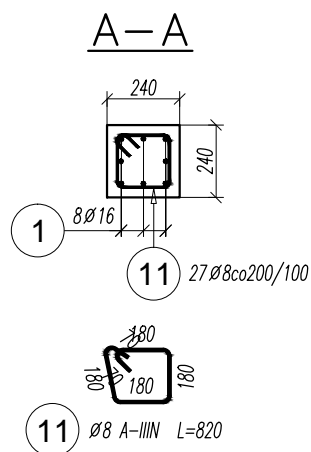
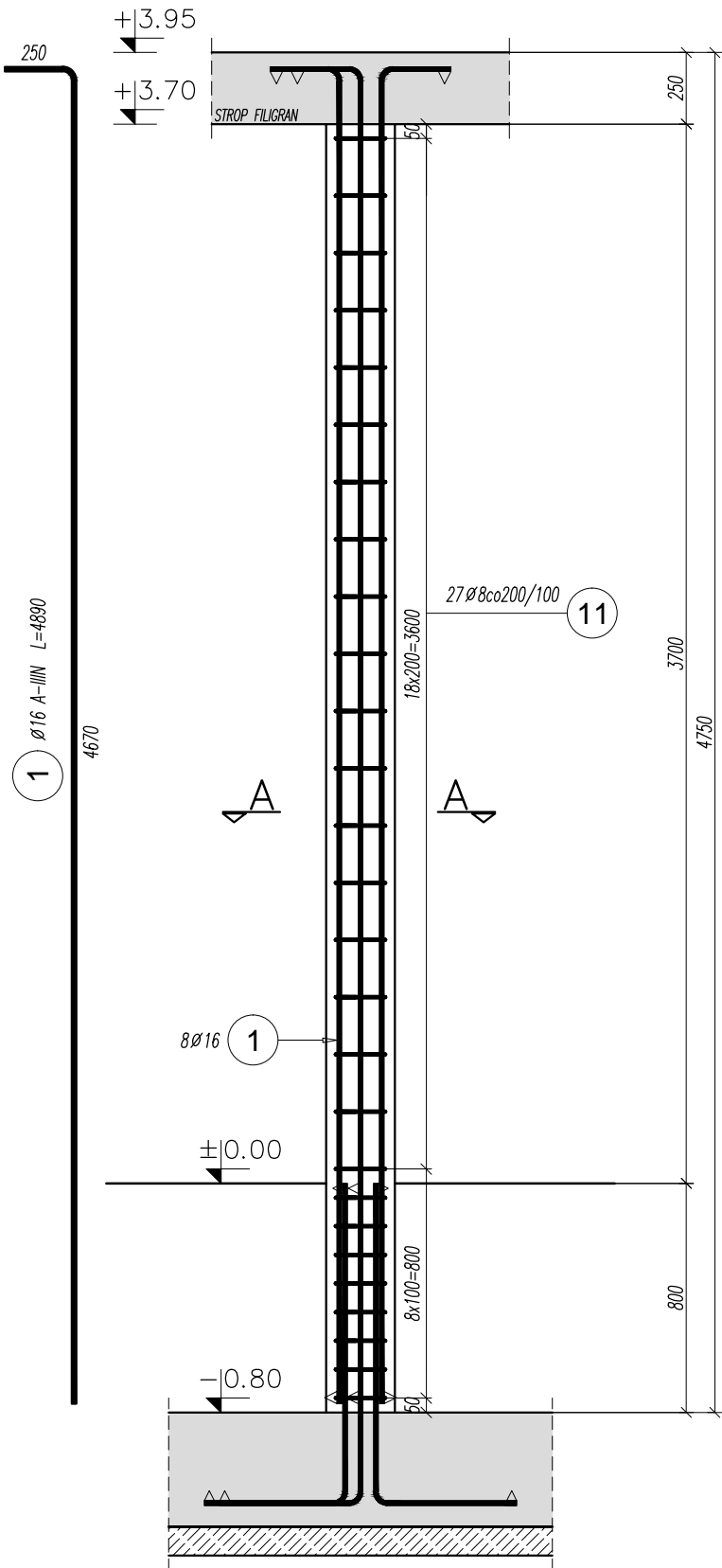


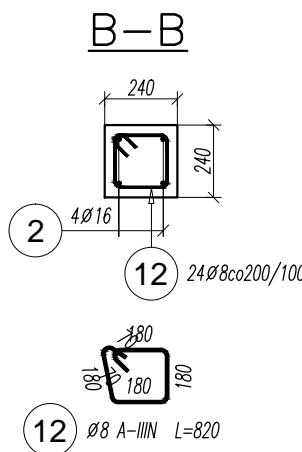
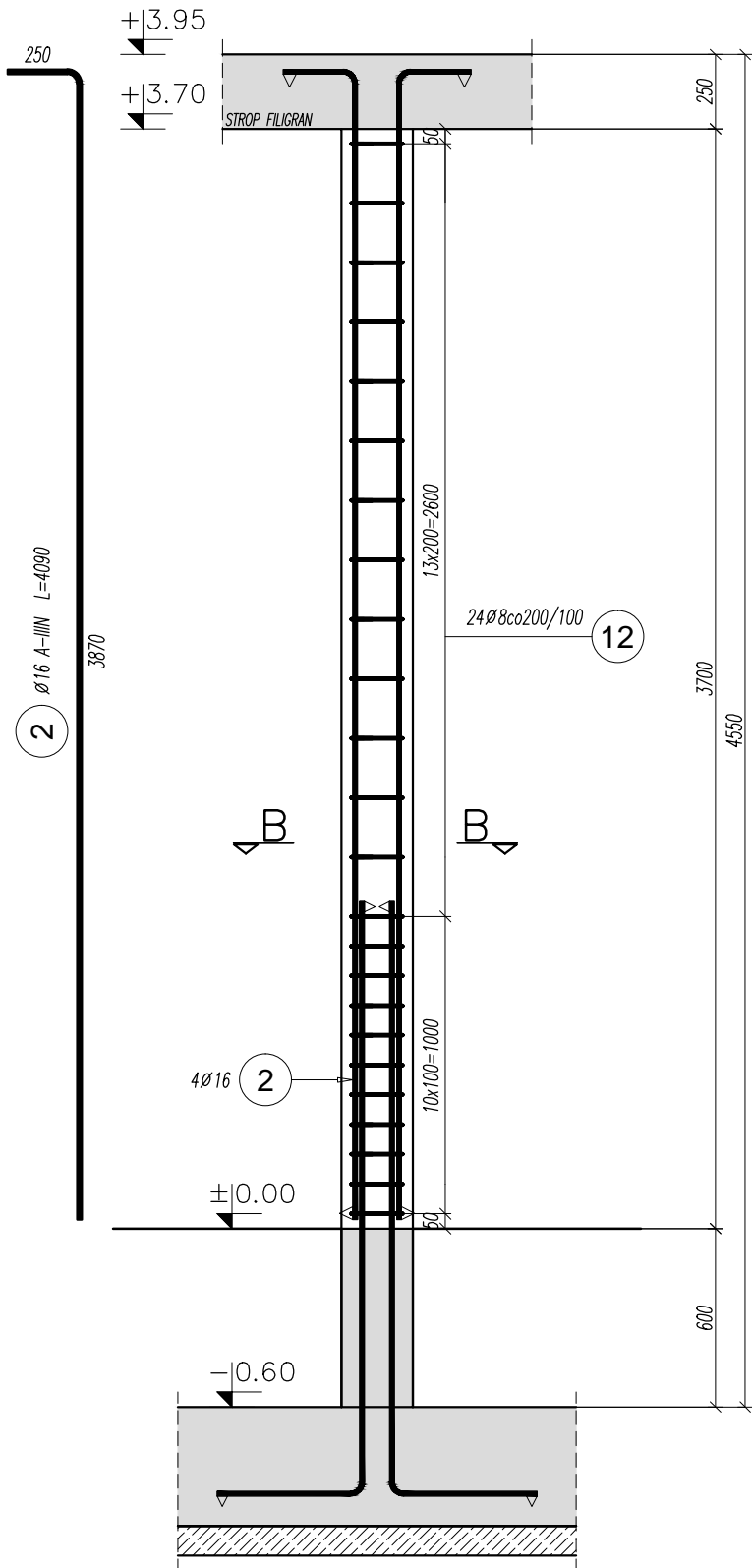
TRZPIEŃ ŻELBETOWY TZ-1 szt.5

SKALA 1:25



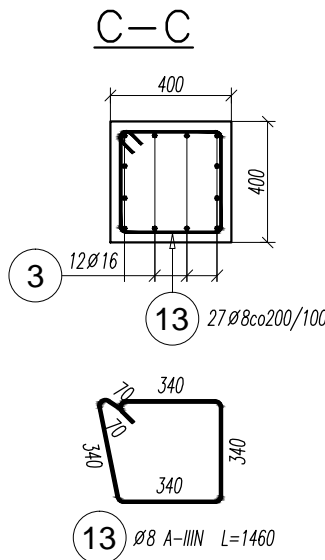
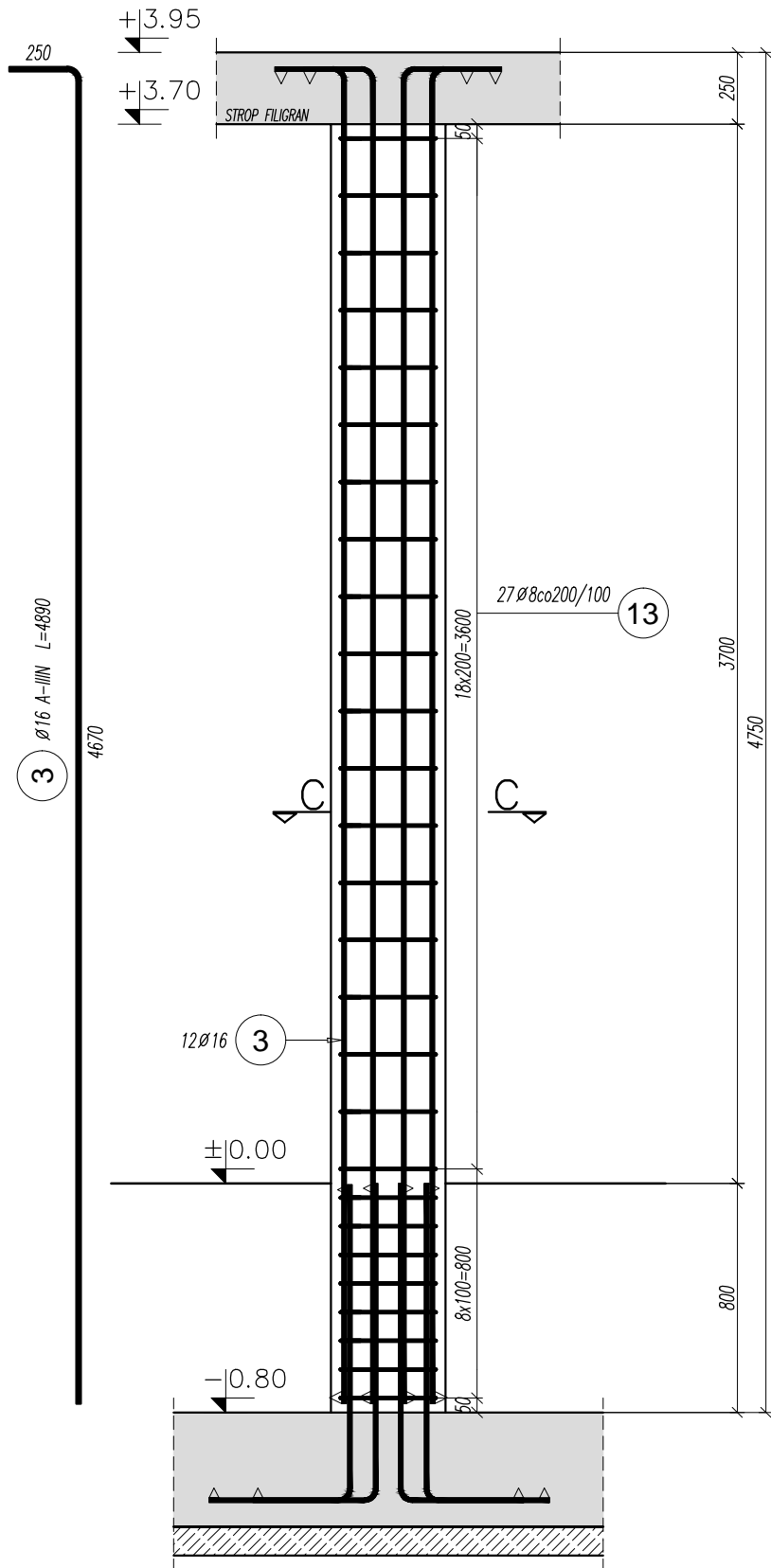
TRZPIEŃ ŻELBETOWY TZ-2 szt.10

SKALA 1:25



TRZPIEŃ ŻELBETOWY TZ-3 szt.1

SKALA 1:25



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

Elementy		Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Ilość prętów		Długość całkowita pręta (m)	
Nazwa	Ilość				w elemencie	ogółem	A—IIIN	
							Ø 8	Ø 16
TZ–1	5	1	16	4,89	8	40	195,60	
		11	8	0,82	27	135	110,70	
TZ–2	10	2	16	4,09	4	40	163,60	
		12	8	0,82	24	240	196,80	
TZ–3	1	3	16	4,89	12	12	58,68	
		13	8	1,46	27	27	39,42	
Długość wg średnic (m)							347	418
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,40	1,58
Masa łączna wg średnic (kg)							137,03	660,25
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							797,28	
Ogółem (kg)							797,28	

BETON C25/30
STAL A-IIIIN
OTULINA 30mm

rew D					
rew C					
rew B					
rew A					
INDEKS:	OPIS ZMIAN:	DATA:	NAZWISKO:		
WYMIAROWANIE PRĘTÓW ZBROJENIOWYCH		WYMIARY PRĘTÓW:			
WYMIAROWANIE PRĘTÓW ZBROJENIOWYCH ZGODNIE Z AKTUALNĄ NORMĄ PN-EN ISO 3766					
▼ STRONA DESKOWANIA [SZALUNEK]					
▽ STRONA ZACIERANA - WYKOŃCZONA POPRZEC ZATARCIE NA GŁADKO					
nazwa obiektu budowlanego		BUDYNEK PRZEDSZKOLNY ZE ŻŁÓBKIEM WRAZ Z PRZEBUDOWĄ ODCINKA UL. JANUSZA KORCZAKA			
Projektant	mgr. inż. TOMASZ MAGIERA	nr. upr.	662/01/DUW	podpis	Magiera
Projektant sprawdz.	mgr. inż. MICHAŁ PRUSZKIEWICZ	nr. upr.	197/DOS/10	podpis	Pruszkiewicz
tytuł rysunku		TRZPIENIE MONOLITYCZNE			
data: 2024 11	skala: 1 : 25	numer rysunku KW-112			