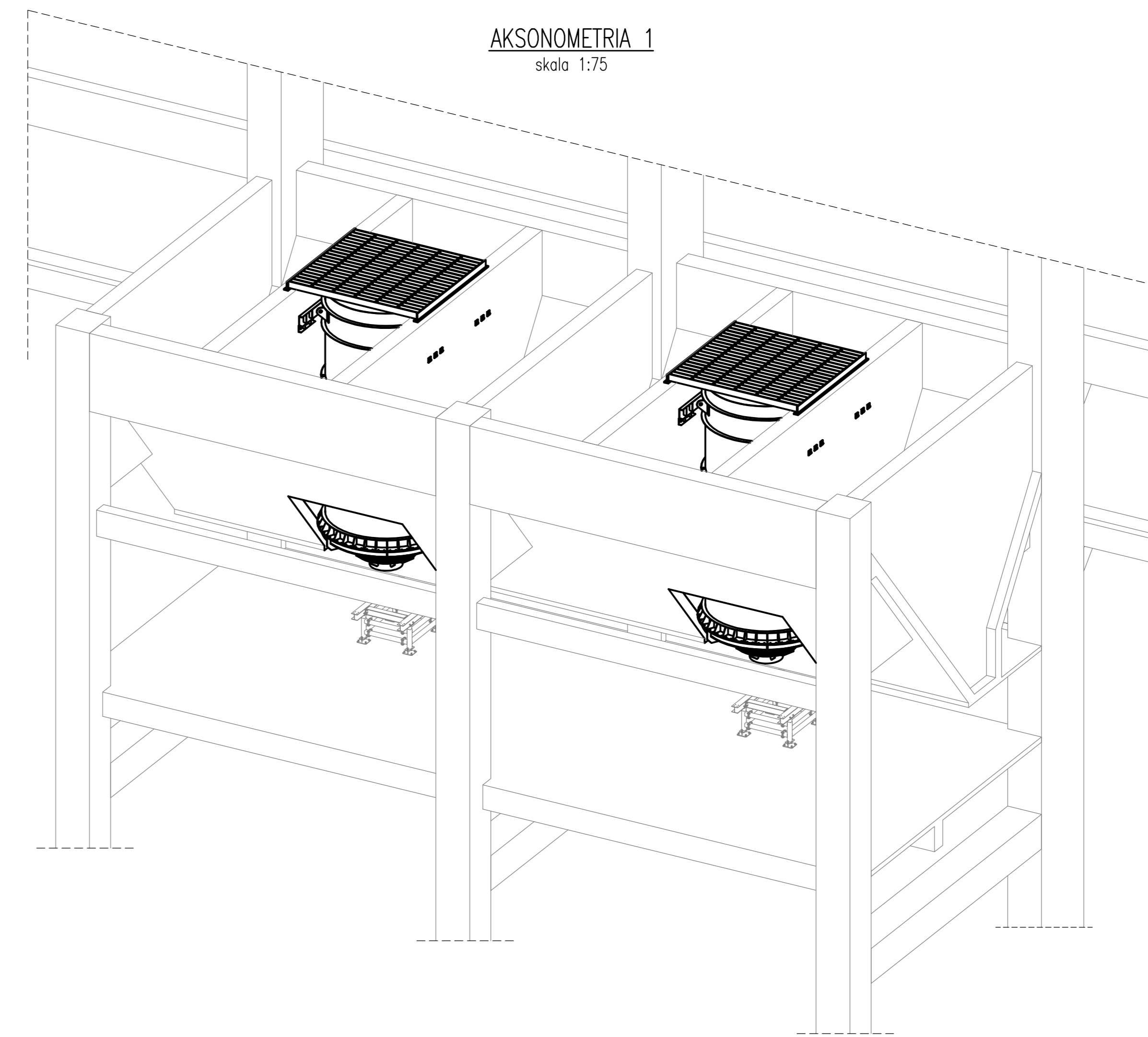
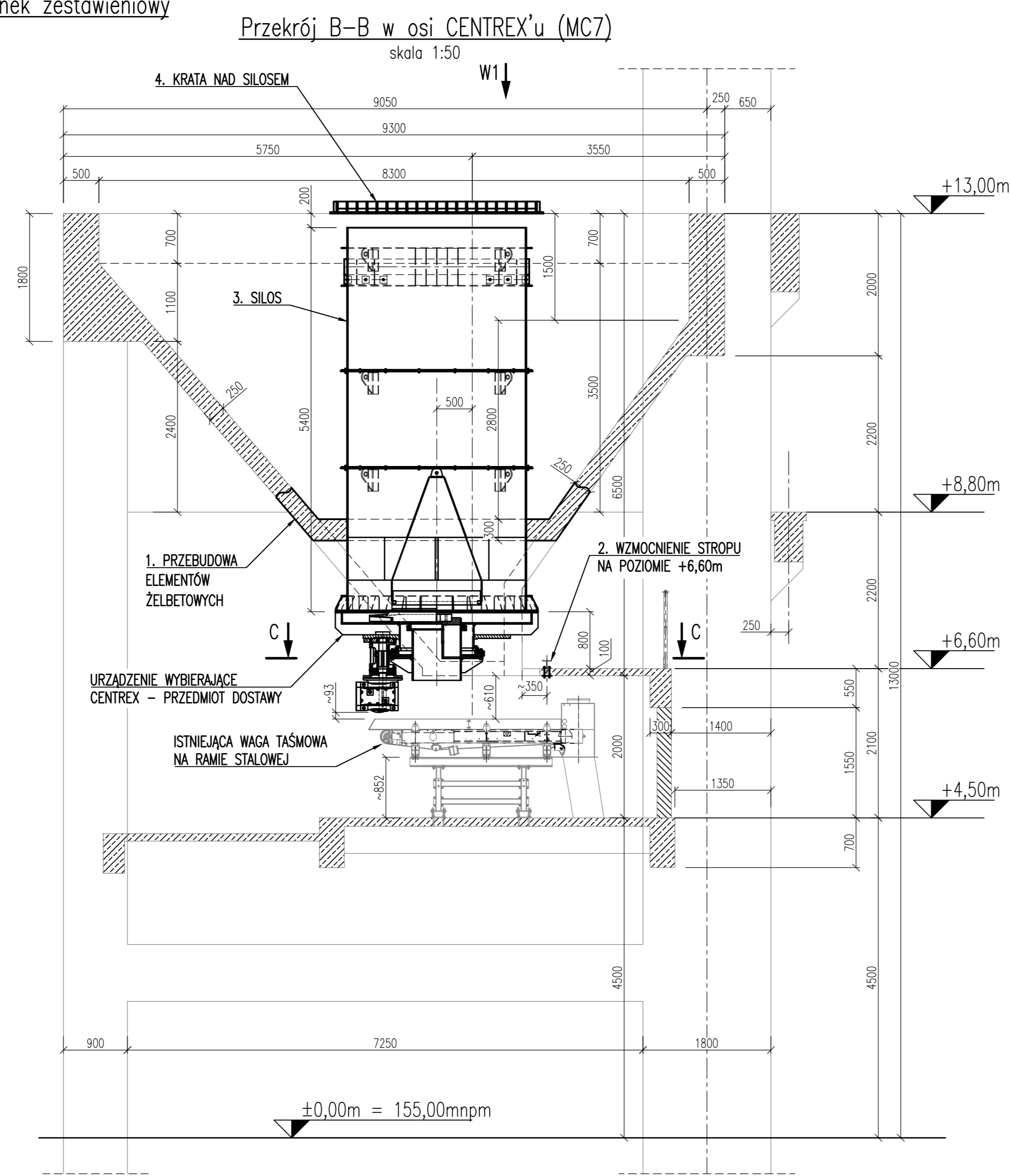
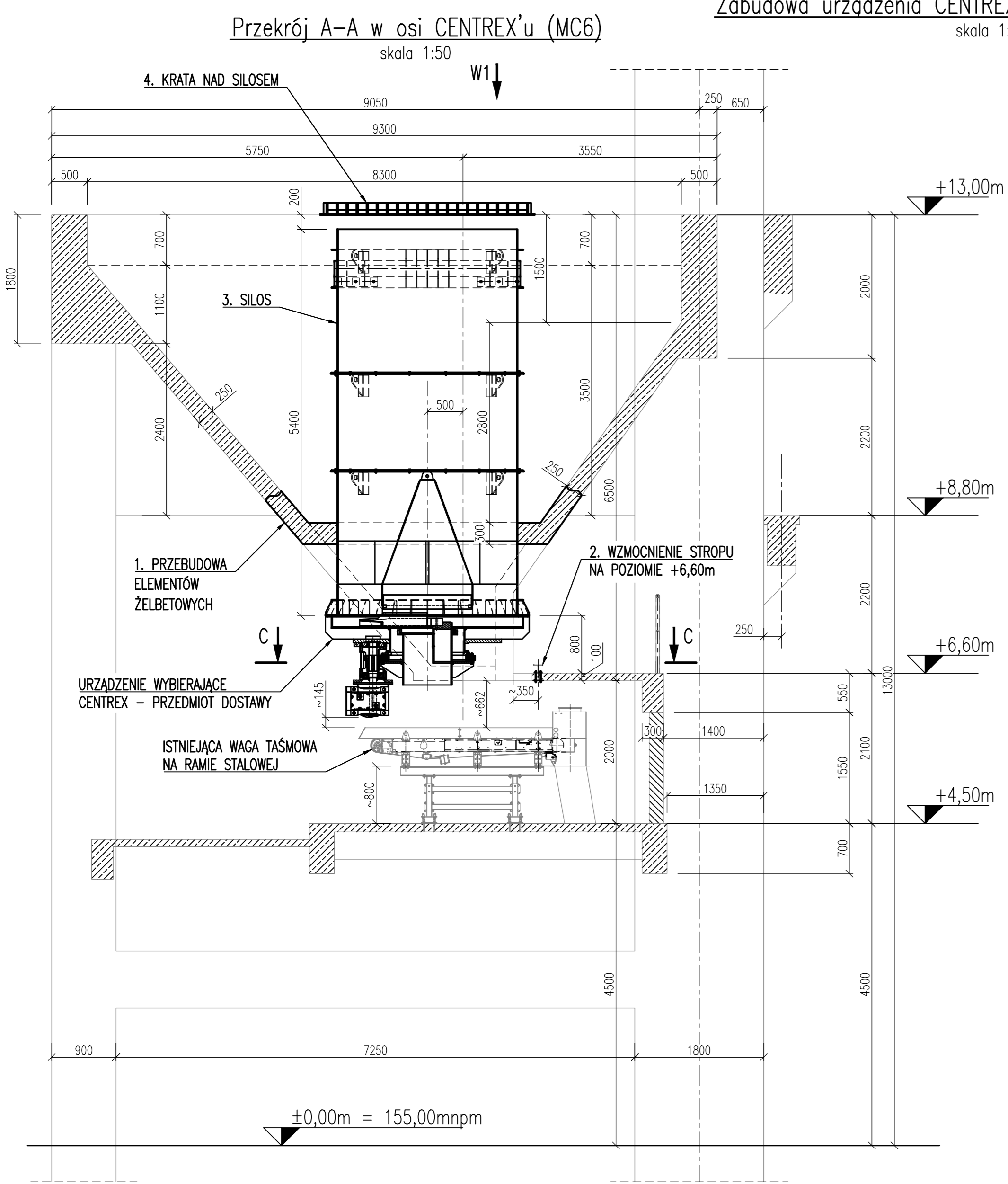
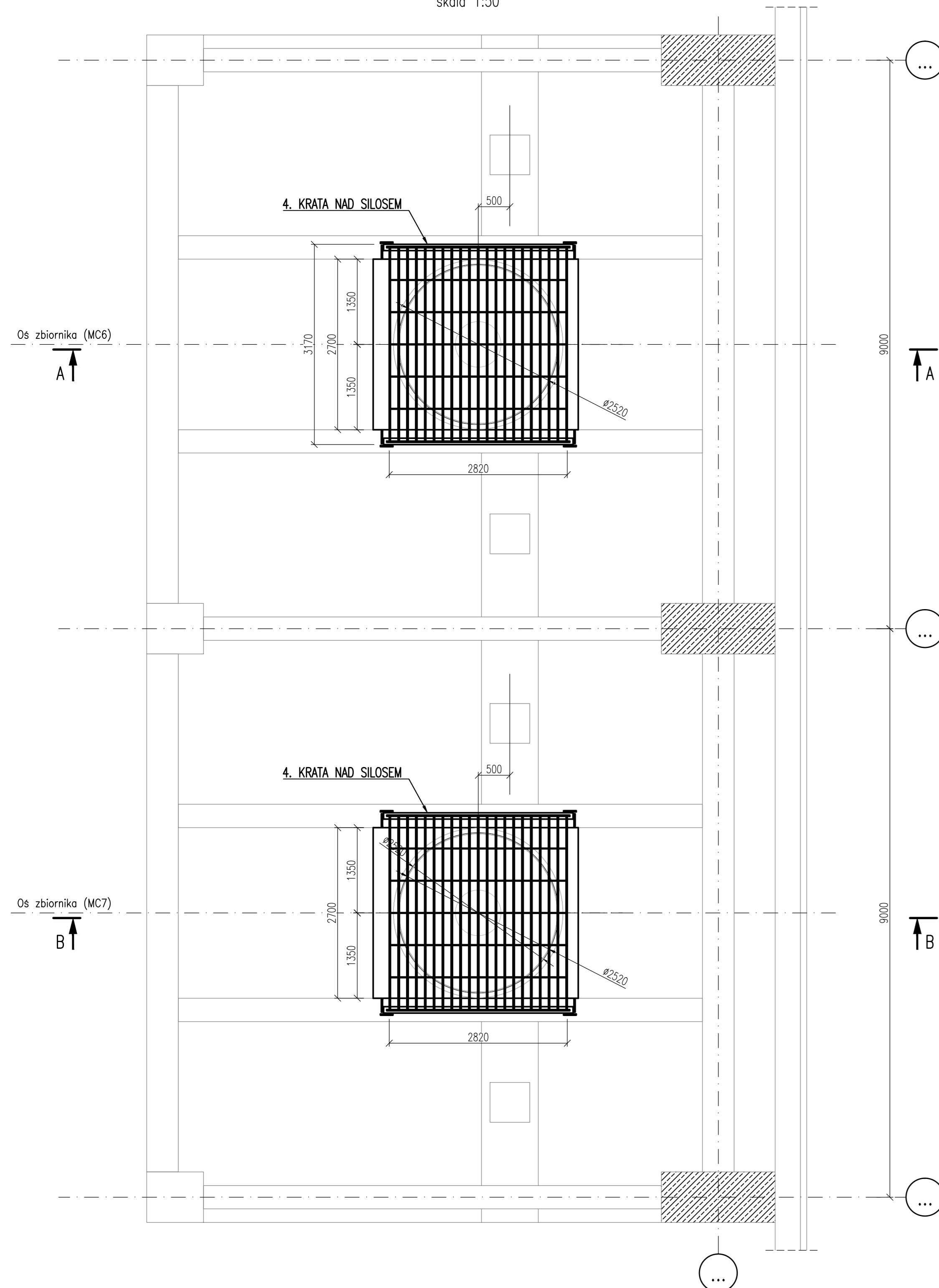


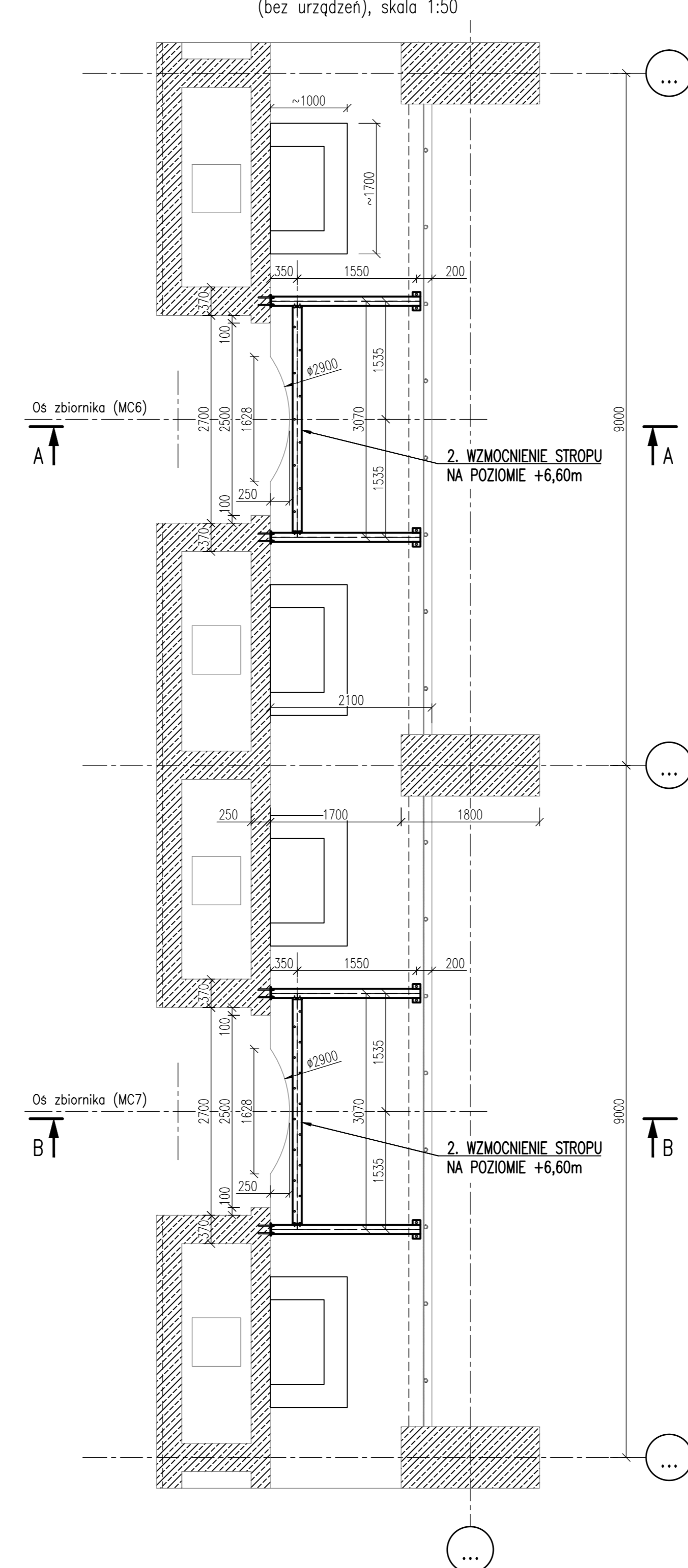
Zabudowa urządzenia CENTREX – rysunek zestawieniowy



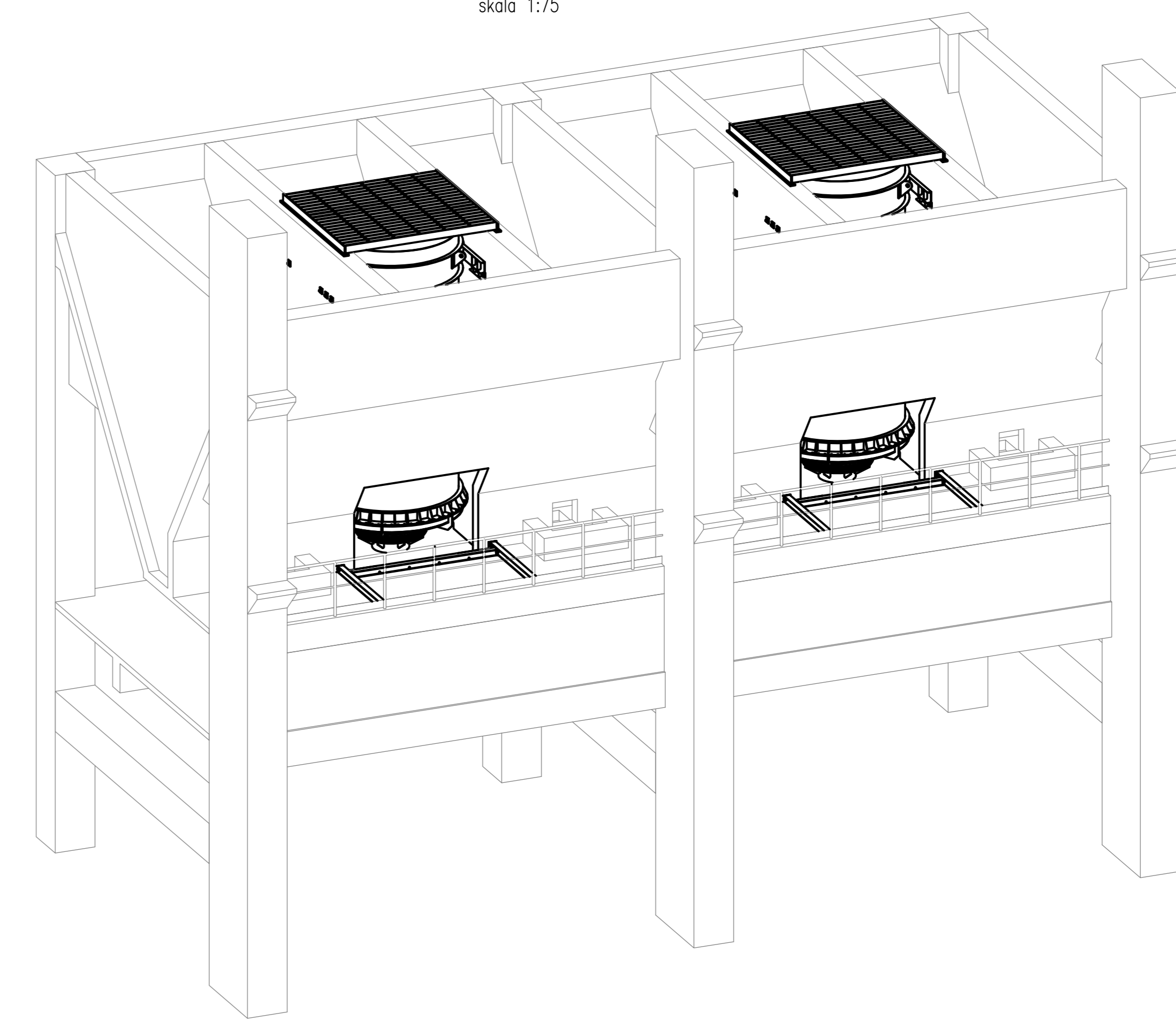
Widok z góry (W1) skala 1:50



Przekrój C-C (poziom +6,60m) (bez urządzeń), skala 1:50



AKSONOMETRIA 2 skala 1:75



		Σ		1185,6	Σ	2,0
4	KRATA NAD SILOSEM	2	26.23-PW-04.00	S235	1042,6	2085,2
3	SILOS	2	26.23-PW-03.00	S235	4403,2	8806,4
2	WZMOCNIENIE STROPU NA POZIOMIE +6,60m	2	26.23-PW-02.00	S235	147,0	294,0
1	PRZEBUDOWA ELEMENTÓW ŻELBETOWYCH – RYS. ZBROJENIOWY	2	26.23-PW-01.02	C30/37		1,0 2,0
1	PRZEBUDOWA ELEMENTÓW ŻELBETOWYCH – RYS. SZALUNKOWY	–	26.23-PW-01.01			
lp.	Nazwa	Ilość sztuk	Nr normy lub rysunku	Materiał	1 szt. Ogółem Masa (stał konstrukcyjna)	1 szt. Ogółem Masa (stał zbrojeniowa)

- UWAGI :
- Wycięcia elementów żelbetonowych wykonać pod parcie stropu na poziomie +6,60m belkami stalowymi według rysunku 26.23-PW-02.00.
 - Przestrzeń pomiędzy stropem na poziomie +6,60m a pomieszczeniem na poziomie +4,50m (gdzie zamontowane są wagi taśmowe), w miejscu wyciętych elementów żelbetonowych oddzielić blachami pasowymi na montaż, w uzgodnieniu z inwestorem (Cem. ODRA)
 - W osiach zbiorników poddawanych przebudowie istniejące obmurowania otworów rewizyjnych na poziomie +6,60m wyburzyć.
 - Istniejące ściany leja rozruk tak, aby zachować istniejące w nich zbrojenie. Zbrojenie to należy odgiąć i przyspawać do płaszcza stalowego silosu.
 - W żelbetonowych elementach ciętych, w których przecięto zbrojenie należy otworzyć jego otulinę poprzez zastosowanie zaprawy naprawczej o odpowiedniej grubości.
 - Zwraca się uwagę na określenie właściwej kolejności montażu.

Plan / Phase		PROJEKT WYKONAWCZY		Numer projektu / Project Number		PW-06/112023	
Skala / Scale	1:50; 1:75	Format	A0	Kodrol / Code	00000000	00000000	26.23-PW-00.00
Tytuł projektu / Drawing Title: ZABUDOWA URZĄDZENIA CENTREX - rysunek zestawieniowy							
Zamawiający / Client: Cementownia "ODRA" S.A. ul. Budowlanych 9, 45-005 Opole				Data / Date: 08.05.2023			
Zadanie / Project: PRZEBUDOWA DOZOWANIA GIPSU DO MŁYNÓW CEMENTU Nr 6 i 7							
Oficyna: Cementownia "ODRA" S.A. ul. Budowlanych 9, 45-005 Opole							
Projektant / Designer: mgr inż. Marek Dary		Inżynier / Engineer: mgr inż. Piotr Białecki		Pracownik / Employee: mgr inż. Piotr Białecki		INWESTOR	
Wzrost / Growth: 10.2023		Data / Date: 10.2023		www.inwestor-urbania.pl		e-mail: inwestor@inwestor-urbania.pl	