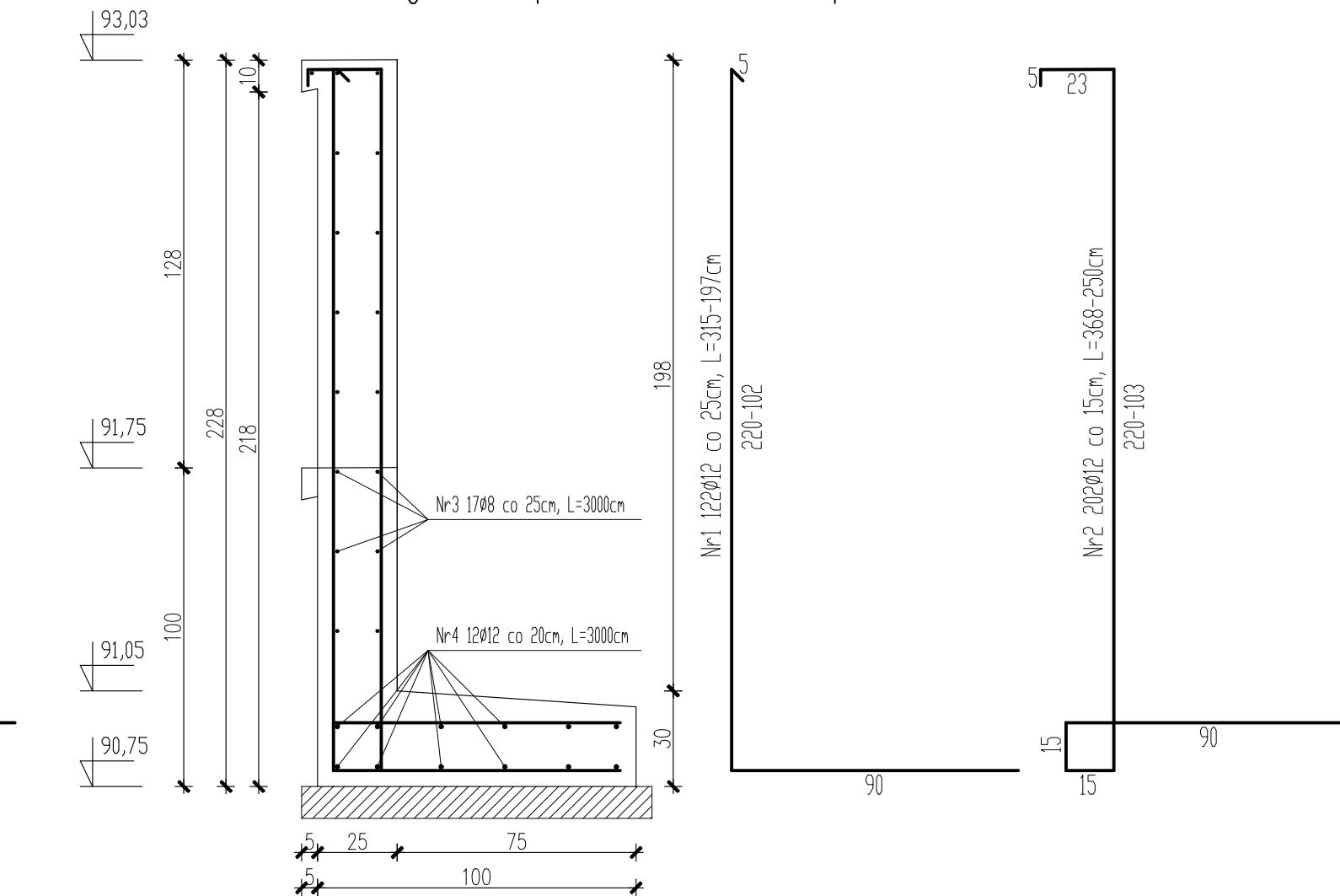



Przekrój E-E przez ścianę oporową So-5 L=30,00m



beton C20/25
stal:
AIIIIN – zbr. główne
Al – strzemiona
otuliny 5cm

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ ŚCIANY So-5

NR	Średnica [mm]		Długość [cm]	Ilość [szt.]	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA [m]			
	Ø	#			St3S		RB 500	
					Ø6	#8	#12	#20
1		12	260	122			317,20	
2		12	310	202			626,20	
3		8	3300	17		561,00		
4		12	3300	12			396,00	
DŁUGOŚĆ DŁOŁEM [m]						561,00	1339,40	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]						0,395	0,888	
MASA DŁOŁEM [kg]						221,59	1189,39	
MASA RAZEM [kg]							1410,98	

BIURO OBSŁUGI BUDOWNICTWA TADEUSZ SZYMBORSKI  tel. 0-58 775 44 84 ul. Wojska Polskiego 2b 83-200 Starogard Gd.	INWESTOR Omińska Miejska Starogard Gdański Starogard Gdański ul. Gdańska 6		NR RYSUNKU K.2.1
	TEMAT Projekt rampy kolejowej wraz z zjazdem publicznym z drogi miejskiej na terenie działki 1/23 obr. 13 w Starogardzie Gdańskim		FAZA Proj. wykonawcz SKALA 1:20
	NAZWA RYS. Przekroje przez ściany		
PROJEKTANT mgr inż. Łukasz Wroński Upr. Proj. Nr POM/0352/PWOK/09 ■ specj. konstrukcyjno-budowlanej			DATA 01-2017
SPRZĄDZAJĄCY inż. Jarosław Elikowski Upr. Proj. Nr POM/0370/POOK/09 ■ specj. konstrukcyjno-budowlanej			