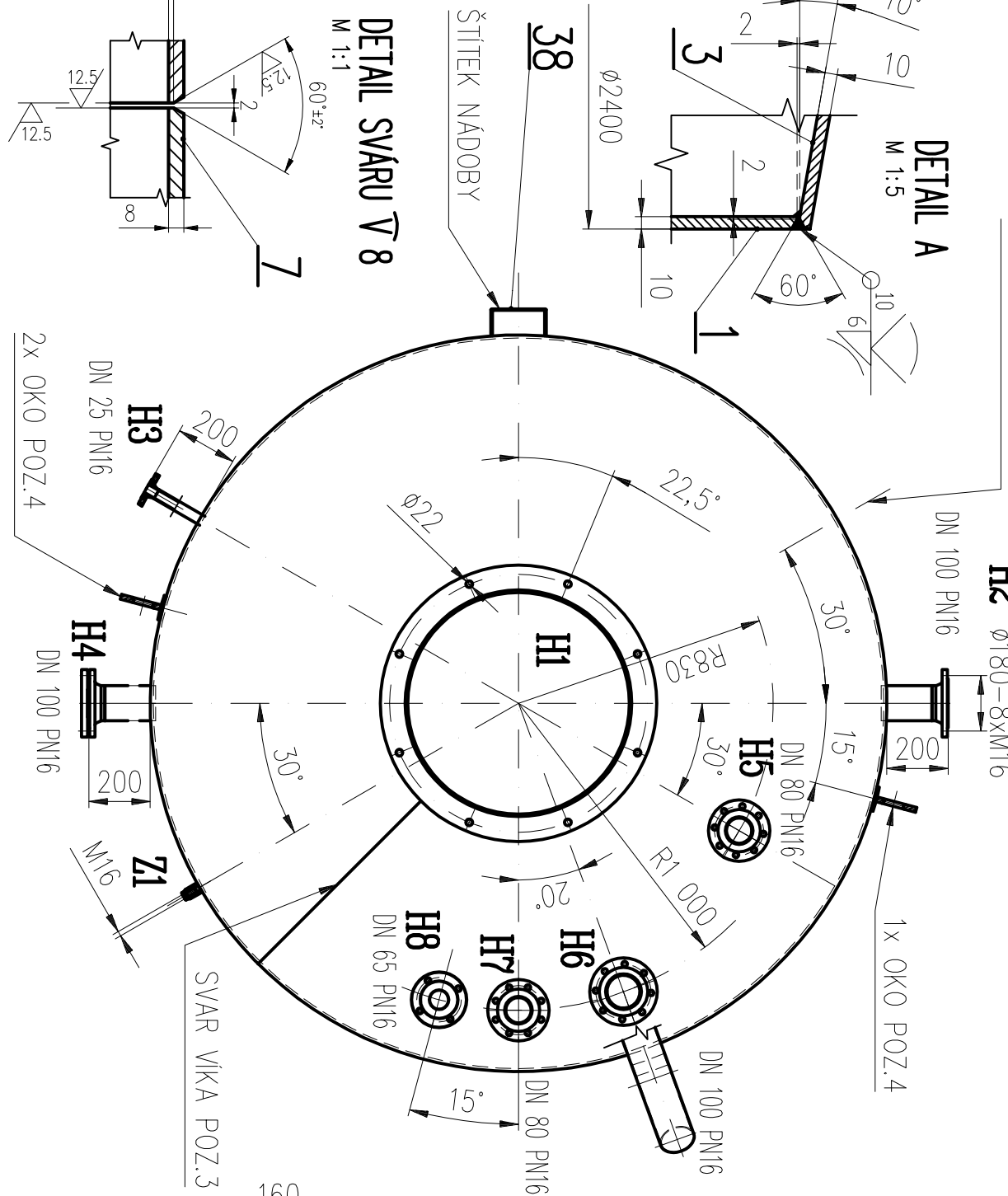
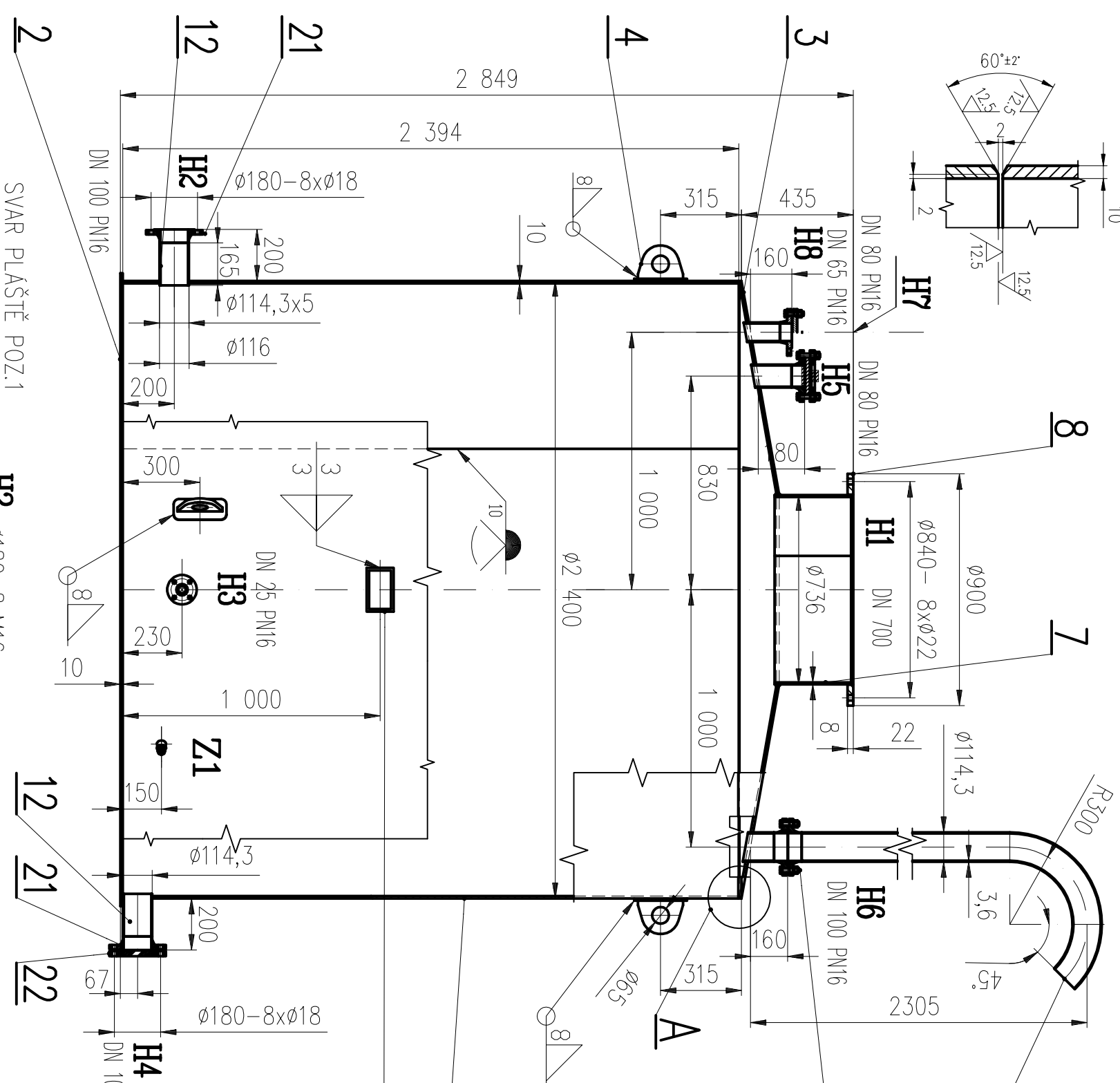
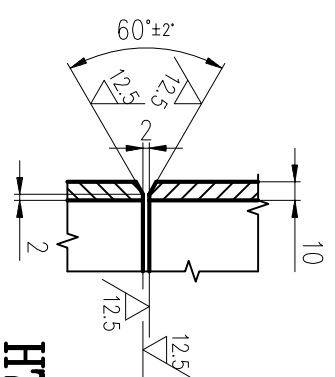


DETAIL SVÁRU V 10

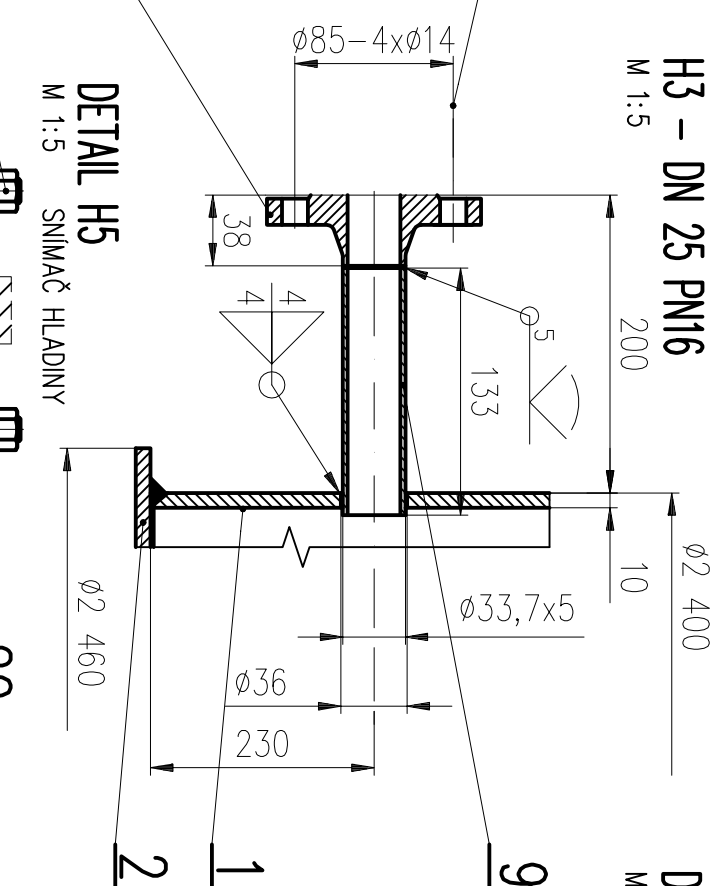
M 1:1

M 1:1



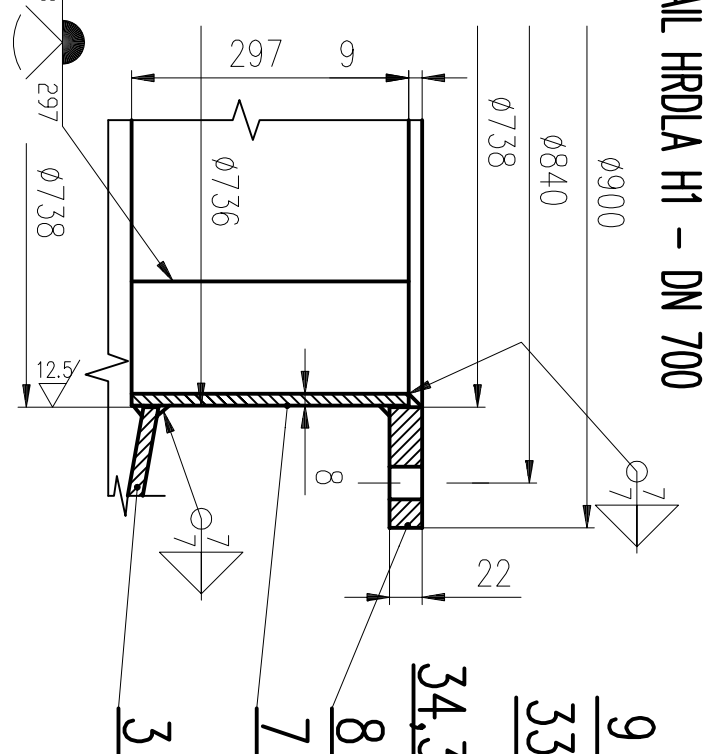
H3 - DN 25 PN16
M 1:5
20

C. I. IAI

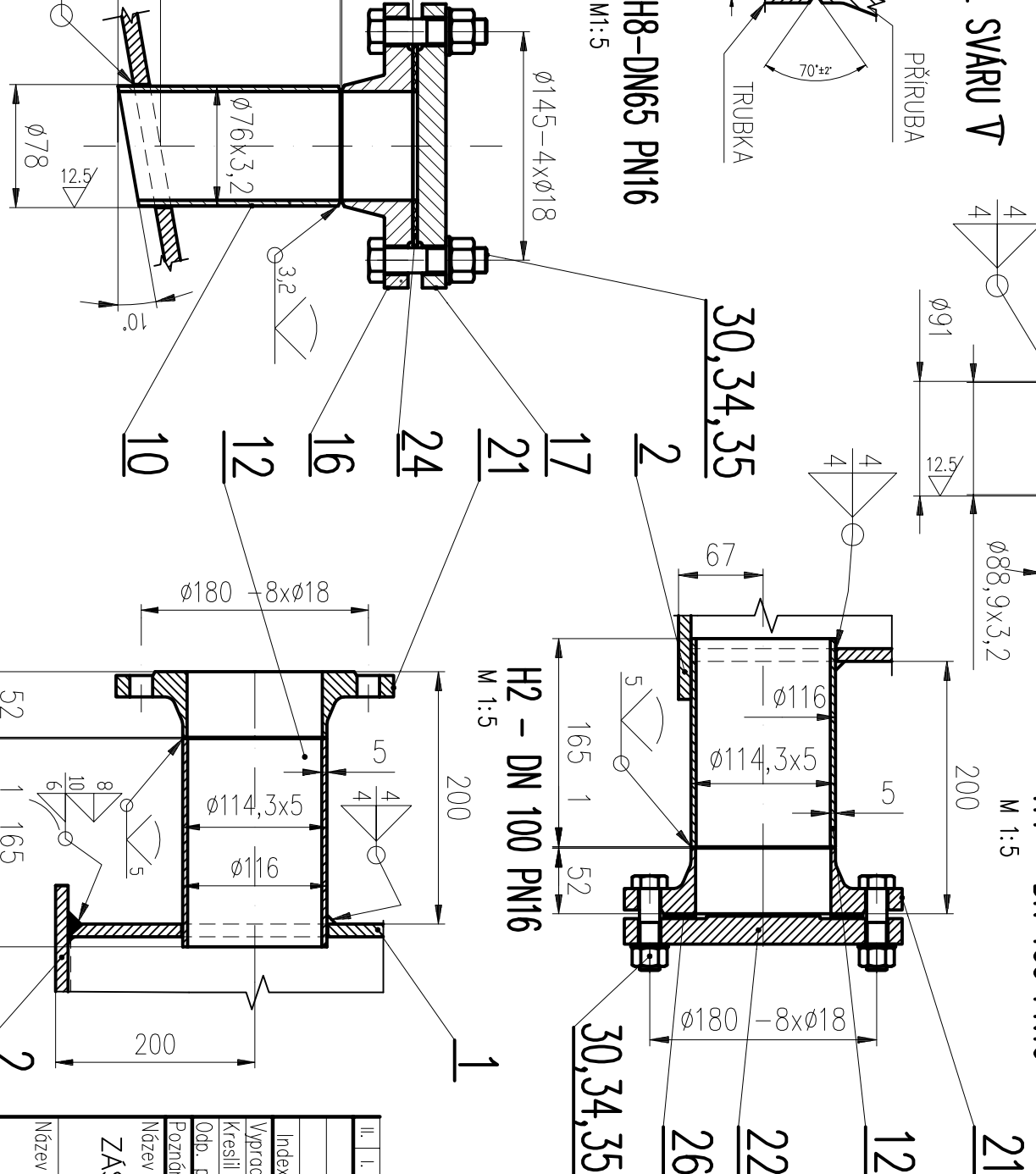
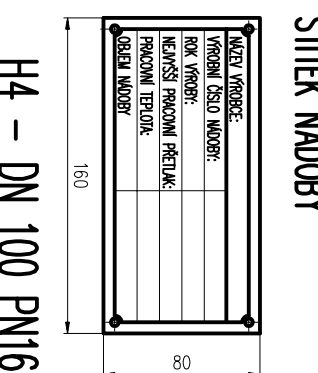
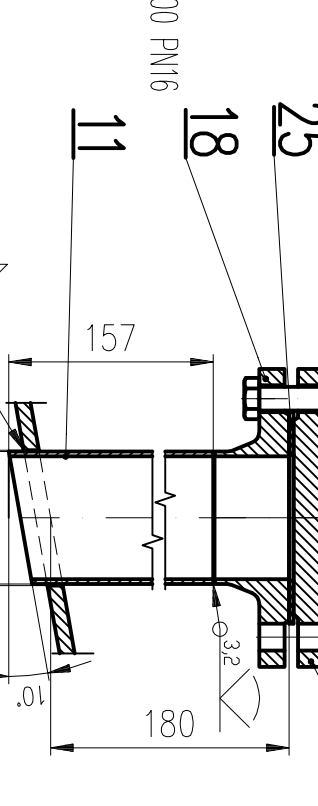
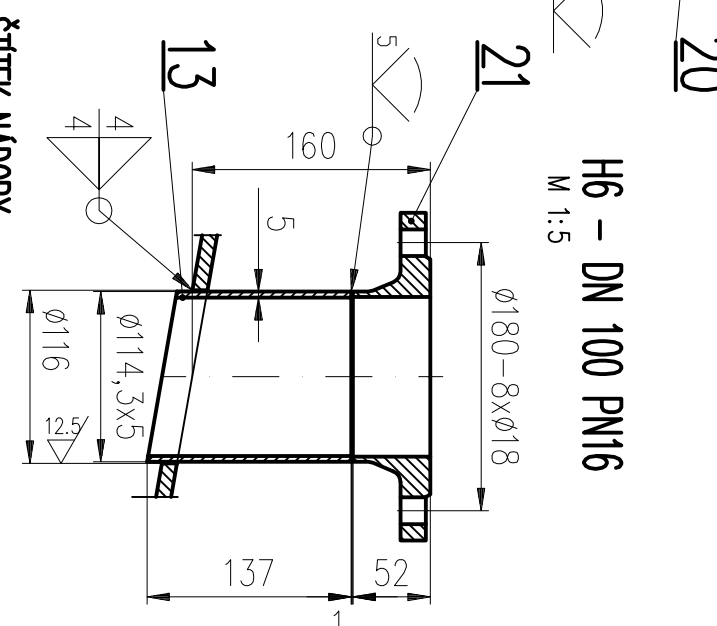
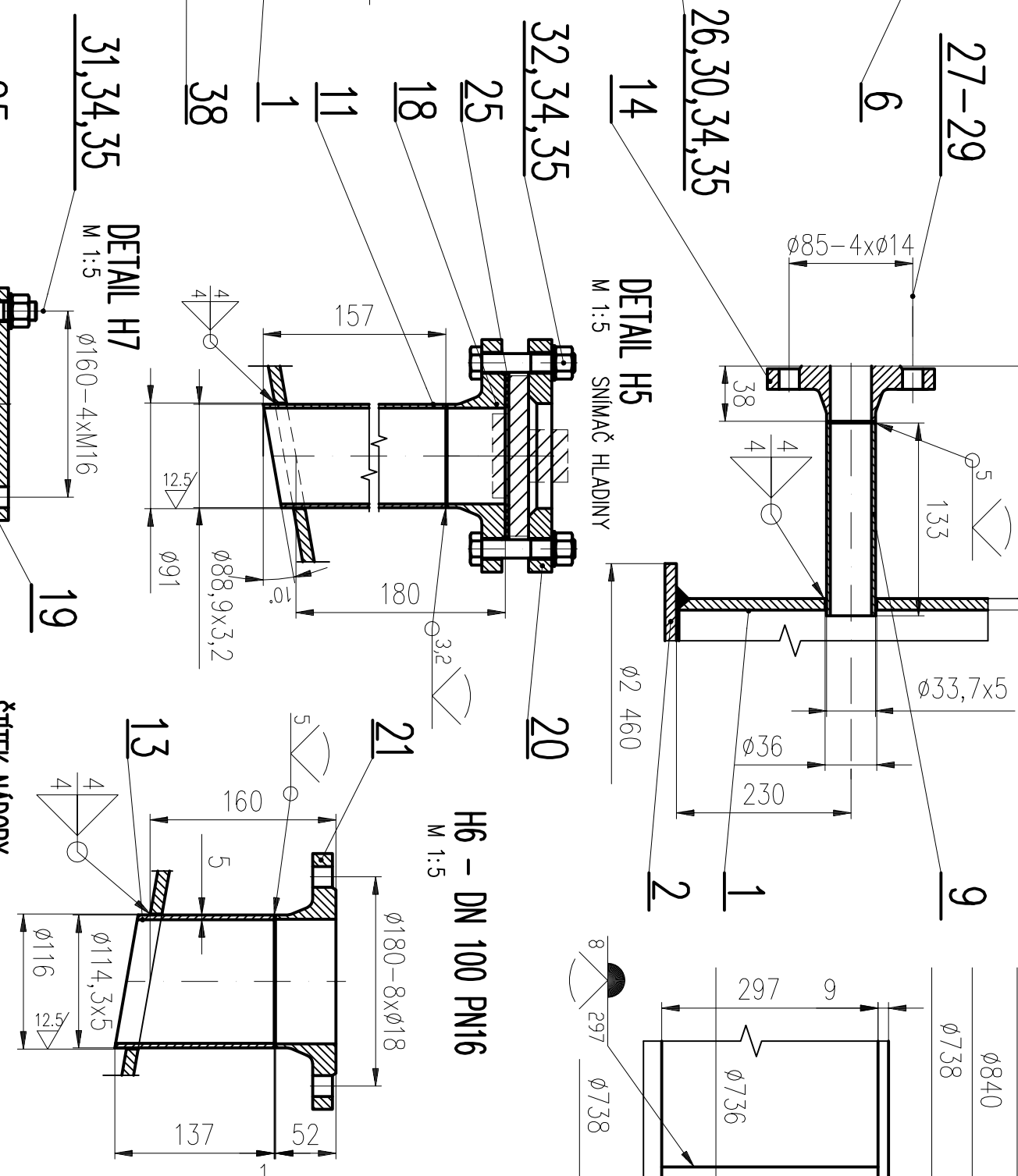
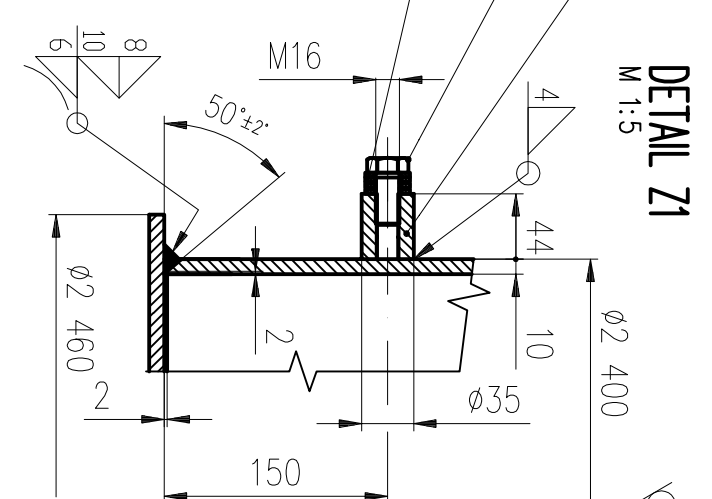


DETAIL HRDLA H1 - DN 700
M 1:5
Ø900

M. I. S.



DETAIL Z1
M 1:5

M
:
C

TABULKA HRDEL				
POČET OZNAČENÍ KUSŮ	URČENÍ	DN	PN	POZNÁMKA
H1	1	ČERPADLO	700	-
H2	1	NÁTOK KYSELINY	100	16
H3	1	SANI ČERPADLA	25	16
H4	1	REZERVA – ZASLEPENO	100	16
H5	1	SNÍMAČ HLADINY	80	16
H6	1	ODVOZUŠNĚNÍ	100	16
H7	1	NÁTOK	80	16
H8	1	REZERVA – ZASLEPENO	65	16
Z1	1	UŽEMNĚNÍ	M16	

TECHNICKÉ ÚDAJE									
PROSTOR		NÁDOBA	SOUDNITEL HODNOTY SVARŮ		0,7				
MAX. PRAC. PŘETLAK	0 bar		PŘÍDANÝ MATERIÁL		DLE WPS				
PRACOVNÍ TEPLOTA	MAX	45 °C	TEPELNÉ ZPRACOVÁNÍ		-				
	MIN	5 °C	STUPEŇ JAKOSTI SVARŮ		-				
PRACOVNÍ LÁTKA	99% H2SO4		DLE ČSN EN 25817						
OBJEM	10 800 litrů		KONTROLA SVARŮ		PODELNÉ		-		
KOROZIVNÍ PŘÍDAVEK	2 mm		PROZÁŘENÍM %		PŘÍČNÉ		-		
VÝROBNÍ PŘEDPISY, SMĚRNICE, VÝNAMKY	ČSN 69 0015		SVAR. TECHNOLOG DATUM – PODPIS		-				
KATEGORIE NÁDOBY	ČSN 69 0015 kategorie B		PROJEKTOVÝ VÝKRES Č.		-				
TUJKOVÁ ZKOUŠKA:	U NÁDOB URČENÝCH PRO NEEZPĚČNÉ LÁTKY SE PROVÁDÍ ZKOUŠKA PROTLINÁNÍ VŠECH SVARŮ NÁDOBY PETROLEEM. SVARY SE ZKOUŠÍ PŘED PROVEDENÍM MATERI.								
VÝROBCE	ČÍSLO VÝPOČTU						
VÝROBNÍ ČÍSLO	ROK VÝROBY						
POZNÁMKY (VYSVĚTLENÍ):									
KATEGORIE 5B – NÁDOBY BEZ VÍKA, NEBO S VÍKEM, ALEŽAK NEUZAVÍRATELNÉ SPOJENÉ S ATMOSFÉROU. NÁDOBA MUSÍ BÝT VYROBENA Z MATERIÁLŮ SE ZARUČENOU SVARTELNOSTÍ. METODY SCHVALOVÁNÍ A ROZSAH PLÁNOSTÍ POSUPŮ WPS JSOU UVEDENY V ČSN EN 288-3. PŘÍ SCHVALOVÁNÍ WPS SE MOHOU PLNIT POUZE ZÁKLADNÍ POŽADAVKY.									

NÁTĚRY

Otrýskán mo střípek Sn 2,5
2x samozhášející vysokoskořinový epoxid (90+90 um) + 1x polyuretanový email (60 um) (RAL 7000 + RAL 7040)
Materiálová plocha cca 29 m2.

I.	Název	Rozměr	Položkov	Mater. konečný	Mater. výchozí	Třída	Jednot	Hr.množ.	Číslo výkresu
Index	Známeno		Datum	Podpis					
Výpracoval	Kreslil	BĚRÁNEK	Schválil						
Odp. proj.	Datum	12/2024							
Poznámka	KUSOVNIK č. KB-8-1354/2 listy								
Název zařízení	ZASOBNIK H 712				Starý výkres				
Název výkresu	ZASOBNIK H 712				Nový výkres				
					1	2	N12	3	4
					KB-2-2101				