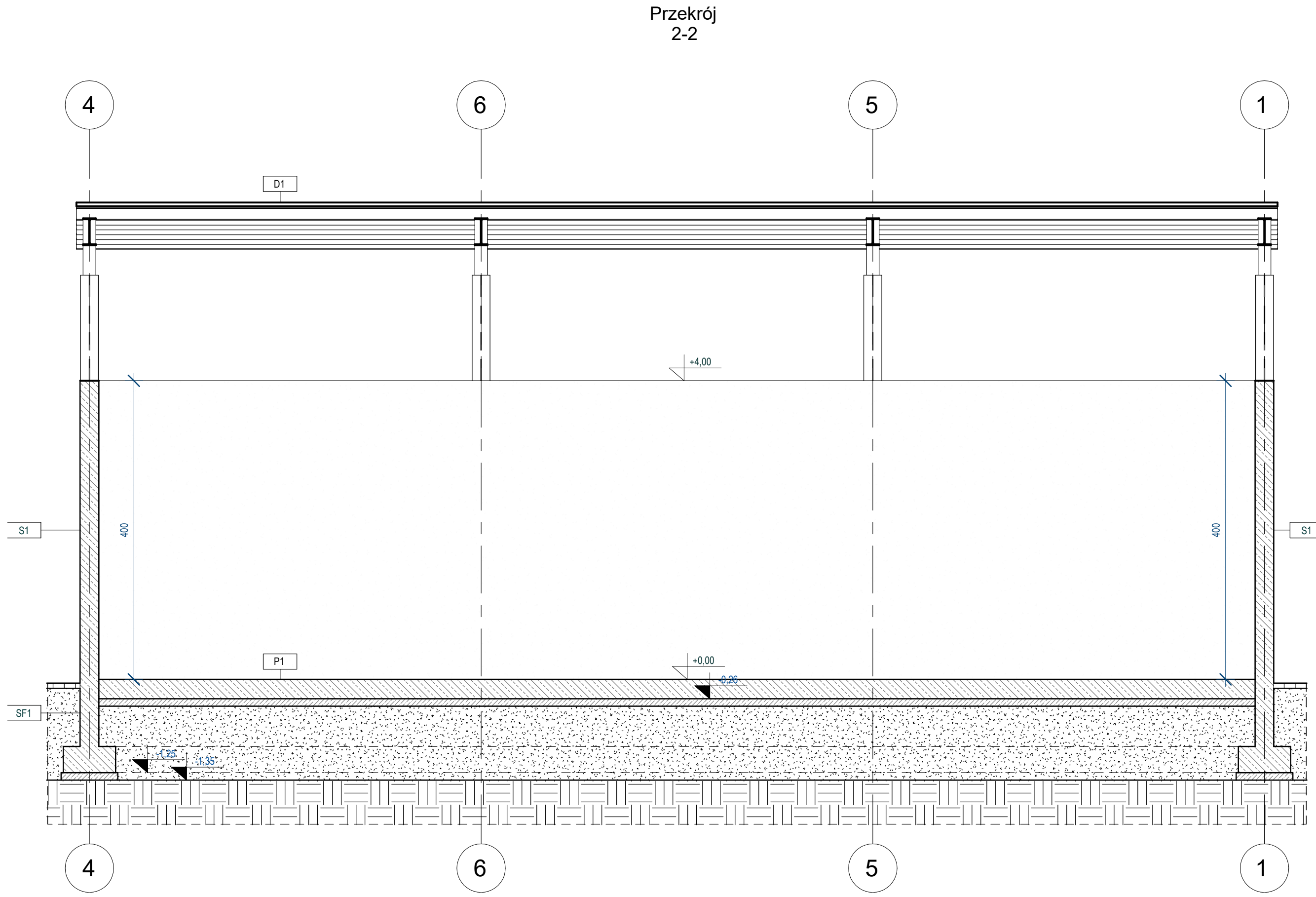
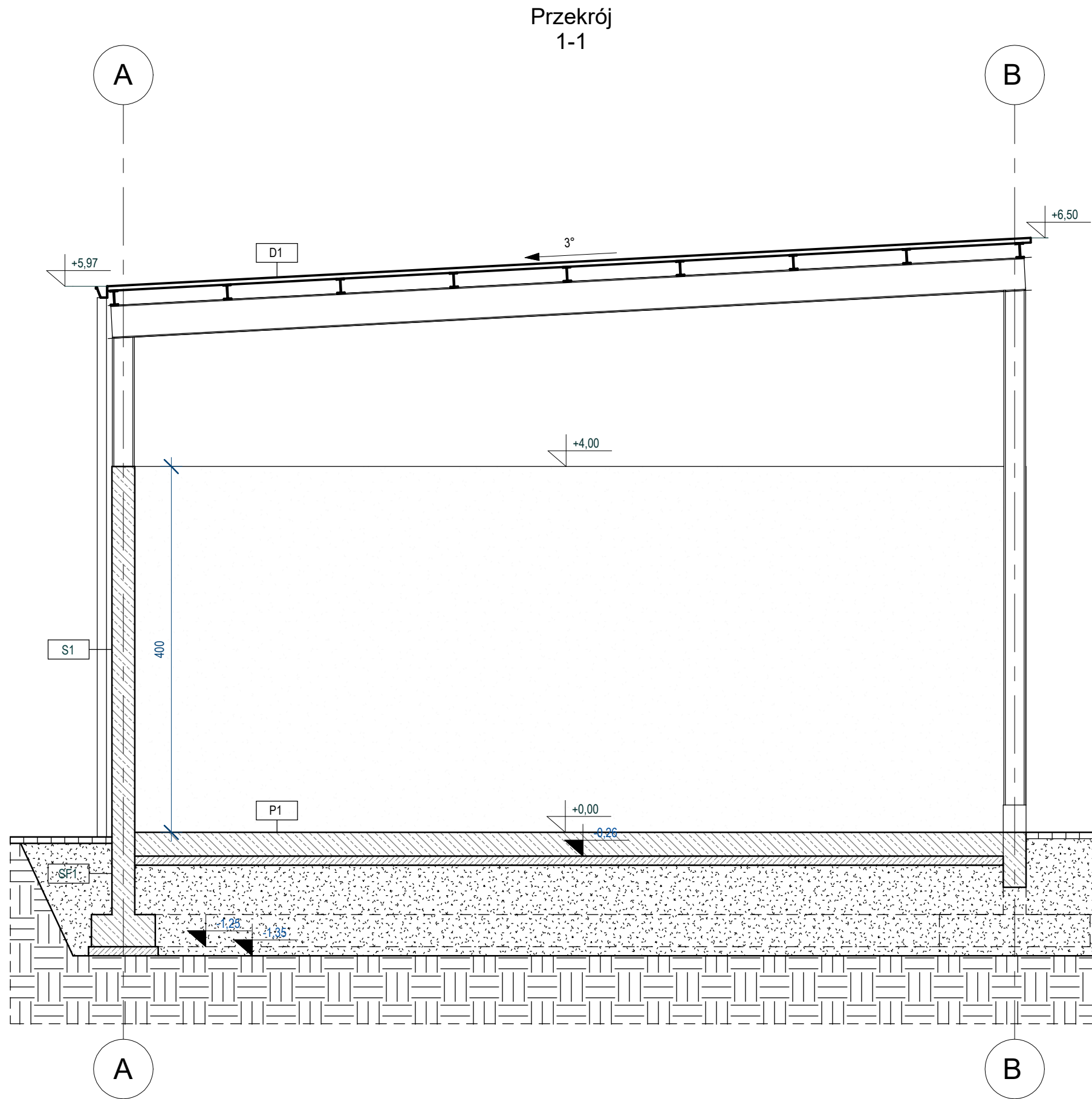


Przekroje  
skala: 1:50



Zestawienie ścian	
S1	Ściana żelbetowa- 25cm
SF1	Masa kauczukowo-asfaltowa nakładana na warstwę żelbetu
	Ściana żelbetowa- 25cm
	Masa kauczukowo-asfaltowa nakładana na warstwę żelbetu

Zestawienie przegród poziomych	
P1	Płyta betonowa- 26cm wg projektu branży konstrukcyjnej
	Papa termozgrzewalna
	Chudy beton- 10cm
D1	Blacha trapezowa T50
	Konstrukcja słłowa wg projektu branży konstrukcyjnej

UWAGA: Szczegó łowe parametry techniczne stosowanych materiałów zostaną określone na etapie projektu technicznego

Data	06.2024	Projektował	Sprawdził	Opracował
Branża architektoniczna	Imię i Nazwisko	mgr inż. arch. Dominik Karaś	mgr inż. arch. Paweł Pieniącki	mgr inż. arch. Krzysztof Kiewski
	Nr uprawnień	MAPOIA/057/2019	57/DSOKK/2019	-
	Podpis			
Nazwa inwestycji <b>Budowa budynku kotła wodnego na biomasę o mocy nominalnej 2,5 MW wraz z kominem wolnostojącym, wiatą magazynowania biomasy, infrastrukturą towarzyszącą oraz rozbiórka wiaty blaszanej na działce inwestycyjnej nr 1387/8 obręb 0001 przy ulicy Ciepłej 11 w Brzesku</b>				
Adres inwestycji ul. Ciepła 11, 32-800 Brzesko		Numer działki 1387/8 obręb 0001		Kategoria obiektu VIII, XVIII, XXIX
Inwestor MPEC Brzesko Sp. z o.o. Ciepła 11, 32-800 Brzesko		Generalny Projektant Energoinżynieria Sp. z o.o. Os. Teatralne 9A 31-946 Kraków		
Nazwa rysunku Przekroje wiaty magazynu biomasy		Numer rysunku D-10		
		Rewizja 01	Format 820x420	Skala 1:50