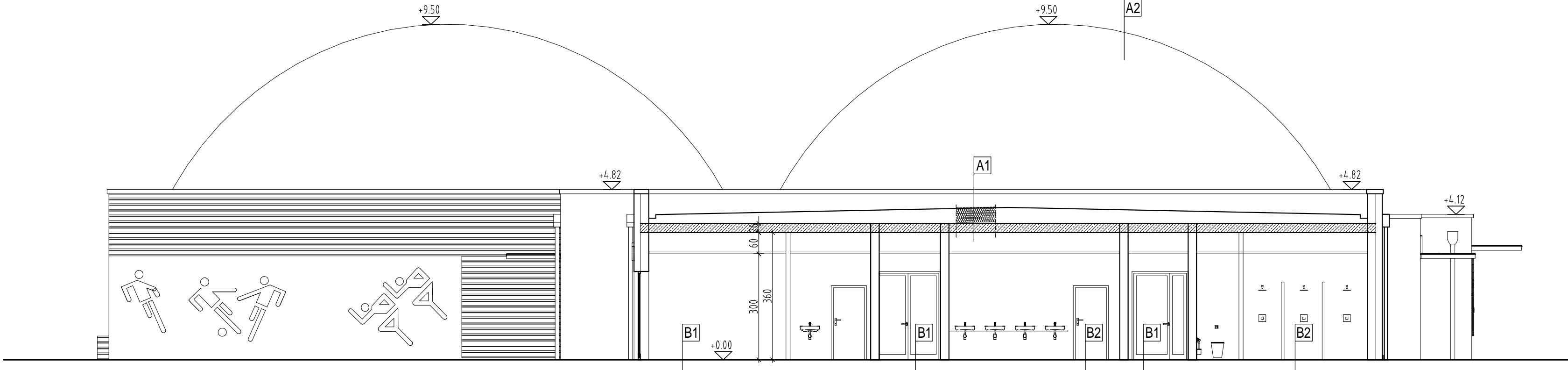


Przekrój A-A



A1

- 1/ Hydroizolacja
(przekrycie dachu NRO)
- 2/ Wełna mineralna gr. min. 25cm
+ spadek 2%
- 3/ Strop żelbetowy gr. 26cm
- 4/ Sufit podwieszany kasetonowy

A2

1/ Podwójna membrana PCV na bazie siatki syntetycznej, gramatura min. 650g/m2, atest NRO, poduszka powietrzna między membranami utrzymywana poprzez wentylatory kanałowe i system kanałowy, kolor RAL 3003.

2/ Konstrukcja stalowa

B1

- 1/ Terakota
- 2/ Szlichta cem.
- 3/ Warstwy posadzki

B2

- 1/ Terakota
- 2/ Izolacja powłokowa
- 3/ Szlichta cem.
- 4/ Warstwy posadzki

Nazwa projektu	BUDOWA AKADEMICKIEGO CENTRUM SPORTU - etap 2 dla potrzeb POLITECHNIKI BYDGOSKIEJ im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich w Bydgoszczy na dz. nr 85/2, 86/5, 87/8 obr. 337, przy Al. prof. S. Kaliskiego 7, 85-796 Bydgoszcz		
	Nazwa rysunku	Inwestor:	Lokalizacja:
Projektant: mgr inż. bud. Piotr Bocian upr. KUP/0078/POOK/07 spec. konstr. - bud. bez ogr.	Opracowanie: mgr inż. Małgorzata Leżoń-Bocian	Stan:	dz. nr 85/2, 86/5, 87/8 obr. 337 Al. prof. S. Kaliskiego 7 85-796 Bydgoszcz
		Data:	koncepcja
		Skala:	architektura
		Nr rys.:	28.03.2022
			1:100
			A-03