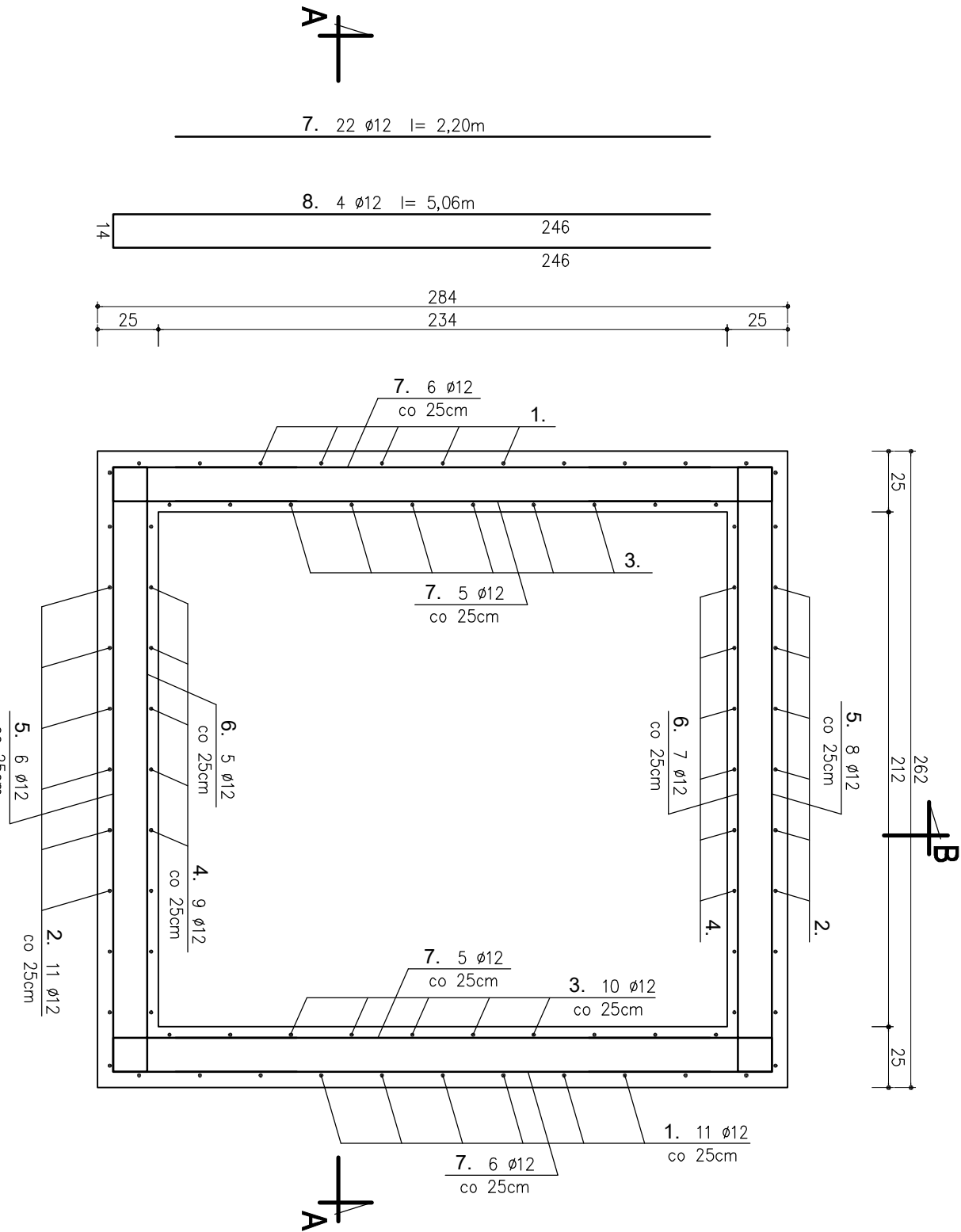
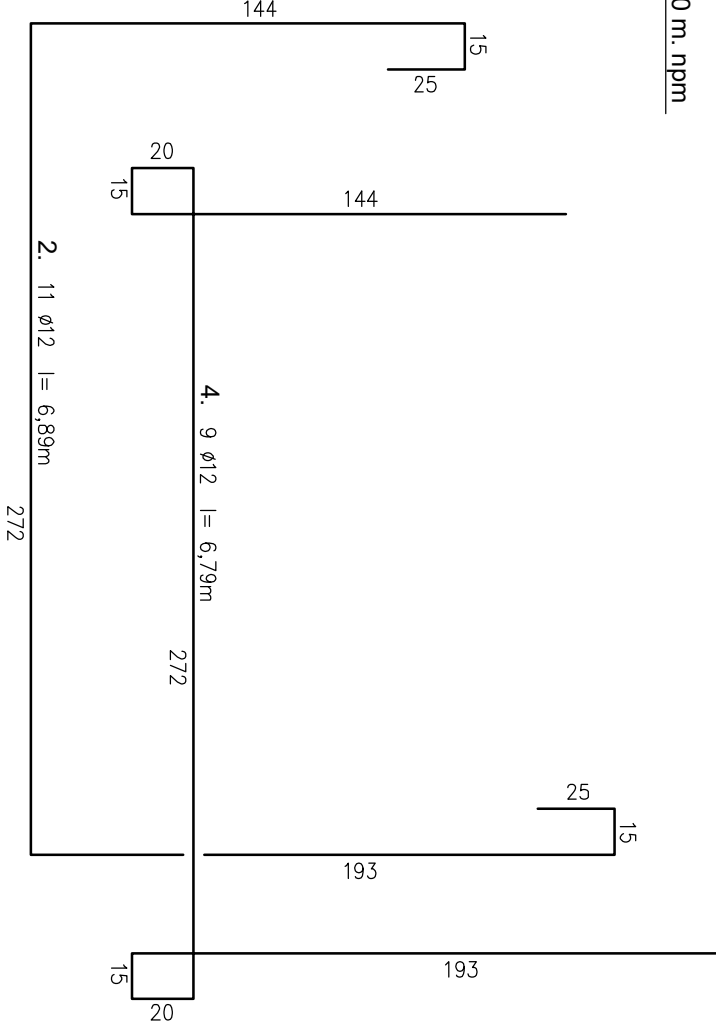
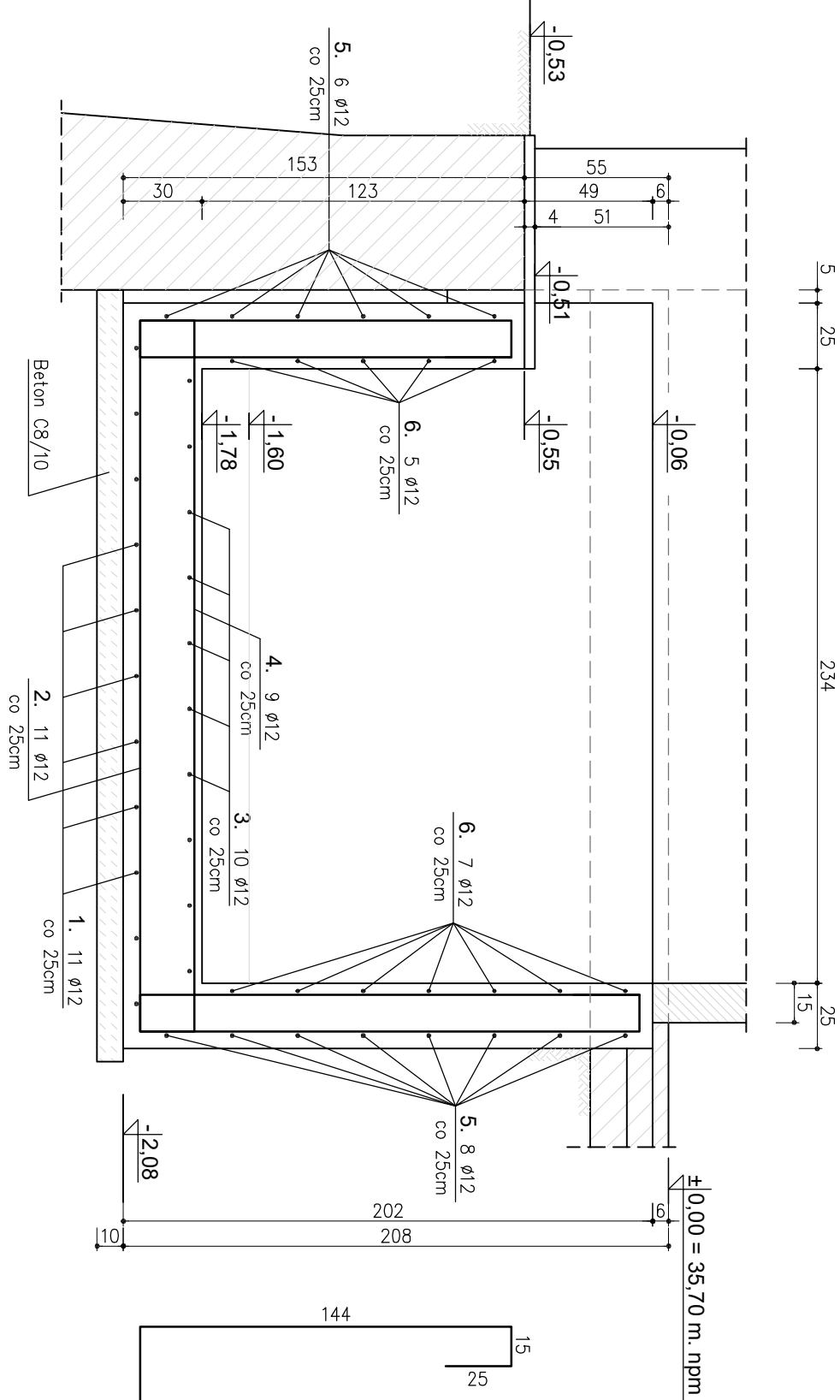


ZBROJENIE PODSZYBIA WINDY 1:25

RZUT PODSZYBIA WINDY



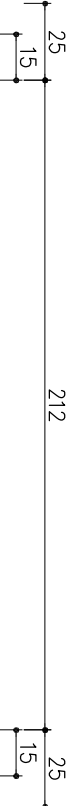
PRZĘKROJ B-B



WYKAZ STALI

Poz.	Średnica Ø (mm)	Długość L (m)	Ilość (szt.)	I x n S15008 Ø12
1	Ø12	7,16	11	78,8
2	Ø12	6,93	11	75,8
3	Ø12	7,06	10	70,6
4	Ø12	6,79	9	61,1
5	Ø12	4,00	14	56,0
6	Ø12	4,56	12	54,7
7	Ø12	2,20	22	48,4
8	Ø12	5,06	4	20,2
Razem				465,6
Masa jednostkowa				(kg/m)
Masa poszczególnych				średnie (kg)
Masa stali				413,5

PRZĘKROJ A-A

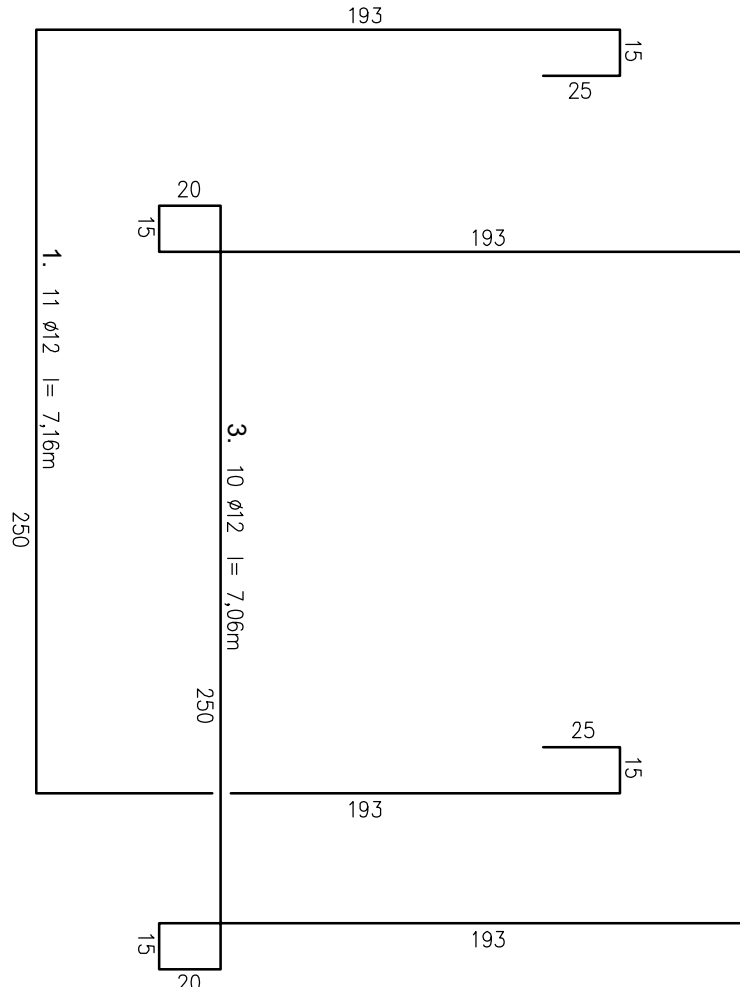
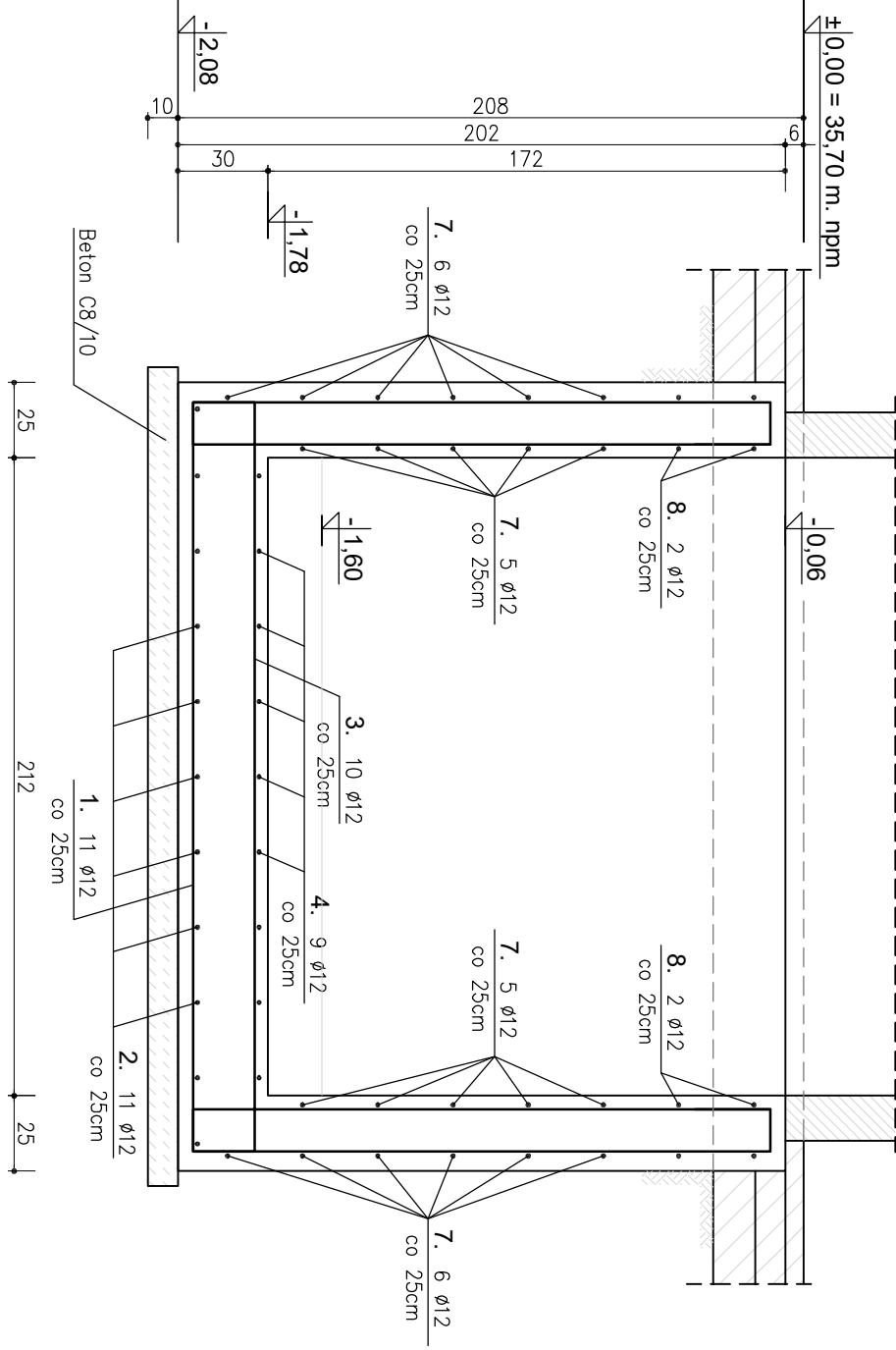


BETON C30/37
STAL S15008

Uwaga

- 1- W przekroju zmiany wymiarów zaprojektowanej windy i konieczności korekty wymiarów sztytu i podszymbia należy to bezwzględnie uzgodnić z projektantem.
- 2- Odluwanie zbrojenia od dołu zągłębienia podszymbia windy – 5cm.
- 3- Odluwanie zbrojenia od strony styku z gruntem – 5cm.

Poziom ± 0,00 = 35,70 m. n.p.m



		Nazwa i adres obiektu budowlanego:		BUDYNEK INTERNATU POWIATOWEGO ZESPOŁU KSZTAŁCENIA SPECJALNEGO W WEJHEROWIE NA DZIAŁCE NR 24/2, OBR. 05 WEJHEROWO PRZY UL. SOBIESKIEGO 279	
Nazwa rysunku:		ZBROJENIE PODSZYBIA WINDY		Skala: 1:25	
Imię i nazwisko:		mgr inż. Maciej Łubkowski		Podpis:	
Sprawdzający:		mgr inż. Andrzej Majcher		POM/0094/P00K/06	
Faza:		Data:		M rysunku:	
Projekt techniczny		Konstrukcja		K-7	
Czerwiec 2022					