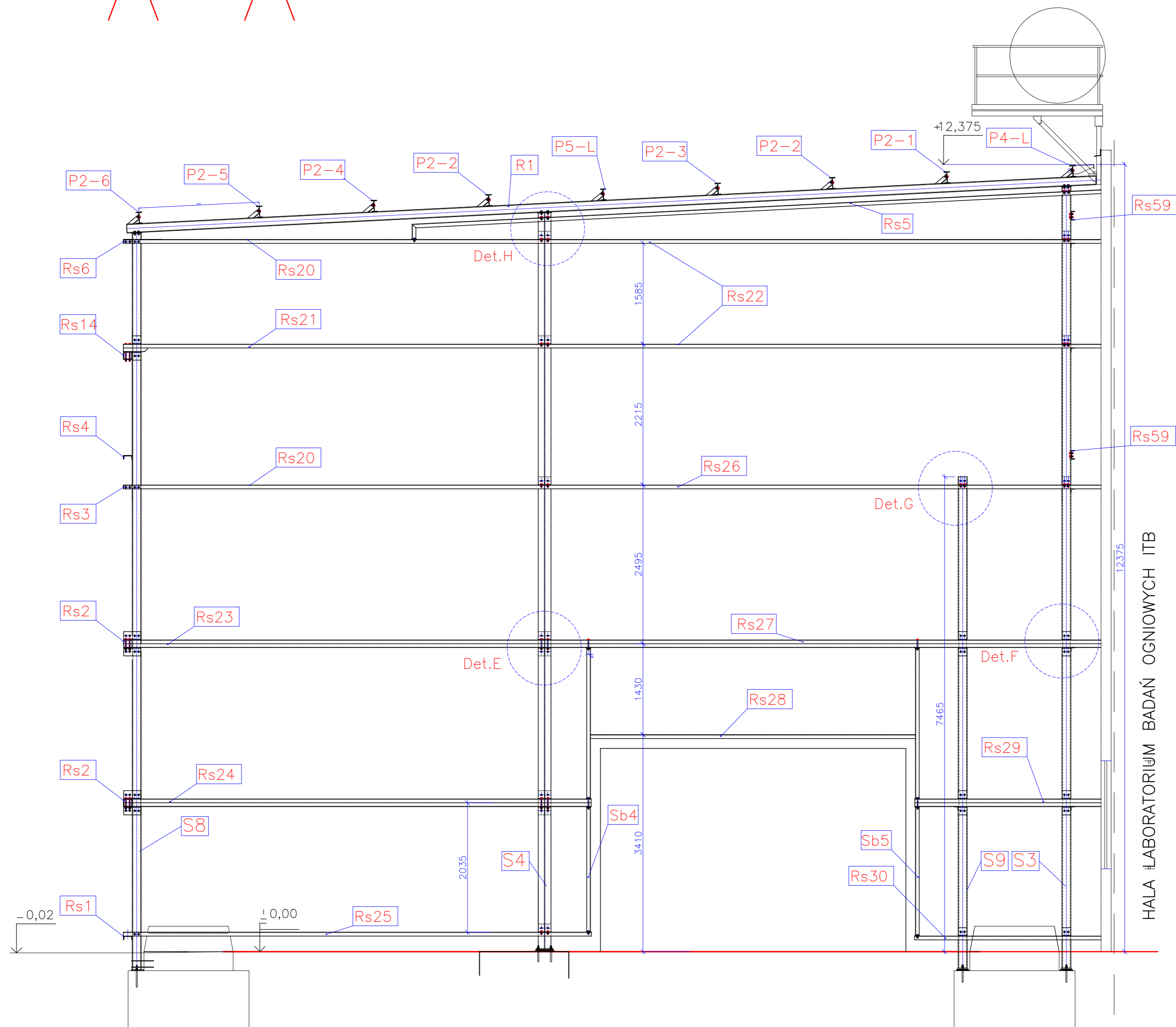


A — A



UWAGI:

1. Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku ani używać go jako szablonu. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wymiary należy sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta.
2. Projekt rozpatrywać razem z projektem budowlanym. Wszystkie rozbieżności skonsultować z projektantem.
3. Projekt należy zrealizować zgodnie ze sztuką budowlaną, warunkami technicznymi wykonywania i odbioru robót budowlanych oraz wytycznymi i technologią producentów materiałów budowlanych. W przypadku rozbieżności wymiarowych i technologicznych – skonsultować się z projektantem.
4. Wszystkie materiały, urządzenia, elementy i technologie, powinny posiadać przewidziane prawem i odpowiednimi przepisami dopuszczenia, aprobaty i certyfikaty.

MATERIAŁY:  
 STAL S235 JR  
 ELEKTRODA EA 146

LEGENDA:

- P2-6, P4-L... –Płatwie
- Rs23, Rs59... –Rygle ścienne
- S3, S9... –Słupki
- Sb4 –Słupki wzmocnienia rygli
- R1 –Rygiel dachowy, szczytowy

BIURO INŻYNIERSKIE – ANTOSIK Ciszewska 3/4 02-443 Warszawa tel. 863 72 83			
Nazwa obiektu	Instytut Techniki Budowlanej Oddział Mazowiecki w Pionkach ul. Przemysłowa 2 26-670 Pionki dz. nr 1464/69 obręb Pionki		
Temat projektu	Zabudowa estakady suwnicy przemysłowej 0-12,5t przez zadaszenie i osłony przestrzeni pracy oraz powierzchni składowej, montażowej i manewrowej		
Tytuł rysunku	Schemat konstrukcji ściany ryglowej szczytowej w osi 6 – część wysoka (widok A-A)		
Faza projektu	Projekt wykonawczy	Branża Architektoniczno-konstrukcyjna	
Projektował	mgr inż. Ludomir Antosik	Spec. konstrukcyjna 481/66	Skala 1:50
	dr inż. Milada Suwalska-Antosik		30.12.2016
Sprawił	dr inż. Jan Antosik	Spec. konstrukcyjna St-762/83	Nr rys. W10
		Nr upr. Podpis Data	