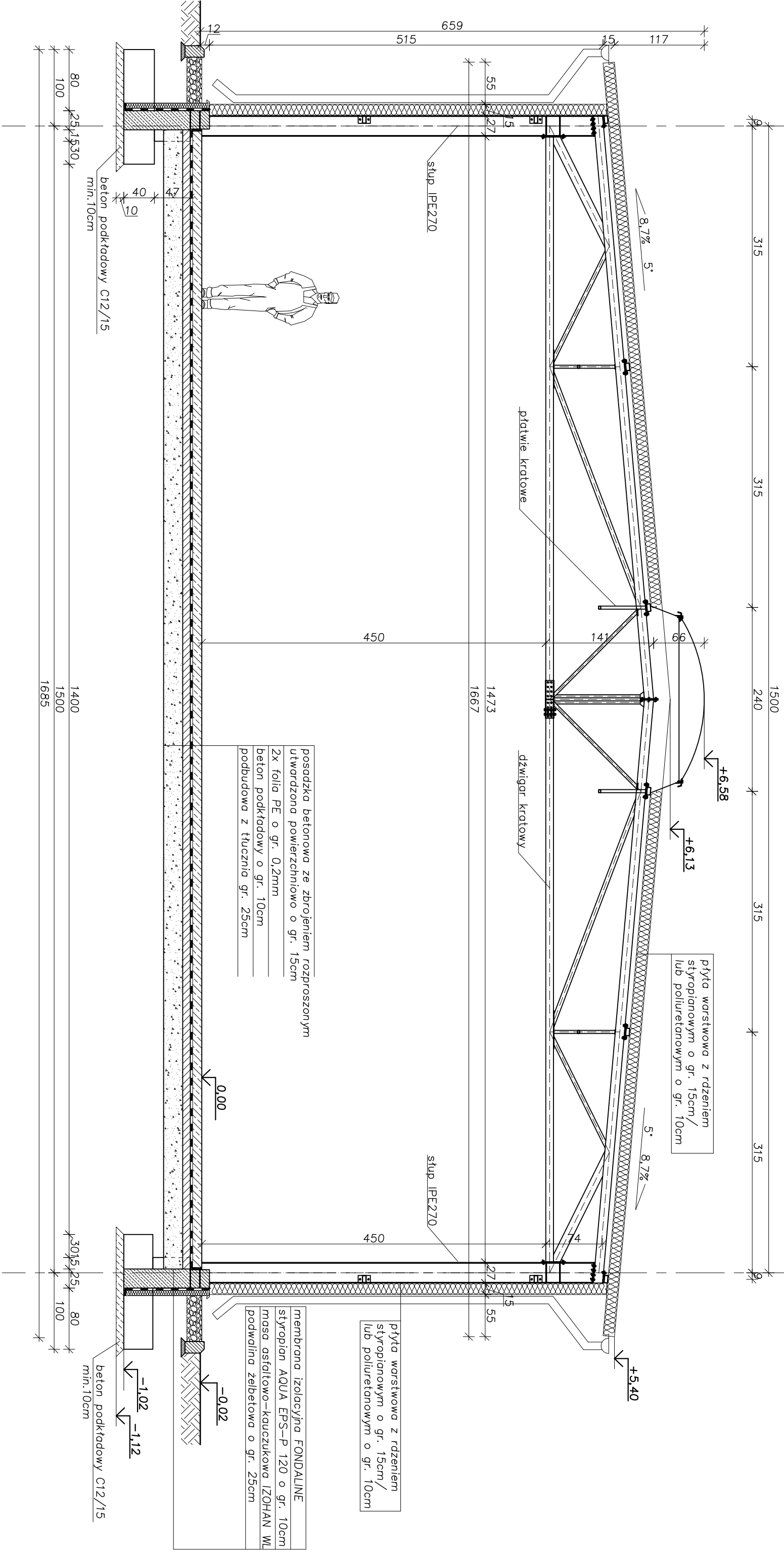


2

PRZEKRÓJ A-A

SKALA 1:100

1



plyta warstwowa z rdzeniem styropianowym o gr. 15cm / lub poliuretanowym o gr. 10cm

plyta warstwowa z rdzeniem styropianowym o gr. 15cm / lub poliuretanowym o gr. 10cm

membrana izolacyjna FONDALINE styropian AQUA EPS-P 120 o gr. 10cm masa asfaltowa-kauczukowa IZOHAN WL podwalina żelbetowa o gr. 25cm

posadzka betonowa ze zbrojeniem rozproszonym utwardzona powierzchniowo o gr. 15cm 2x folia PE o gr. 0,2mm beton podkładowy o gr. 10cm podbudowa z tłucznią gr. 25cm

HALE STALOWE		tel.: 32/616-70-42		IMIĘ I NAZWISKO	
PROJEKTOWANIE • WYKONANSTWO		adres: 43-608 JAWORZNO		PROJEKTOWAŁ: inż. Michał Zaliński	
www.konspekt.eu		UL.DĄB 9a		SPRAWDZIŁ: inż. Marcin Kordaszewski	
		PROJEKT TYPOWY HALLI 15x36m		Nazwa i adres obiektu budowlanego	
Inwestor		Format: A3		Nazwa rysunku	
...		Skala: 1:50		PRZEKRÓJ A-A	
		Nr rys.: A2			
		NR. UPRAWNI.		DATA	
		PODPIS			