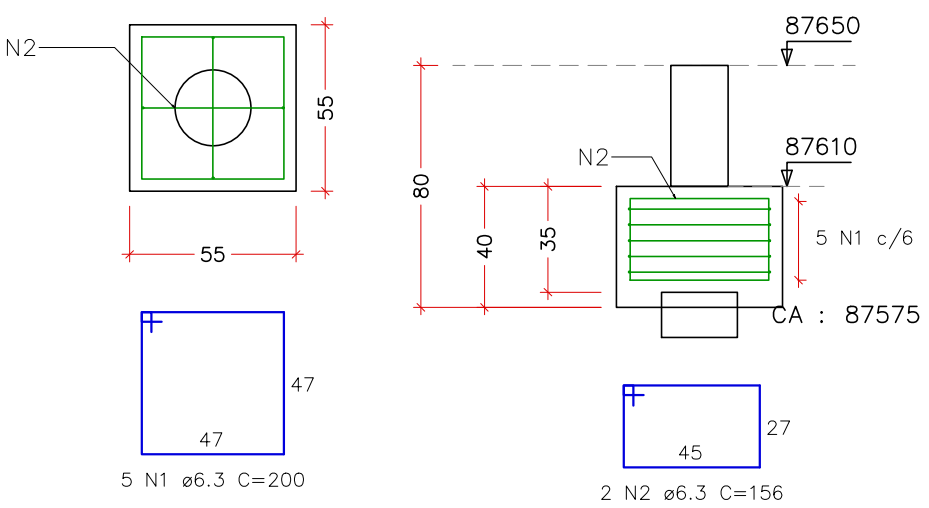
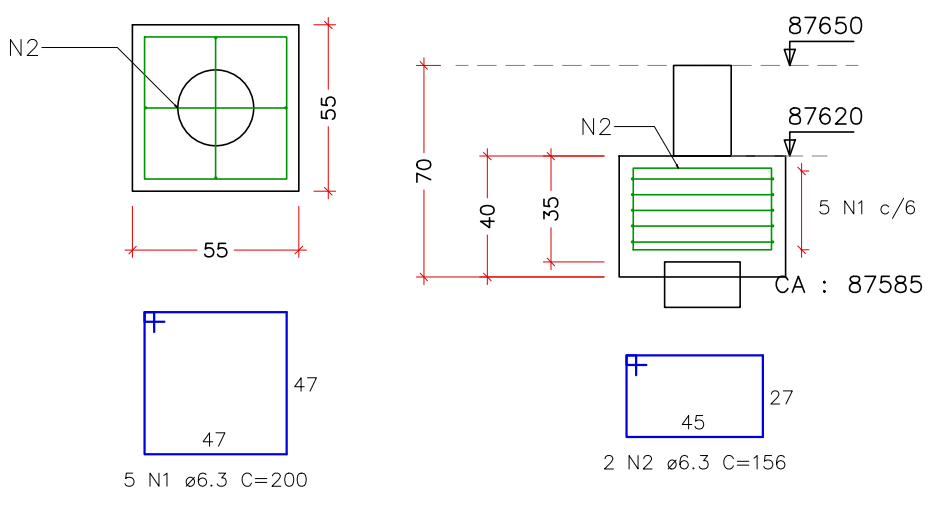


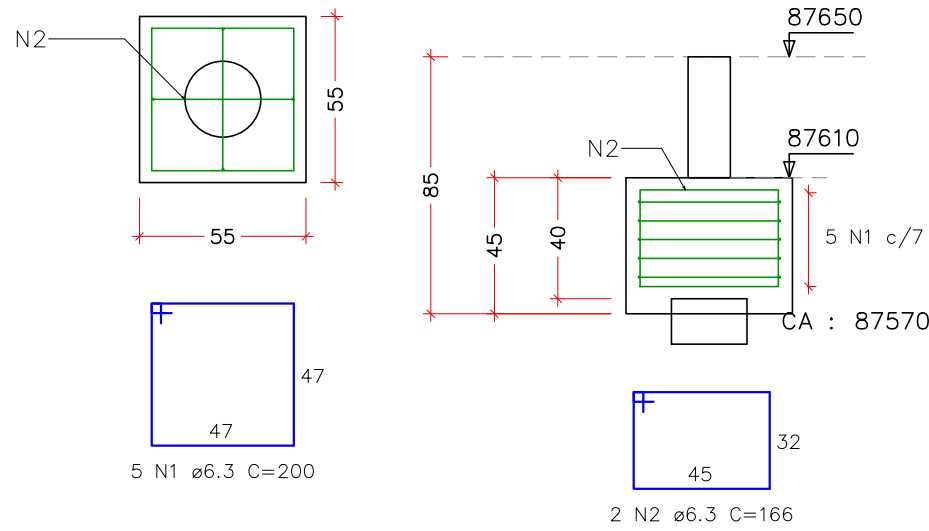
B26=B51=B58=B85=B86
1xEC25
PLANTA
ESCALA 1:25



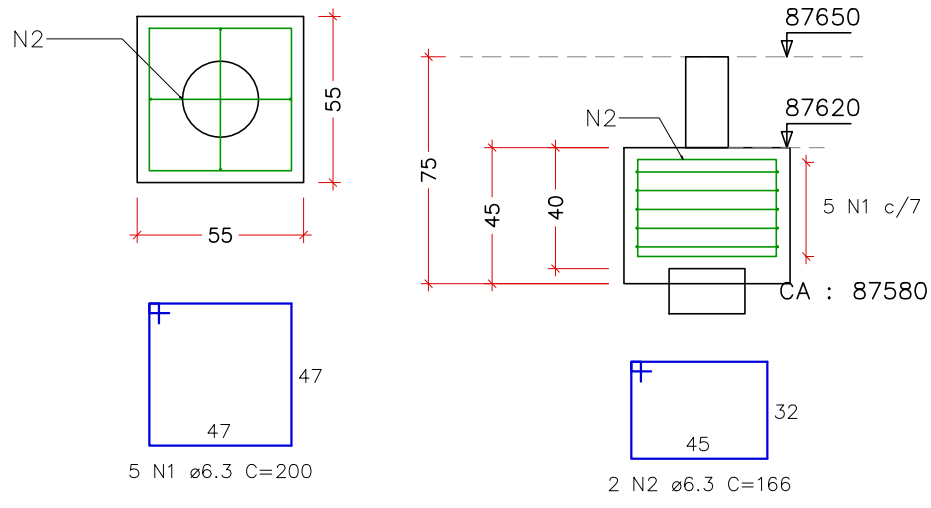
B27=B83=B84
1xEC25
PLANTA
ESCALA 1:25



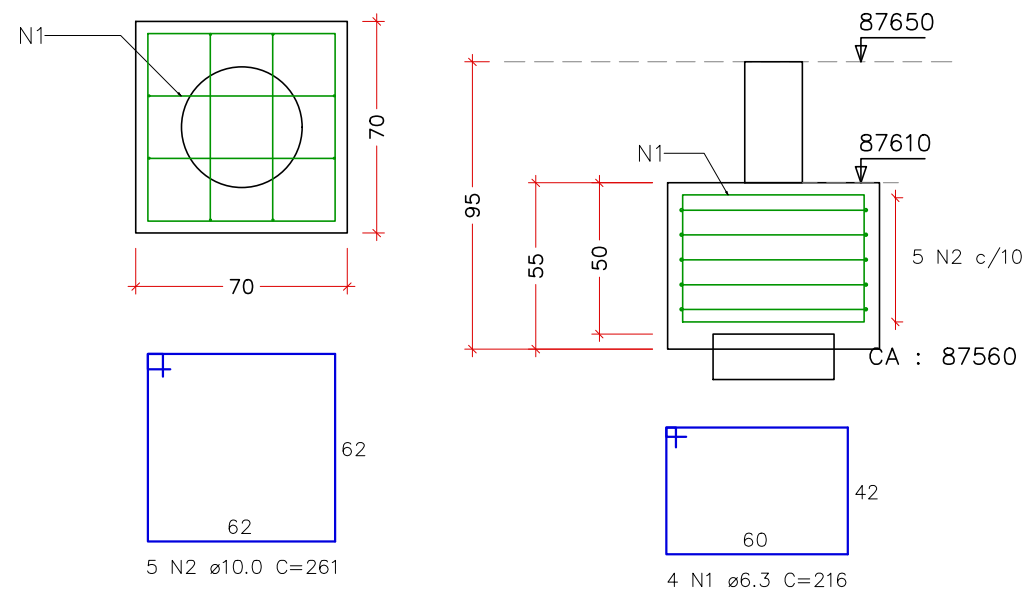
B35=B39=B42=B46
1xEC25
PLANTA
ESCALA 1:25



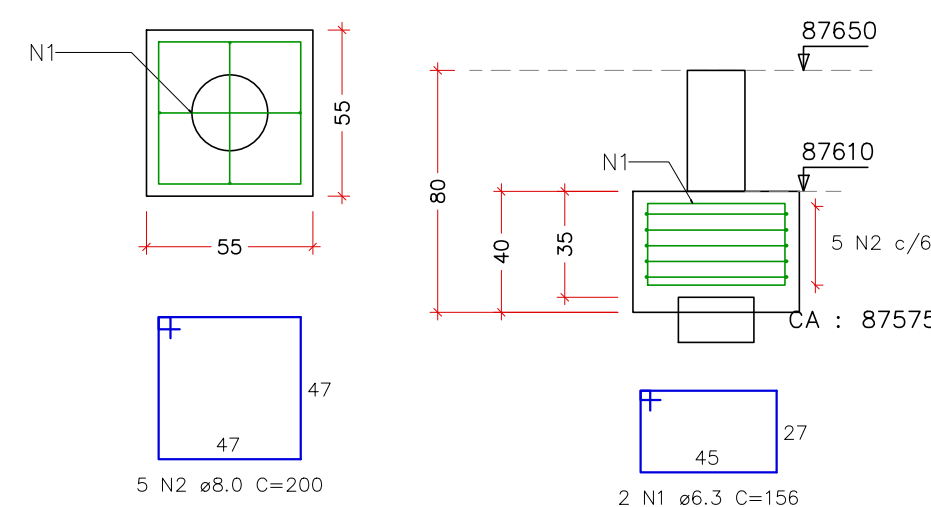
B41=B82
1xEC25
PLANTA
ESCALA 1:25



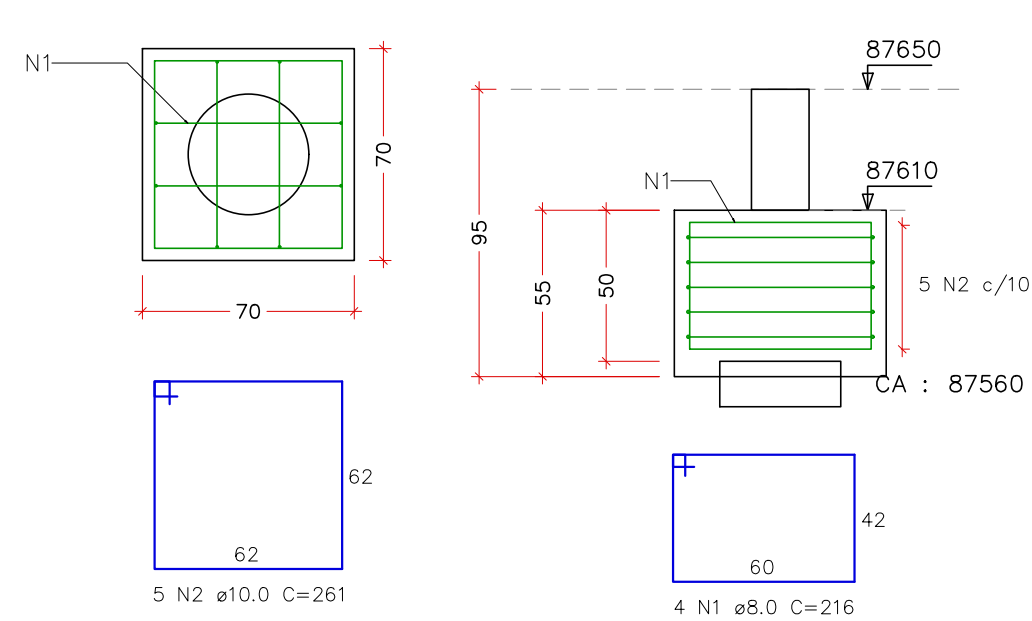
B36=B45=B47=B53=B61=B62
1xEC40
PLANTA
ESCALA 1:25



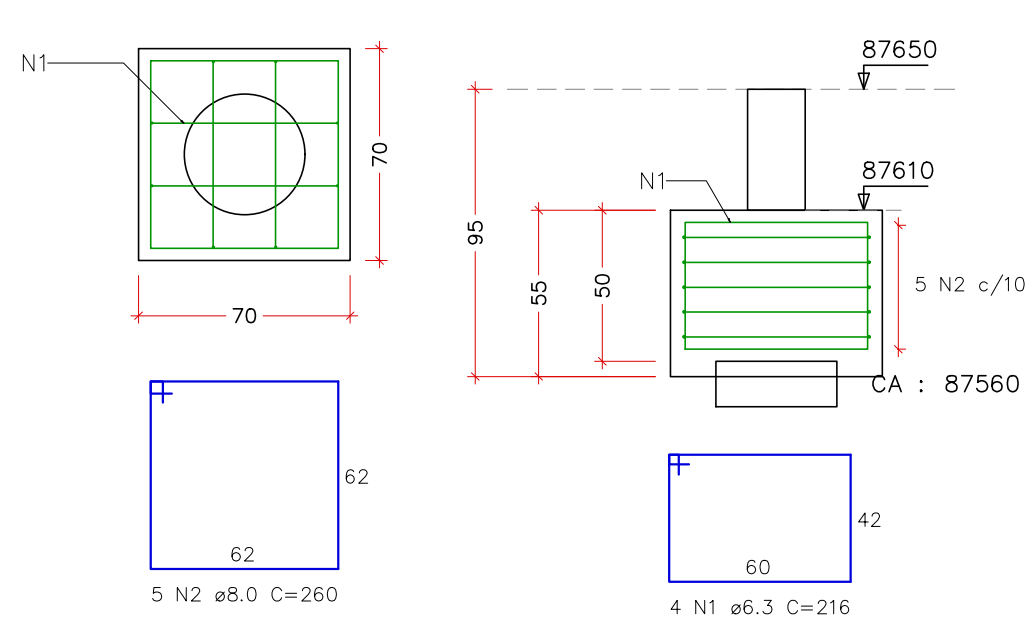
B56
1xEC25
PLANTA
ESCALA 1:25



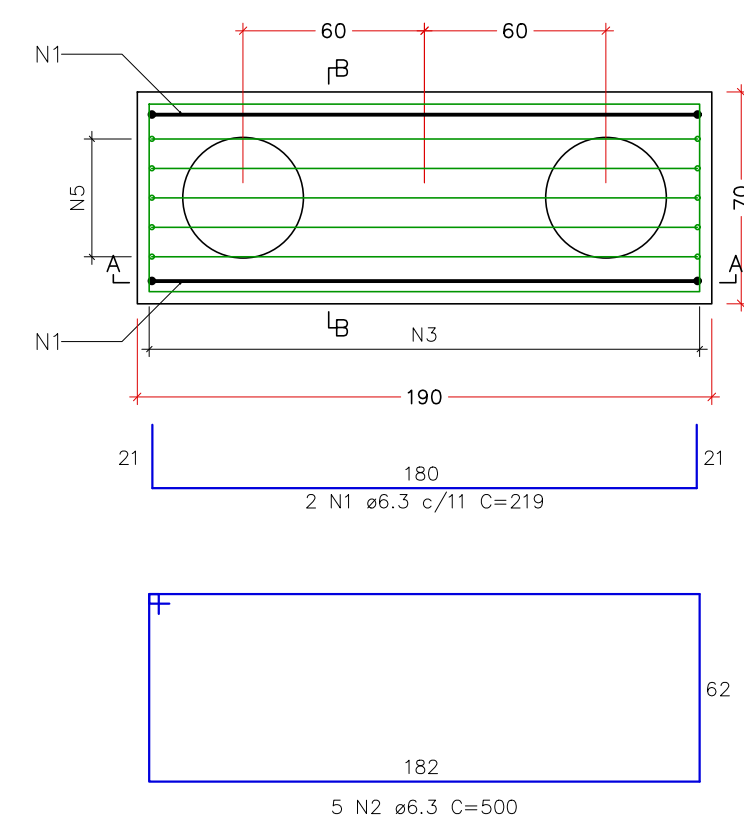
B49
1xEC40
PLANTA
ESCALA 1:25



B52=B54
1xEC40
PLANTA
ESCALA 1:25

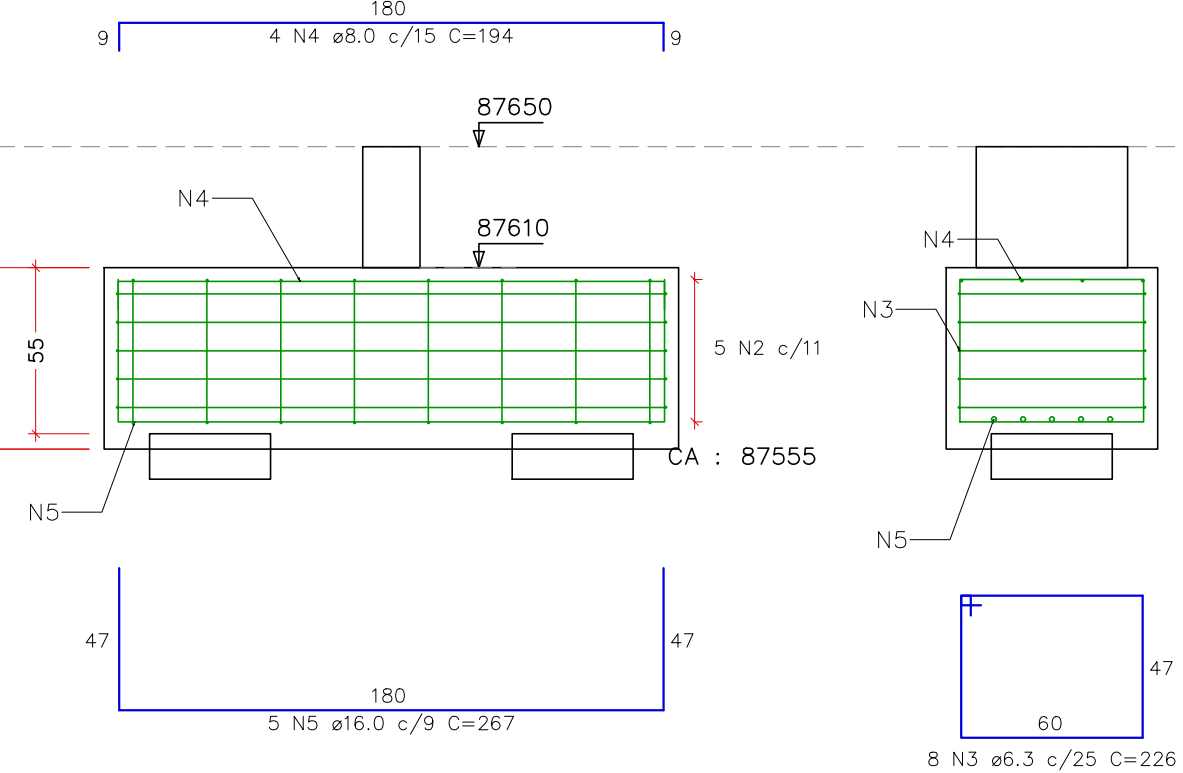


B31
2xEC40
PLANTA
ESCALA 1:25

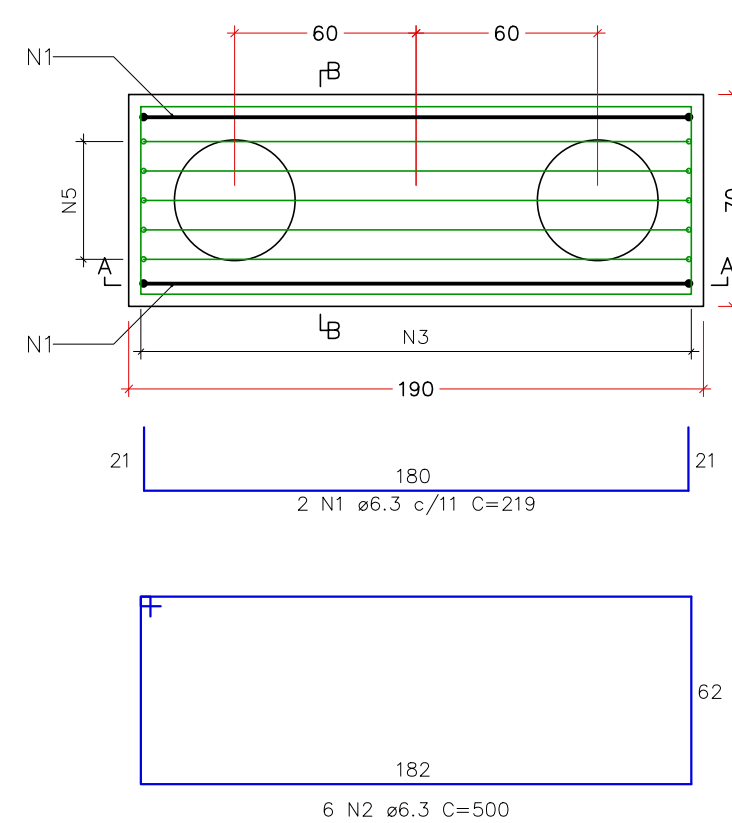


CORTE A-A
ESCALA 1:25

CORTE B-B
ESCALA 1:25

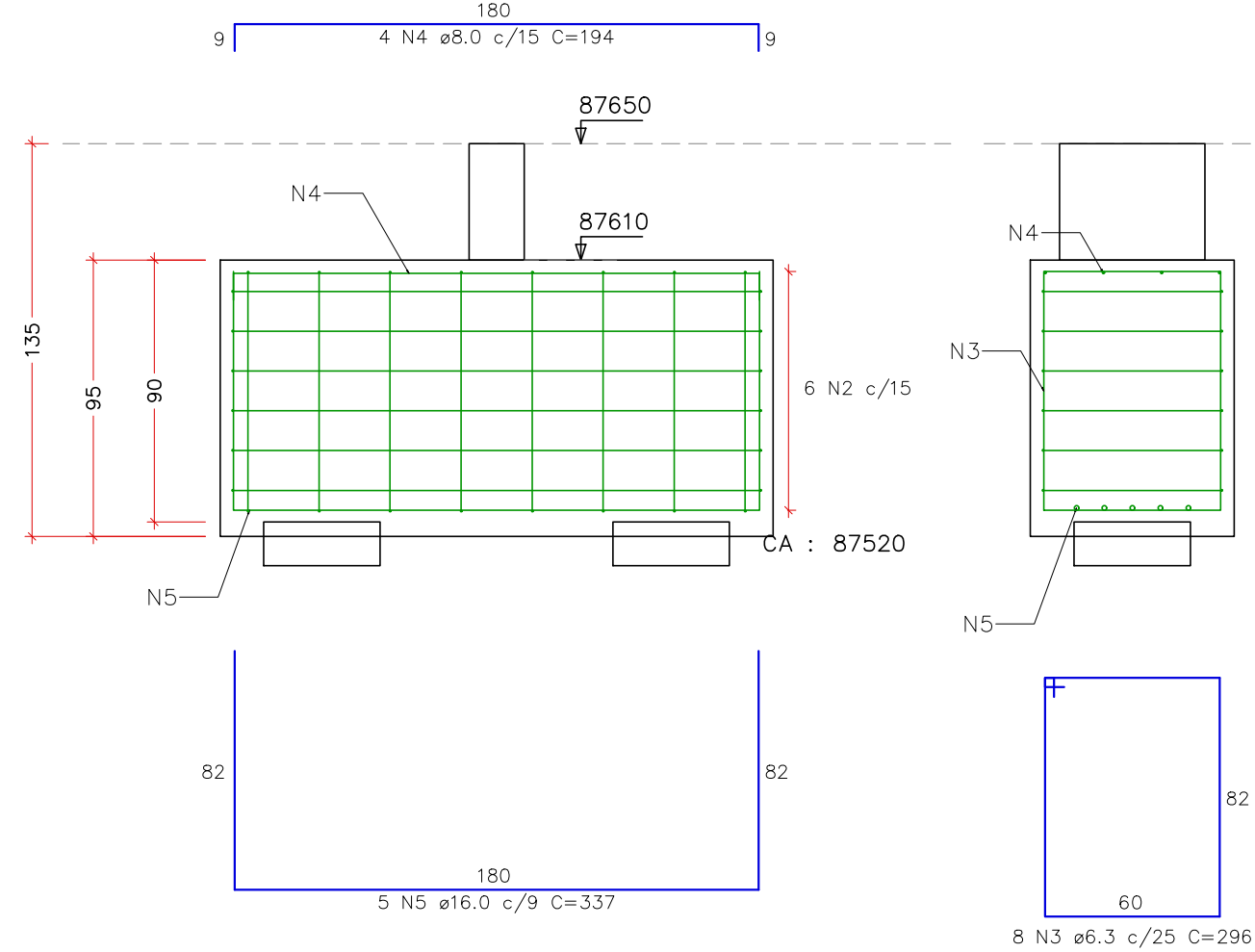


B32=B34
2xEC40
PLANTA
ESCALA 1:25



CORTE A-A
ESCALA 1:25

CORTE B-B
ESCALA 1:25



RELAÇÃO DO AÇO – PAV. BALDRAME 1

ELEMENTO	AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
B31	CA50	1	6.3	2	219	438
	CA50	2	6.3	5	500	2500
	CA50	3	6.3	8	226	1808
	CA50	4	8.0	4	194	776
	CA50	5	16.0	5	267	1335
2xB34	CA50	1	6.3	4	219	876
	CA50	2	6.3	12	500	6000
	CA50	3	6.3	16	296	4736
	CA50	4	8.0	8	194	1552
	CA50	5	16.0	10	337	3370
4xB46	CA50	1	6.3	20	200	4000
	CA50	2	6.3	8	166	1328
	CA50	1	8.0	4	216	864
	CA50	2	10.0	5	261	1305
	CA50	1	6.3	8	216	1728
B49	CA50	2	8.0	10	260	2600
	CA50	1	6.3	2	156	312
	CA50	2	8.0	5	200	1000
	CA50	1	6.3	24	216	5184
	CA50	2	10.0	30	261	7830
2xB82	CA50	1	6.3	10	200	2000
	CA50	2	6.3	4	166	664
	CA50	1	6.3	15	200	3000
	CA50	2	6.3	6	156	936
	CA50	1	6.3	25	200	5000
5xB86	CA50	2	6.3	10	156	1560

RESUMO DO AÇO

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 10% (kg)
CA50	6.3	420.7	113.2
	8.0	67.9	29.5
	10.0	91.4	62
	16.0	47.1	81.7
PESO TOTAL (kg)			
CA50		286.4	

VOLUME DE CONCRETO (C-30) = 7.53 m³
ÁREA DE FORMA = 40.72 m²
VOLUME DE ESCAVAÇÃO = 22.70 m³

REV. 03	31/03/25	REVISÃO DE PROJETO CONFORME ANÁLISE SOLICITADA	DAC
REV. 02	24/02/25	REVISÃO DE PROJETO CONFORME ANÁLISE SOLICITADA	DAC
REV. 01	30/10/24	REVISÃO DE PROJETO COMPLETO	DAC
REV. 00	02/02/24	EMIÇÃO INICIAL	DAC
REVISÃO: DATA : DESCRIÇÃO:			RESP.:

CLIENTE



Prefeitura Municipal
de Pouso Alegre

PROJETO



DAC
engenharia

Rua Cel. Joaquim Francisco, 341, Bairro Varginha
CEP: 37501-052 - Itajubá / MG
Tel: (35) 2143 - 9087
www.dacengenharia.com.br

COORDENAÇÃO

ALOISIO CAETANO FERREIRA CREA: MG-97.132/D
RESPONSÁVEL TÉCNICO E AUTOR

RAFAEL BARBOSA CARREIRA CAU: 00A155411-5

EMPREENDIMENTO			
CONSTRUÇÃO DA ESCOLA MUNICIPAL ALEGRIÑO			
ENDEREÇO		DISCIPLINA	
RUA LOURDES DE SOUZA SANTOS, COLINA VERDE		ESTRUTURAL	
POUSO ALEGRE – MINAS GERAIS		FASE DO PROJETO	
ASSUNTO		EXECUTIVO	
PROJETO ESTRUTURAL EM CONCRETO ARMADO		FOLHA N.º	
DETALHAMENTOS		13/53	
BLOCOS DE COROAMENTO DO PAV. BALDRAME 1			
DATA INICIAL	ESCALA	REVISÃO	ARQUIVO
02/02/2024	INDICADA	R03	DAC-PMPA-ALEG-PE-EST-R03.DWG