

skala 1:25



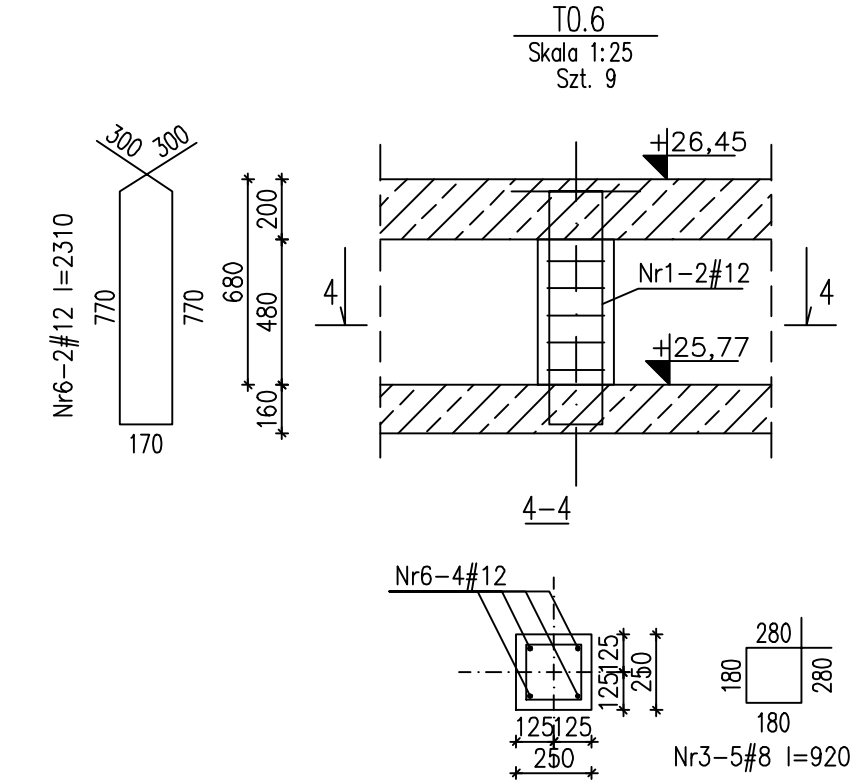
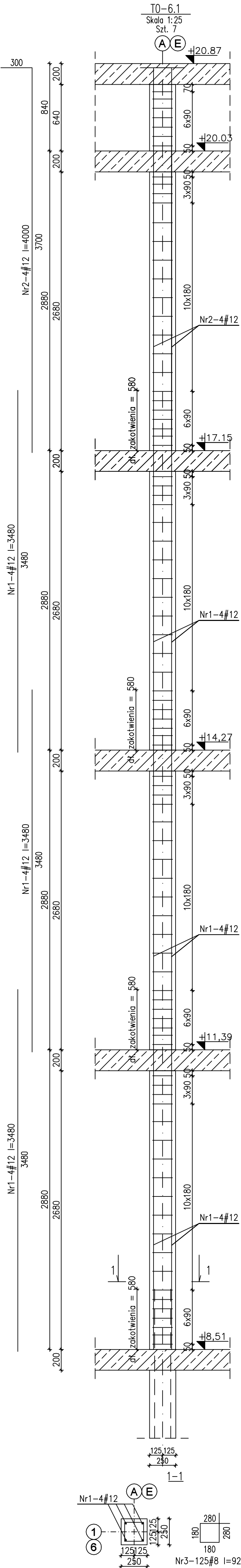
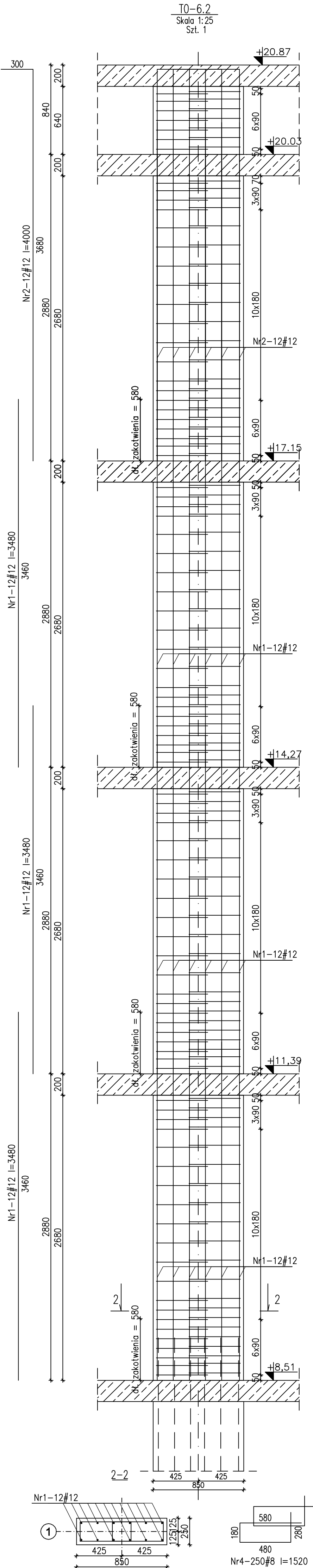
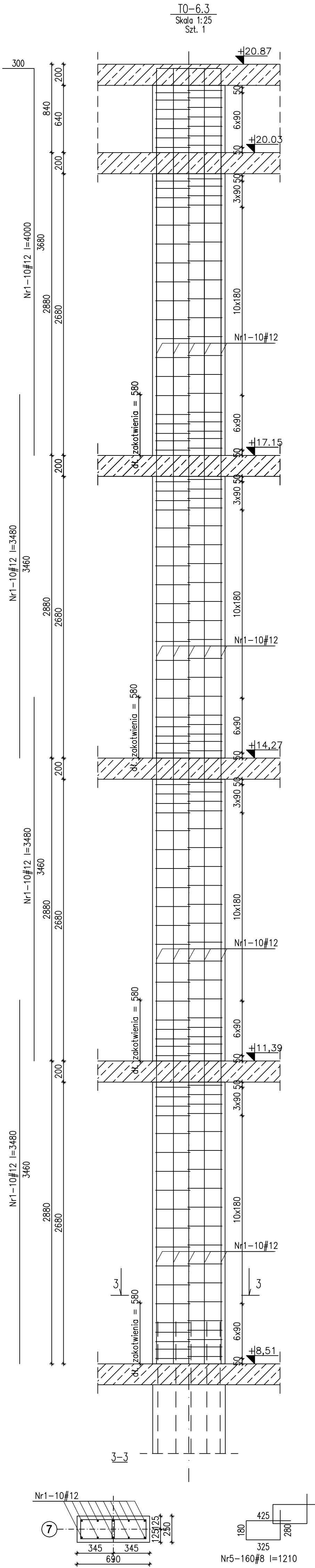
Architektura & Budownictwo

Zestawienie stali zbrojeniowej						
Nr	Ilość [szt]	Śred [mm]	Długość [mm]	#8	#12	UWAGI
1	260	#12	4000		1040,0	
2	40	#12	4000		160,0	
3	920	#8	920	846,4		
4	250	#8	1520	570		
5	160	#8	1210	193,6		
6	18	#12	2310		41,58	
RAZEM wg średnic [m]			1610	1241,6		
MASA 1mb [kg/m]			0.395	0.888		
RAZEM wg średnic [kg]			635,9	1102,5		
RAZEM wg gat. stali [kg]				1738,4		

\*Ilości i długości prętów zbrojeniowych sprawdzić przed zamówieniem stali.

- UWAGI:
- Otulina powyżej p. terenu 25mm, poniżej 30mm.
  - Długość zakotwienia 50φ.
  - Rysunek rozpatrywać z rys. architektury, rys. budowlany oraz projektami branżowymi.
  - Wymiary poziome podano w milimetrach, kąty wysokościowe podano w metrach.

±0,00 =211,50 m.n.p.m.  
Beton C30/37 (B37) W6  
Stal zbrojeniowa: A-IIIN (B500SP)



PW				Greg project			
KONSTRUKCJA				Greg project			
mgr inż. Kamil Popowski upr. nr MAZ/0379/PWKO/16				ul. S. Staszica 1a 00-644 Warszawa Tel. 024-644-024 e-mail: greg@greg-project.com			
mgr inż. Marcin Paluszynski upr. nr MAZ/0013/PWOK/09				ul. S. Staszica 1a 00-644 Warszawa Tel. 024-644-024 e-mail: greg@greg-project.com			
Inwestor:				Projektant:			
Adres inwestycji:				Data:			
Nazwa projektu:				Status:			
Numer projektu:				Numer projektu:			
TRZPIENIE ŻELBETOWE				PW-KC-24			
15.07.2023				1.25			