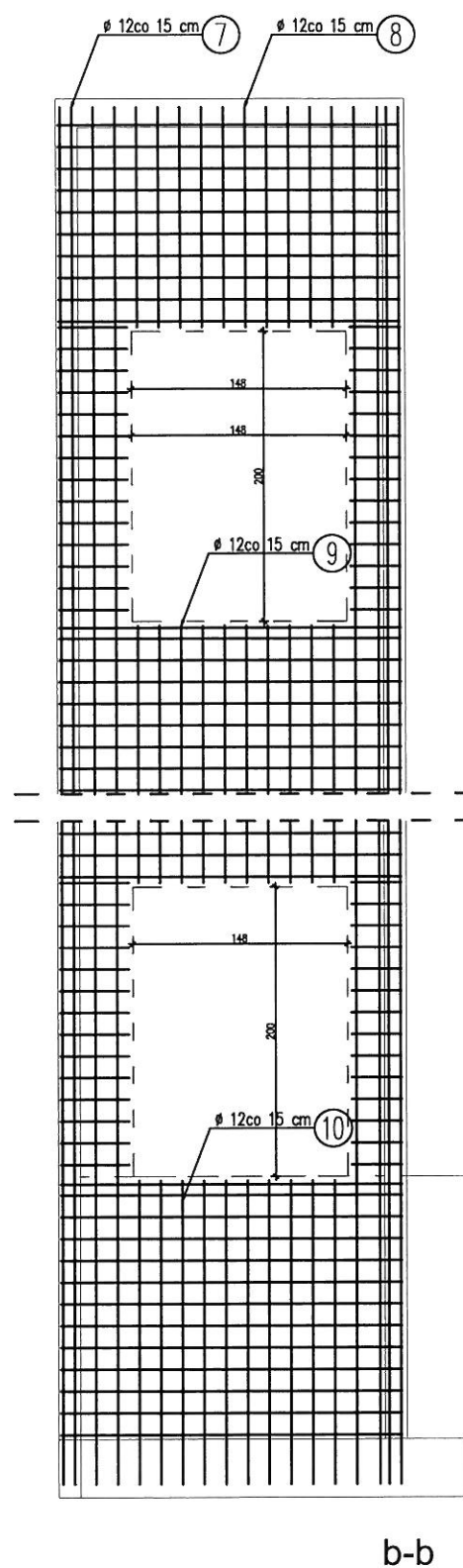


Ø12 co 15 cm, l=444cm

60
Ø12 co 15 cm, l=272cm

60
Ø12 co 15 cm, l=354cm



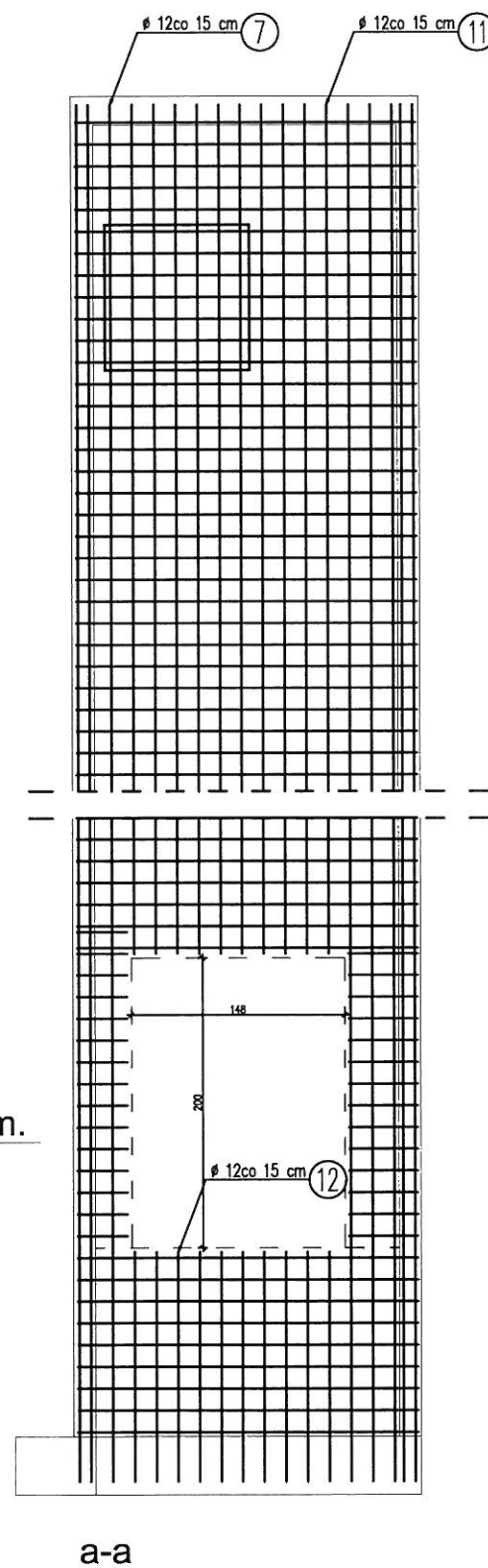
+ 7.04
Ø12 co 15 cm
l=151cm

Ø12 co 15 cm,
l=178 cm

+ 0,00 = 146,34 m n.p.m.
Ø12 co 15 cm,
l=209cm

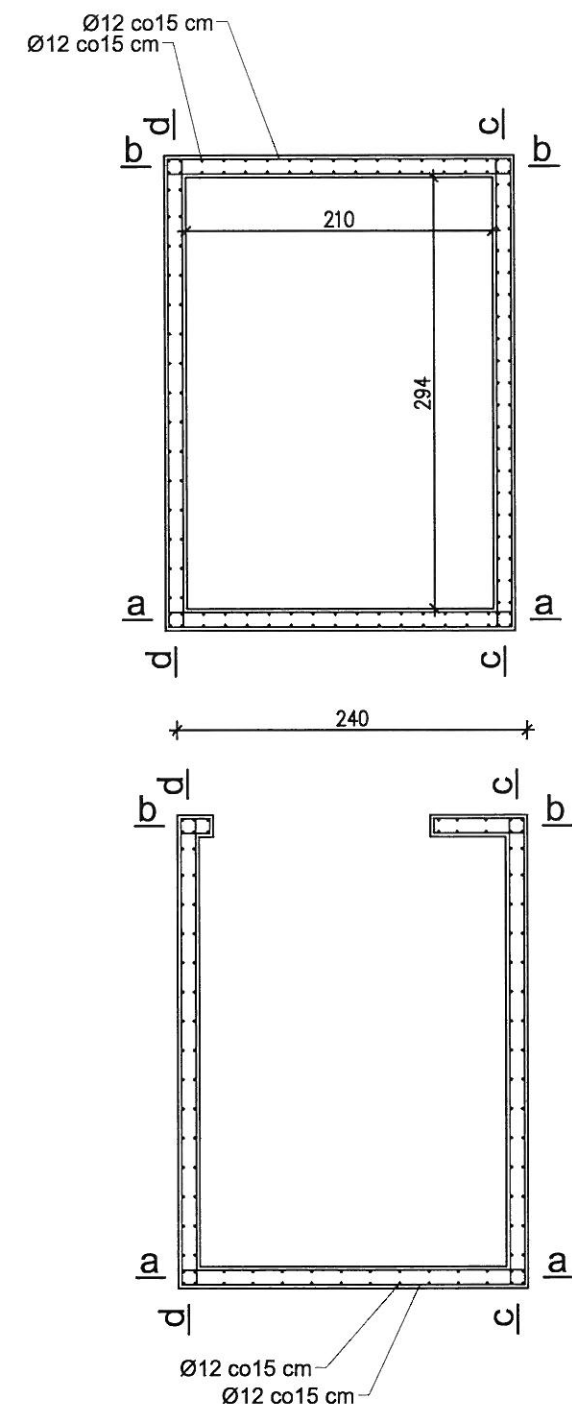
1245

40



Ø12 co 15 cm, l=586 cm

Ø12 co 15 cm, l=158 cm



Ø 12 - ściany szybu - 4200 kg

PRACOWNIA USŁUG PROJEKTOWYCH MARIUSZ KŁOSOWSKI 89-604 CHOJNICE ul.Gdańska 54			
NAZWA I ADRES PROJEKTOWANEGO OBIEKTU BUDOWLANEGO		PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU USŁUGOWO-MIESZKALNEGO WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ NA DZIAŁKACH NR 665, 1524 ORAZ 656/2 POŁOŻONYCH W BRUSACH	
Zbrojenie ścian szybu		SKALA	1:50
BRANŻA BUDOWLANA		NR RYS	
PROJEKTANT KONSTRUKCJI SPECJALNOŚĆ: KONSTRUKCJA MGR INŻ. JAN BURGIŃ UAM-KZ-7210/4/86		SPRAWDZAJĄCY KONSTRUKCJĘ SPECJALNOŚĆ: KONSTRUKCJA MGR INŻ. JAN BURGIŃ GPY-G-17342-9/86	
8.10.2019		8.10.2019	