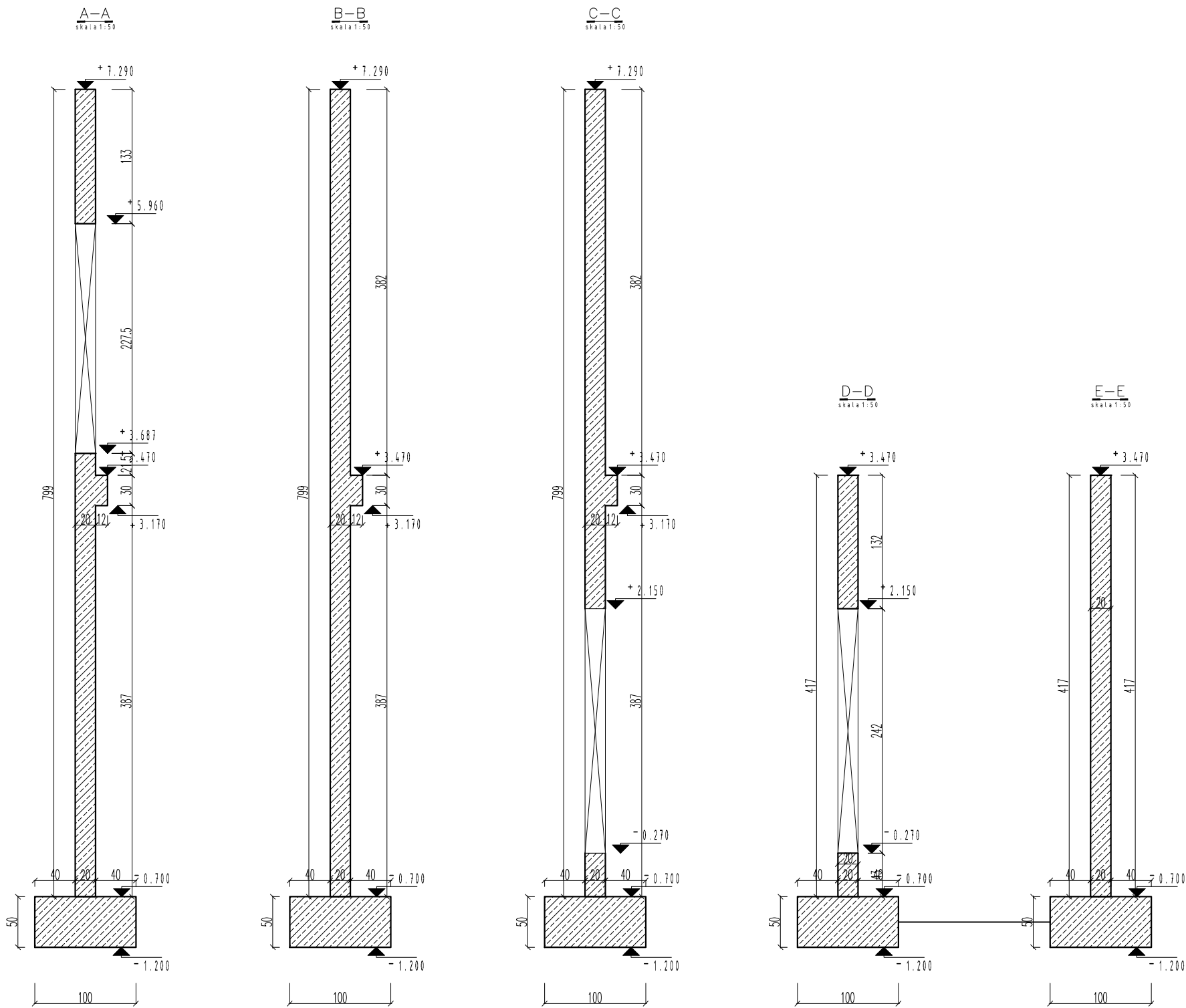


Beton: C30/37
ŚCIANY
Stal zbrojeniowa: A-IIIN (B500sp)
Klasa konstrukcji: S4
Tolerancja wymiaru elementów: ±5mm
Tolerancja wykonania zbrojenia: ±10mm
Otulina zbrojenia 25mm



- UWAGI GENERALNE:
- Niniejszy dokument należy rozpatrywać wraz z opracowaniami innych branż.
 - Roboty prowadzić zgodnie z opisem technicznym.

UWAGI SZCZEGÓŁOWE:

1.PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC BEZWZGLĘDNE NALEŻY SPRAWDZIĆ WYMIARY. W RAZIE STWIERDZENIA RÓŻNICY MIĘDZY ZAŁOŻENIAMI PROJEKTOWYMI, A STANEM FAKTYCZNYM BEZZWŁOCZNIE POWIADOMIĆ PROJEKTANTA.

±0,00 = 2,44m n.p.m.

INWESTYCJA:		NR PROJEKTU:
BUDOWA BUDYNKU LABORATORYJNO - BIUROWO - WARSZTATOWEGO I OBIEKTÓW TOWARZYSZĄCYCH		116

ADRES INWEST.:
ul. Roberta de Plelo, działka nr ew. 41 ob. 073,
jednostka ewidencyjna Gdańsk

INWESTOR:
Instytut Morski
ul. Długi Targ 41/42, Gdańsk 80-830

BRANŻA: KONSTRUKCJA
FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY
DATA: 04 - 2017 r.

PAS PROJEKT
PAS PROJEKT ARCHI STUDIO
ul. Plantowa 5,
05-830 Nadarzyn
TEL. (022) 739-90-25,FAX (022)739-79-06
www.pasprojekt.com

ZESPÓŁ AUTORÓW:	mgr inż. Marcin Polak	mgr inż. Ireneusz Bielczewski	mgr inż. Ireneusz Bielczewski
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Marcin Polak	mgr inż. Ireneusz Bielczewski	mgr inż. Ireneusz Bielczewski
OPRACOWAŁ:			
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Ireneusz Bielczewski	mgr inż. Ireneusz Bielczewski	mgr inż. Ireneusz Bielczewski
UWAGA:	PROJEKT OCHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM. PROJEKT ARCHITEKTONICZNY JEST PROJEKTEM NAKŁADZONYM WZGLĘDNE DO PROJEKTU ARCHITEKTONICZNEGO. Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI SKONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM GENERALNYM PRZED WYBUDOWANIEM!		

RODZAJ RYSUNKU:		
SZALUNEK		
TREŚĆ RYSUNKU:		SKALA:
Szalunek ściany sc26		1:50
NR. RYSUNKU:	REWIZJA:	
PAS-116-PW-K-SZ-SC-D-24	-	