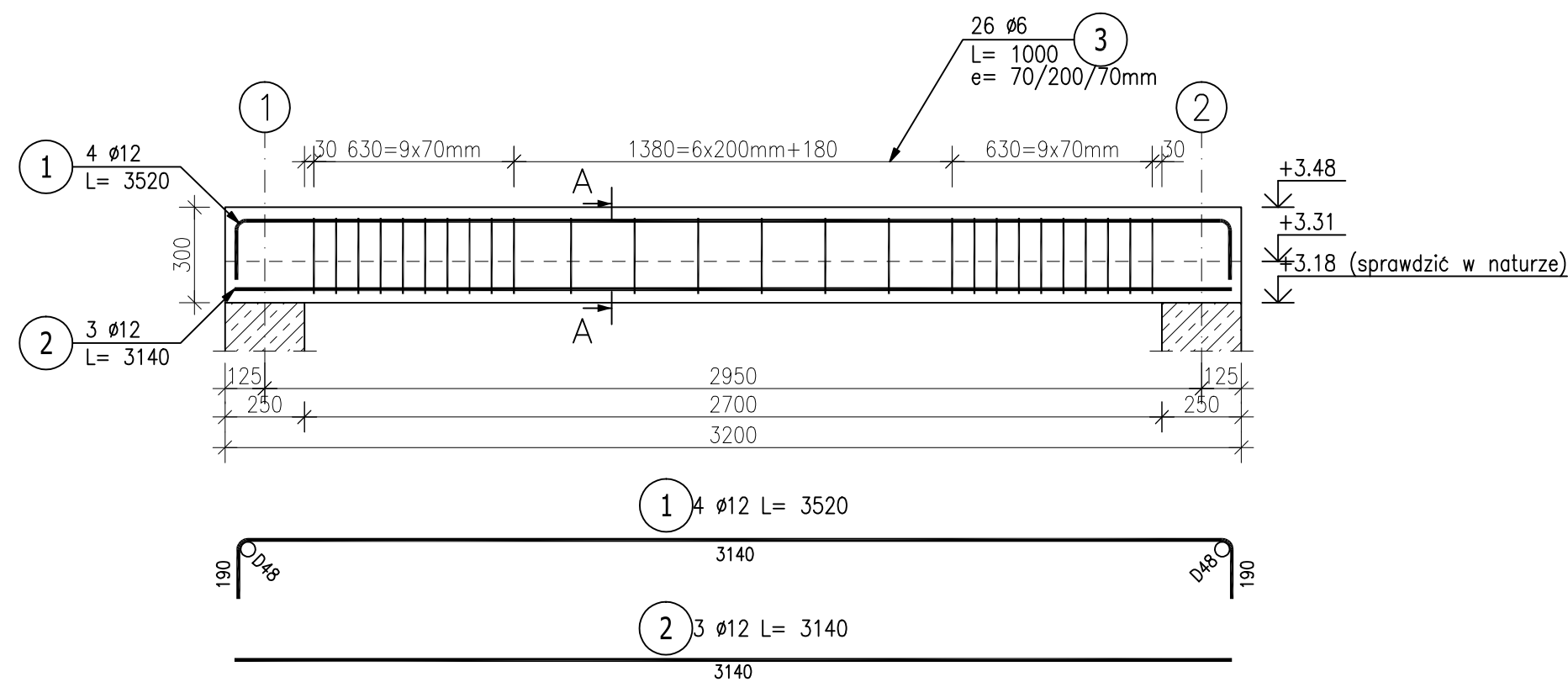


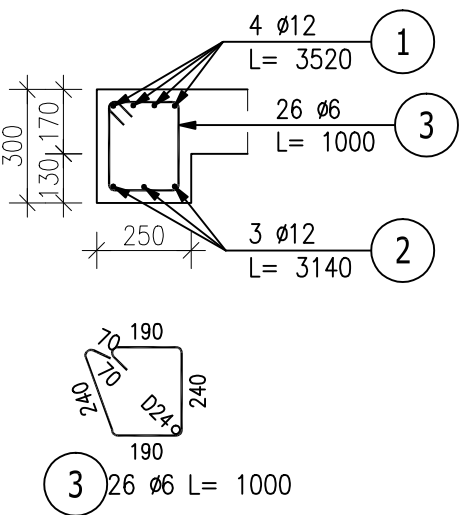
Poz. 2.0.1 Podciąg (1.szt.)

Skala 1:20



Przekrój A-A

Skala 1:20




ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	St3S—b	34GS
							ø6	ø12
Poz. 2.0.1 – Podciąg – 1 szt.								
2.0.1	1	12	3.520	4	1	4		14.08
	2	12	3.140	3	1	3		9.42
	3	6	1.000	26	1	26	26.00	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							26.00	23.50
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.222	0.888
MASA [kg]							5.77	20.87
MASA CAŁKOWITA [kg]							26.64	

- Opis kształtu pręta: PN–EN ISO 3766 metoda A (gabarytowo)
- Opis długości haka: gabarytowy
- Długość pręta L: suma wymiarów gabarytowych

Beton C20/25  
Stal zbrojeniowa A-I (St3SX), A-III(34GS)  
szt. 1, hp= 318 cm (sprawdzić w naturze),  
\*otulina 30mm  
\*rzędne podano od poziomu wykończonej posadzki danej kondygnacji (zweryfikować)

Nazwa projektanta		Nazwa obiektu budowlanego:	
		Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania zabytkowego skrzydła zachodniego dawnej Fabryki Fiedlerów z przeznaczeniem na cele muzealne wraz z jego rozbudową o stopnie i podest wejścia głównego oraz pochylnie dla osób niepełnosprawnych, o klatkę schodową i windę towarowo-osobową, przebudowę budynku głównego Muzeum Historii Przemysłu w Opatówku, budowie nowej utwardzonej nawierzchni podwórza w miejscu istniejącej, muru ogrodzeniowego (częściowo w miejscu istniejącego).	
Adres obiektu budowlanego:		62-860 Opatówek, ul. Koscielna 1, dz. nr 726/1, 726/9, 726/10 (ogręb 0012), Jednostka ewidencyjna Opatówek	
Stadium		projekt wykonawczy	
Asystent Projektanta		Data	Skala rysunku
mgr inż. Marcin Chudzik		2020.07	1:20
Projektant		Data	Nazwa rysunku
mgr inż. Przemysław Konopski		2020.07	Podciąg Poz. 2.0.1
uprawnienia konstr.-bud. do projektowania			
bez ograniczeń			
nr LOD/0001/POOK/04			
Sprawdzający		Data	Status:
mgr inż. Michał Olesik		2020.07	Numer rysunku:
uprawnienia konstr.-bud. do projektowania			PD-0-01
bez ograniczeń			
nr BN-10.9/81/80			