Typ závěsného oka	Typ kapsy v patě číselce	Kapsa typu R
1		4086	496,4			A	A
2		3505	425,8				
3		2924	355,2			A	NE
4		2500	303,7			B	
5		2500	303,7			B	B
6		8100	984,1			B	B
7		8100	984,1			B	B
8		8100	984,1			B	B
9		8100	984,1			B	B
10		8100	984,1			B	B
11		8100	984,1			B	ANO
12		8100	984,1			B	B
13		8100	984,1			B	B
14		8100	984,1			B	B
15		8100	984,1			B	B
16		2500	303,7			B	NE
17		7844	953,0			C	
18		7020	852,9			C	ANO
19		6196	752,8			C	C
20		5372	652,6			C	C
21		4548	552,5			C	C
22		3724	452,4			C	
23		2500	303,7			B	
24		2500	303,7			B	B
25		2570	260,6			D	
26		2570	260,6			D	D
27		2570	260,6			D	D
28		2570	260,6			D	D
29		2570	260,6			D	D
30		2570	260,6			D	D
31		2570	260,6			D	D
32		2570	260,6			D	NE
33		2570	260,6			D	D
34		2570	260,6			D	D
35		2570	260,6			D	D
36		2570	260,6			D	D
37		2570	260,6			D	D
38		2570	260,6			D	D
39		2570	260,6			D	D
40		2570	260,6			D	D

**POZNÁMKA:**

 VODNÍHOŠPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA s.r.o. Předměstí 350 55 Praha 5 DIVIZE 06	VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: BpV POLOHOPISNÝ SYSTÉM: SJTSK Verze				
	Kraj: Ing. J. HETMÁNEK Ing. J. HETMÁNEK Návazí:	Odb. expedit: Ing. J. HETMÁNEK Ing. J. HETMÁNEK	Techn. kontrola: Ing. Pavel Menhard Ing. J. HETMÁNEK	Paré	
Kraj: Olomoucký Investor: Povodí Moravy, s.p.	Obec: Přerov k.ú.: Prosenice				Soubor: D.1.1.6 Výpis z katastru katastrální území obce Formát: 5A4 Datum: 8/2022 Stupeň: DPS Základ: 4875/006 Měřítko: 1:50, 1:10 Č. výkresu: D.1.1.6.3