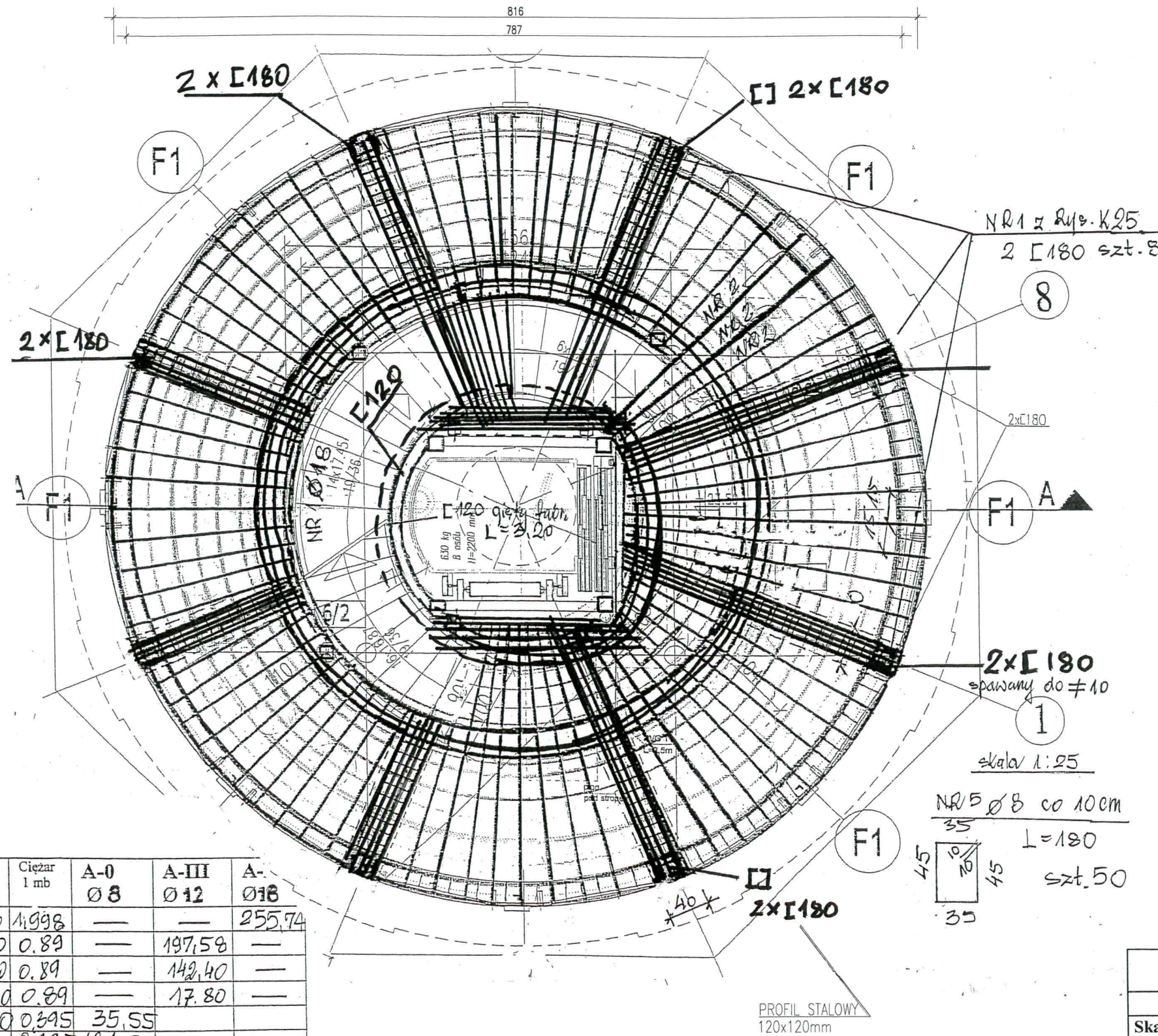


Rys. K40 STROP poziom 7 (+26,29m0 Poz. 40
1: 50/25



Płyta stropowa

NR	Ø	Długość 1 szt. /cm	Ilość szt.	Długość łączna- m	Ciężar 1 mb	A-0 Ø 8	A-III Ø 12	A- Ø 16
1	18	16,00	8	128,00	1,998	—	—	255,74
2	12	3,00	74	222,00	0,89	—	197,58	—
3	12	2,00	80	160,00	0,89	—	142,40	—
4	12	5,00	4	20,00	0,89	—	17,80	—
5	8	1,80	50	90,00	0,395	35,55	—	—
6	8	22,0	14	308	0,395	121,66	—	—
7	18	445,00	48	—	—	—	—	—
8	12	26,00	4	104,0	0,89	—	92,56	—
9	8	1,00	174	174	0,395	68,73	—	—
10								
		RAZEM:				225,94	450,34	255,74

* Średnio

UWAGA: KONSTRUKCJA SZYBU WINDY—wg oddzielnego opracowania tzn. wg rozwiązań systemowych firm zajmujących się wykonaniem i montażem wind.

PROJEKT BUDOWLANY KONSTRUKCJA	
RYS.K40STROP Poziom 7 Poz. 40	
Skala :	1 : 50/20
OBIEKT:	Zabytkowa wieża wodociągowa
ADRES:	Pisz , ul. Gdańska 11
INWESTOR:	Burmistrz Pisz
AUTOR:	inż. Ryszard Bulat upr. BI 12/84
Data i podpis :	29.03.2010r. []
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Helena Maliszewska
Data i podpis [upr. BI/16/81]	[]