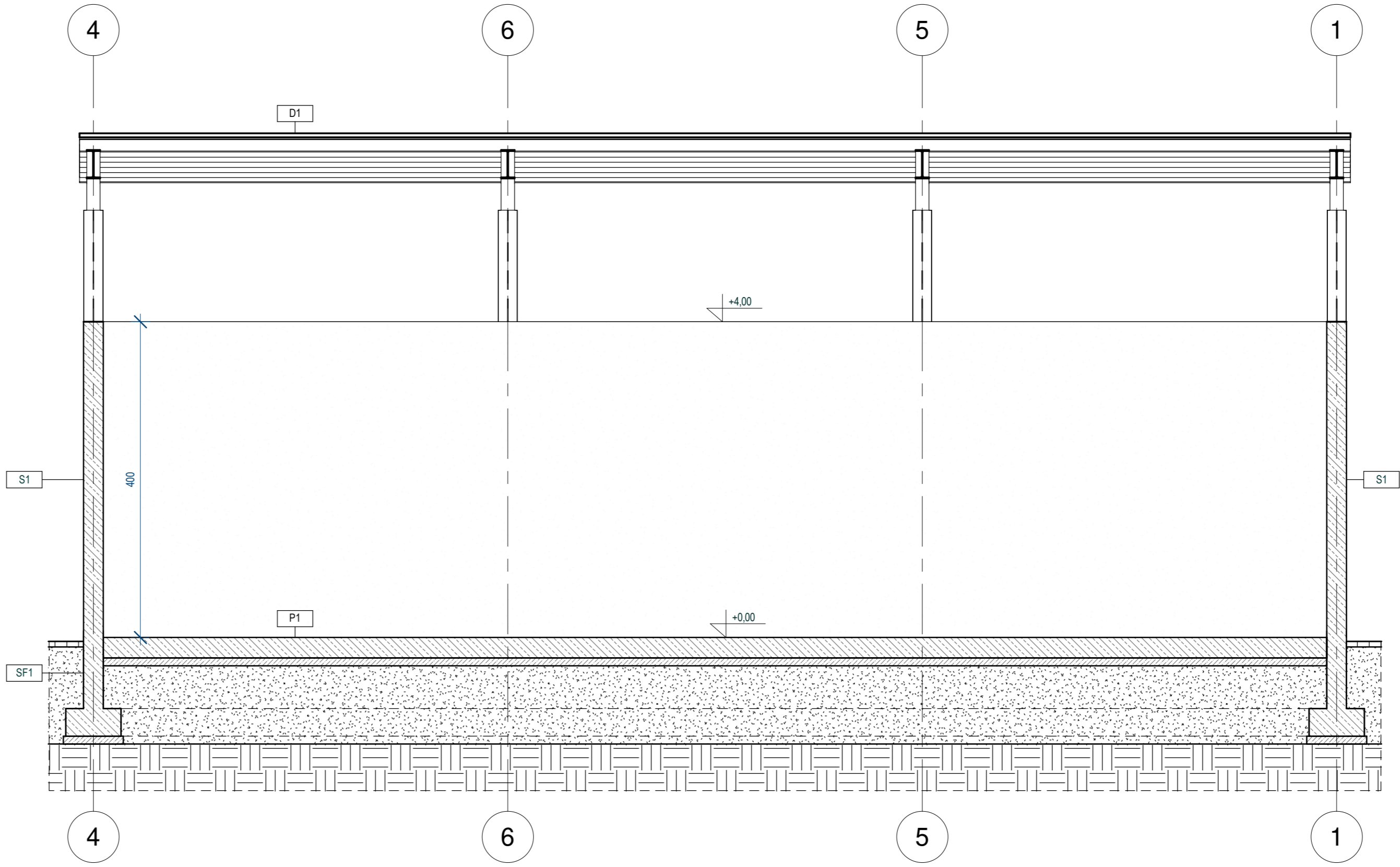
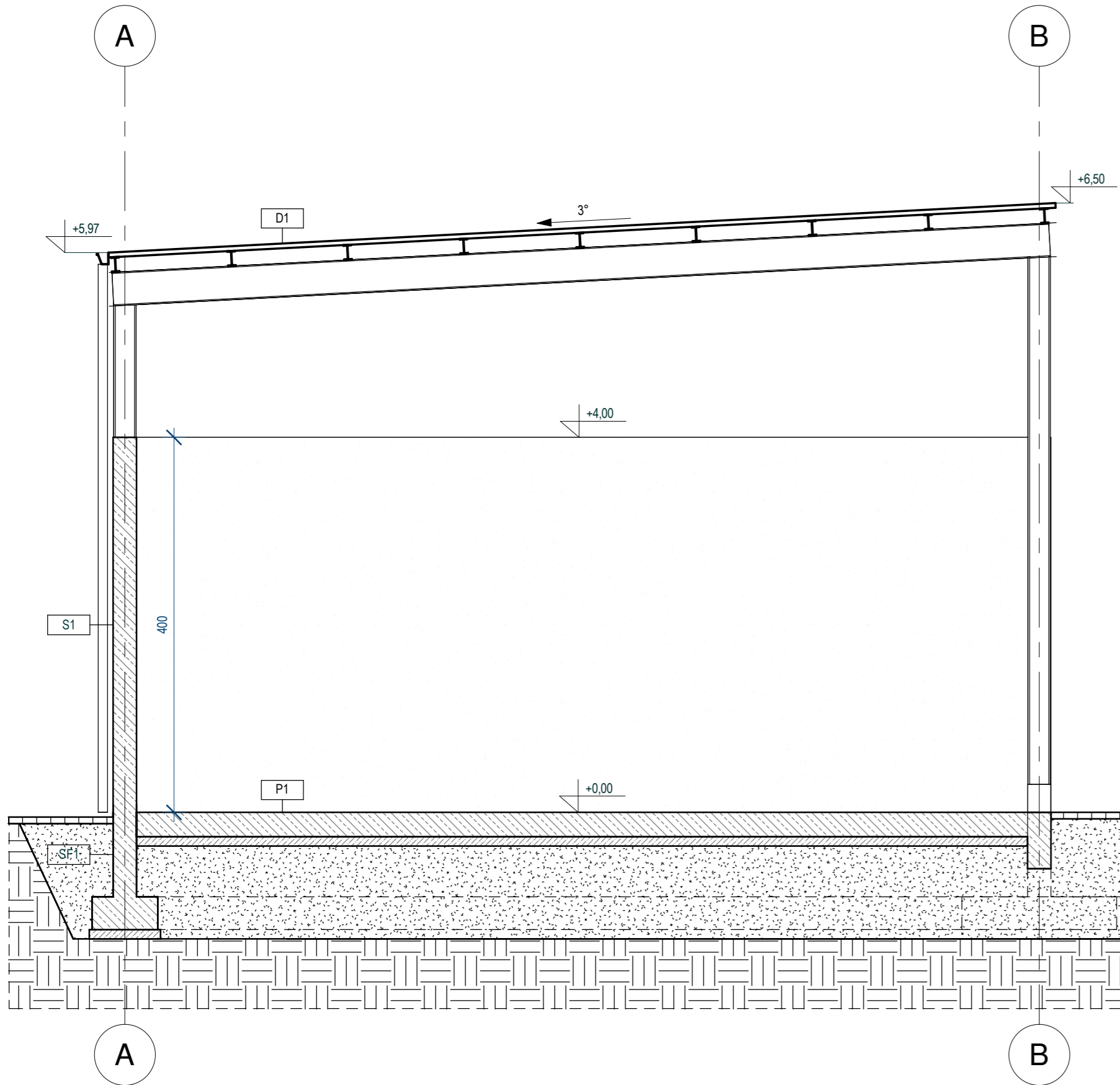


Przekroje
skala: 1:50



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

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

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

Data	03.2024	Projektował	Sprawdził	Opracował
Branża architektoniczna	Imię i Nazwisko	mgr inż. arch. Dominik Karas	mgr inż. arch. Paweł Pieniacki	mgr inż. arch. Krzysztof Kłewski
	Nr uprawnień	MAPOIA/057/2019	57/DSOKK/2019	-
	Podpis			
Nazwa inwestycji „Budowa kotła wodnego na biomase o mocy nominalnej 2,5 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce inwestycyjnej nr 1387/8 obręb 0001 przy ulicy Ciepłej 11 w Brzesku”				
Adres inwestycji ul. Ciepła11, 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. Osiedle Na Lotnisku 10B, 31-802 Kraków		
Nazwa rysunku Przekroje wiaty magazynu biomasy		Numer rysunku D-09		
Przynależy do rysunku -		Rewizja 01	Format 420x594	Skala 1:50