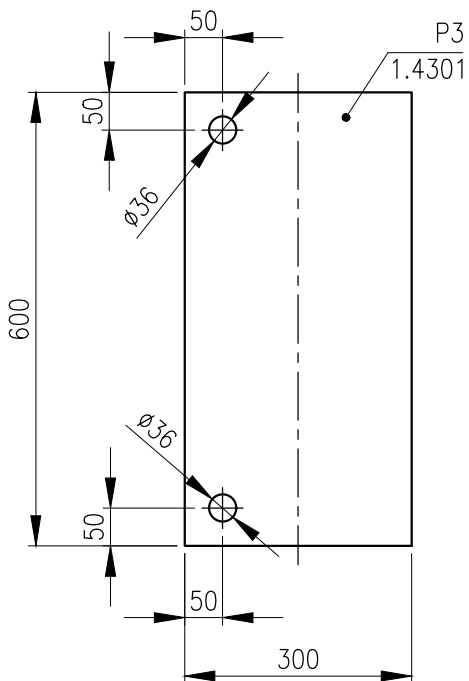
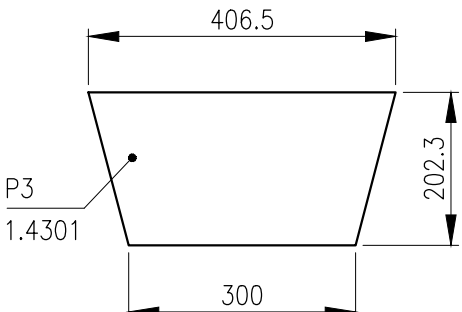


POZICE 1



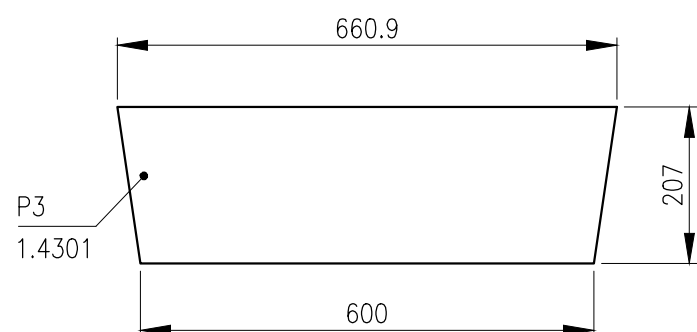
POZICE 2

ks: 2

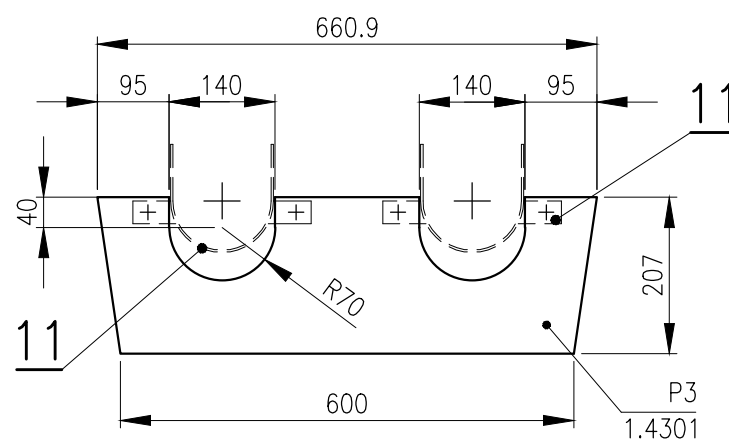


POZICE 3

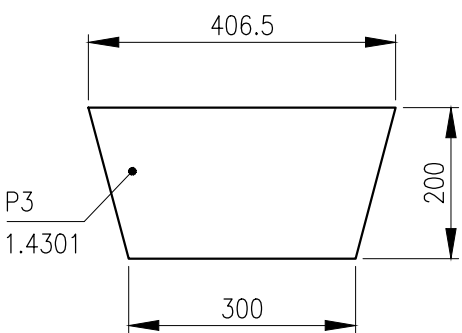
ks: 1



POZICE 4



POZICE 5

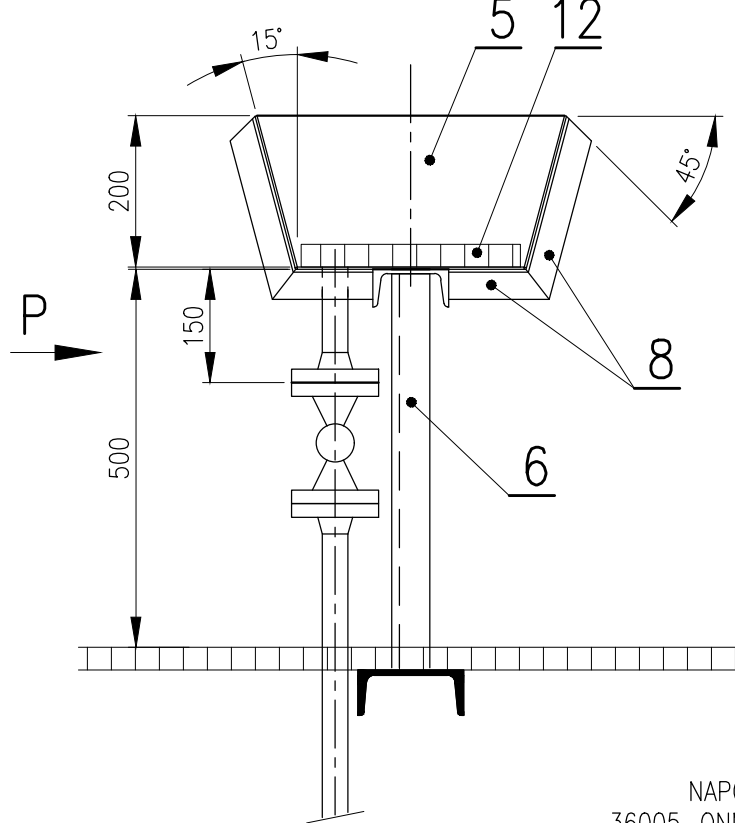


POZNÁMKA
Poz. 11
DRŽÁKY HADIC POUŽIT ZE STÁVAJÍCÍCH DRŽÁKŮ HADIC
VÝŠKOVÉ UMÍSTĚNÍ UPŘESNIT NA MÍSTĚ PO DOHODĚ
S PROVOZOVATELEM

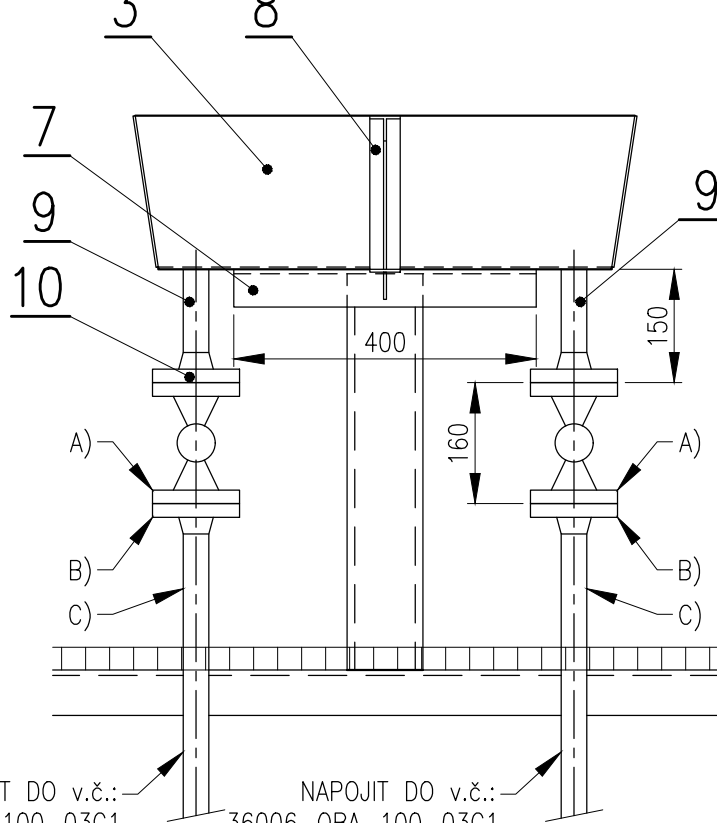
PROVEDENÍ I.

PLATÍ PRO STÁČECÍ/PLNÍCÍ MÍSTA č.: 1,4,5,6

ŘEZ A-A

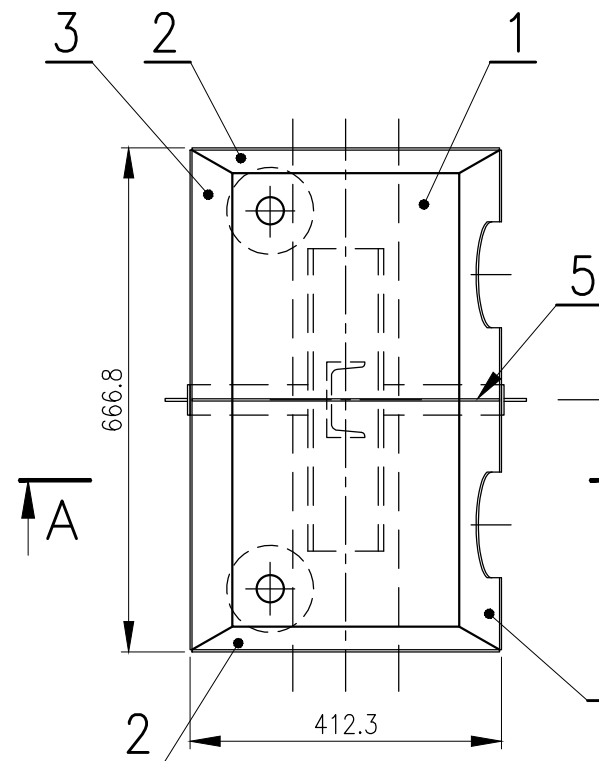


POHLED P



NAPOJIT DO v.č.: 36005-ONM-100-03C1 (ODSTŘIKY FAME)
NAPOJIT DO v.č.: 36006-OBA-100-03C1 (ODSTŘIKY FAME)

PROVEDENÍ PŘÍZPŮSOBIT SITUACI NA MONTÁŽI



LEGENDA:

- A) KULOVÝ KOHOUT PŘÍRUB. DN25/PN16-mat. NEREZ
B) PŘÍRUBA KRKOVÁ DN25/PN40-mat. P245GH
C) TRUBKA BEZEŠVÁ DN25-ø33,7x2,6-mat. P265GH

KOLEJ č.2
STÁČENÍ/PLNĚNÍ

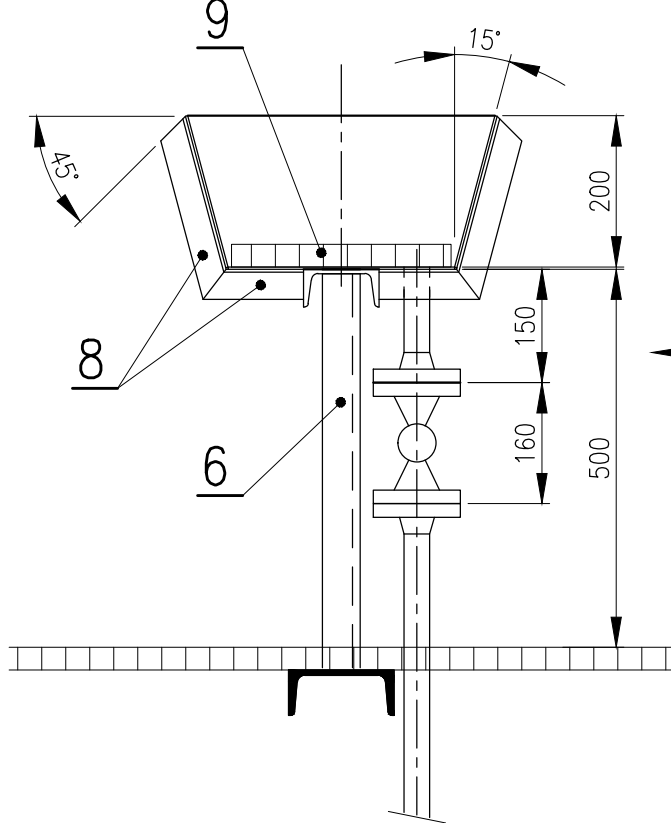
OSA STÁČIŠTĚ obj. 360

KOLEJ č.1
STÁČENÍ

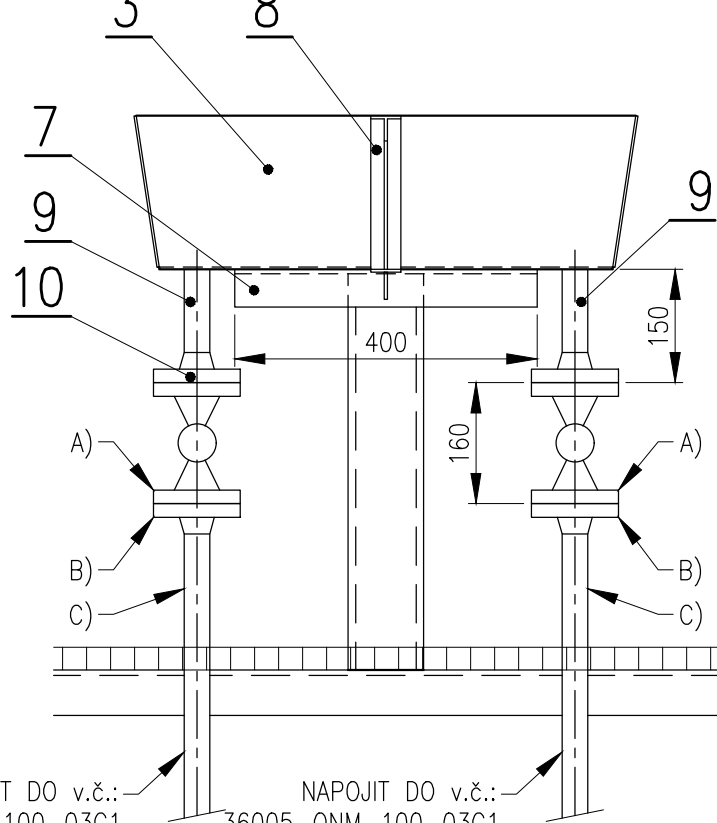
PROVEDENÍ II.

PLATÍ PRO STÁČECÍ/PLNÍCÍ MÍSTA č.: 2,3,7

ŘEZ A-A

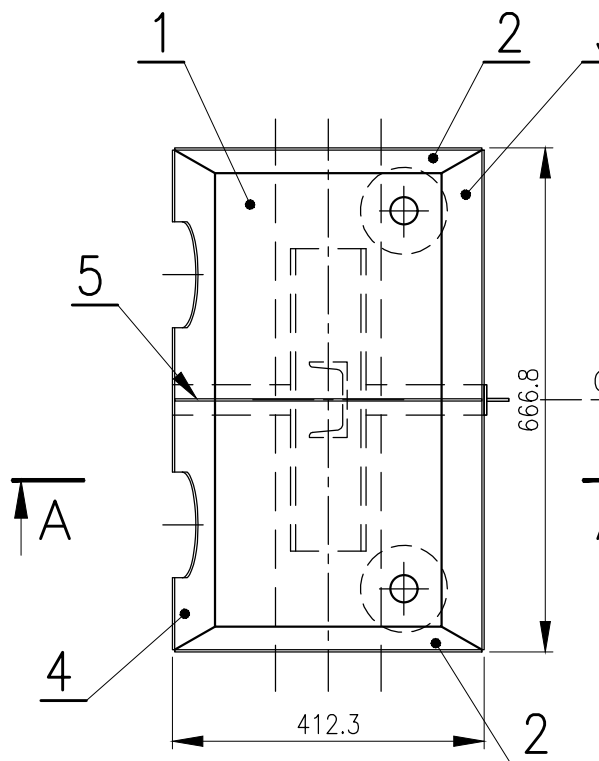


POHLED P



NAPOJIT DO v.č.: 36006-OBA-100-03C1 (ODSTŘIKY BA)
NAPOJIT DO v.č.: 36005-ONM-100-03C1 (ODSTŘIKY NM)

PROVEDENÍ PŘÍZPŮSOBIT SITUACI NA MONTÁŽI



LEGENDA:

- A) KULOVÝ KOHOUT TROJDÍLNÝ PŘÍRUB. DN25/PN16-mat. NEREZ
B) PŘÍRUBA KRKOVÁ DN25/PN40-mat. P245GH
C) TRUBKA BEZEŠVÁ DN25-ø33,7x2,6-mat. P265GH

KOLEJ č.2
STÁČENÍ/PLNĚNÍ

OSA STÁČIŠTĚ obj. 360

KOLEJ č.1
STÁČENÍ

POVRCHOVÁ ÚPRAVA

- NEREZOVÉ ČÁSTI BEZ NATĚRU
- OSTATNÍ DLE NS3 fy ČEPRO a.s.

Počet kusů: 7

SPECIFIKOVANÝ MATERIÁL JE PRO 1ks DRŽÁKU									
POL.	NÁZEV	ROZMĚRY [mm]	NORMA	MATERIÁL	kg/m kg/m ² kg/ks	HMOTNOST 1 ks [mm]	KS	CELK. HMOTNOST [mm]	POZNÁMKA
1	P3 / VÝPALEK	600x300	EN 10051	1.4301		4,21	1	4,21	
2	P3 / VÝPALEK	410x205	EN 10051	1.4301		1,97	2	3,94	
3	P3 / VÝPALEK	661x207	EN 10051	1.4301		3,20	1	3,20	
4	P3 / VÝPALEK	661x207	EN 10051	1.4301		3,20	1	3,20	
5	P3 / VÝPALEK	410x200	EN 10051	1.4301		1,92	1	1,92	
6	Profil U100	600	EN 1025-2	S235JR	10,60	6,36	1	6,36	uprav.
7	Profil U100	400	EN 1025-2	S235JR	10,60	4,24	1	4,24	
8	TYČ T 40x40x4	1000		1.4301	2,80	2,80	1	2,80	
9	Trubka bezešvá pr. 33,7x2	150	EN 10217-7	1.4301	1,58	0,24	2	0,47	
10	Příruba krková typ11 DN25/PN40		EN 1062-1	1.4301		1,30	2	2,60	
11	Držák hadice						2		stávající
12	Pororošt 590x290x30			Pozínk		4,80	1	4,80	
CELKOVÁ HMOTNOST								37,74	kg

SCHVÁLENÝ DOKUMENT

Revize/Rev.	Datum/Date	Předmět revize/Description	Vypracoval/Designed by

Investor/Client	ČEPRO, a. s.		
Objednatel/Customer	VAE Controls, s. r. o.		
Název akce/Project	Rekonstrukce objektu 360 ve skladu Šlapanov		
Zak. číslo/Project No.	21097-4	Datum/Date	06/2024
Č. obj./Cust. No.			
Stupeň PD/PD Stage	Dokumentace pro výběr zhotovitele		
Místo stavby/Location	Sklad Šlapanov		

Vypracoval/Designed by	Ing. Sojka Miloslav	01.07.2024	Projektová org./Project Company PIK s.r.o. Na Hrádi 781/15, 750 02 Přerov Czech Republic Tel.: +420 518 288 111 Web: www.pik.cz Email: pik@pik.cz
Kontroloval/Checked by	Pazdera Michal	01.07.2024	
Schválil/Approved by	Ing. Šimanský Jan		
HIP/Manager	Pazdera Michal		

Část/Section	D. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení		
Podčást/Subsection	D2. Dokumentace technických a technologických zařízení		
SO/PS_CO/PU	PS360		
Profesní díl/Prof. part	01. Strojné technologická část		
Profesní část/Prof. section			

Název/Title				
DRŽÁK STÁČECÍCH HADIC				
Měřítko Scale	Formát Size	Číslo kopie Copy No.	Archivní číslo/Archive No.	
1:10	4xA4		21097-4-DVZ-D-D2-PS360-01-401	
				Číslo revize Revision No.
				0

Tento dokument je majetkem společnosti PIK s.r.o. Nesmí být použit a kopírován třetí osobou nebo jí předán, či jinak s ním nakládáno bez výslovného písemného souhlasu odpovědného zástupce spol. This document is property of PIK s.r.o. It is strictly prohibited to use, copy or hand over to any third party or otherwise dispose without explicit written permission of company commission agent.