

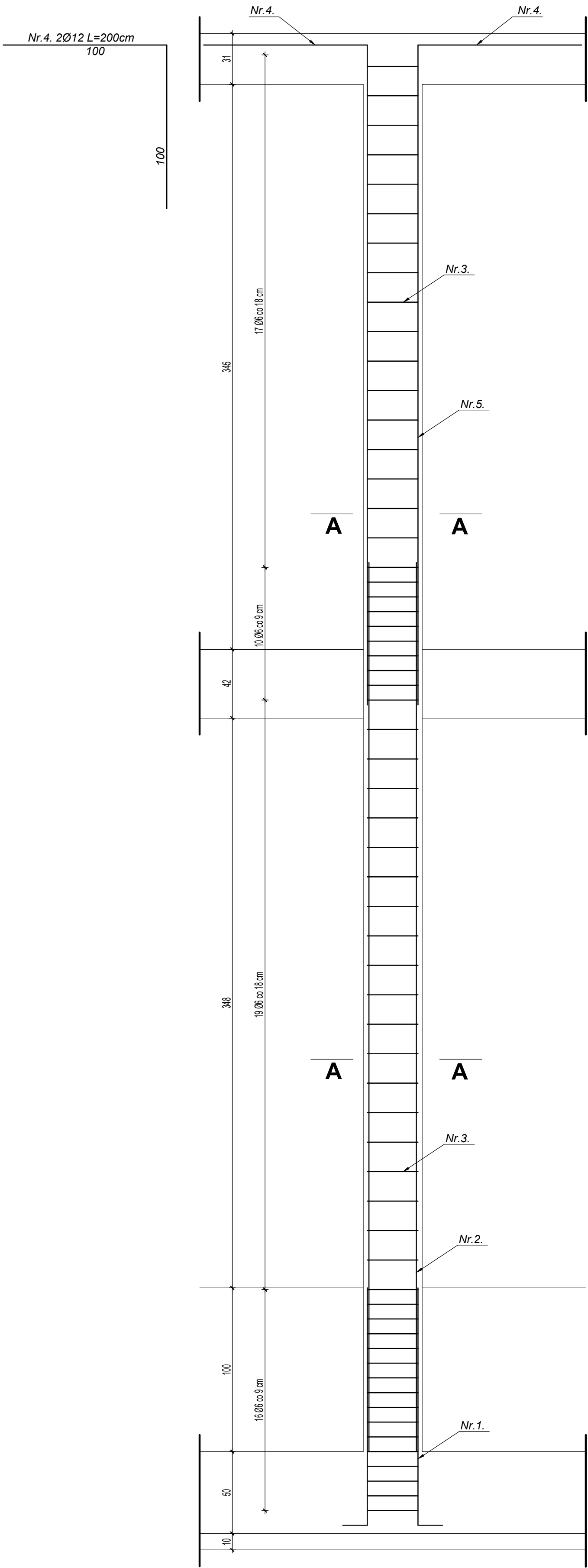
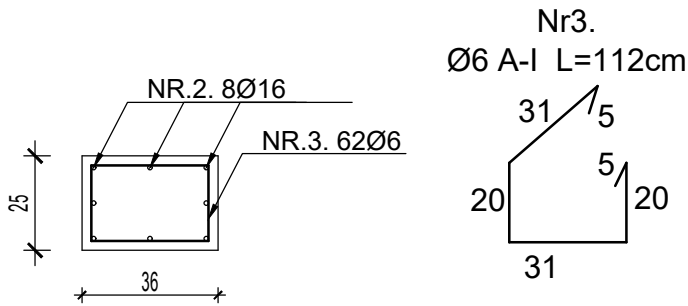
Trzpień żelbetowy
Poz.T2 - 1 szt.
1:20

Trzpień żelbetowy Poz.T2

skala 1:20

Beton klasy C 25/30 (B30)
Stal A-IIIN(RB500)
Stal A-I (St3S)

PRZEKRÓJ A-A



Nr.2. 4Ø12 L=403cm

Nr.2. 4Ø12 L=543cm

Nr.1. 4Ø12 L=160cm

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

NAZWA ELEMENTU	NR PRETA	Ø PRETA	DŁUGOŚĆ PRETA	ILOŚĆ		DŁUGOŚĆ RAZEM	
				PRETÓW W ELEM.	OGÓLNE ELEMENTÓW	Ø12 A-III	Ø6 A-I
		mm	m	szt.	szt.	m	m
Trzpień żelbetowy Poz.T2							
	1	12	1,60	4	1	6,40	
	2	12	5,43	8	1	43,44	
	3	6	1,12	62	1		69,44
	4	12	2,00	4	1	8,00	
	5	12	4,03	4	1	16,12	
RAZEM				[m]		73,96	69,44
MASA JEDN.				[kg/m]		0,888	0,222
MASA				[kg]		65,68	15,42
MASA CALK.				[kg]		81,10	

Nazwa obiektu budowlanego	Przedszkole wraz z pomieszczeniem dla seniora		
Adres obiektu budowlanego	Mycielin, gm. Mycielín, działka o nr geod. 299/3 i 299/5		
Tytuł(nazwa) rysunku	Trzpień żelbetowy Poz.T2	Skala rysunku	1:20
Funkcja:	Imię, nazwisko i specjalność	Nr upr. bud.	Podpis i data
Projektant:	mrg inż. Jolanta Miedzianowska - Biś Specjalność konstrukcyjno-budowlana	GT-85/76/PII	
Sprawdzający:	mrg inż. Marian Walczak Specjalność konstrukcyjno-budowlana	UAN 8386-105/90	
Asystent proj.:	inż. Izabela Grzelak		