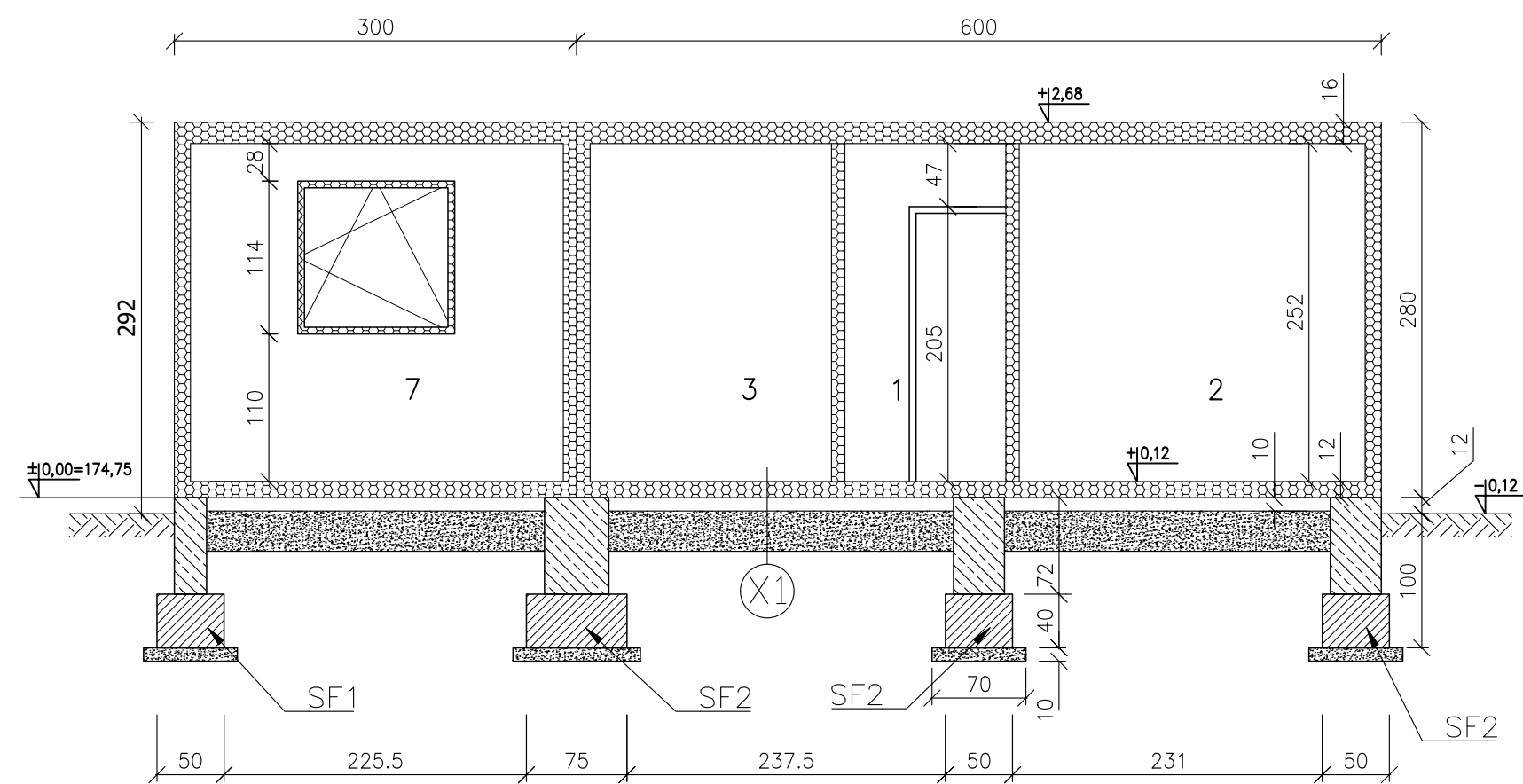


PRZEKRÓJ A-A



FUNDAMENTY
beton B37 (C30/37)
Klasa ekspozycji – XC2
Max wartość w/c = 0,60
Min zawartość cementu – 280 kg/m³

Beton podkładowy C8/C10 gr. 10cm

stopa SF1 – 50x50x40cm
ze słupkiem murowanym 24x38x72cm


stopa SF2 – 75x50x40cm
ze słupkiem murowanym 48x38x72cm

Słupki murowane z bloczków betonowych kl. 20MPa
na zaprawie cementowej M10

Uwaga:
Po wyborze dostawcy kontenerów wymiary i rozstaw fundamentów
należy dopasować do konstrukcji kontenerów i wymagań producenta

X1
płyta podłogowa kontenera
szczelina powietrzna wentylacyjna 10cm
podbudowa z kłosa Ø4–32mm, l_s≥0,95
podłoże – wykonać wymianę nasypu niebudowlanego na Ps l_s>0,98

± 0,00 = 174,75 m npm

Kogeneracja Gazowa Doradztwo Inwestycyjne Al. Komisji Edukacji Narodowej 36 lok. 118, 02-797 Warszawa, tel: +48 609 788 026				KogeneracjaGazowa.pl 	
Zamawiający / Inwestor:	Przedsiębiorstwo Rolne "Agro-Ferm" Sp. z o.o. Wierzbica Górna 69/9; 46-255 Wierzbica Górna			Obiekt : Budowa biogazowni rolniczej o mocy elektrycznej zainstalowanej 0,499 MW w m. Wierzbica Górna	
Lokalizacja:	Działka nr geod.32/59; obręb:Wierzbica Górna [160404_5.0066.32/59] jednostka ewidencyjna: Wołczyn [160404_5]. gm.Wołczyn; powiat kluczborski; województwo opolskie			Tytuł : BUDYNEK TECHNICZNY BT Z CZĘŚCIĄ SOCJALNĄ I MAGAZYNOWĄ - przekrój A-A Faza : PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY Skala : 1:50 Branża : ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA Numer projektu: 2310 Nr rys.: 2310-1-34-20-AK	
Autorzy :	IMIĘ I NAZWISKO, NR UPRAWNIEN I SPECJALIZACJA		DATA/PODPIS		
Projektował:	mgr inż. arch. Tomasz Sobkowiak, upr. nr WP-OJA/OKK/UpB/69/2009 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń		01.2025		
architektura					
Sprawdził:	mgr inż. arch. Alina Antoniewicz, upr. nr 167/PW/93 w specjalności architektonicznej		01.2025		
architektura					
Projektował:	mgr inż. Michał Jackowicz upr. nr ZAP/0072/POOK/07 bez ogr. do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej		01.2025		
konstrukcja					
Sprawdził:	mgr inż. Arkadiusz Majsner upr. nr LBS/0047/PWOK/11 bez ogr. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności konstrukcyjno-budowlanej		01.2025		
konstrukcja					