

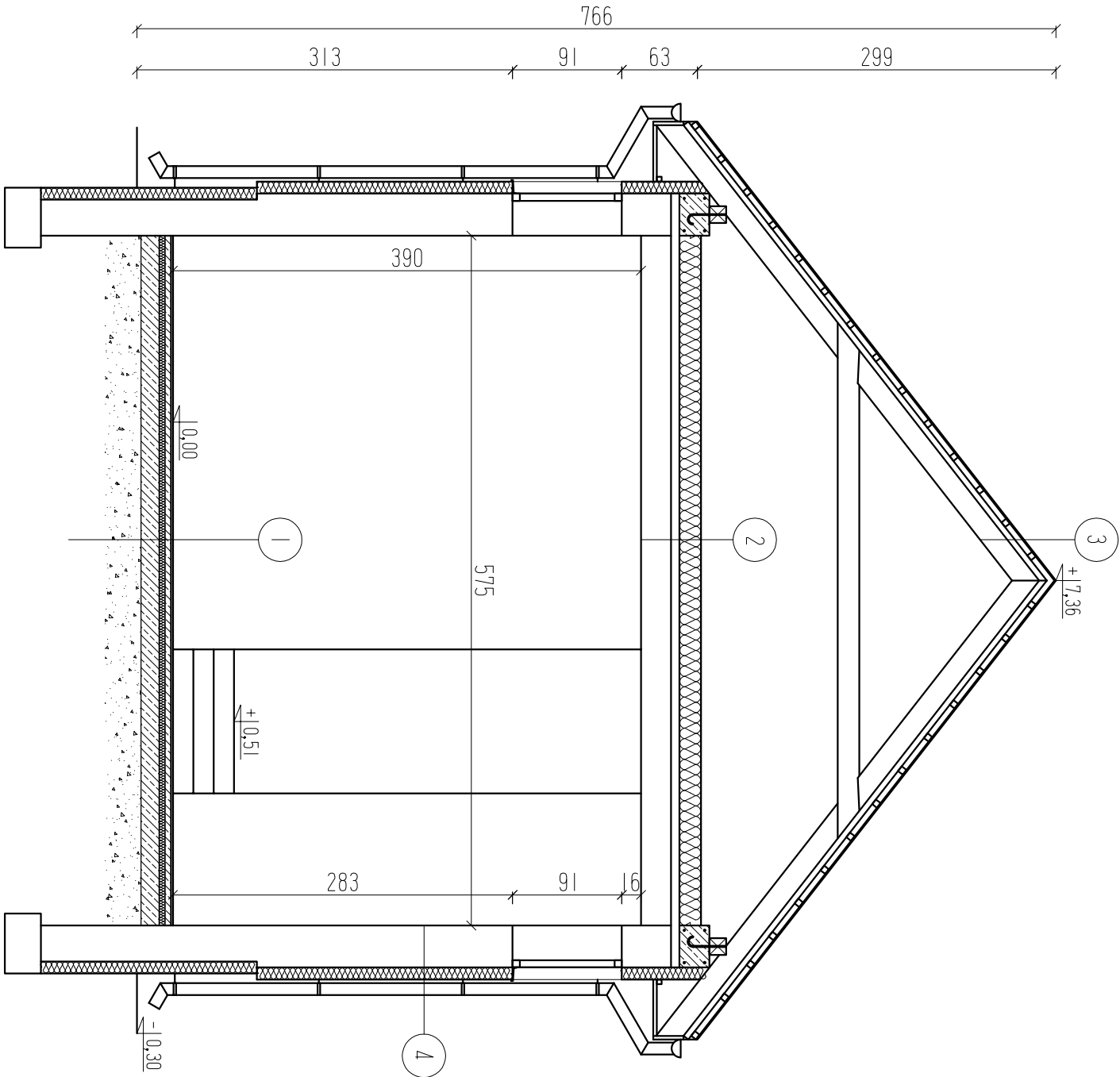
Przekrój A-A

Uwaga:
Wszystkie wymiary na rysunku należy każdorazowo przed rozpoczęciem prac sprawdzić na miejscu budowy, w przypadku różnic lub zmian wynikających z technologii dostawcy, skontaktować się z projektantem.

- Uwaga:
- 1. WSZYSTKIE SZCZEGÓŁY DOTYCZĄCE WYBUDZEŃ PRZEBIĆ ORAZ SIECI I INSTALACJI TECHNOLOGICZNYCH WG. PROJEKTÓW BRANŻOWYCH
 - 2. WSZYSTKIE NIEŚCISŁOŚCI KONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM

1	1,5cm 5,0cm 5,0cm 15,0cm 30,0cm	terakota szlichta betonowa folia PE styropian EPS100 chudy beton zagęszczony piasek grunt rodzimy	2	18,0cm 24,0cm	wetna mineralna folia paroizolacyjna płyta kanatowa
---	---	---	---	------------------	---

3	4,0cm folia wstępnego krycia 6x18cm	blachodachówka łaty i kontrłaty folia wstępnego krycia krokwie	4	10,0cm 35,0cm 2,0cm 1,0cm	tynek silikatowy styropian EPS70 płyta kanatowa tynek cem.-wap. glazura
---	--	--	---	------------------------------------	---



0,00=169,70

Projektant:	inż. Tadeusz Wyszowski	BI/27772	Data:
specjalność architektoniczno - konstrukcyjna			
Sprawdzający:	inż. Krzysztof Tadeusz Starosta	BI/36/88	Nr projektu:
	specjalność architektoniczna		
Nazwa i adres obiektu:			Branża:
Przebudowa stacji uzdatniania wody w msc. Milejczyce dz. nr. 1129/2 Milejczyce, gm. Milejczyce			
Skala:	Obiekt: Stacja uzdatniania wody Milejczyce		Nr rysunku:
	Tytuł rysunku: Przekrój A-A		
1:50			7