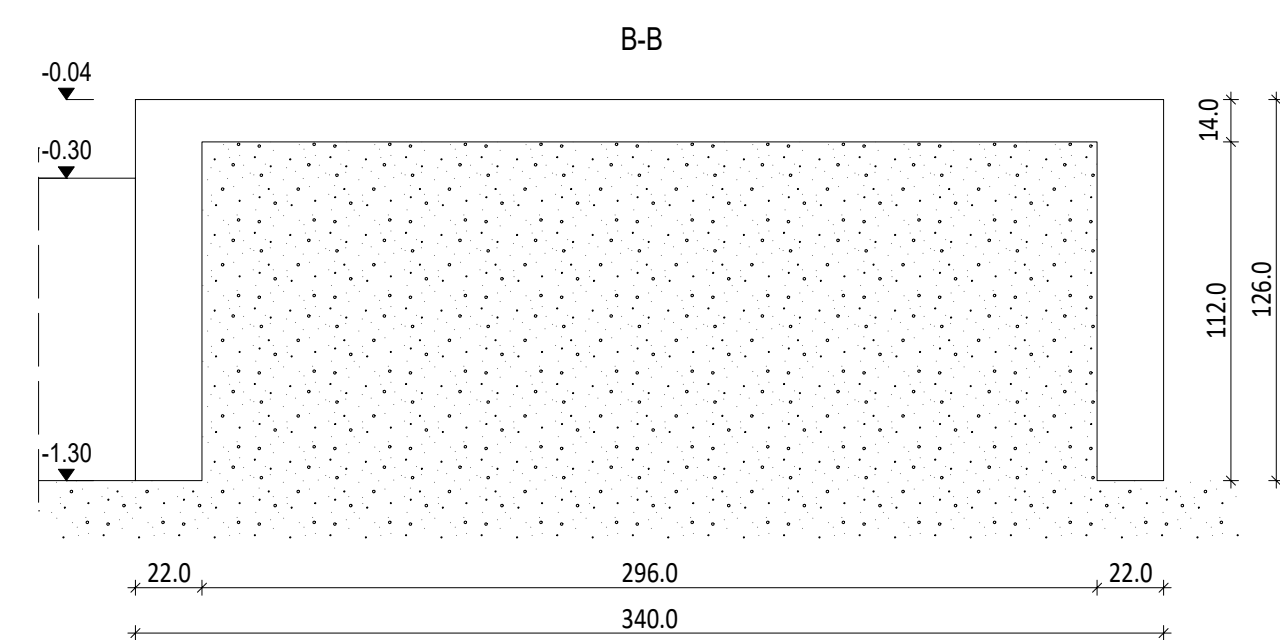
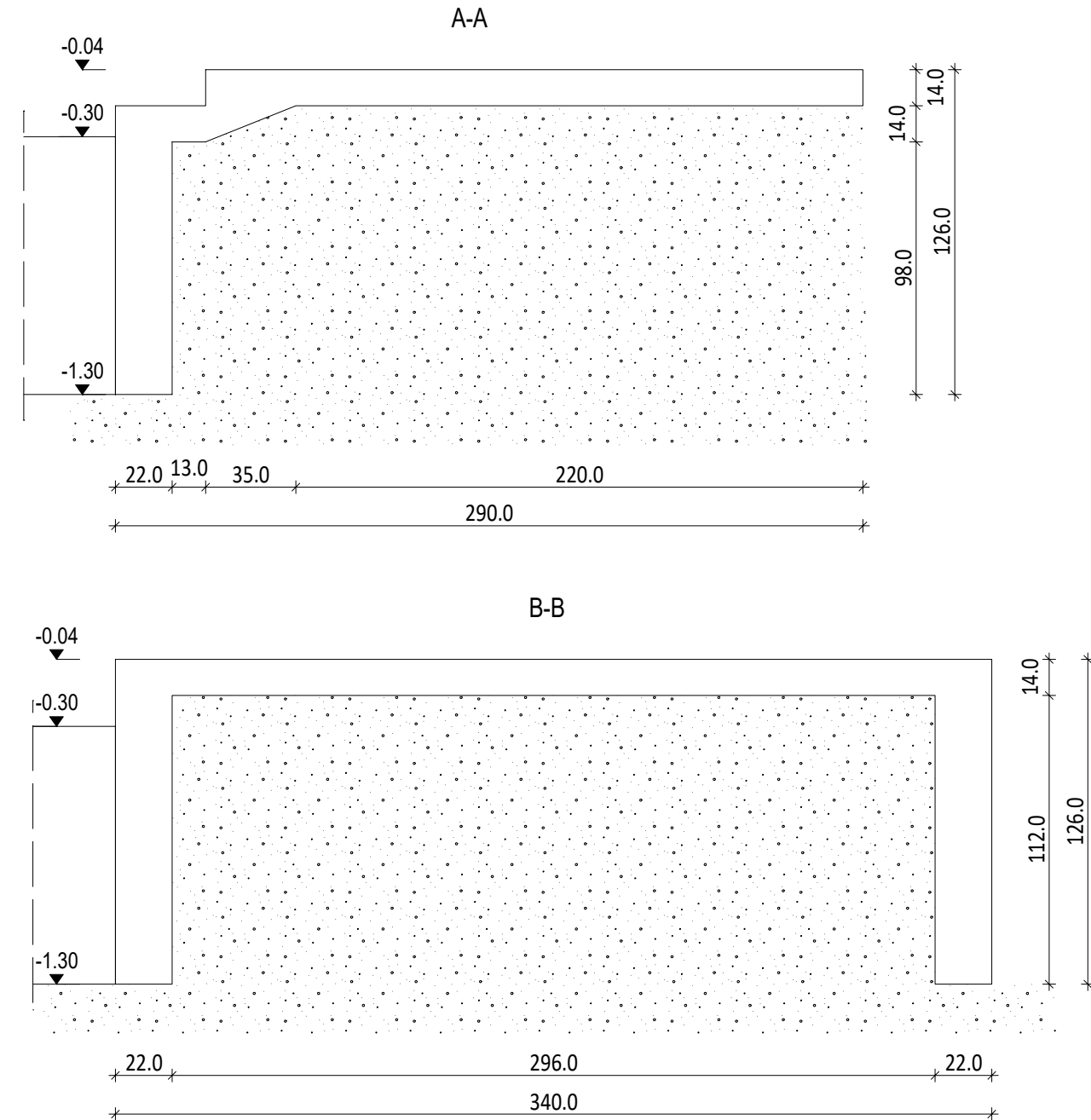
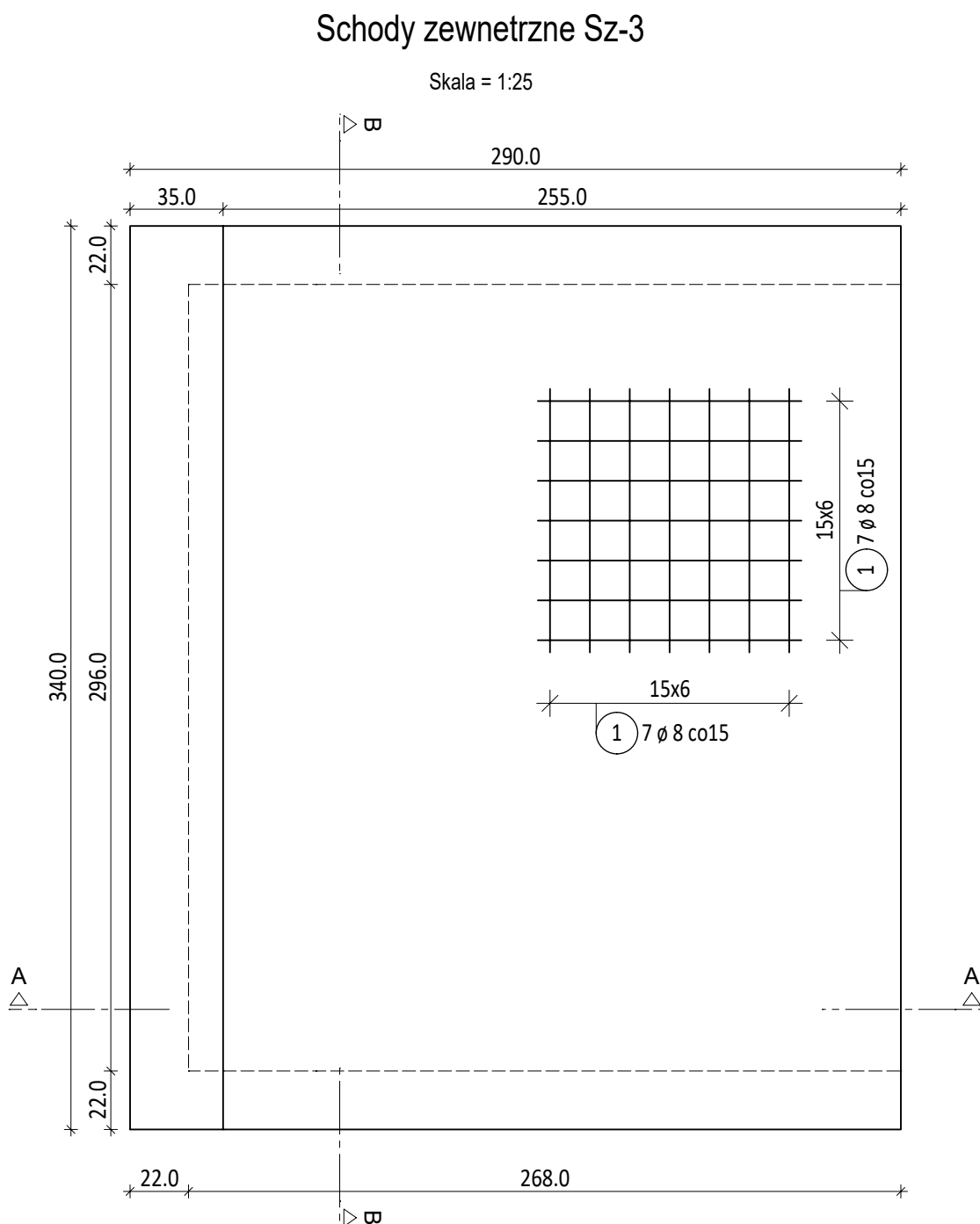


1 ø 8 / mb = 2541.00m

Zbrojenie przeciwskruczowe
siatką Ø8 o oczku 15cm
w połowie grubości płyty
i ścian schodów.



Lista prętów

Poz.	Szt.	Ø	Długość poj. [mm]	Długość całkowita [m]	Masa [kg]
1	1	8	mb	2541.00	1003.70

Masa całkowita [kg] : 1003.70

- Uwagi:
- Projekt należy rozpatrywać łącznie z częścią architektoniczną projektu oraz projektami pozostałych branż
 - Beton: C25/30
 - Stal zbrojeniowa: B500SP
 - Otulina zbrojenia: siatka przeciwskruczowa w środku grubości płyty
 - Pręty łączyć na zakład min. 40Ø, chyba, że wskazano inaczej
 - Wymiary podano w centymetrach, a poziomy w metrach

Generalny projektant projektu typowego: mp project mirosław pacek modern structure design & consultancy ul. Bałicka 134, 30-149 Kraków tel. 603-800-189, e-mail: biuro@mpproject.pl		Projektant:		
Nazwa inwestycji:		PRZYSZKOLNA HALA SPORTOWĄ Z ZAPLECZEM SOCJALNYM I BOISKIEM WIELOFUNKCYJNYM O WYMIARACH 13 x 22,5 m Z KONSTRUKCJĄ STALOWĄ SAMONOŚNĄ		
Inwestor:				
Adres inwestycji:				
Branża:		KONSTRUKCJA		
Faza:		PROJEKT TYPOWY		
Projektant:		Nr uprawnień:	Data projektu:	
Sprawdzający:		Nr uprawnień:		
Autor projektu typowego:		dr inż. Robert Cybulski do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno- budowlanej	Data projektu typowego: CZERWIEC 2023	
Weryfikator projektu typowego:		dr inż. Łukasz Rduch do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno- budowlanej		
Opracowanie projektu typowego:				
Nazwa rysunku:		Zbrojenie pochylni Sz		Skala:
				1 : 25
		Numer rysunku:		
		K-019		