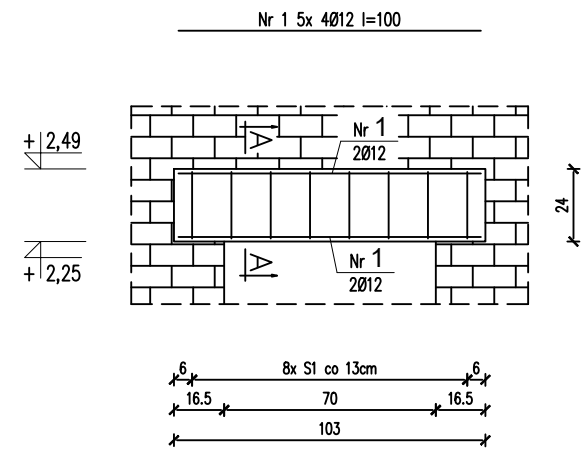
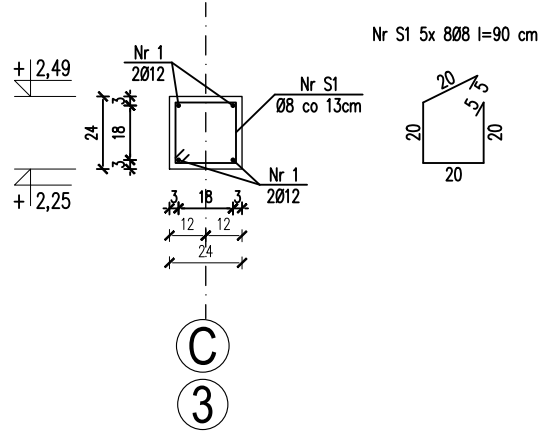


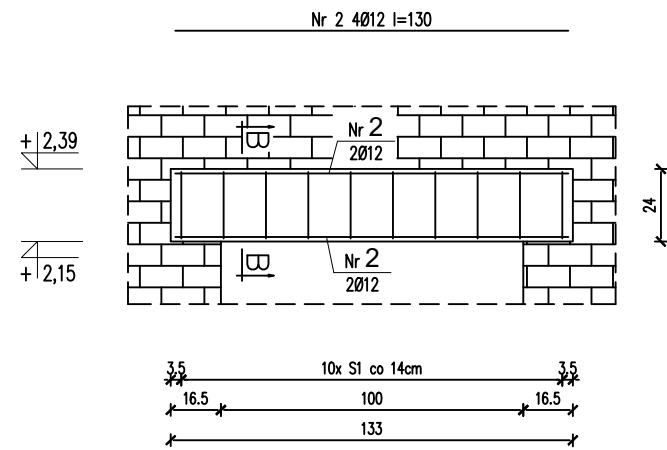
Poz. 2.1.1, widok z boku
Nadproże żelbet. 24x24cm (5 szt.)



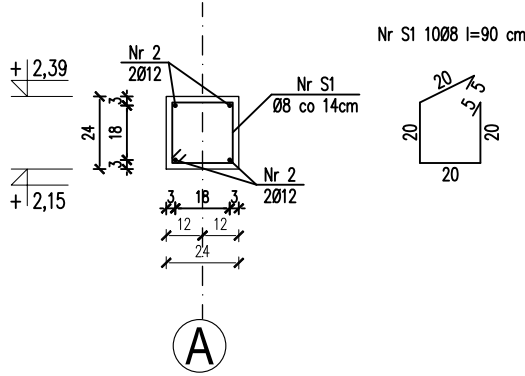
Poz. 2.1.1, przekrój A–A
Nadproże żelbet. 24x24cm (5 szt.)
Skala 1:25



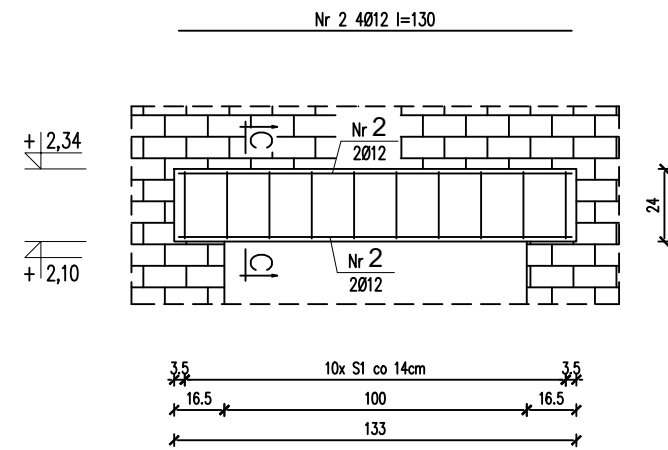
Poz. 2.1.2a, widok z boku
Nadproże żelbet. 24x24cm (1 szt.)



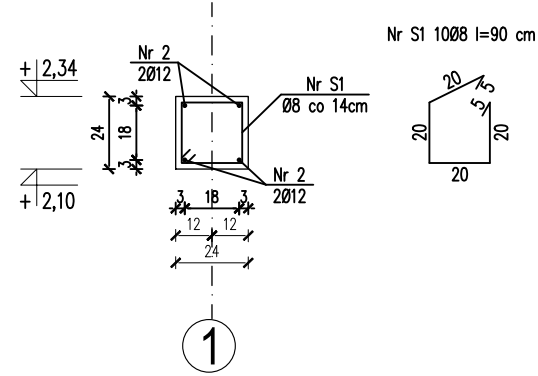
Poz. 2.1.2a, przekrój B–B
Nadproże żelbet. 24x24cm (1 szt.)
Skala 1:25



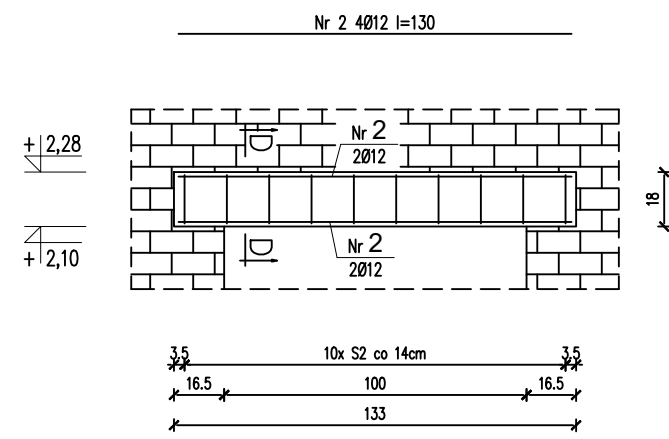
Poz. 2.1.2b, widok z boku
Nadproże żelbet. 24x24cm (1 szt.)



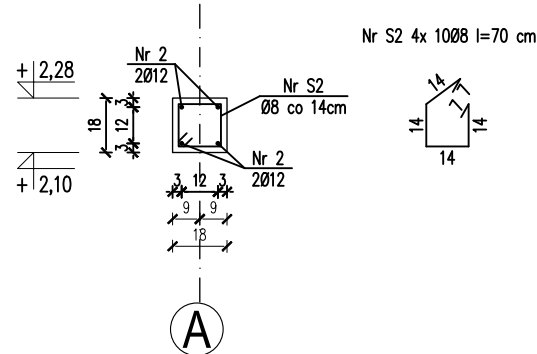
Poz. 2.1.2b, przekrój C–C
Nadproże żelbet. 24x24cm (1 szt.)
Skala 1:25



Poz. 2.1.3, widok z boku
Nadproże żelbet. 18x18cm (4 szt.)



Poz. 2.1.3, przekrój D–D
Nadproże żelbet. 18x18cm (4 szt.)
Skala 1:25



Uwagi:
1. Beton konstrukcyjny C25/30, stal A-IIIIN.
2. Wszelkie wymiary podane w projekcie zweryfikować ze stanem faktycznym na budowie.
3. W przypadkach nieprzewidzianych w niniejszym opracowaniu lub w przypadku jakichkolwiek wątpliwości należy skontaktować się z projektantem.
4. Rozpatrywać z pozostałymi rysunkami konstrukcyjnymi, opisem technicznym oraz z projektem branży architektonicznej.
5. Zwrócić szczególną uwagę na bezpieczne wykonywanie robót budowlanych.
6. Izolacje termiczne, przeciwwodne i przeciwwilgociowe oraz warstwy wykończeniowe – wg projektu architektonicznego.

obiekt	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA PAWILONU STUDENTÓW O POMIESZCZENIE HIGIENICZNO - SANITARNE działka nr 83/3, Borucino		
inwestor	UNIwersytet Gdański ul. Jana Barzyńskiego 8, 80-309 Gdańsk		
biuro projektów - wykonawca projektu			schemat budynku
autorzy	inż. Marcin Milewczyski nr upr. POM/0118/P00K/08 uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej		branża
Projektant:	inż. Janusz Tomaszewski nr upr. POM/0351/PWOK/09 uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej		KONSTRUKCJA
Sprawdzający:	inż. Monika Penkowska		faza
Opracowanie:	05-2023		PROJEKT WYKONAWCZY
przedmiot opracowania	NADPROŻA ŻELBETOWE PARTERU		data
tytuł projektu	PROJEKT KONSTRUKCYJNY		skala
			1:25
			nr rysunku
			K-2.1