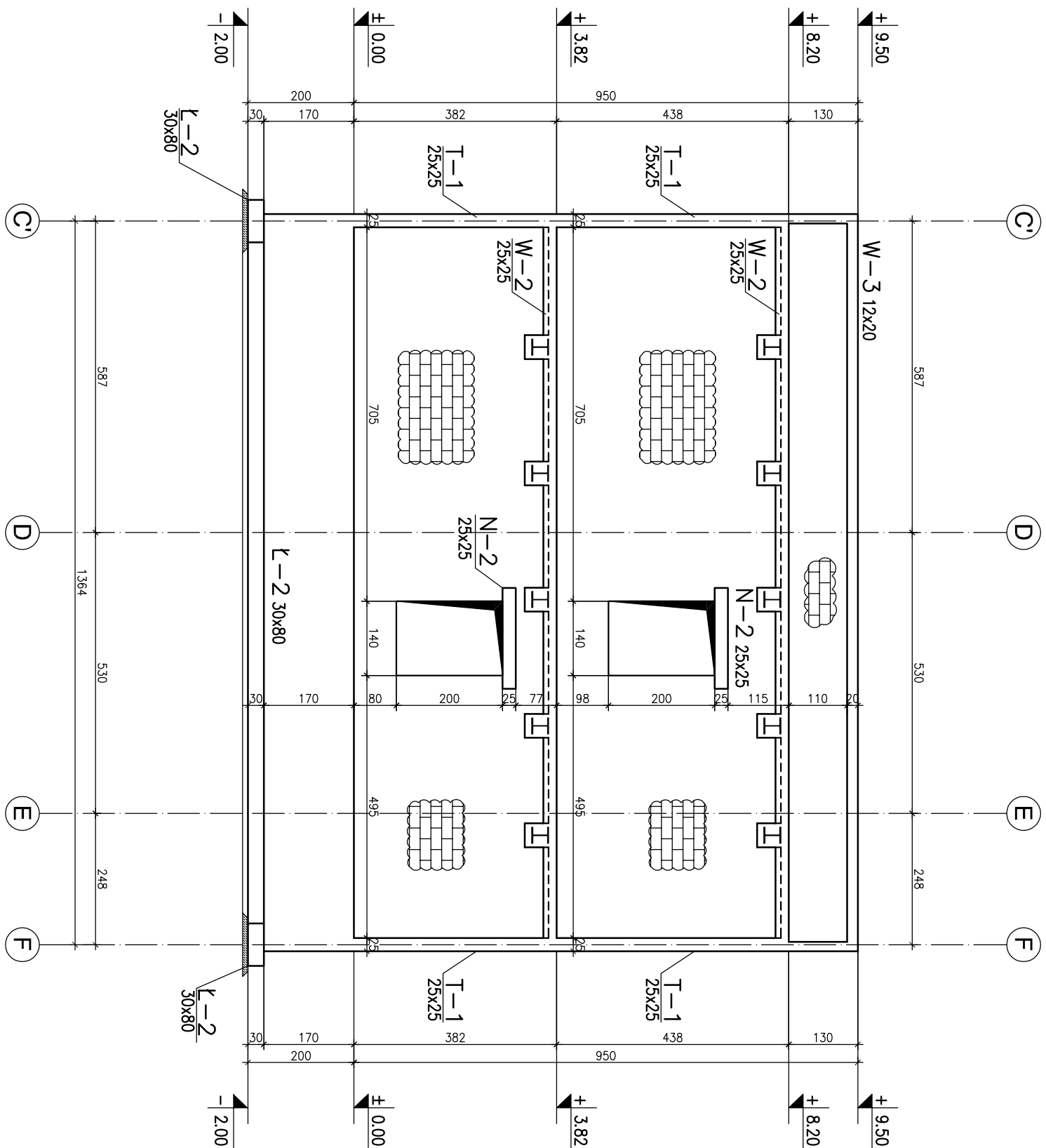
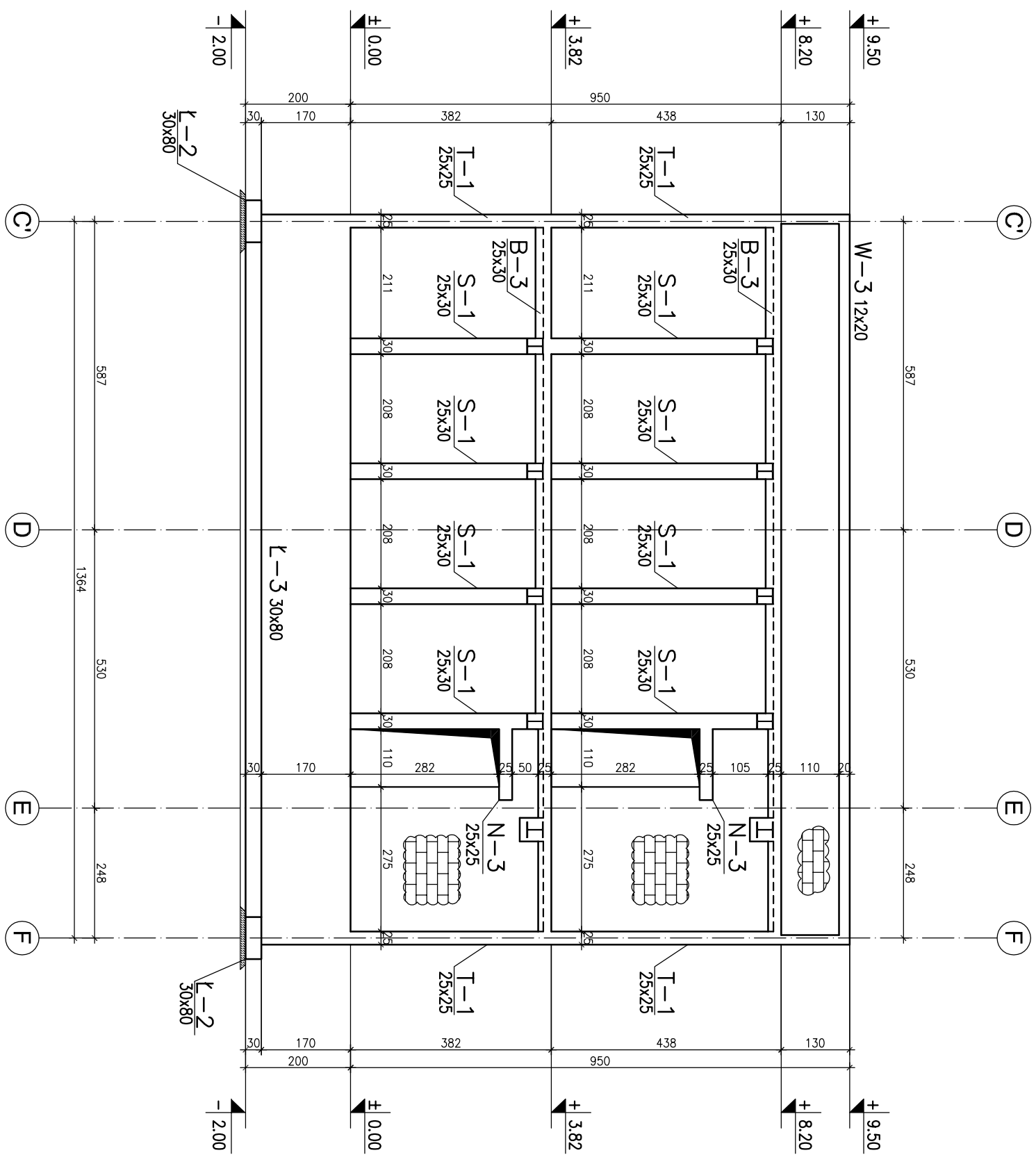


WIDOK ŚCIANY W OSI 1'

$$\underline{1:100}$$


WIDOK ŚCIANY W OSI Z'

$$\underline{1:100}$$


BETON C20/25(B25)
Stal klasy S235/S355
Stal klasy A-IIIIN
Pręty giętne
Stal klasy A-I

Pręty główne

Strzemią Stal klasy A-I

Strzemiona

Otulina:

Fundamenty - 5 cm

Płyty - 2 cm

Belki - 3 cm

UWAGI:

1. WSZYSTKIE WYMAGANIA W CENTYMETRACH
2. RYSUNKI ROZPATRYWAĆ RAZEM Z OPISEM TECHNICZNYM ORAZ RYSUNKAMI ARCHITEKTURY I INSTALACJI

<div> <div> <div>Logo of IKG A INTECH</div> <div> Jednostka projektowa: IKG A INTECH </div> </div> <div> Zlecenie: BUDOWNIU KOMORY TERMOKUWACZYJNEJ NA TERENIE KAMPUSU POLITECHNIKI KRAKOWSKIEJ CZYŃNĄCĄ WRĄZ Z WENETRZNIAMI INSTALACJAMI OGRZEWANIA IŚNIEJĄCEJ PRÓBY WENETRZNEJ I BUDOWA KAWERNOWEGO. </div> </div>		26-021 Dąbesczyce, Sułkow 85	
Data: 08.2014	Tytuł projektu: Kształek al. Jana Pawła II, działka nr 21/183, 21/185, 21/186 - Nowa Huta	Gł. Projektant: mgr inż. arch. Andrzej Wojaszi	mg inż. arch. Andrzej Wojaszi KL2/89
Status: 17-100	WIDOK W OSI 1', 2'	Projektować: inż. Krzysztof Węgiel IADP/POK03/01/05	mgr inż. Krzysztof Węgiel IADP/POK03/01/05
		Opracować: mgr inż. Alicja Lesiak	mgr inż. Alicja Lesiak
		Sprawdzić: mgr inż. Jacek Moyała IADP/POK03/01/0	
		Stadium: Projekt wykonawczy	
		Branża: Konstrukcja	
Rysownik Nr: KGA-014-02-PW-KONSTR-018		Rysunek: B	