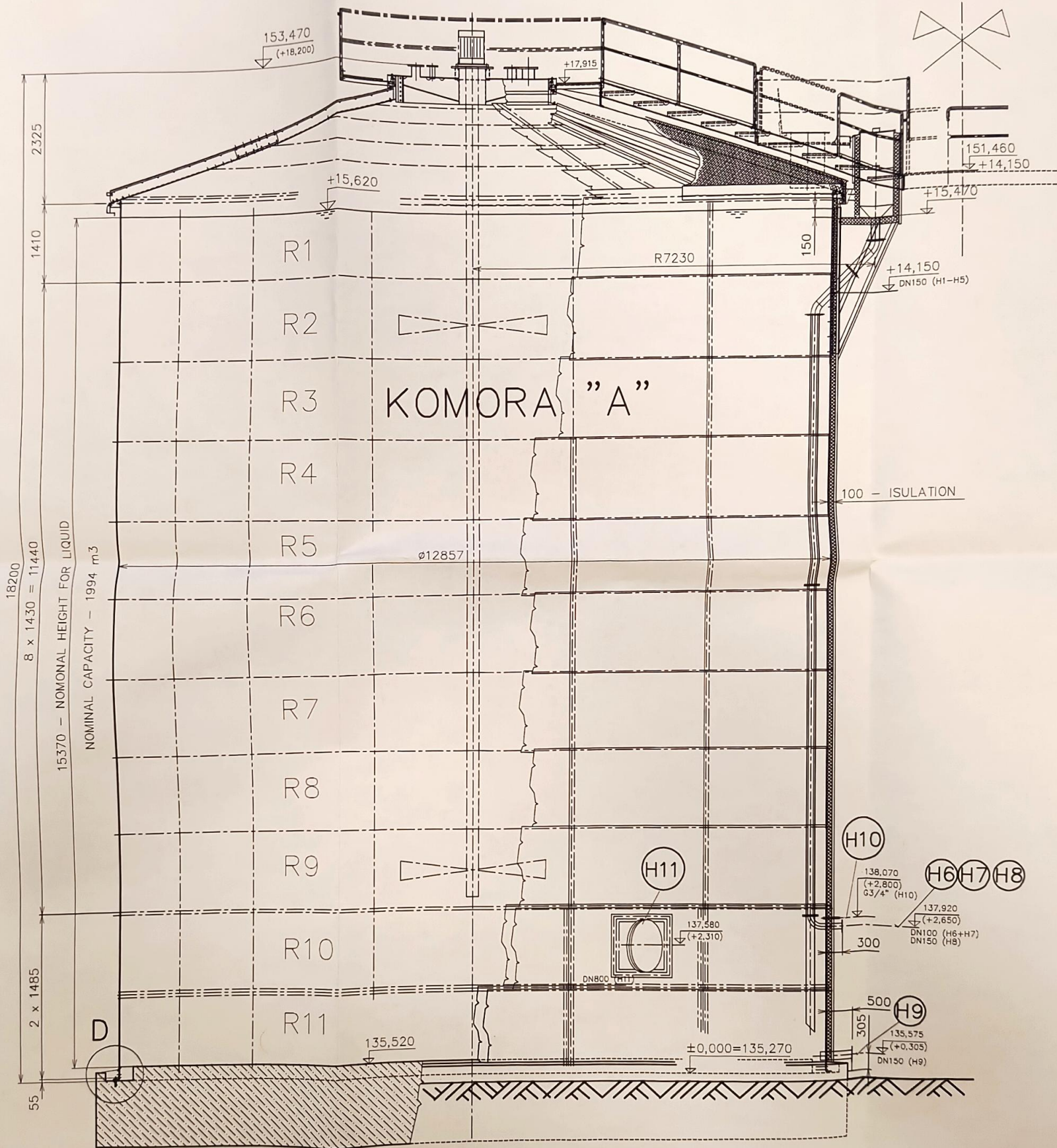
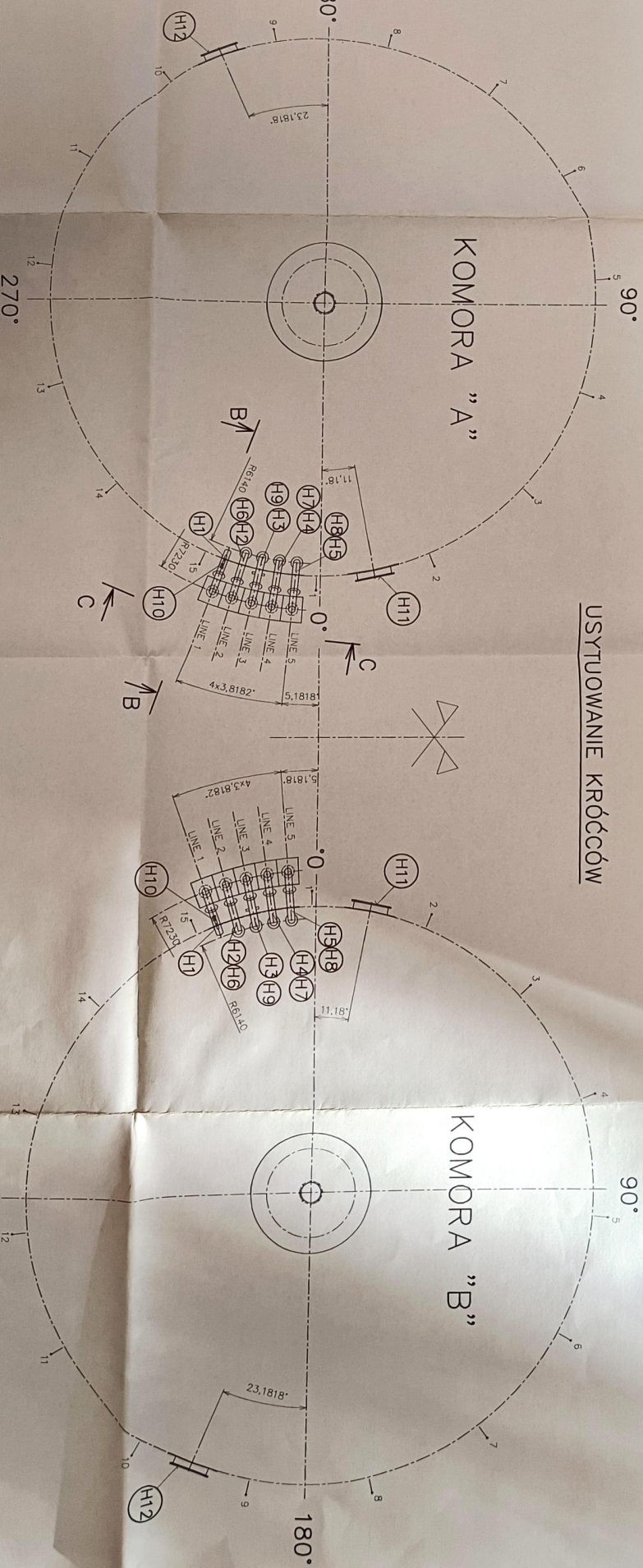


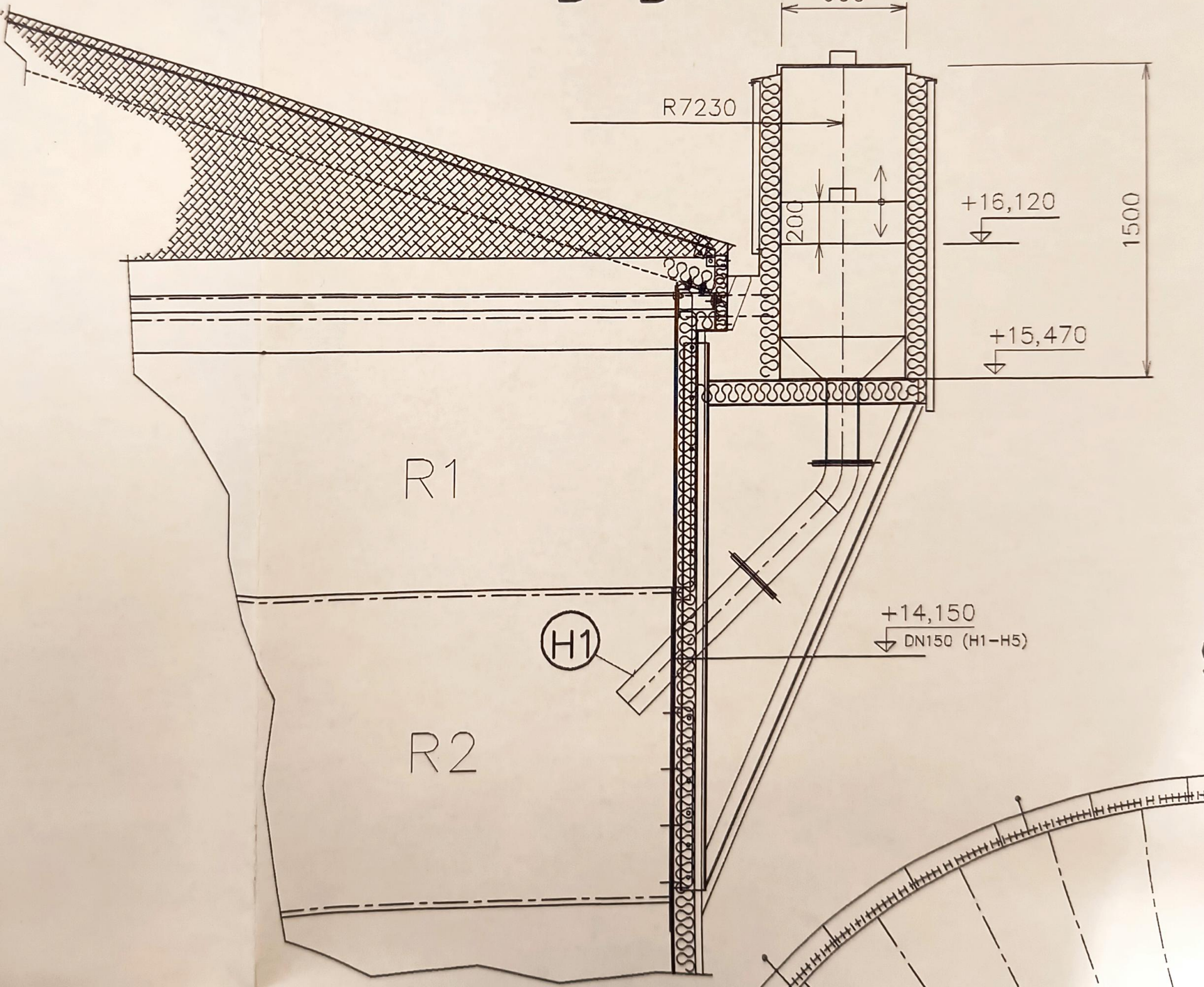
# KOMORA "B"



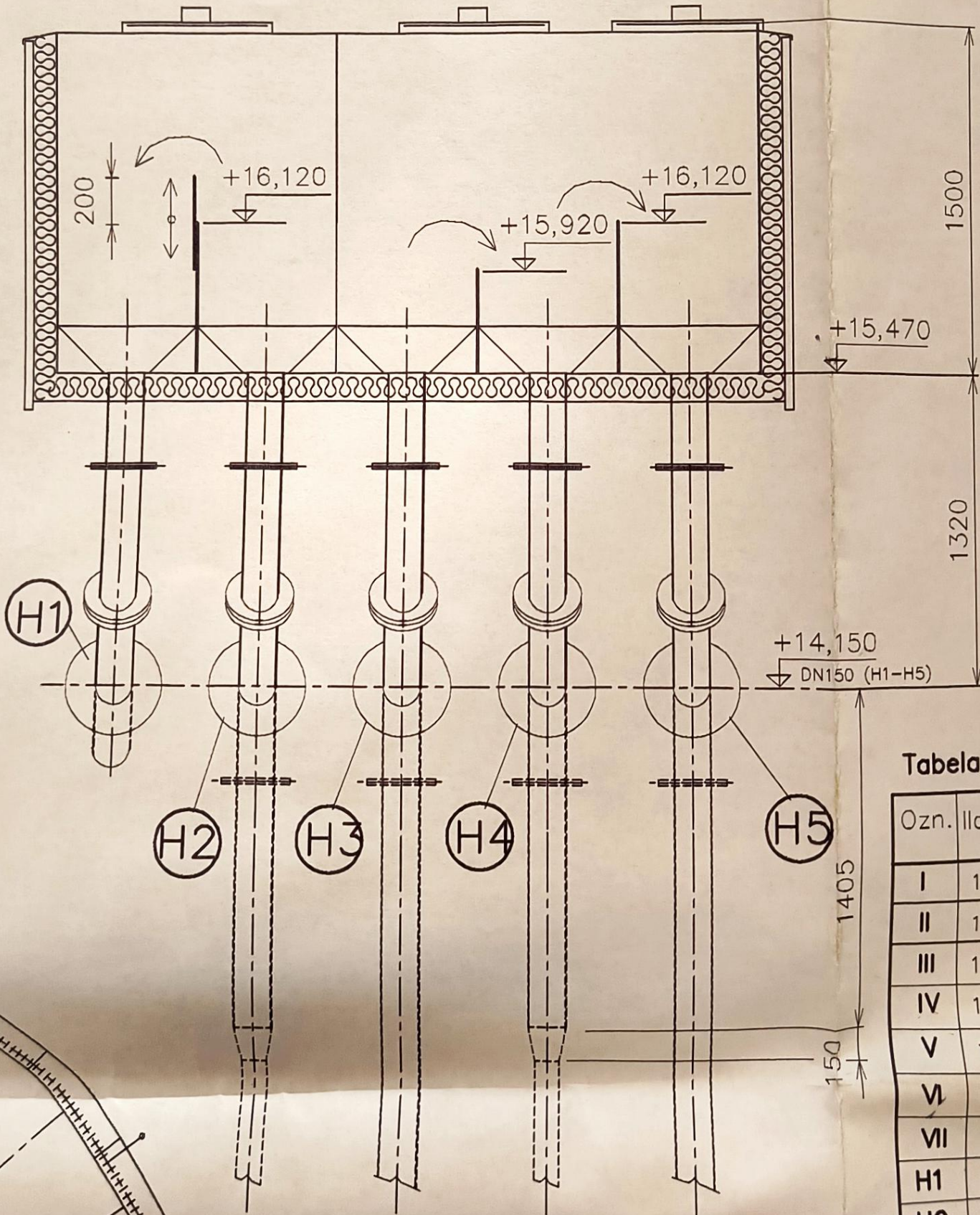
USYTUOWANIE KRÓĆCÓW



# B-B



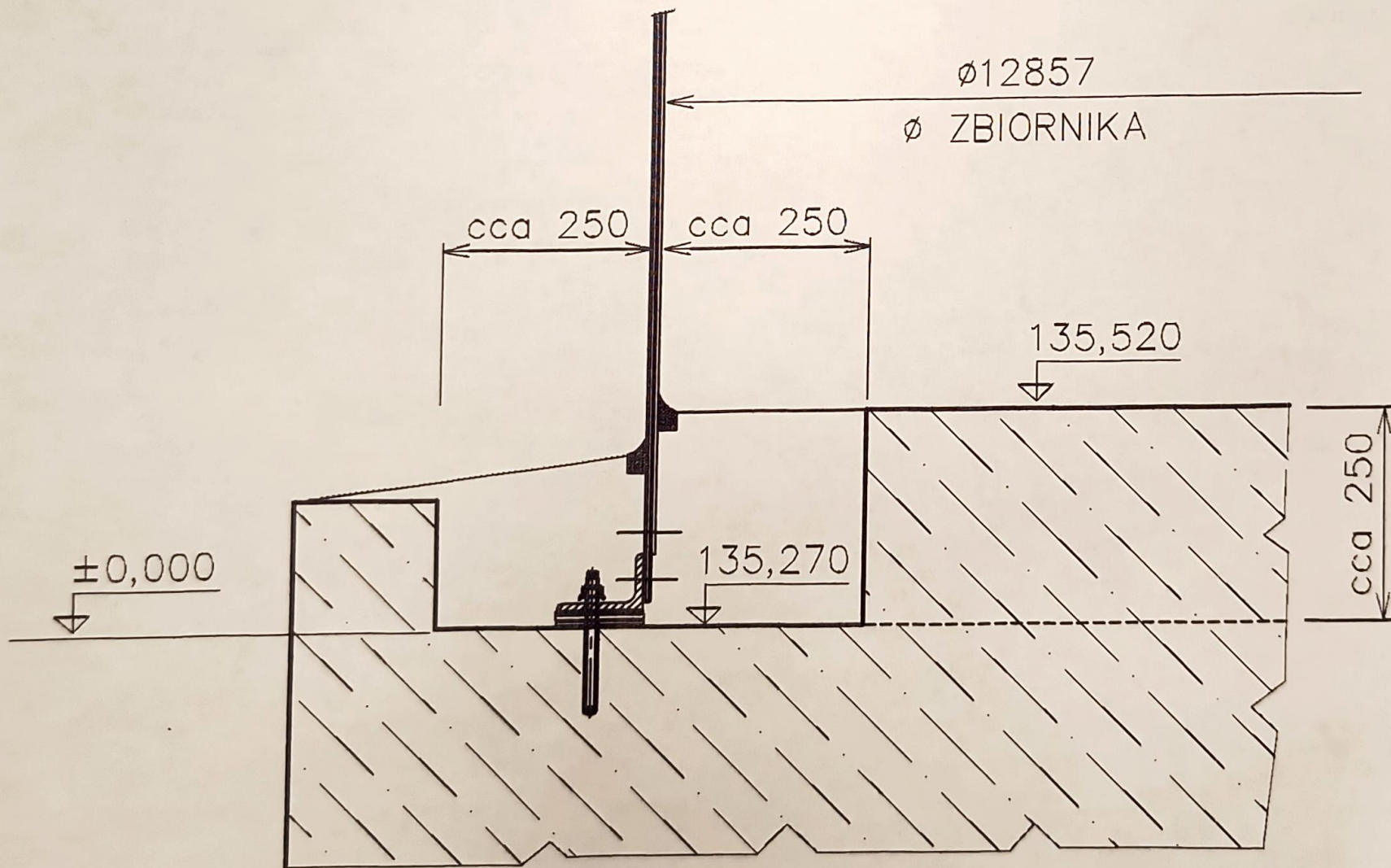
# C-C



Tabela

Ozn.	Ilo
I	1
II	1
III	1
IV	1
V	1
VI	
VII	
H1	
H2	
H3	
H4	
H5	

D



90°

KOMORA "A"

7700

180°

VLEZ INSPEKCYJNY  
ø600

13,09°

33,5455°

4680

R5970

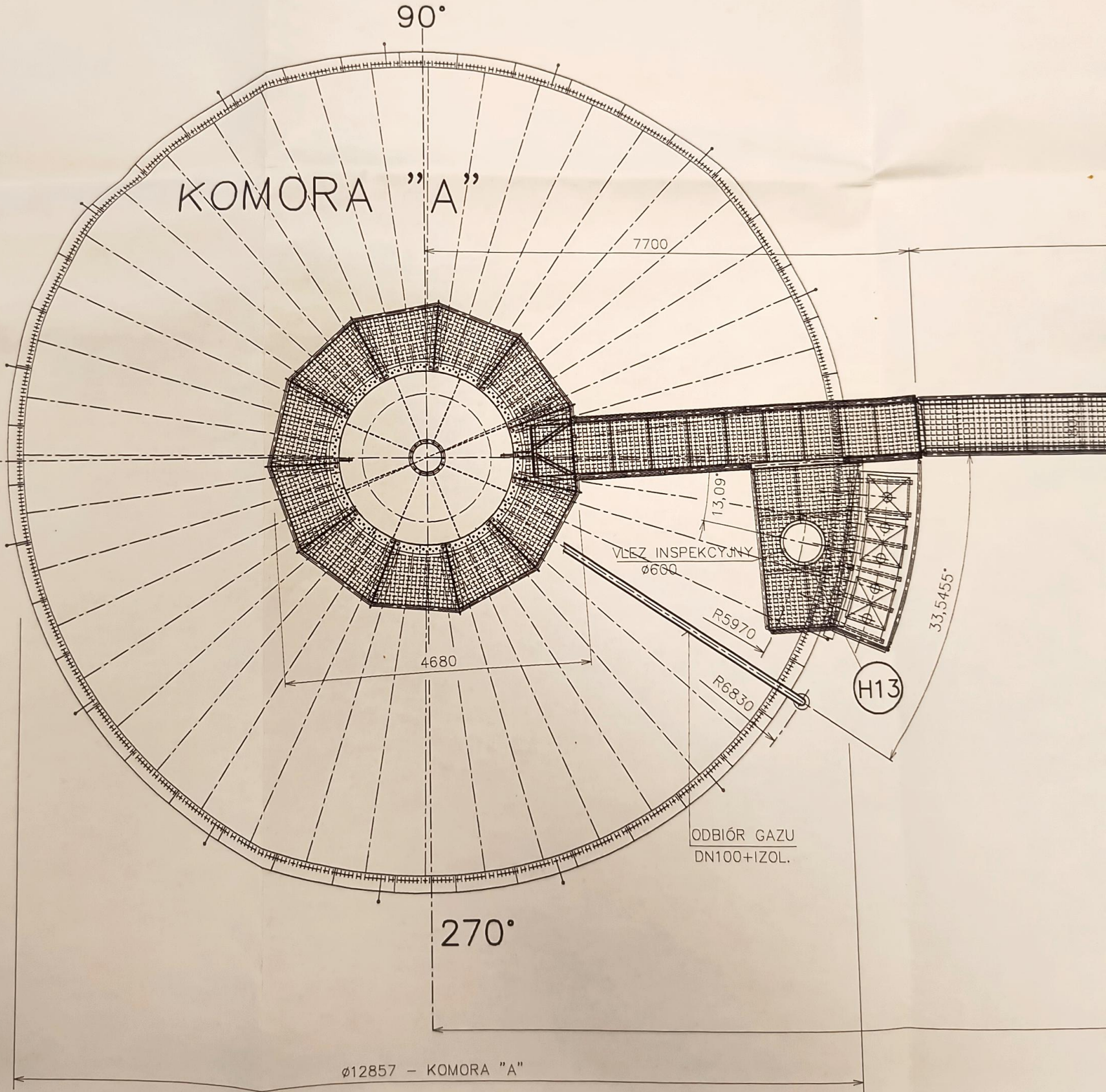
R6830

H13

ODBIÓR GAZU  
DN100+IZOL.

270°

ø12857 - KOMORA "A"



11200 - POMOST

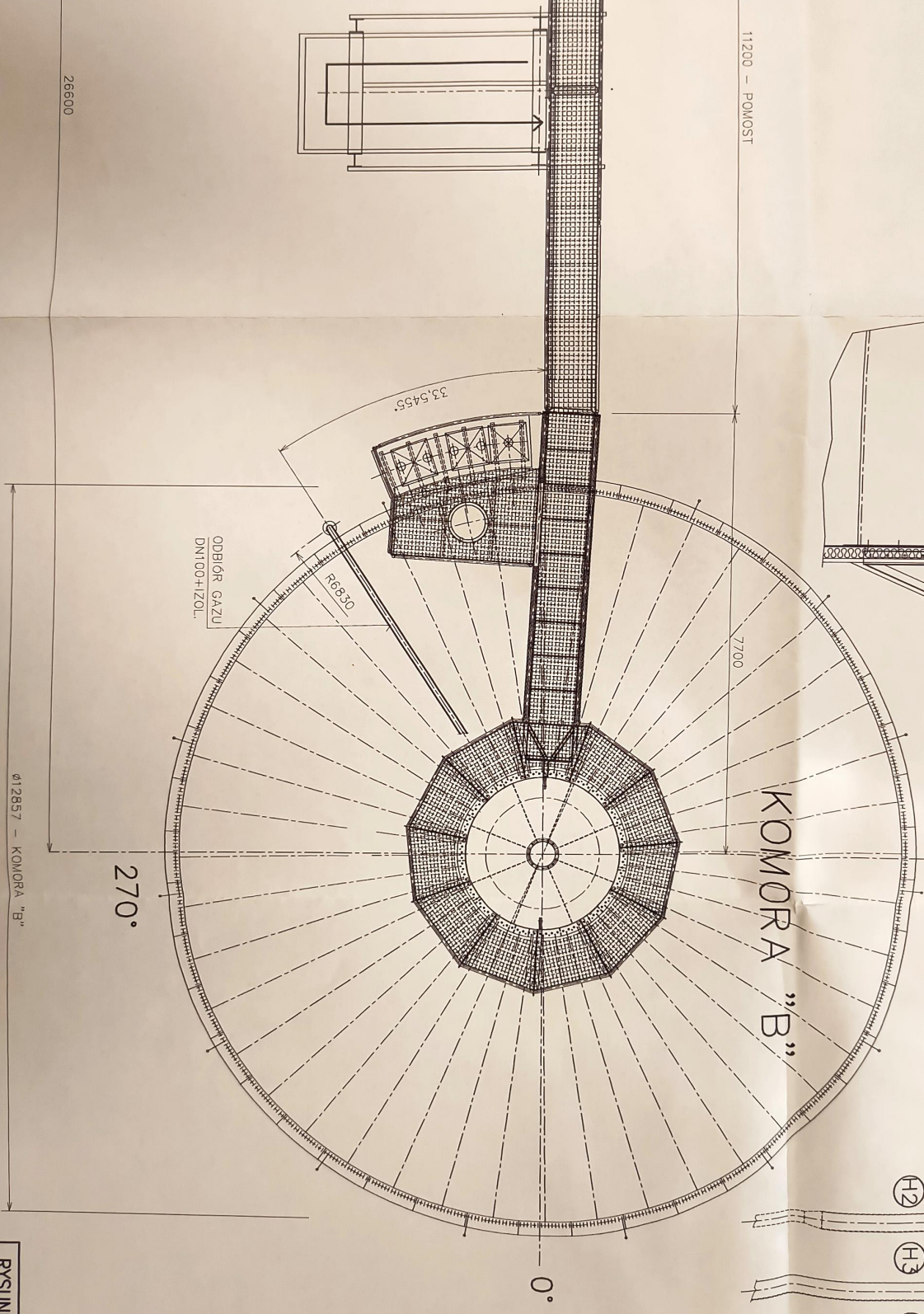
R2

KOMORA "B"

H2

H3

H4



26600

RYŠUNEK ZREALIZACJI KONSTRUKCJI ZB

Tabela króćców ±0,000 = 135,270


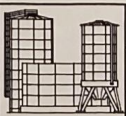
Ozn.	Ilość	Przeznaczenie	Rodzaj Średnica	Usytuowanie	Wysokość	Miejsce zainstalowania	Uwagi
I	1	Osadzenie mieszczała		Oś komory	Os ZKF	Płaska stropu	
II	1	Wziernik szklany z wycieraczką			+18,200		
III	1	Bezpiecznik ciśnienia biogazu			+18,200		
IV	1	AKP (LIA)			+18,200		
V	1	Odbiór biogazu			+18,200		
VI	1	Identyfikator piany			+18,200		
VII	1	AKP (TI)			+18,200		
H1	1	Doprowadzenie osadu do komory	150	339,55°	+14,150	Sciany boczne	45° do płaszcza
H2	1	Dopływ osadu cyrkulowanego i surowego	150	343,36°	+14,150		
H3	1	Odpty osadu przefermentowanego z komory	150	347,18°	+14,150		
H4	1	Odptyw przelewowy do ZOP	150	351°	+14,150		
H5	1	Odptyw awaryjny osadu	150	354,82°	+14,150		
H6	1	Doprowadzenie osadu surowego i cyrk.	100	343,36°	+2,650		
H7		Odprowadzenie osadu przefermentowanego	100	351°	+2,650		
H8	1	Oprowadzenie awaryjnego osadu	150	354,82°	+2,650		
H9	1	Zapozowy odbior	150	347,18°	+0,305		
H10	1	Czujnik temperatury	G3/4"	339,55°	+2,800		
H11	1	Właz remontowy	800	11,18°	+2,310		
H12	1	Właz remontowy	800	203,18°	+2,310		
H13	1	Vlez inspekcyjny	600	346,91°	+16,940		Strop ZKF

Diagram obciążenia komory WKfz (FE 129 11)

Obciążenie fundamentu zawartością medium	157 kPa
Obciążenie ciężarem dachu i płaszcza po obwodzie komory	12,6 kN.m <sup>-1</sup>
Obciążenie śniegiem	70 kg.m <sup>-2</sup>
Obciążenie wiatrem (obliczeniowa prędkość wiatru)	110 km/godz.
Temperatura eksploatacyjna	do 40°C
Nadciśnienie wewnętrzne :	
Rabocze -	3,0 kPa
Próbne (obliczeniowe) -	4,0 kPa
Podciśnienie wewnętrzne :	
Rabocze (dopuszczalne) -	0,7 kPa
nastawienie urządzenia zabezpieczającego	
Wewnętrzne obliczeniowe dachu	1,0 kPa
Wykonanie ochrony wewnętrznej przestrzeni komory przeciw przekroczeniu maksymalnych ciśnień raboczych (3 kPa w nadciśnieniu i 0,7 kPa w podciśnieniu) będą zrealizowane niezależne i dwustopniowe (dostawa firma Ekolog).	

±0,000 = 135,270

*Zatwierdzenie do 21.11P.*

Investor Gmina Miejska w Ostrowie Wielkopolskim		Inwestycja Oscyszczalnia ścieków dla Ostrowa Wlkp. i gmin przyległych		Nazwa rysunku Komory ZKF - "A" i "B"	
		<b>SMALTOVANÉ NÁDRŽE A ZÁSOBNÍKY</b> 706 02, OSTRAVA 6			
				Pol.č.	Číslo výkr. původního
Kreslil L.P.		Schválil Inq.LYČKA		Hmotnost celková v kg	
Přezkoušel M.N.		Norm.ref.		...	
Datum 11.2000		St.výkres		Datum	
Typ		Nový výkres		Popis	
Měřítko	Název	Číslo výkresu			
1:50	KOMORA ZKF "A" i "B" (Ø12,86M/11 LUB.)	0-92-2229/1			