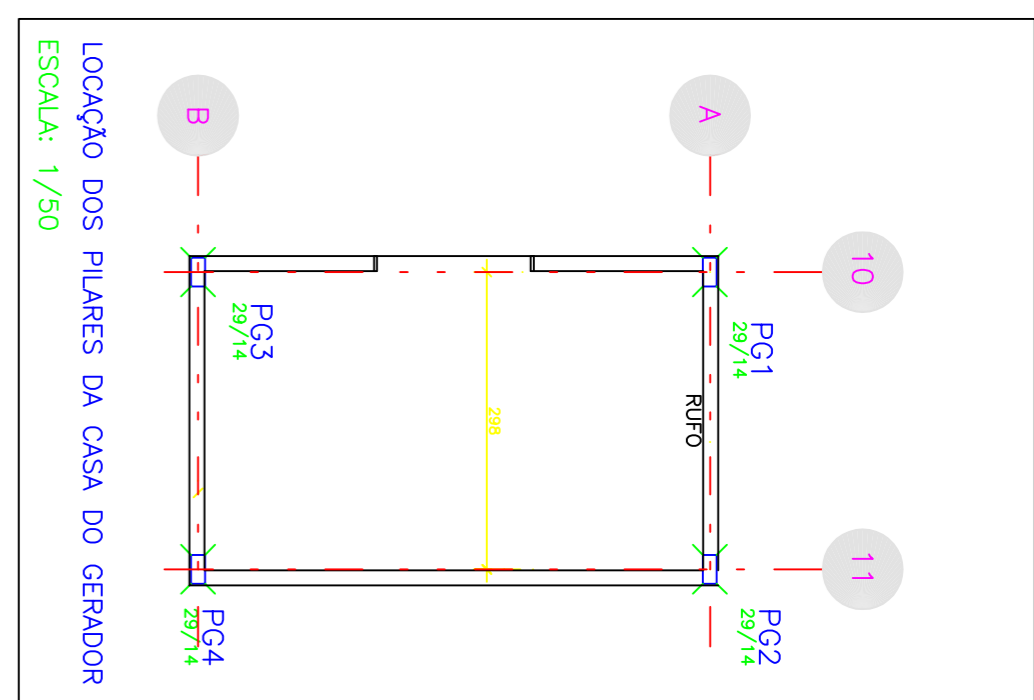


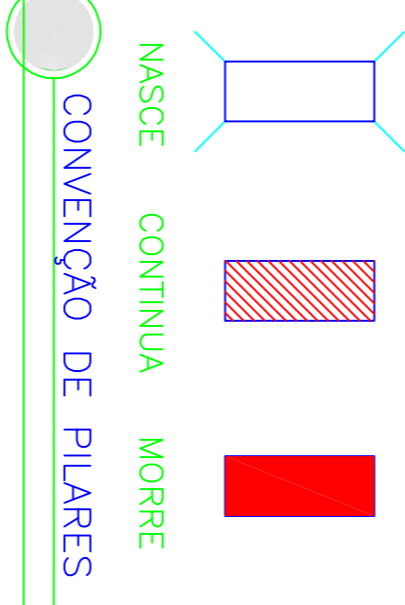
LOCAÇÃO DOS PILARES  
ESCALA: 1/50



Barcetros de pilares  
Origem no P1

Pilar	X (cm)	Y (cm)
P1	545,0	5,5
P2	-1532,5	-128,4
P3	-785,0	-128,4
P4	-484,9	-128,4
P5	-165,0	-128,4
P6	545,0	-308,9
P7	-1532,5	-595,9
P8	-785,0	-595,9
P9	-165,0	-595,9
P10	545,0	-790,9
P11	-165,0	-1007,9
P12	545,0	-892,9
P13	-1532,5	-1075,9
P14	-785,0	-1075,9
P15	-165,0	-1192,4
P16	545,0	-1178,4
P17	-172,5	-1475,4
P18	7,5	-1475,4
P19	-1532,5	-1755,9
P20	-785,0	-1755,9
P21	-165,0	-1755,9
P22	-957,5	-1755,9
P23	545,0	-1748,4
P24	7,5	-1964,9
P25	545,0	-1957,4
P26	-1532,5	-2238,4
P27	-957,5	-2238,4
P28	-520,5	-2238,6
P29	-95,0	-2238,4
P30	537,5	-2238,4
PC1	2145,5	866,5
PC2	2443,5	866,5
PC3	2145,5	353,5
PC4	2443,5	353,5

TABELA DE BARCENTROS DOS PILARES



REVISÃO	MODIFICAÇÃO	DATA	AUTOR DO PROJETO	DESENHISTAS	APROVO
00	EMISSÃO INICIAL	08/11/2013	GEORGE PEIXOTO	MARINETE LOPES	
01	INCLUSÃO DO PAR	08/11/2013	GEORGE PEIXOTO	MARINETE LOPES	
02	ALTERAÇÃO DE PARÊNTESIS	28/09/2014	GEORGE PEIXOTO	GUSTAVO HENRIQUE	
03	ALTERAÇÃO NOS EIXOS DE LOCAÇÃO	04/02/2014	GEORGE PEIXOTO	GUSTAVO HENRIQUE	

ESPAÇO PARA CÁLCULO DE ÁREA:	PANSAZISMO	874,15M²
TERRENO	2002,00M²	PAVIMENTADA
CONSTRUIDA	438,20M²	COBERTA
		448,00M²

PROPRIETÁRIO: TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 19ª. REGIÃO

RESPONSÁVEL TÉCNICO: ENG. GEORGE M. BEZERRA PEIXOTO - CREA: 020340397-1

PROJETO: ENG. CIVIL, ROBERTO GOMES ATIVANDE - CREA: 02084940-8

**PROJETO ESTRUTURAL**

**PILAR**  
 TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 19ª. REGIÃO  
 VARA DO TRABALHO DE CORUIPE  
 RODovia AL. 101 SUL KM 98  
 CORUIPE-AL

DESENHO: MARINETE LOPES

CLIENTE: TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 19ª. REGIÃO

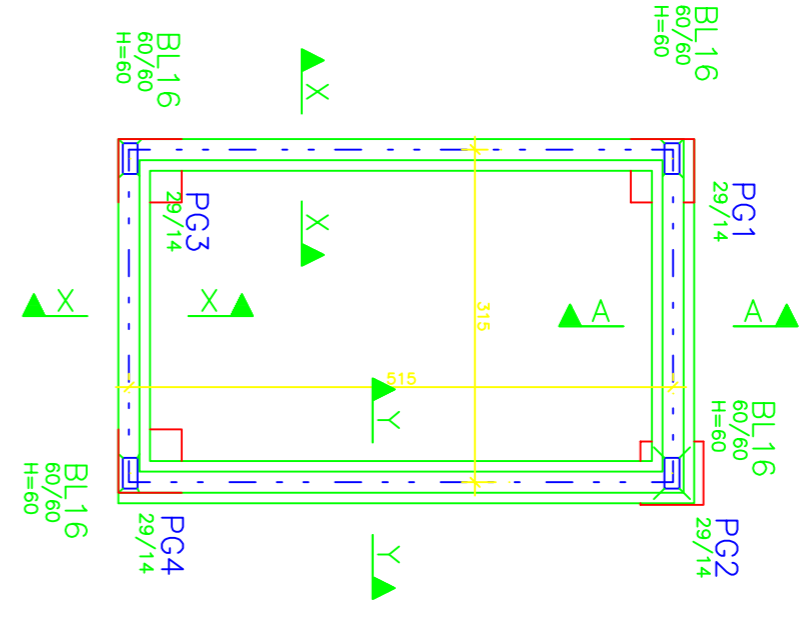
IDENTIFICAÇÃO DO PROJETO: N° DA FRANQUIA:

LOCAÇÃO DE PILARES

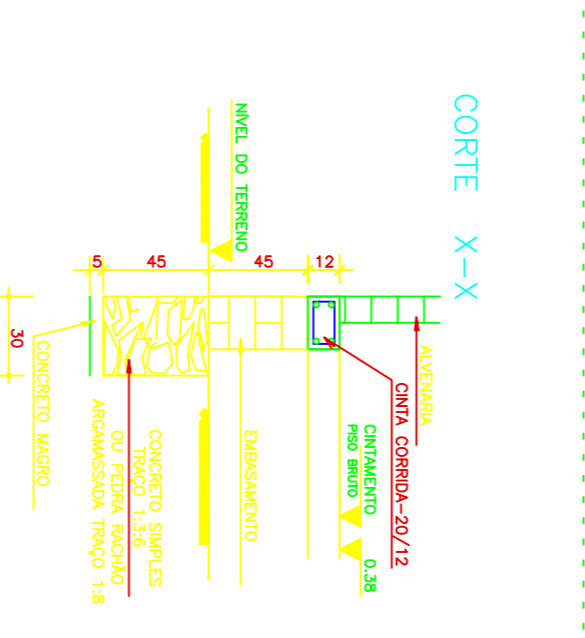
COPIAÇÃO DO ARQUIVO: ESCALA: **EST 01/08**

02-EST-2014.02 INDICADA

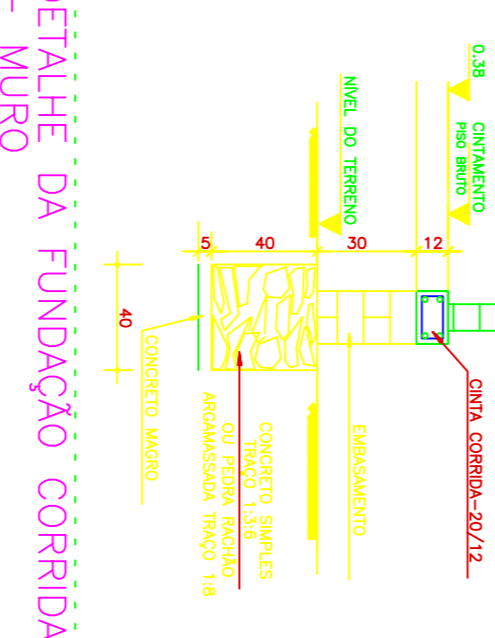
ESTE PROJETO NÃO POSSUI SOBREVIVÊNCIA SEM ORENDA EXPRESSA DO AUTOR.



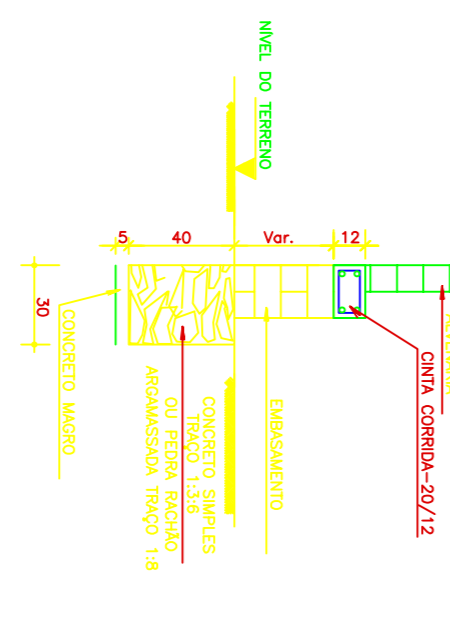
DETALHE DAS FUNDAÇÕES CORRIDAS - GERADOR  
ESC. 1/20



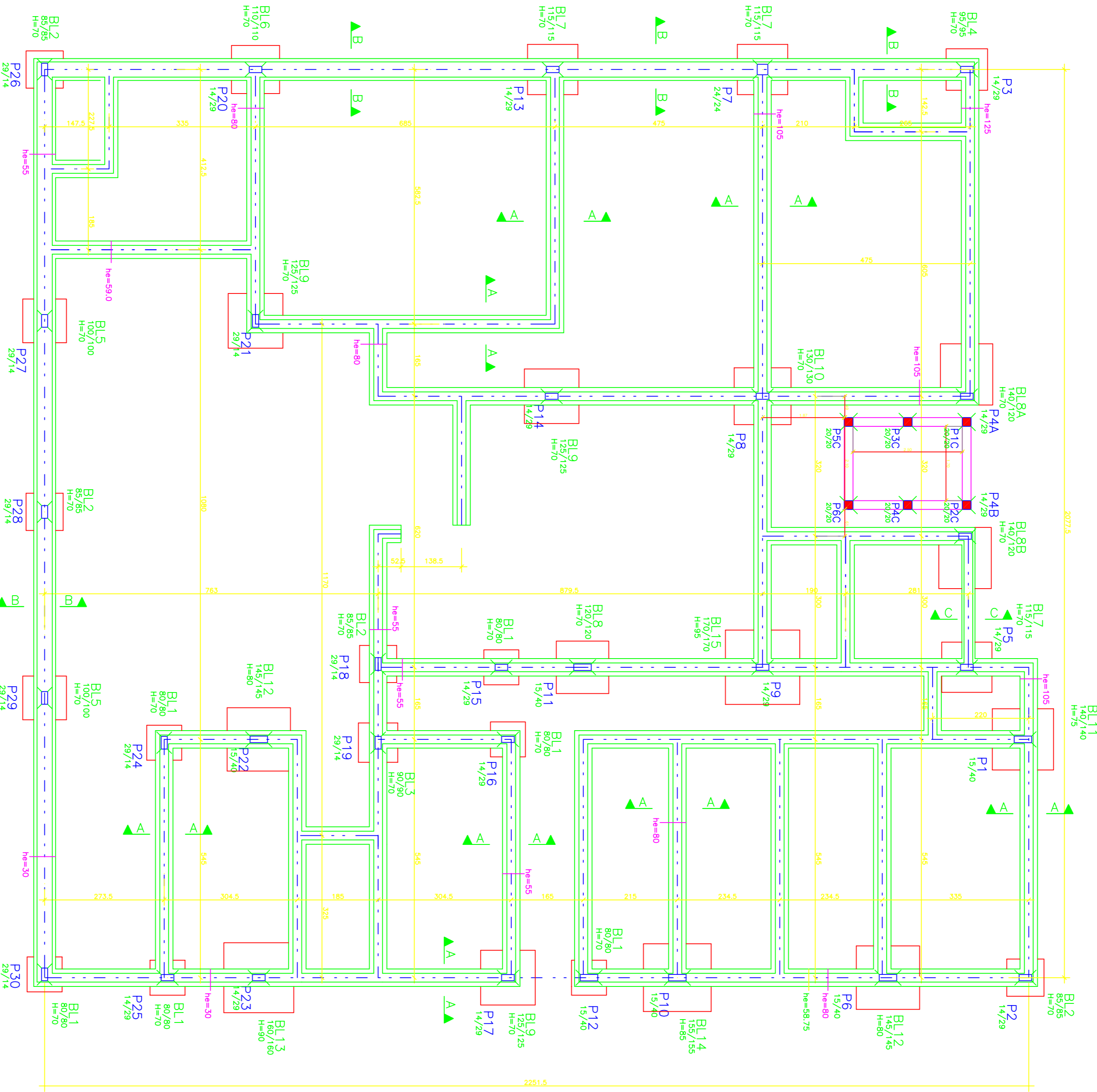
CORTE Y-Y



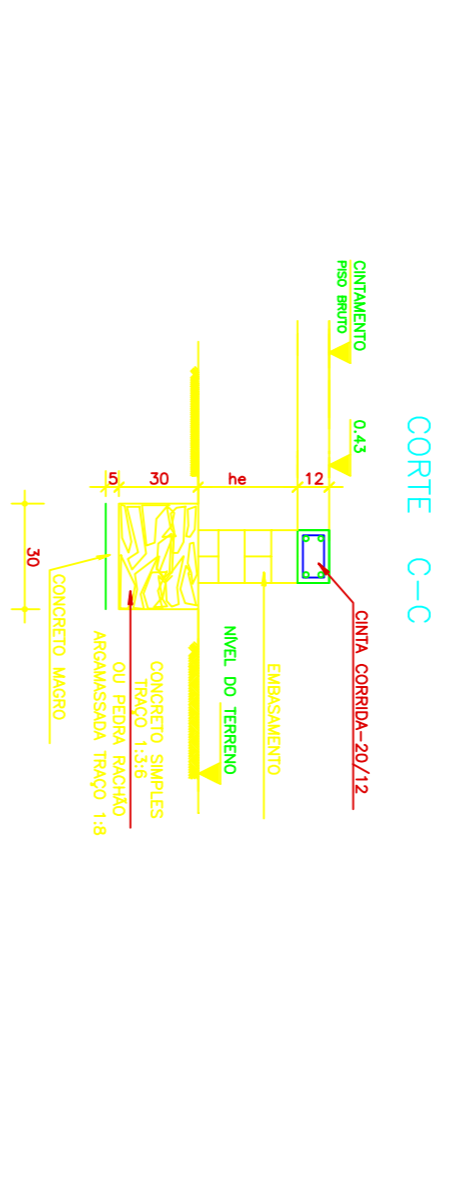
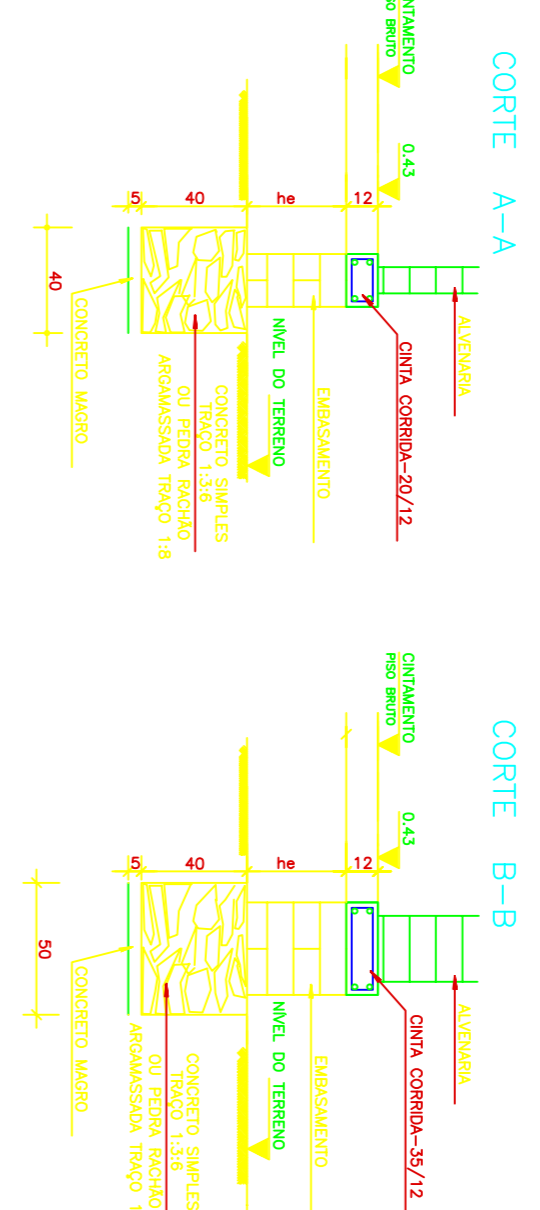
DETALHE DA FUNDAÇÃO CORRIDA EM MURO  
ESC. 1/20



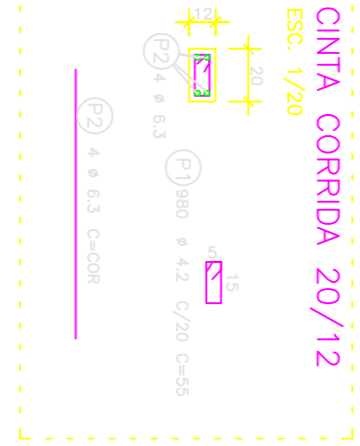
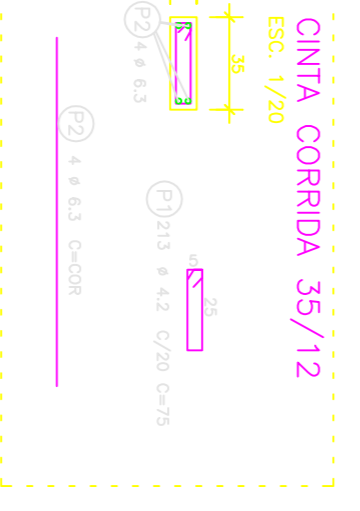
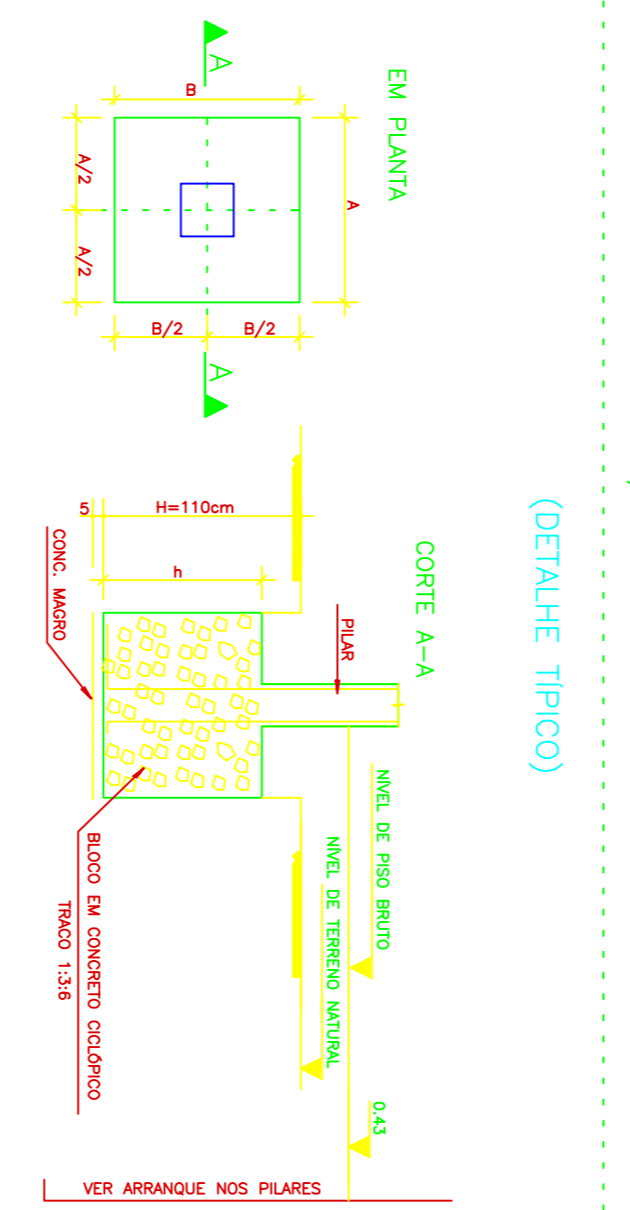
FORMA DA FUNDAÇÃO  
ESCALA: 1/50



DETALHE DAS FUNDAÇÕES CORRIDAS  
ESC. 1/20  
(DETALHE TÍPICO)



DETALHE DOS BLOCOS  
ESC. 1/20  
(DETALHE TÍPICO)

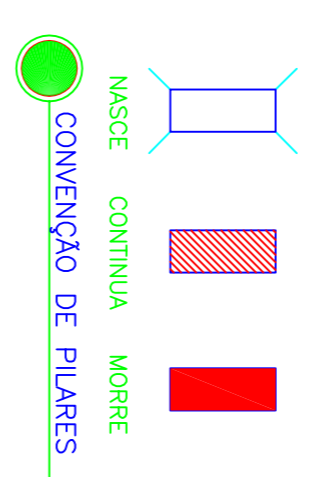


ÁÇO	POS	BIT	QUANT	COMPLEMENTO	UNID	TOTAL
CINTA CORRIDA 30/12	1	4.2	846	-	kg	3500
CINTA CORRIDA 35/12	2	4.2	131	-	kg	550
Ferro Galv	3	4.3	31	-	kg	1320
Ferro Galv	4	4.3	1	-	kg	1200
Ferro Galv	5	4.3	1	-	kg	1200

RESUMO AÇO CA-50-60		FE50
ÁÇO	BIT	QUANT
40	60	699
60	60	86
Ferro Galv	50A	239
Ferro Galv	50A	141

RESUMO DE QUANTITATIVO		575cm <sup>2</sup>	650cm <sup>2</sup>
*ÁREA DE FORMAS DAS CINTAS			
*VOLUME DE CONCRETO DAS CINTAS			

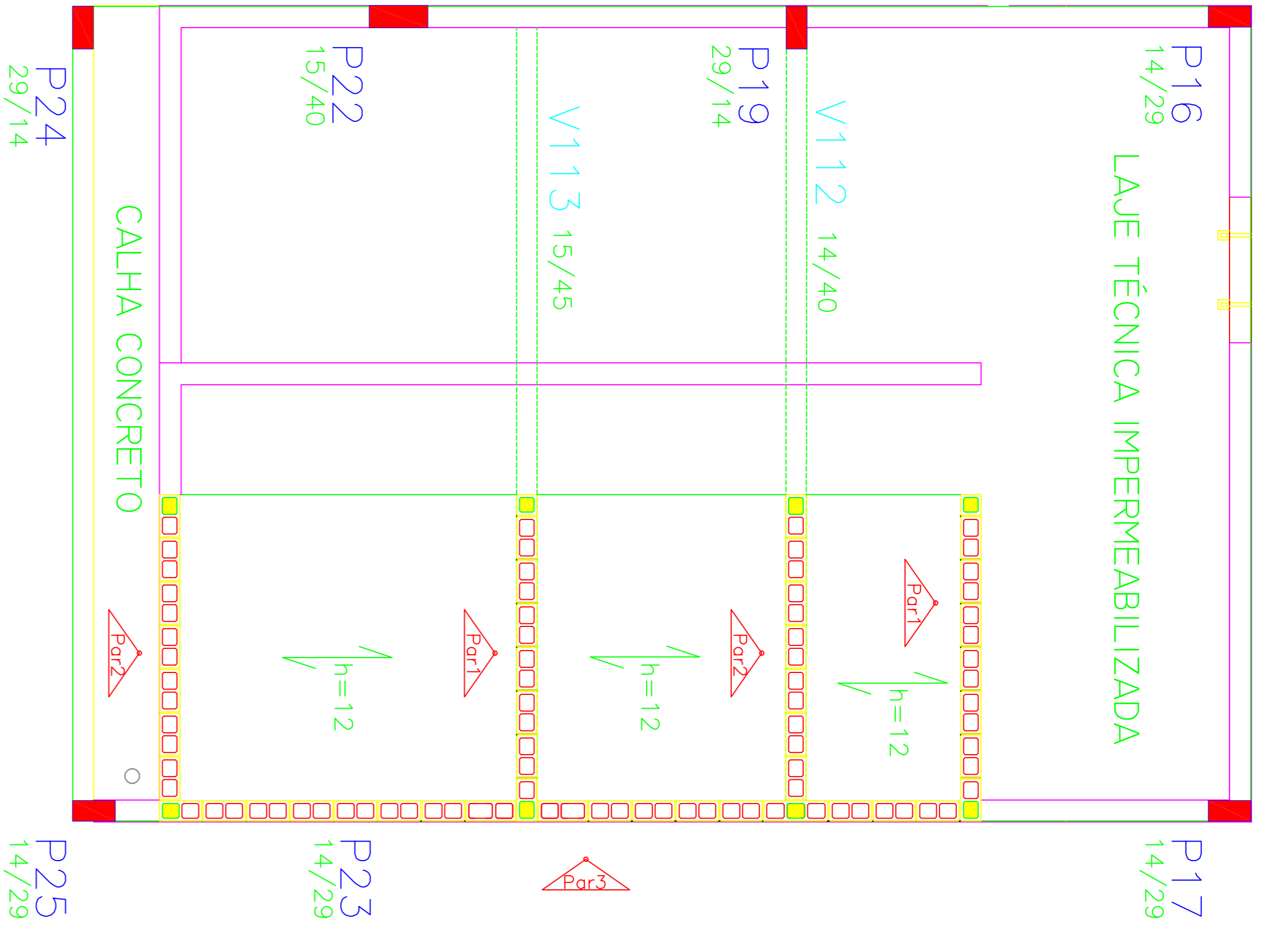
CLASSE DE AGRESSIVIDADE AMBIENTAL (NBR 14732:2017)  
III - FORTÉ  
Ambiente Marinho  
-Atividade marítima de qualquer natureza.  
-Atividade recreativas com recreação e pesca.  
-Forte.  
FAZOR AGUARDAMENTO DO CONCRETO: f/c < 0,35



RESUMO DA EXECUÇÃO	PROBLEMAS	SOLUÇÕES	RESULTADOS
01	ALINHAMENTO DA BARRA NA CORDOEA	20/10/18	OK
02	RECUBRIMENTO DAS BARRAS	20/10/18	OK
03	PRELIMINARES	20/10/18	OK
04	CONCRETO	20/10/18	OK
05	FORMAS	20/10/18	OK
06	ALINHAMENTO	20/10/18	OK
07	RECUBRIMENTO	20/10/18	OK
08	PRELIMINARES	20/10/18	OK
09	CONCRETO	20/10/18	OK
10	FORMAS	20/10/18	OK
11	ALINHAMENTO	20/10/18	OK
12	RECUBRIMENTO	20/10/18	OK
13	PRELIMINARES	20/10/18	OK
14	CONCRETO	20/10/18	OK
15	FORMAS	20/10/18	OK
16	ALINHAMENTO	20/10/18	OK
17	RECUBRIMENTO	20/10/18	OK
18	PRELIMINARES	20/10/18	OK
19	CONCRETO	20/10/18	OK
20	FORMAS	20/10/18	OK
21	ALINHAMENTO	20/10/18	OK
22	RECUBRIMENTO	20/10/18	OK
23	PRELIMINARES	20/10/18	OK
24	CONCRETO	20/10/18	OK
25	FORMAS	20/10/18	OK
26	ALINHAMENTO	20/10/18	OK
27	RECUBRIMENTO	20/10/18	OK
28	PRELIMINARES	20/10/18	OK
29	CONCRETO	20/10/18	OK
30	FORMAS	20/10/18	OK

PROJETO ESTRUTURAL  
VARA DO TRABALHO DO TRABALHO DA 19ª REGIÃO  
REGRAS DE PROJETO ESTRUTURAL - CONCRETO ARMADO

TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 19ª REGIÃO  
EST 02/08



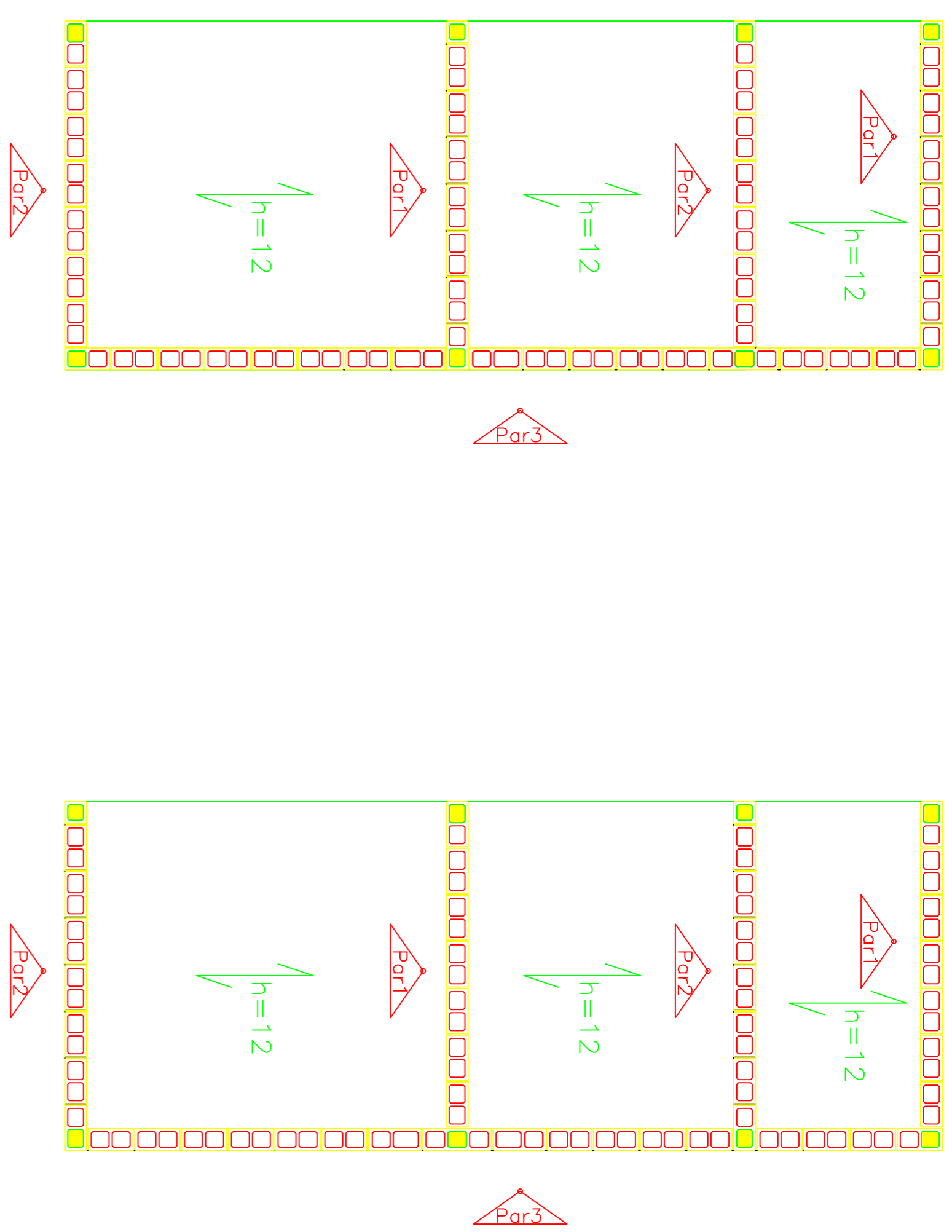
# LAJE TÉCNICA – RESERVATÓRIOS SUPERIORES

ESCALA: 1/25

- NOTAS GERAIS:**
- As argamassas destinadas ao assentamento deve atender a ABNT NBR-13281 e sua resistência deve ser determinada de acordo com a ABNT NBR-13279.
  - Não é permitido efetuar rasgos nas paredes para nenhum tipo de instalação.
  - As instalações elétricas devem ser embutidas nos furos dos blocos.
  - Não é permitida a abertura ou remoção de paredes sem consulta do projetista.
- NOTAS REFERENTE AOS BLOCOS DE CONCRETO:**
- A especificação dos blocos deve estar de acordo com a ABNT NBR-6136.
  - Os ensaios realizados para os blocos devem estar de acordo com ABNT NBR-12118.
  - O ensaio de Resistência de Prisma deve ser realizado conforme ABNT NBR-15961-2.
  - A execução e controle dos pavimentos executados com blocos de concreto devem estar de acordo com ABNT NBR-15961-2.

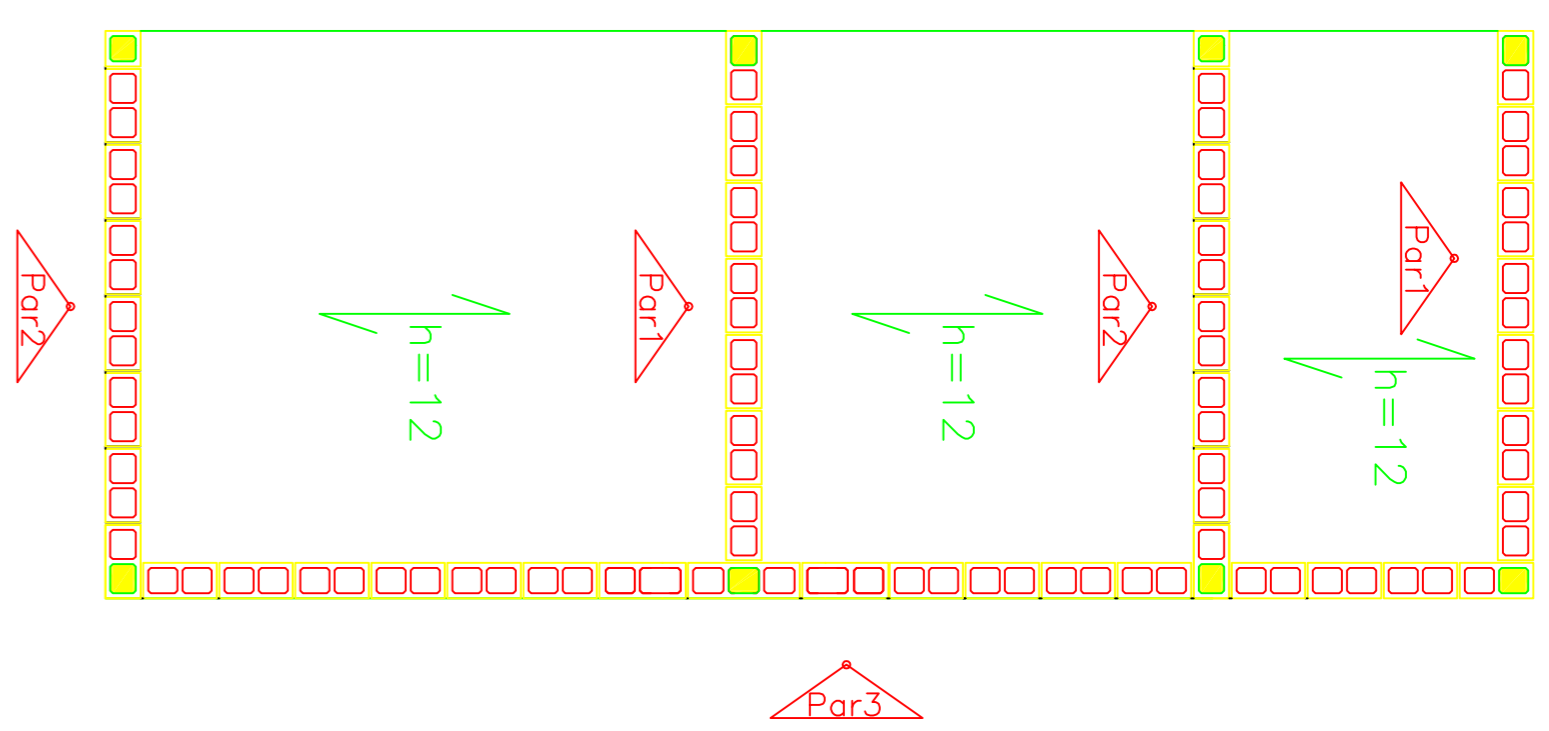
**NOTA:**

OS PONTOS DE GRAUTES DEVEM TER SEU FURO DEVIDAMENTE LIMPO NA SUA BASE, ATRAVÉS DE UMA ABERTURA PARA RETIRAR EXCESSOS DE ARGAMASSA, ANTES DE SEREM TOTALMENTE PREENCHIDOS COM GRAUTE.



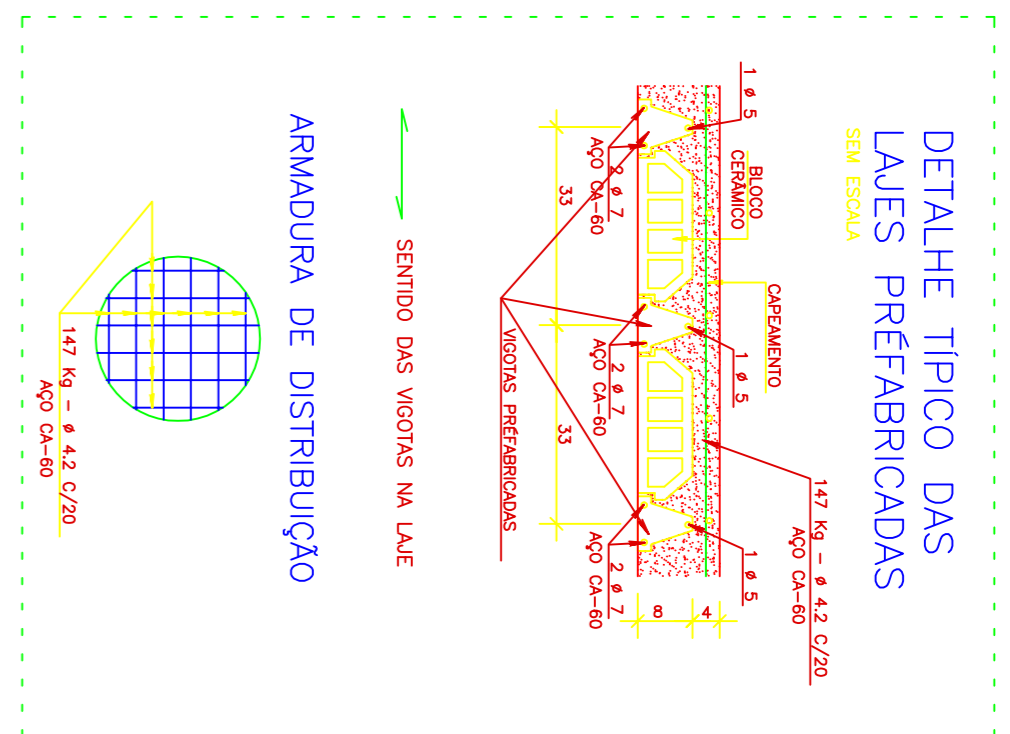
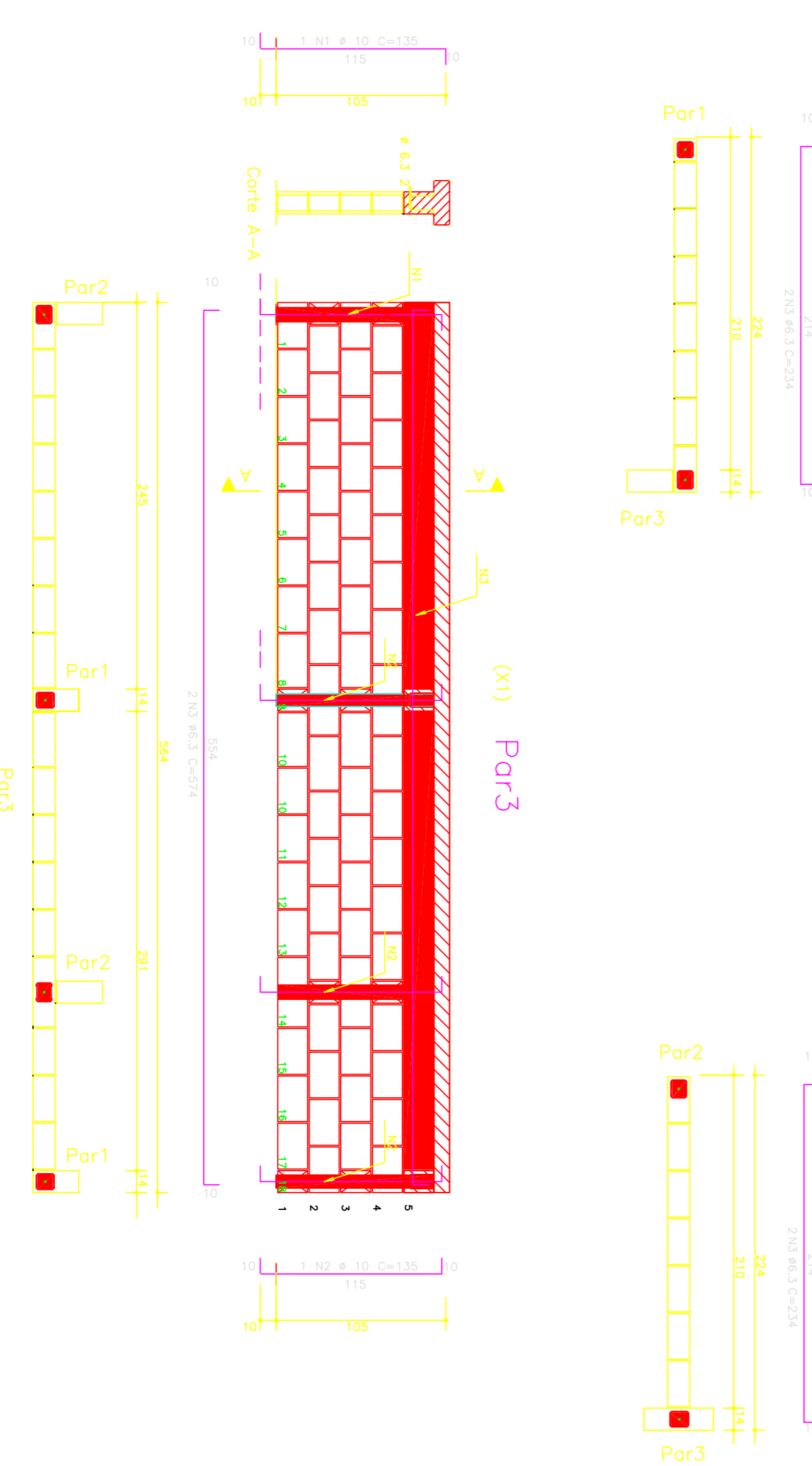
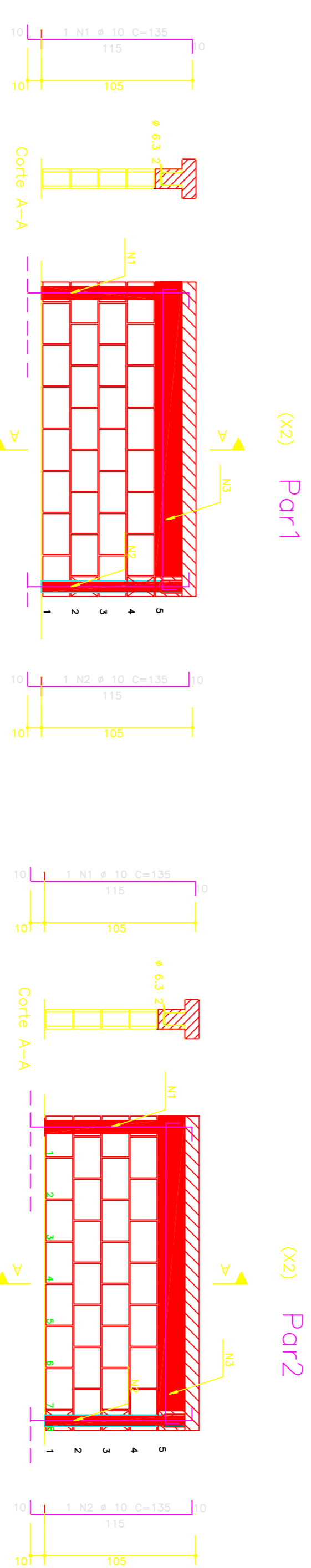
## 2 PRIMEIRA FIADA

ESCALA: 1/25



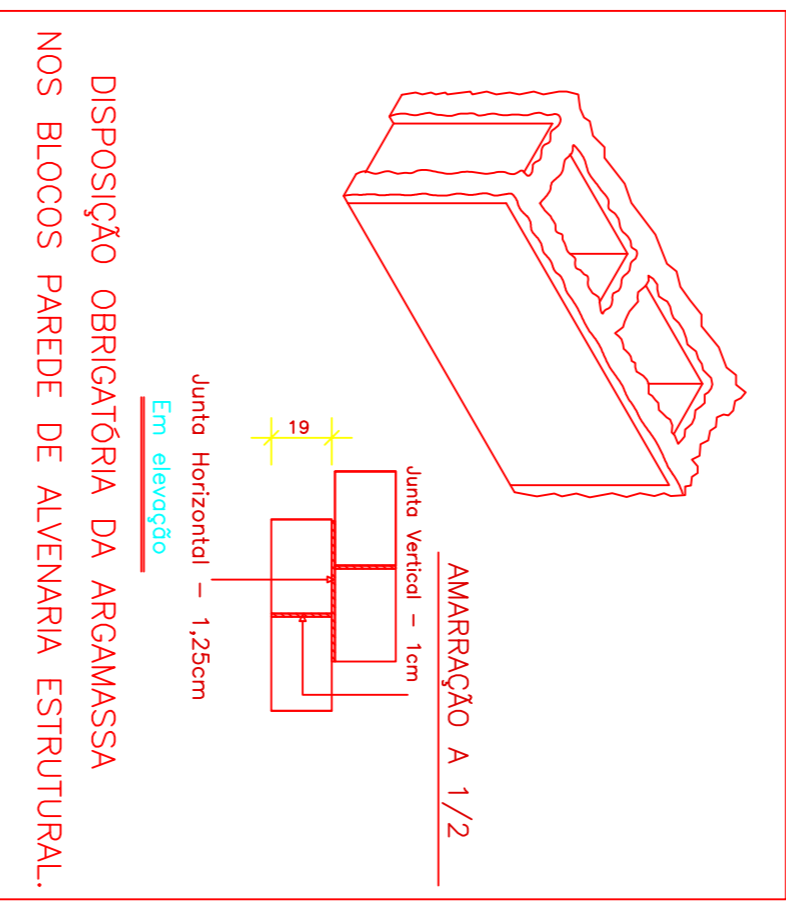
## 3 SEGUNDA FIADA

ESCALA: 1/25



LEGENDA	
Símbolo	Descrição
	Bloco 14X14X19 em planta
	Bloco 29X14X19 em planta
	Bloco 34X14X19 em planta
	Bloco 44X14X19 em planta
	Bloco preenchido c/ Groute em planta

DETALHE DA ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO



NOTA: OBSERVAR CORTEDES DE ARGAMASSA NAS PAREDES TRANSVERSAIS DO BLOCO E NAS JUNTAS VERTICAIS.

PODER JUDICIÁRIO  
TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 19ª REGIÃO  
COORDENADORIA DE MANUTENÇÃO E PROJETOS

PROJETISTA: Tribunal Regional do Trabalho de 19ª Região

RESP. TÉCNICO (PROJETO): Hugo Rodrigues Sano - CREA 60419-AL

RESP. TÉCNICO (EXECUÇÃO):

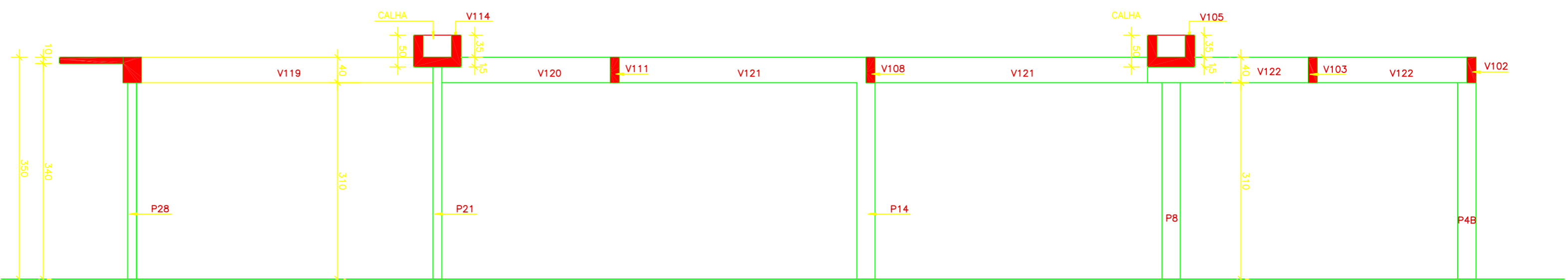
ÁREAS  
Terreno = 2.002 m<sup>2</sup>  
Coberto = 448,40 m<sup>2</sup>  
Cobertura = 430,20 m<sup>2</sup>

PROJETO ESTRUTURAL  
VT - CORURUPE

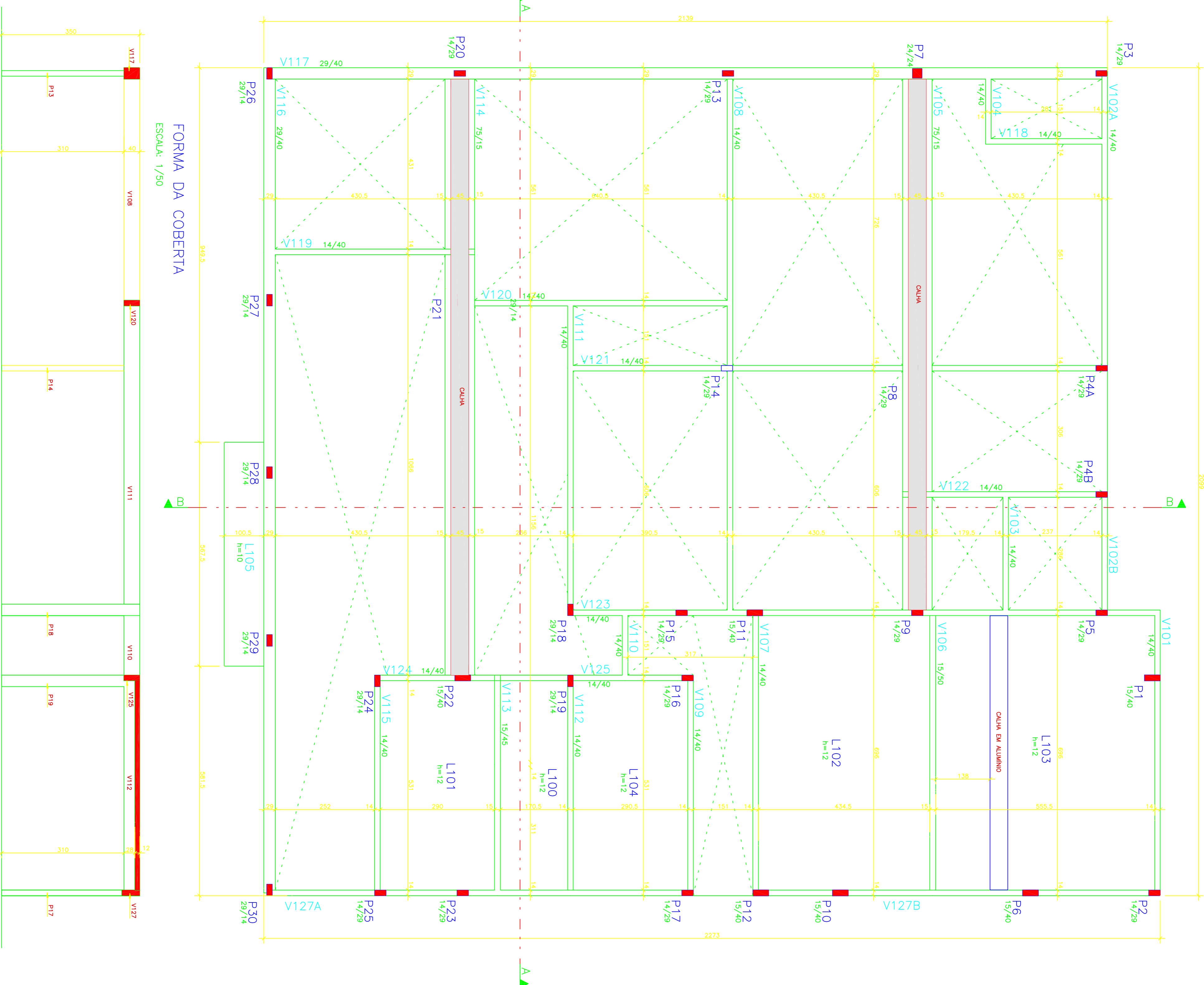
RODOVIA AL. 101 SUL KM 98 - CONTURVE/AL

ALVENARIA ESTRUTURAL E LAJE DE APOIO PARA OS RESERVATÓRIOS SUPERIORES

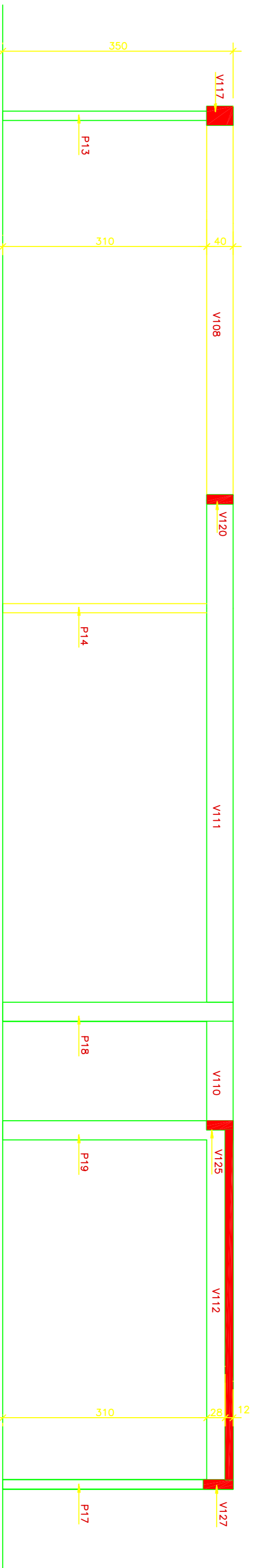
PROJETO		PROCESSO	
Nº	DATA	EST-PROJ-ALV-ALV	ESCALA
01	ABR/2017	HUGO RODRIGUES SANO	1/25
01	01	01/01	



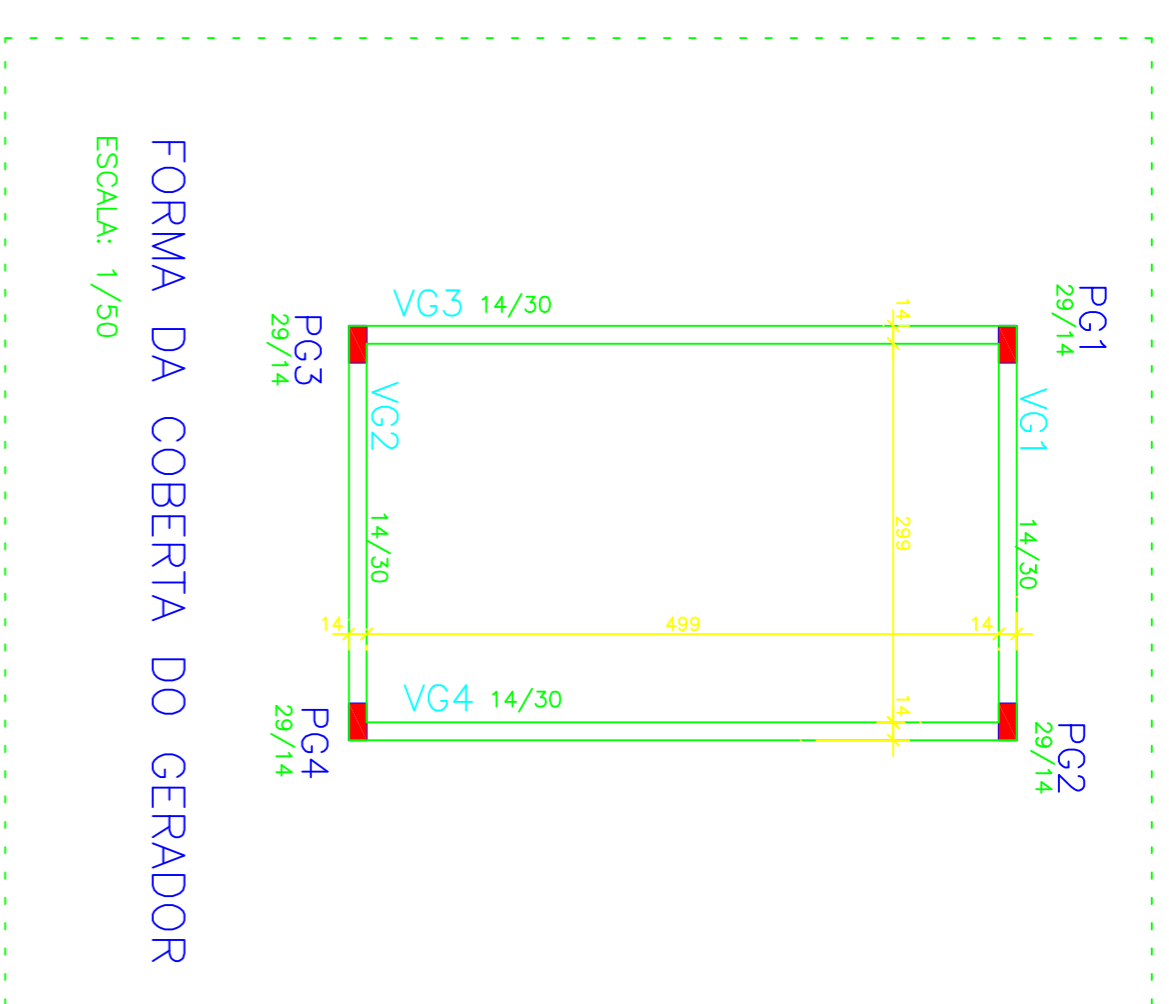
CORTE B-B  
ESCALA: 1/50



FORMA DA COBERTA  
ESCALA: 1/50



CORTE A-A  
ESCALA: 1/50



FORMA DA COBERTA DO GERADOR  
ESCALA: 1/50

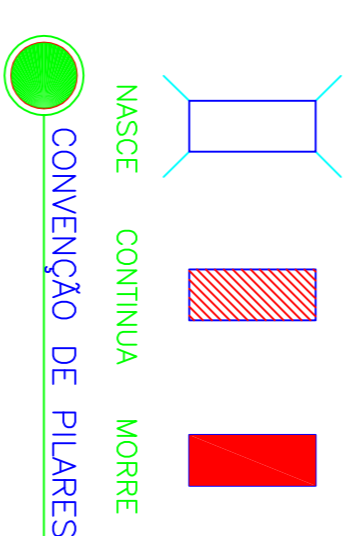
**CLASSE DE ADESSIVIDADE AMBIENTAL**  
(NBR-6118: 2003)

III - FORTE AMBIENTE MARINHO	FATORES ATENUANTES: - tipo de controle de ruído no aterro; - de isolamento de ruído no aterro; - e outros, avaliados em conjunto.	FATOR AGUA/COMENTO DO CONCRETO: 0/6 < 0,55
------------------------------	--	---

**\*\*RESUMO DE QUANTITATIVO**

*ÁREA DE FUNDOS	333,00m <sup>2</sup>
*VOLUME DE CONCRETO	26,50m <sup>3</sup>

\*\*CONFIRMAR QUANTITATIVOS NA OBRA



**CONVENÇÃO DE PILARES**

00	TRILHA DA LAJE PERIMETRAL NA MARGEM	20x20x20	GEOMETRIA	QUANTIDADE	01	QUANTIDADE	01
01	ALBERTO NA CORTE A-A	040x20x14	GEOMETRIA	QUANTIDADE	01	QUANTIDADE	01
02	ADOPÇÃO NA MARGEM VIGA	14x20x14	GEOMETRIA	QUANTIDADE	01	QUANTIDADE	01
03	BRASÃO NA LAJE	14x20x14	GEOMETRIA	QUANTIDADE	01	QUANTIDADE	01

ESPAÇO PARA COLÓCIO DE ÁGUA	20x20x20	PAVIMENTO	874,10m <sup>2</sup>
TERRENO	20x20x20	PAVIMENTO	447,05m <sup>2</sup>
CONSTRUÇÃO	15x20x15	COBERTA	447,05m <sup>2</sup>

PROPRIETÁRIO: TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 19ª REGIÃO

RESPONSÁVEL TÉCNICO: ENG. GEORGE II. BEZERRA FERRETO - CREA: 020402037-1

PROJETO ENG. CIVIL ROBERTO COIMES ANTONINI - CREA: 020404948-8

**PROJETO ESTRUTURAL**

EMPRESA: **PILLAR** - GEOMETRIA

TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 19ª REGIÃO

VARA DO TRABALHO DE CORRUPÇÃO

ENGENHEIRO RESPONSÁVEL: ROBERTO COIMES ANTONINI - CREA: 020404948-8

CLIENTE: TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 19ª REGIÃO

IDENTIFICAÇÃO DO PROJETO: ARMAÇÃO DAS VIGAS DA COBERTA

ESCALA: EST 03/08

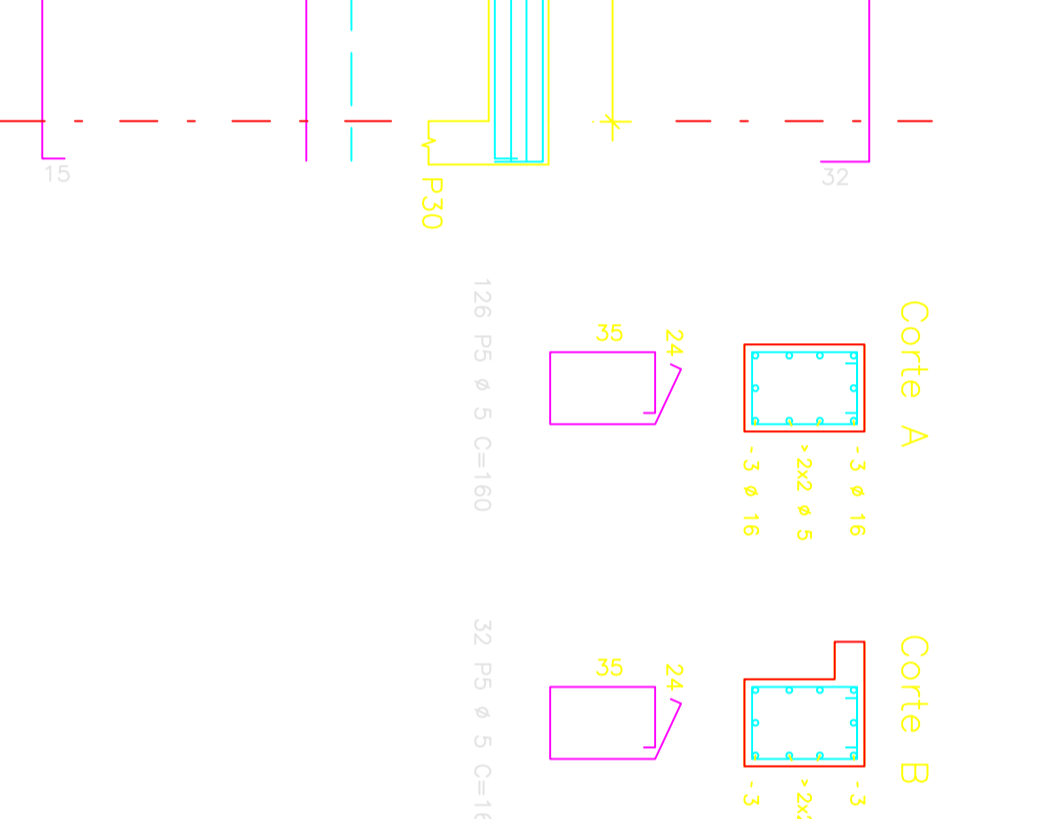
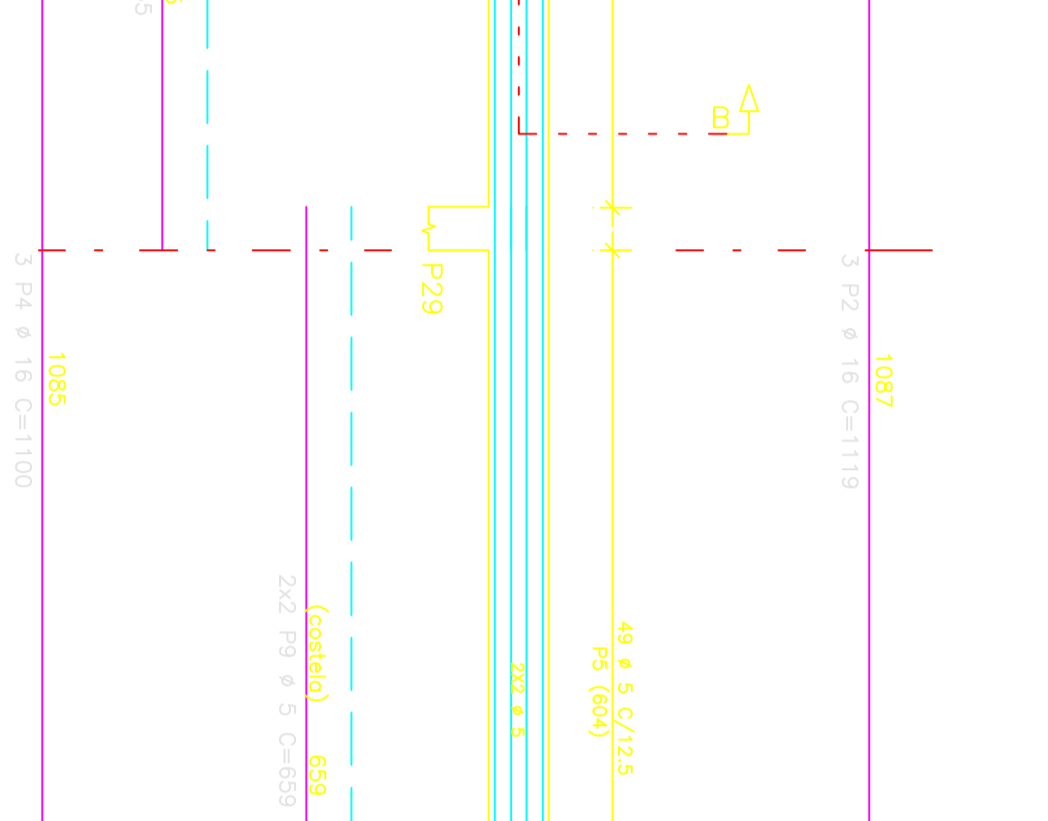
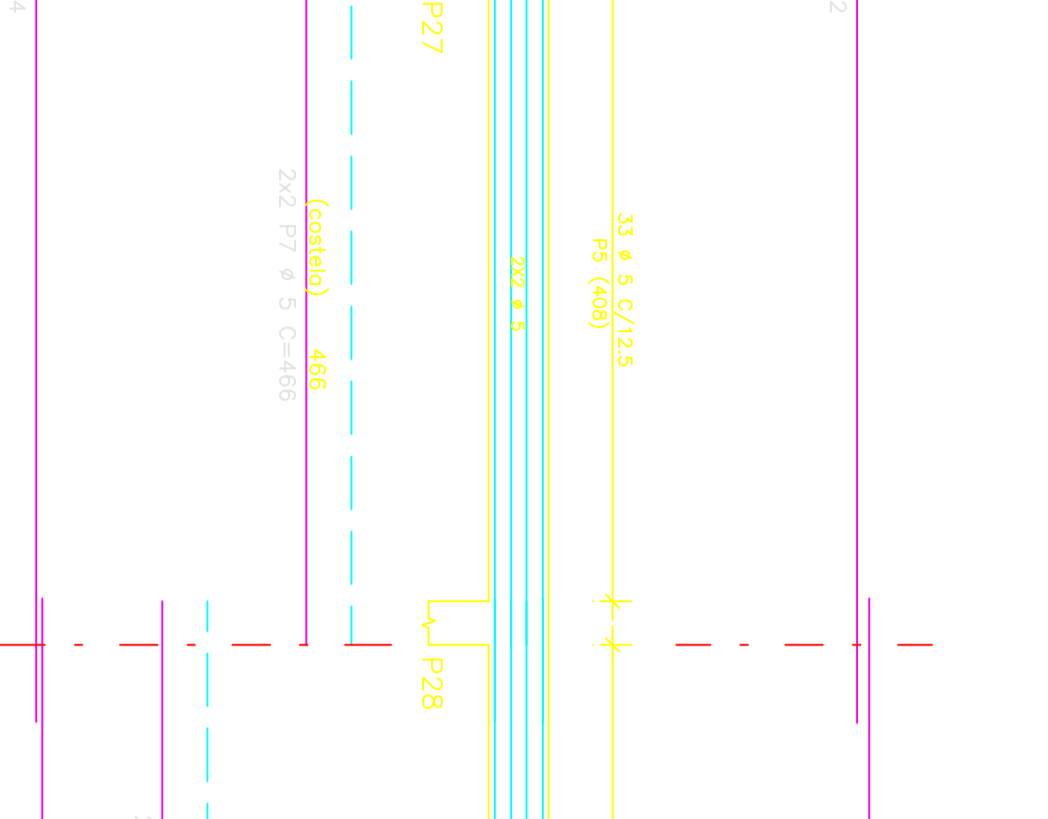
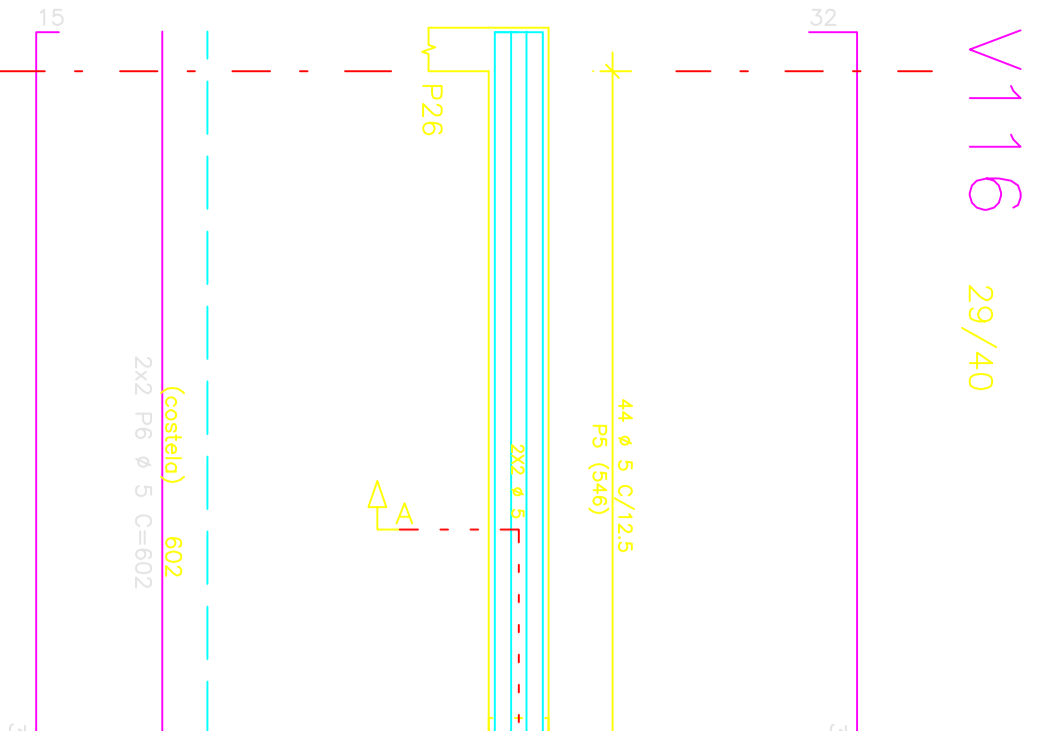
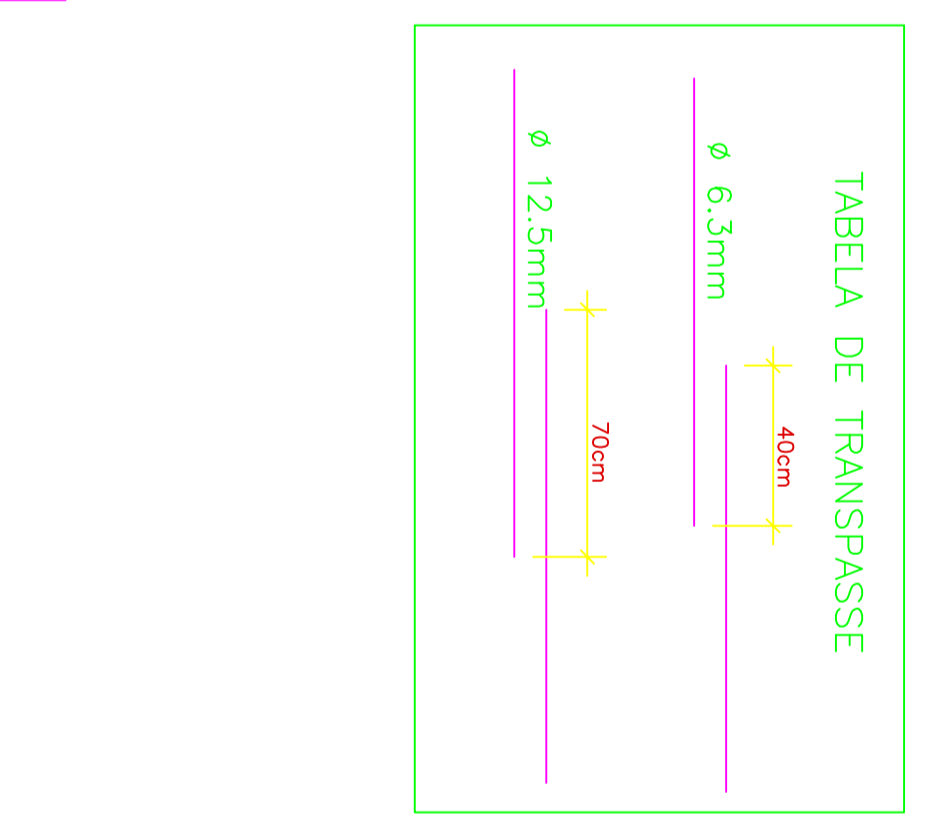
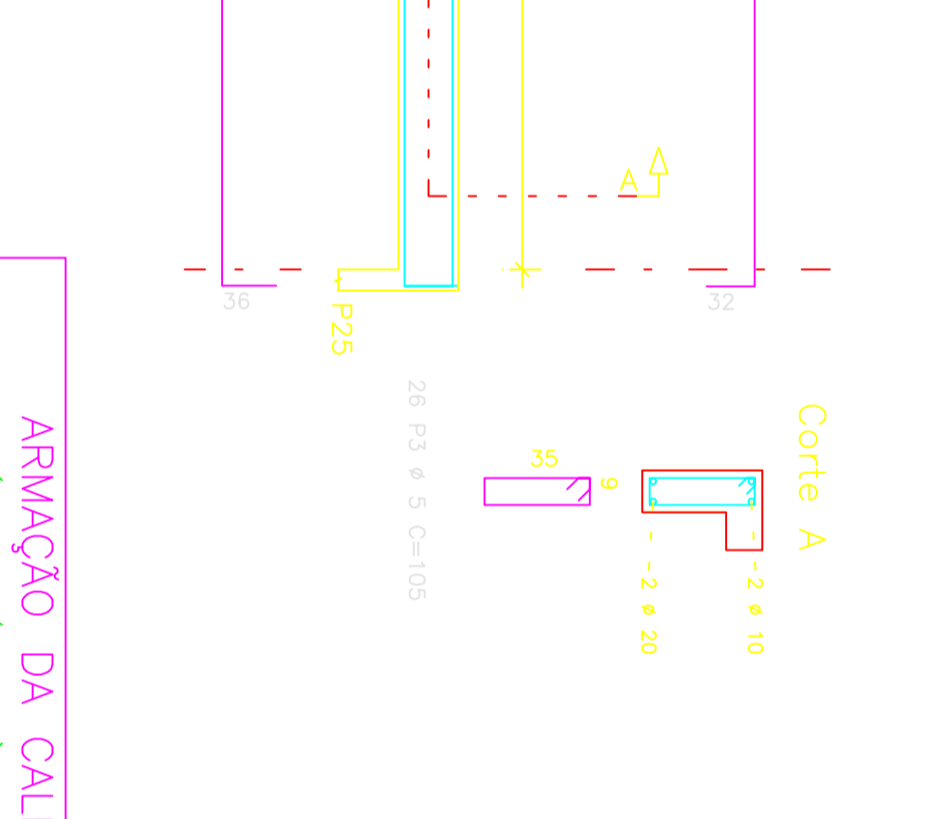
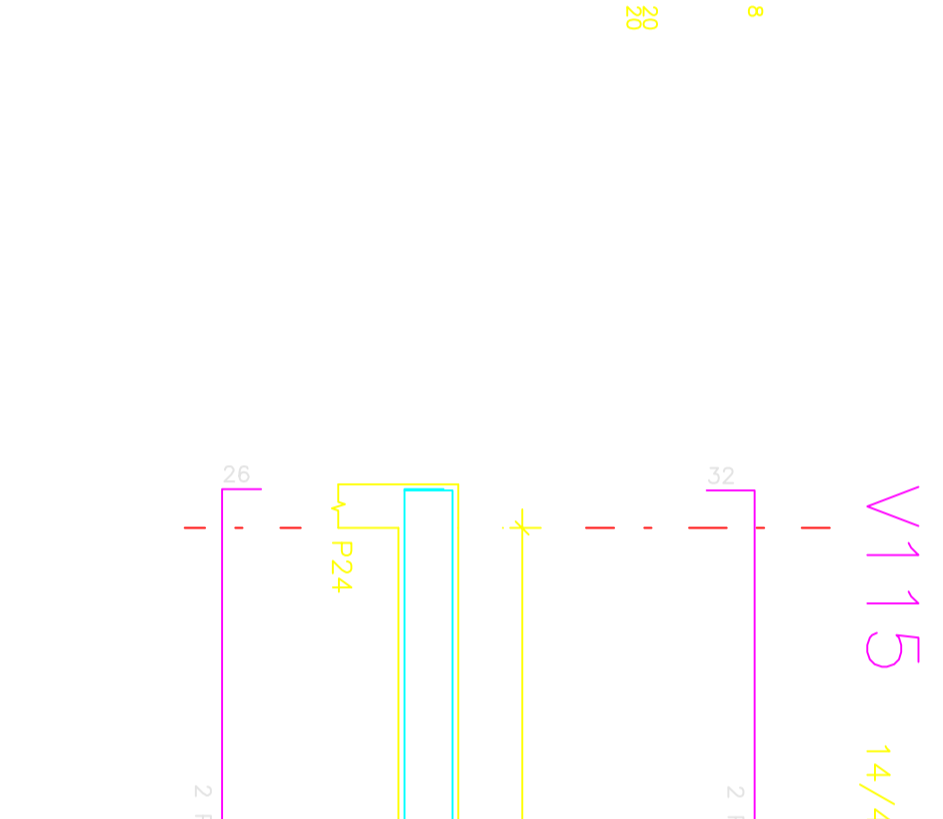
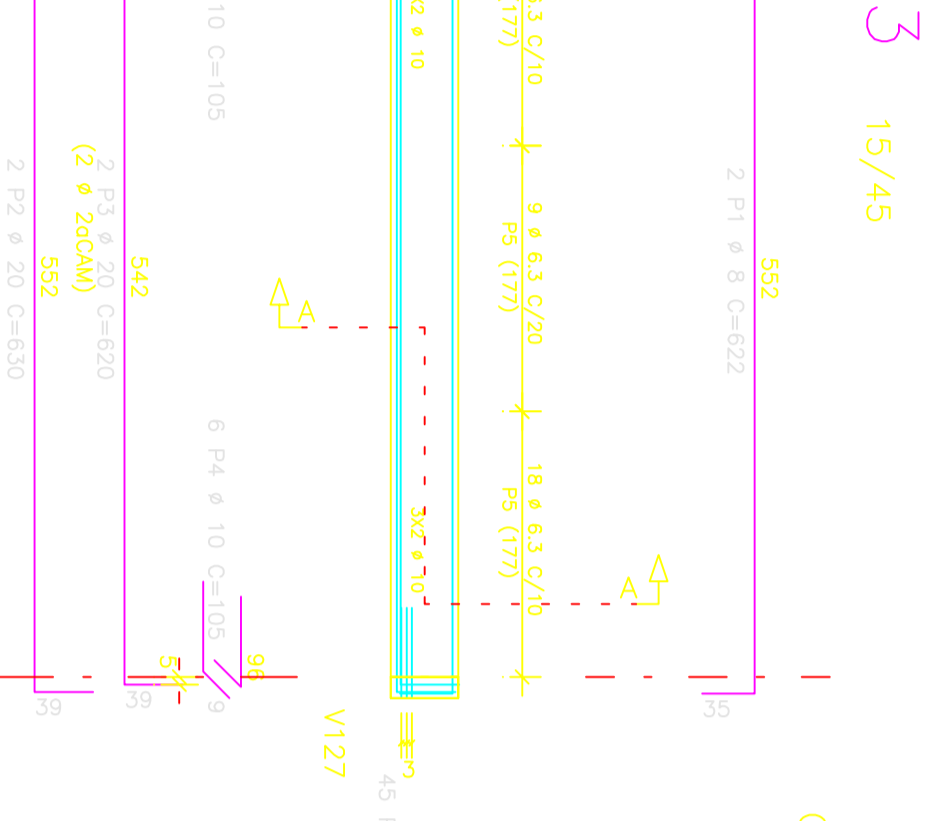
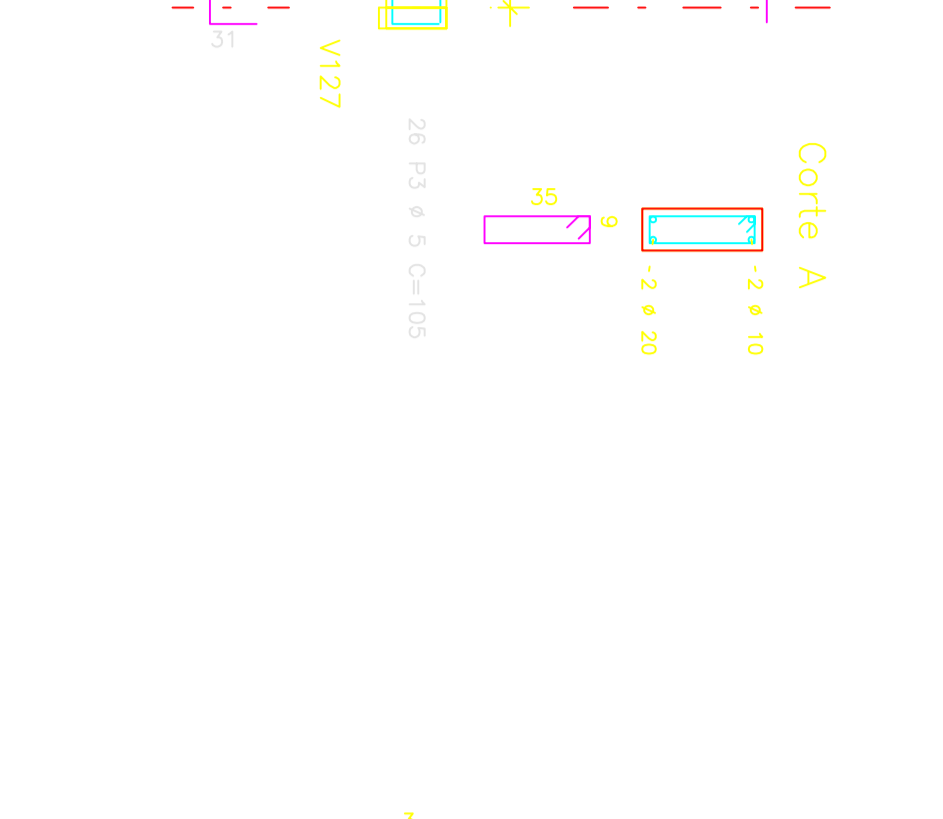
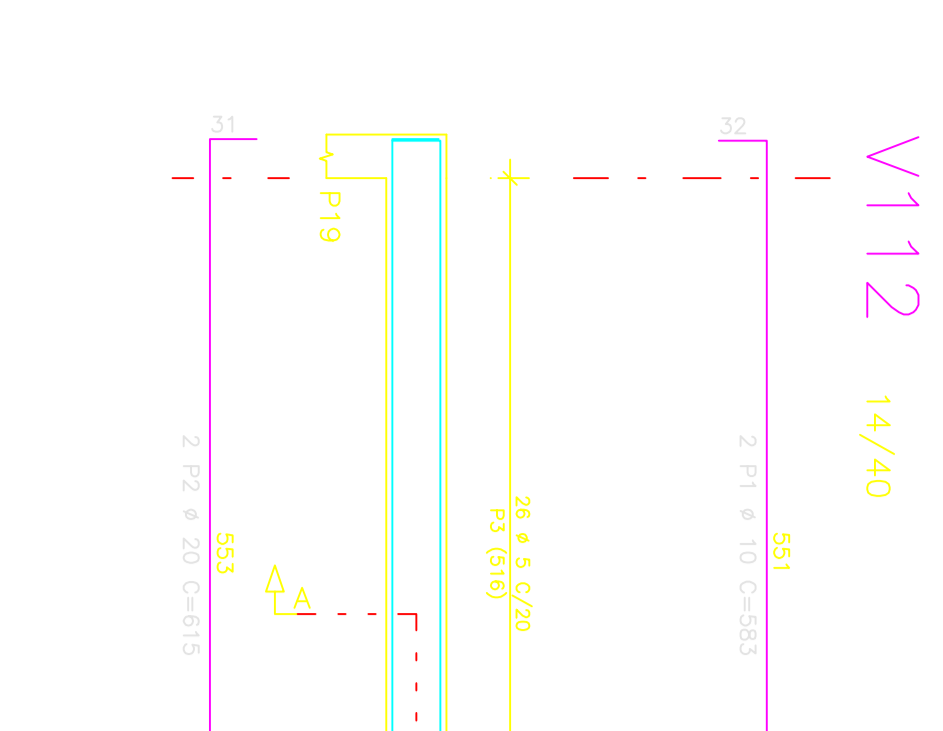
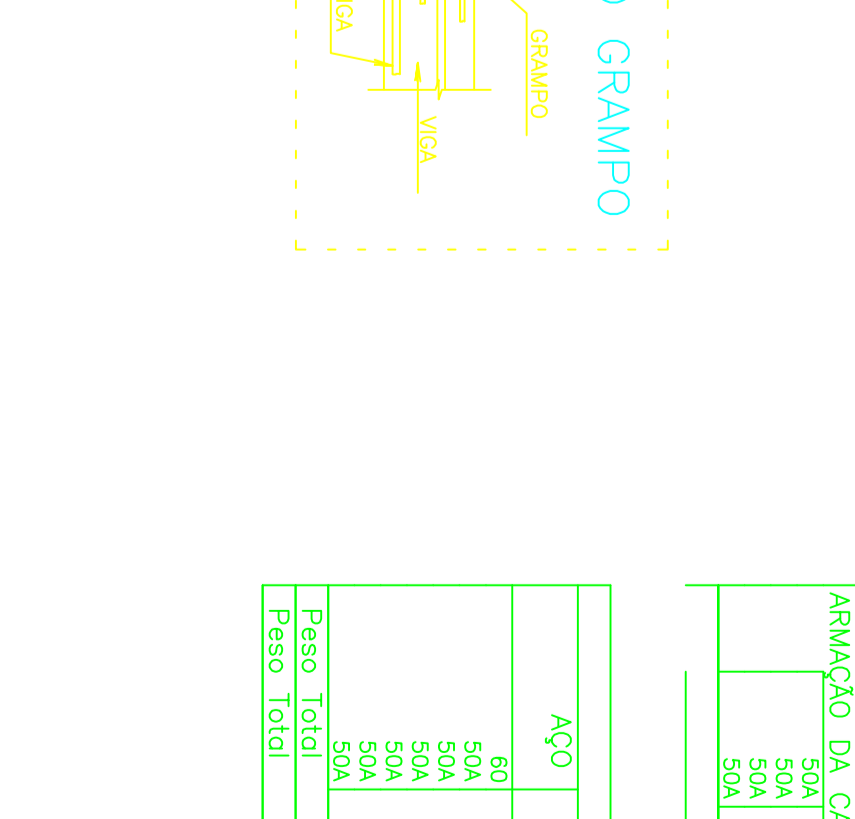
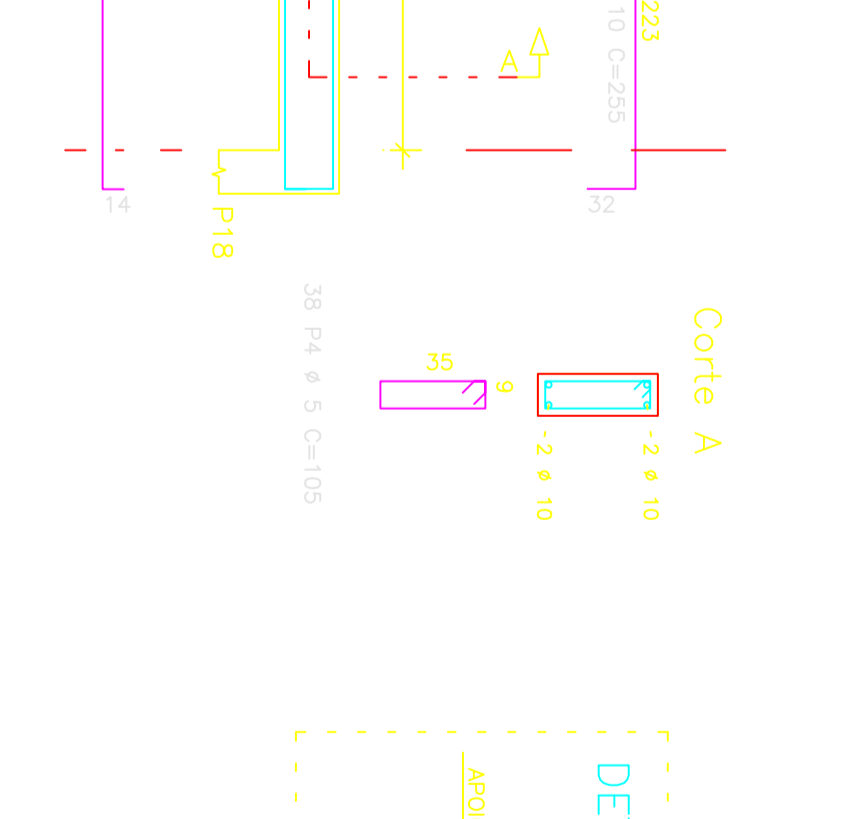
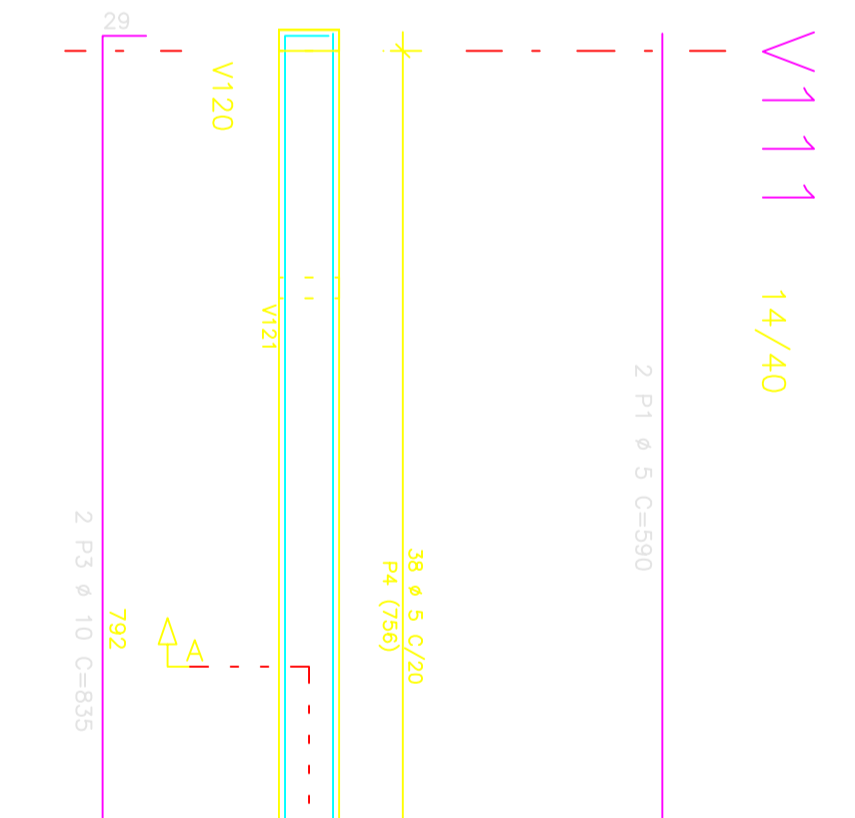
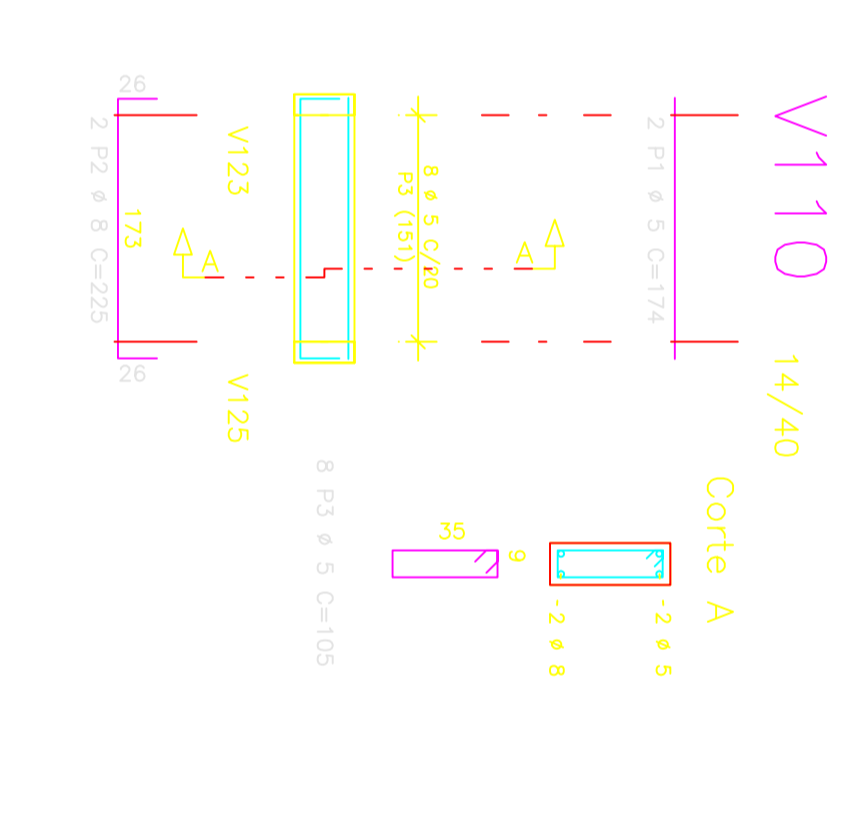
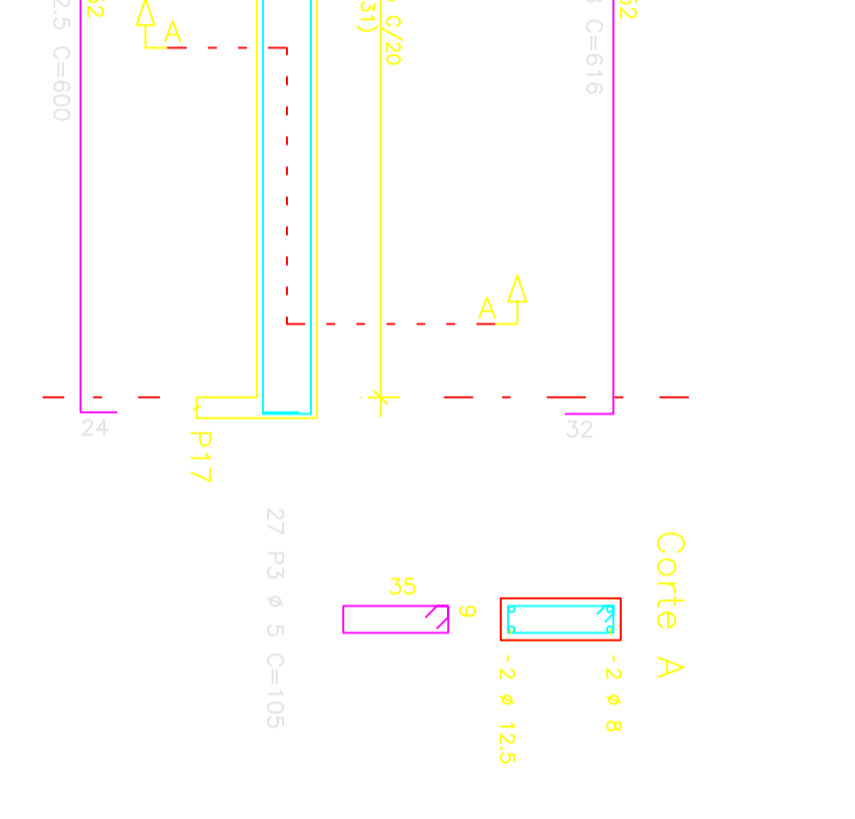
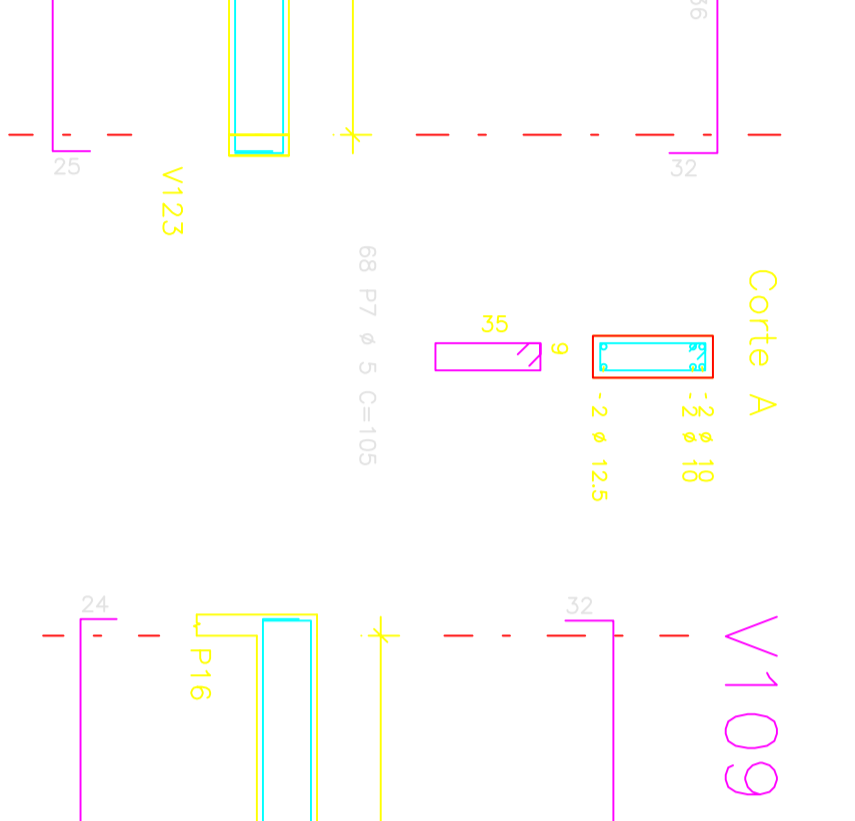
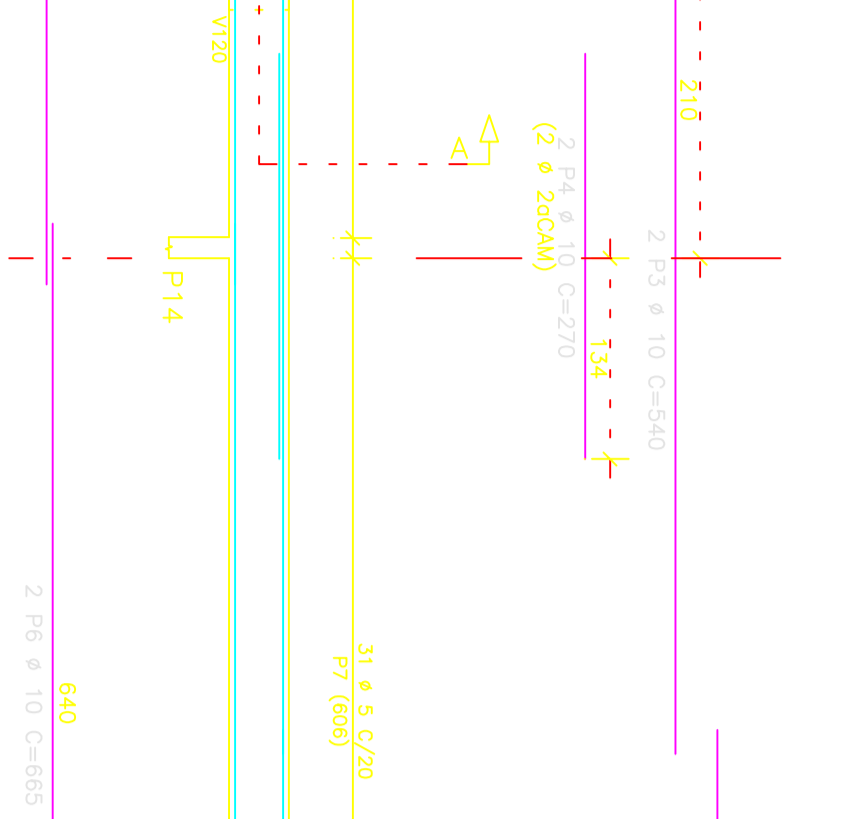
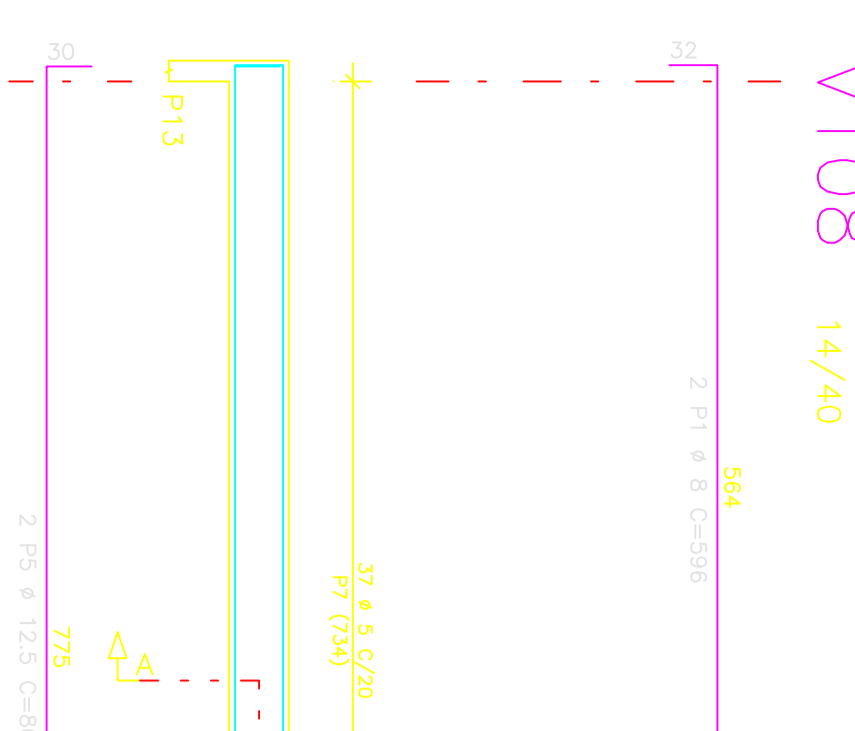
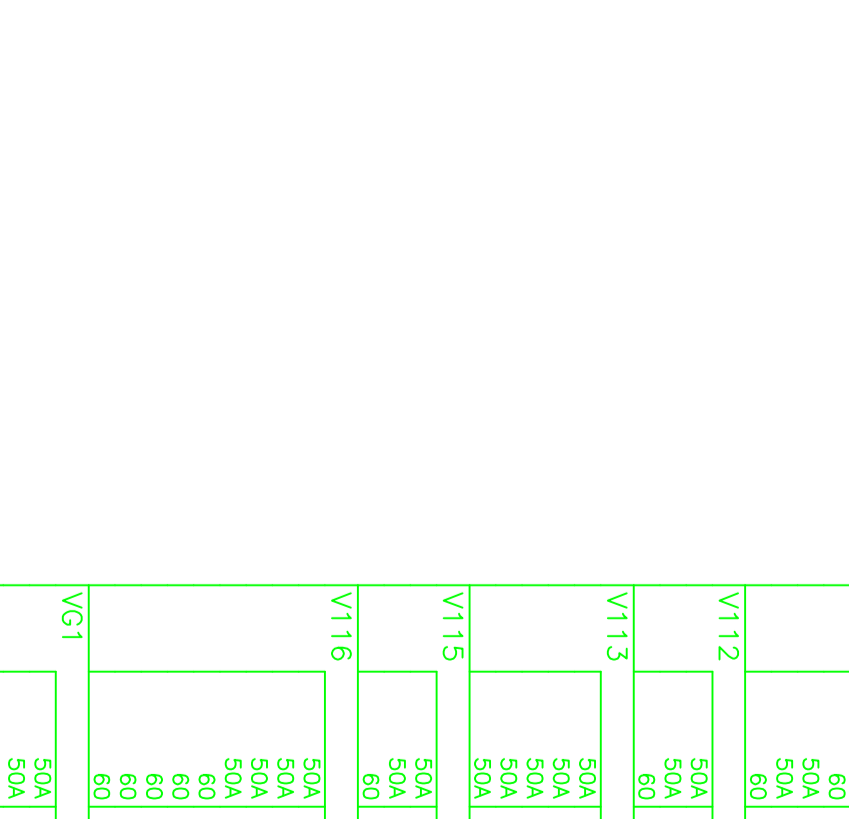
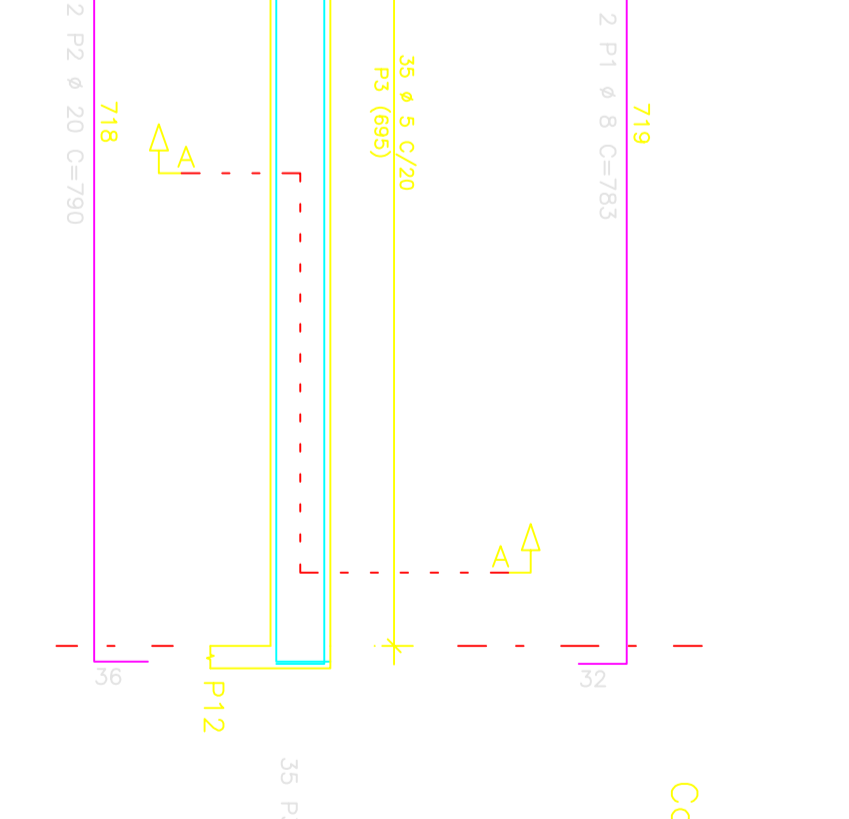
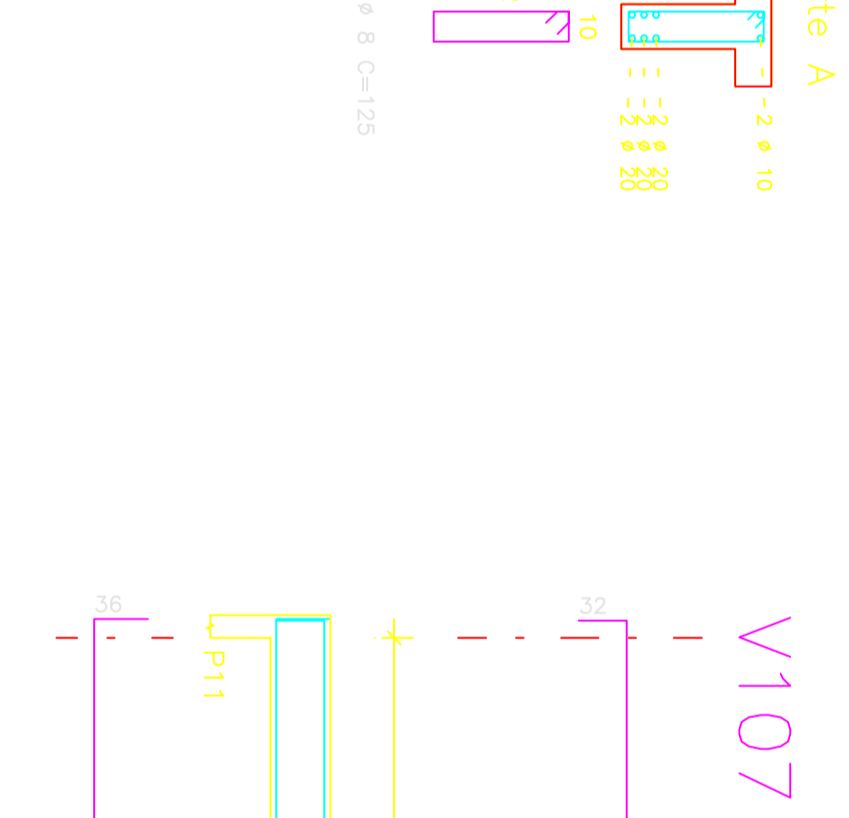
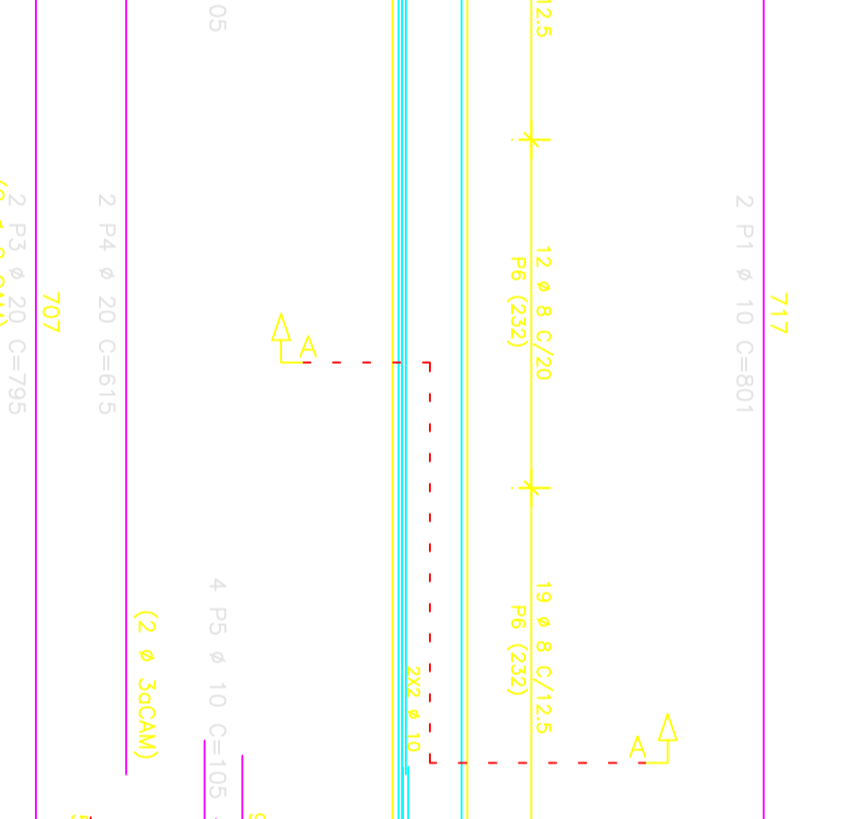
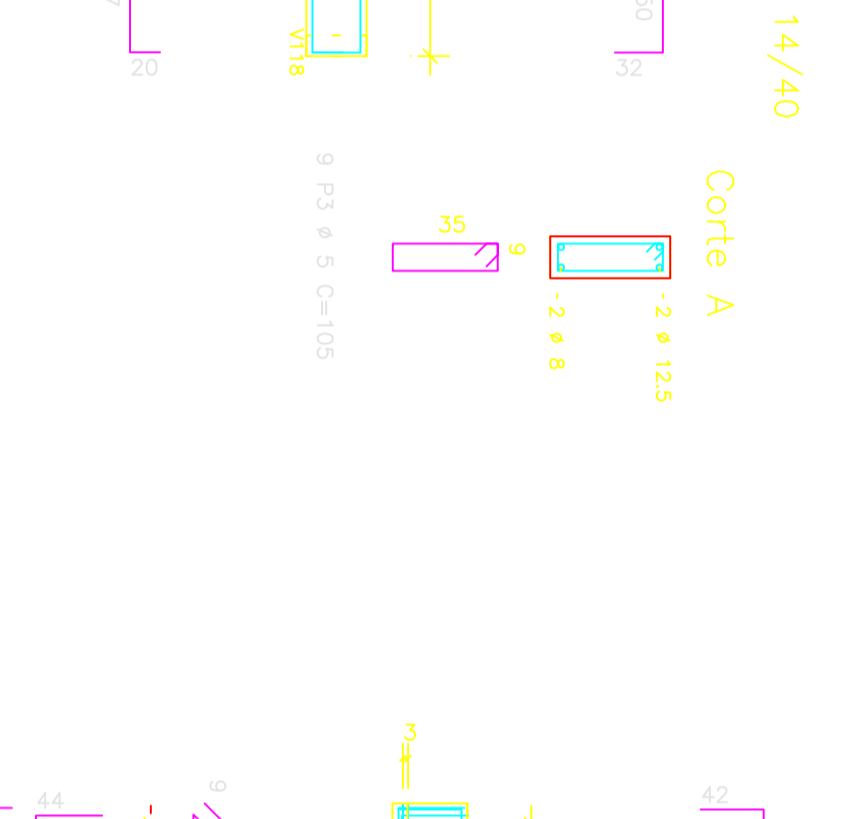
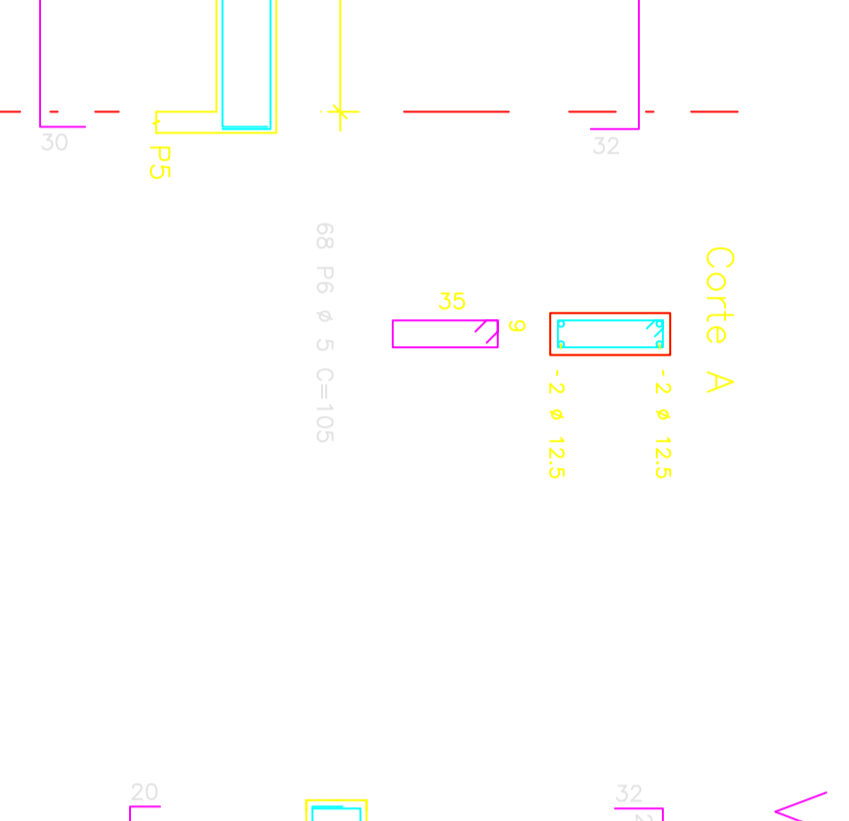
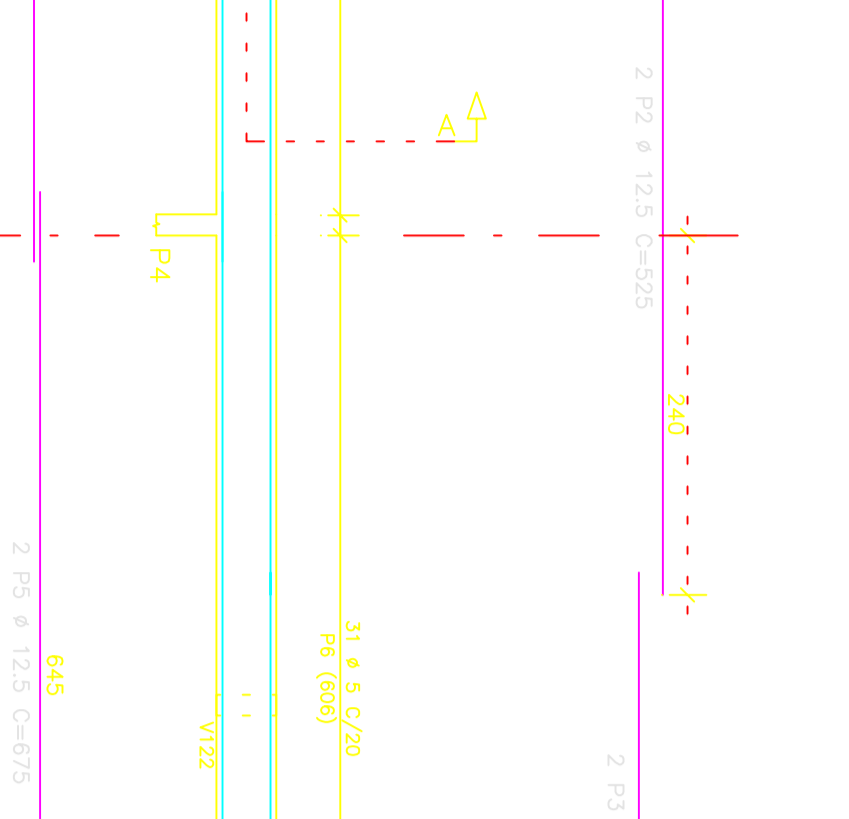
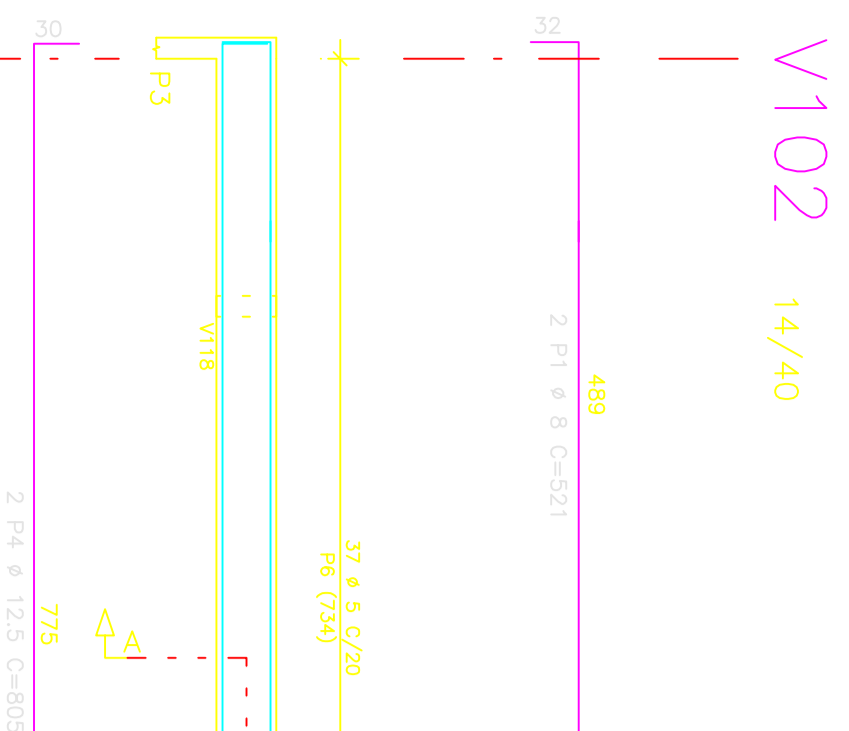
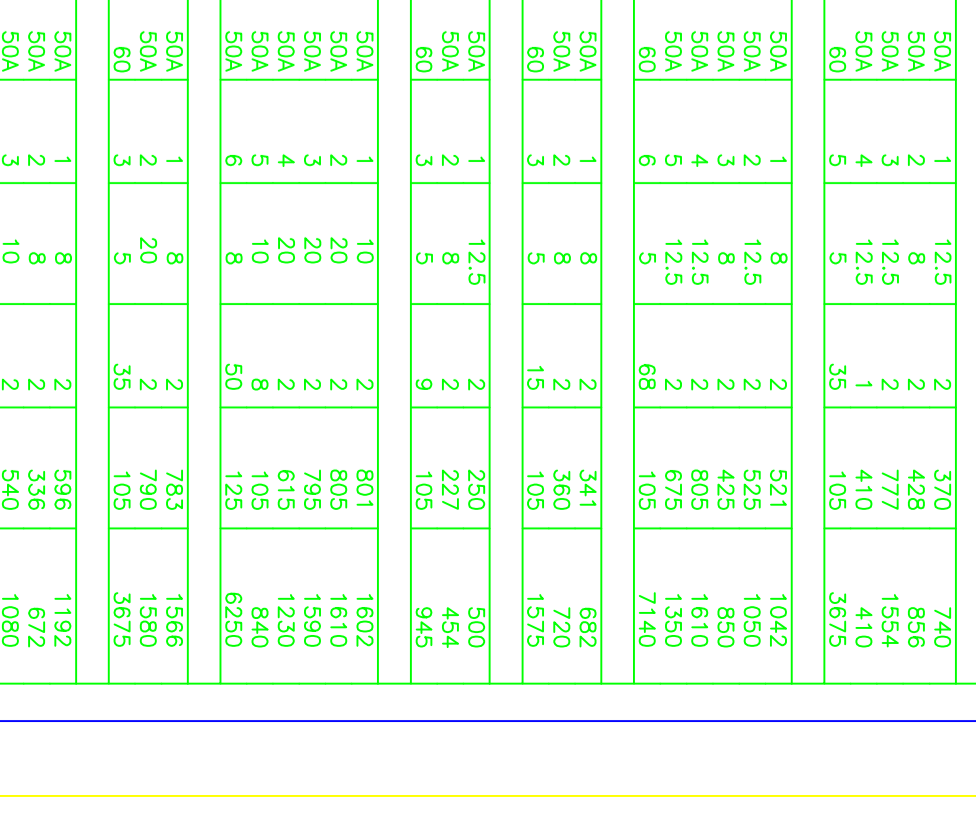
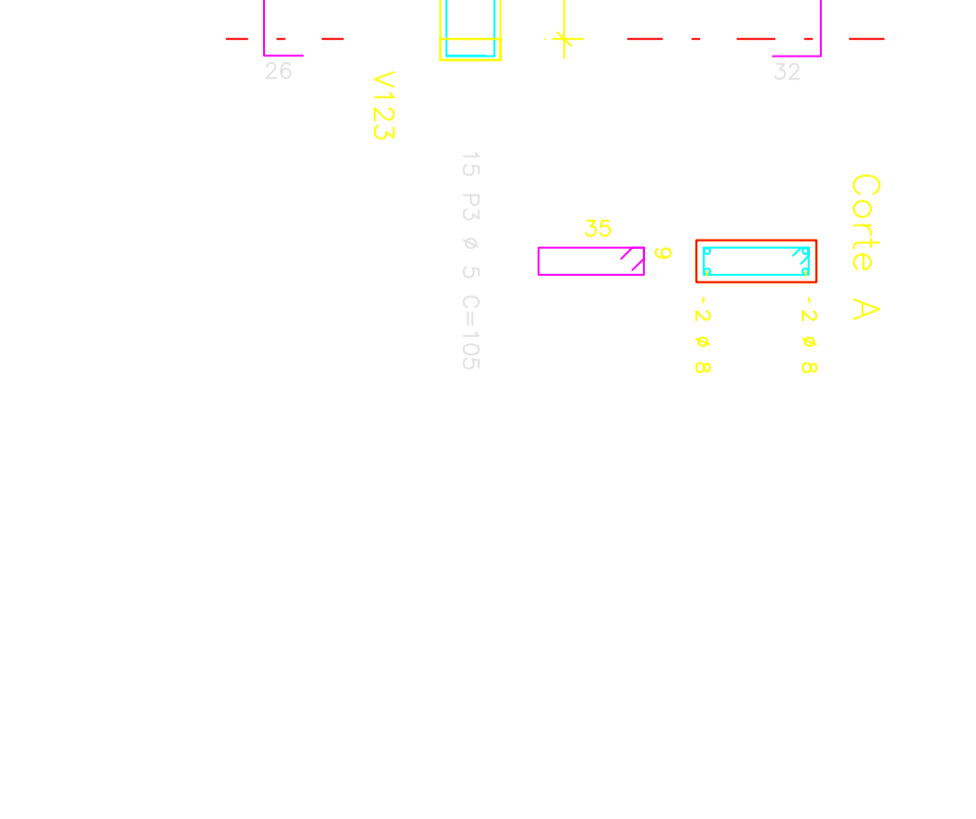
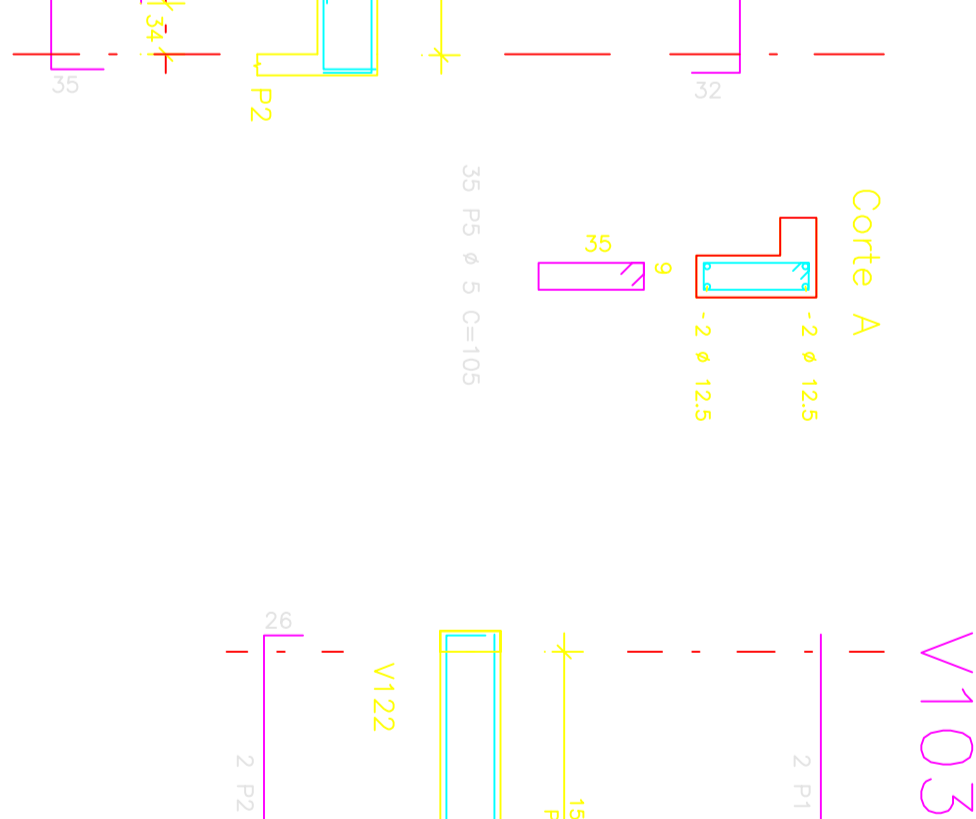
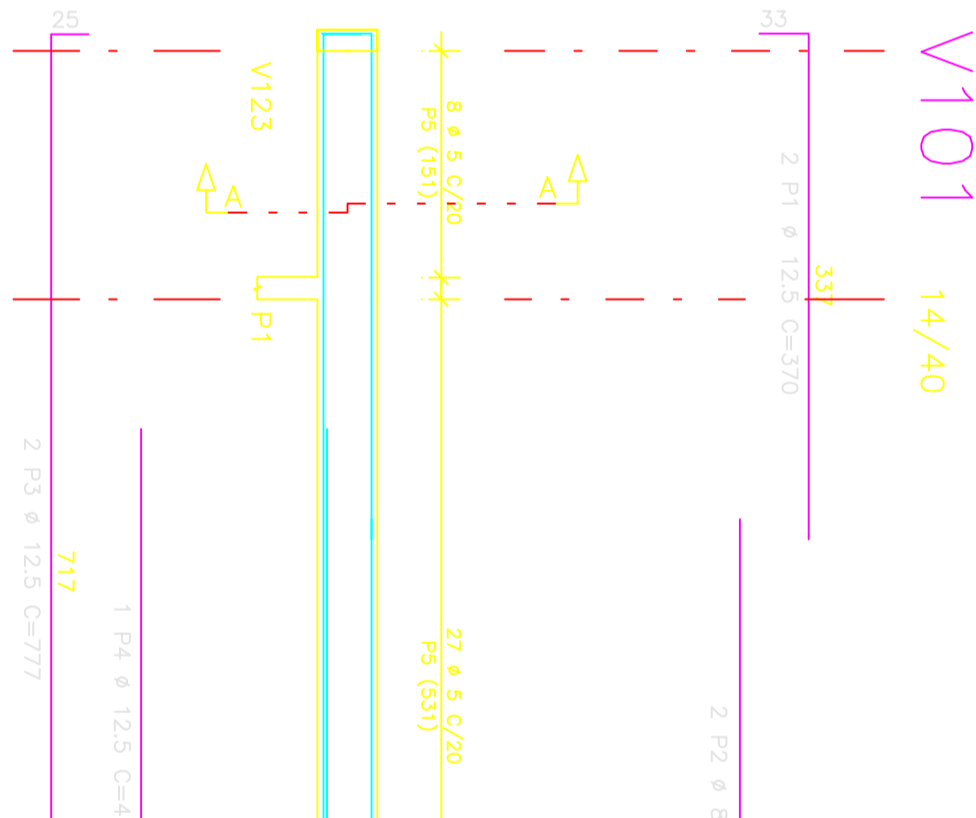
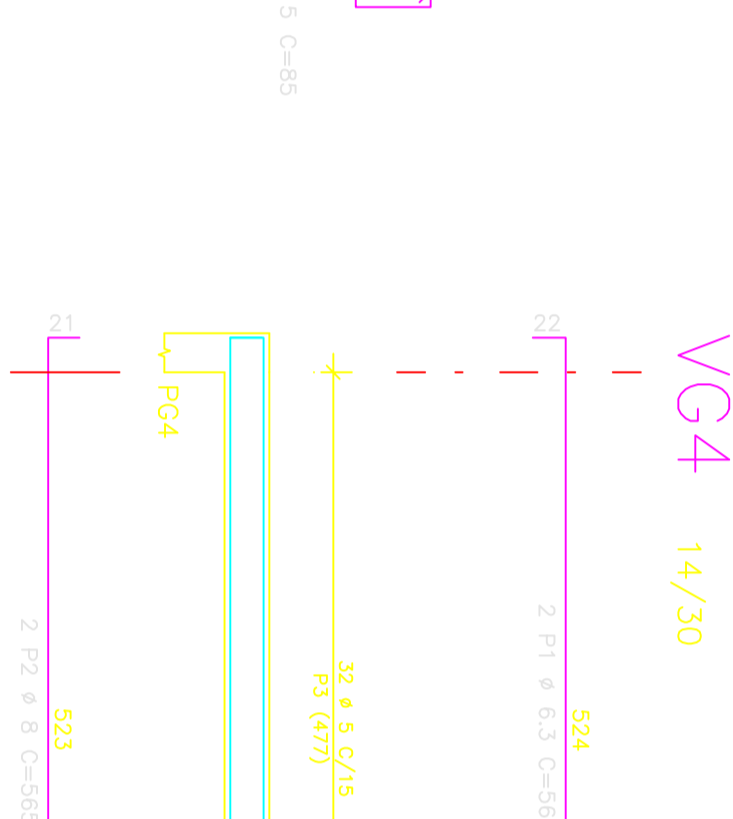
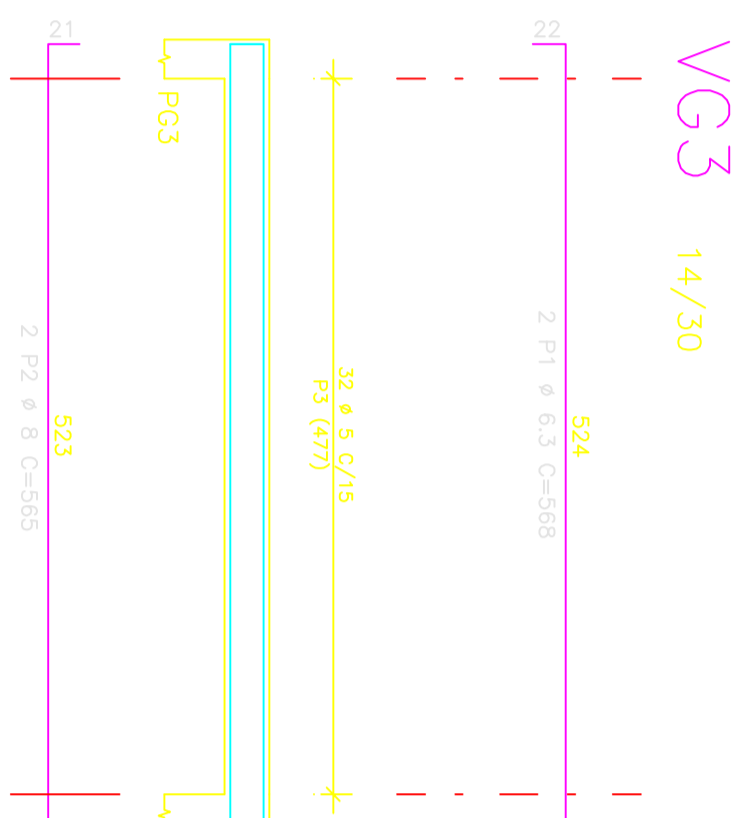
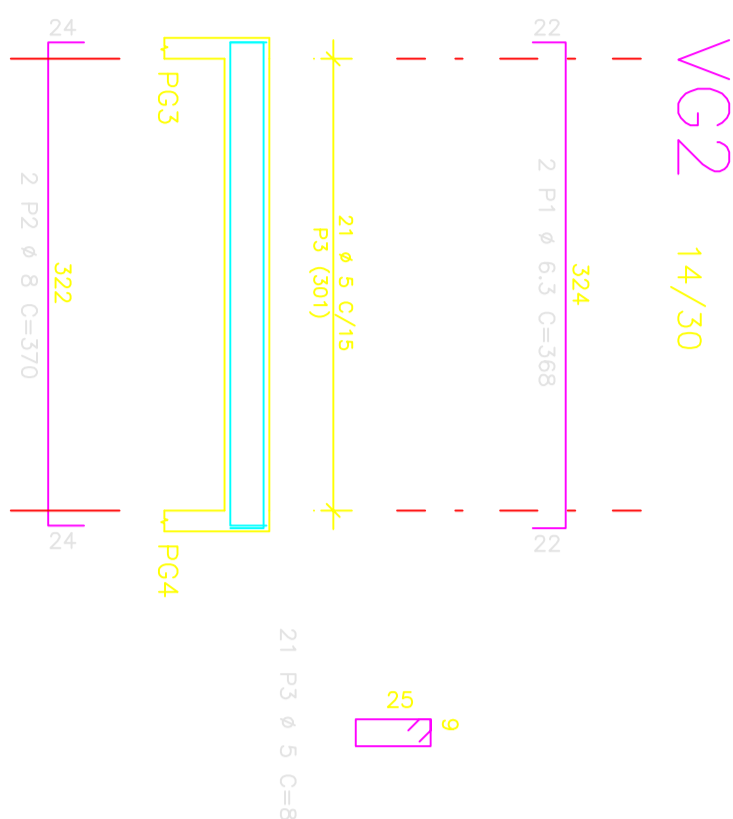
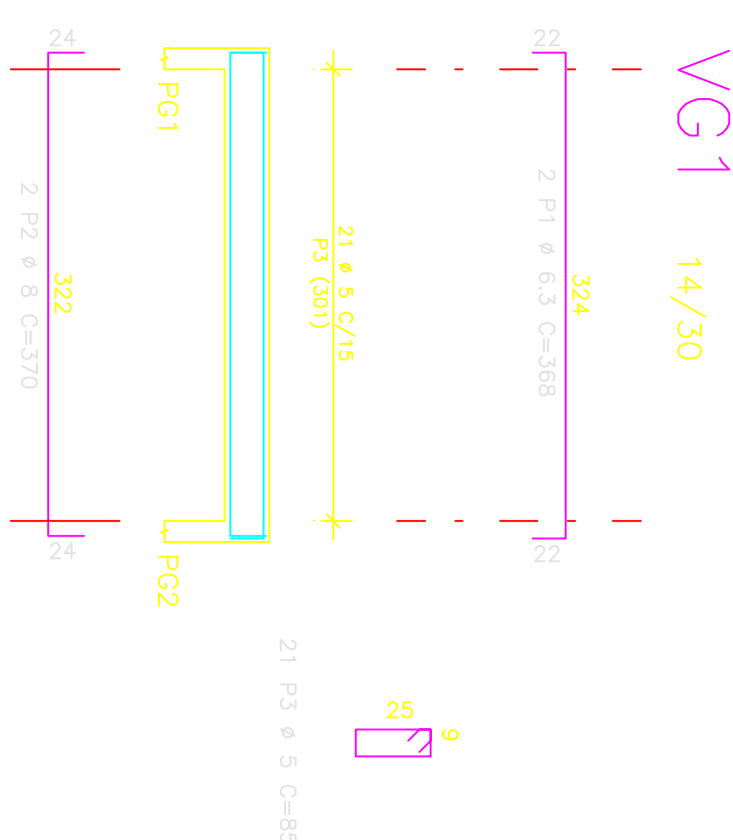
INSCRIÇÃO: 12 EST/2014/02

PROJETO: EST 03/08

PROJETO: EST 03/08

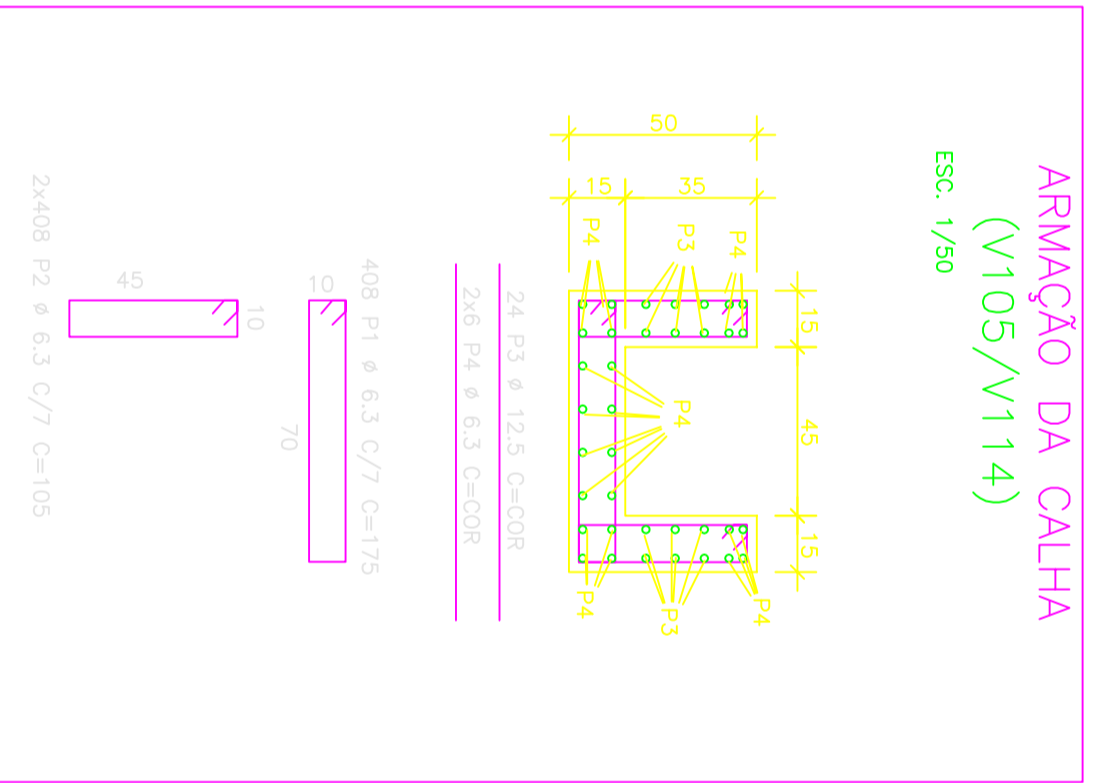






DETAHLHE DO GRAMPO

TABELA DE TRANSPASSE



**Fck=25MPa**

EMPENHO REAL CALCULO DE AULA	2015/2016	EST. 11/07
TEMPO	CONTEUDO	CONTABILIZACAO
PREPARACION TRI CORRUPETE		
RESPONSABIL TECNICO	DOC. DEPOSED W. BEZERRA RABELO - OAB 020342037-1	
PROJETO DOC COM ROBERTO SOARES ALMEIDA - OAB 02049494-8		
<b>PROJETO ESTRUTURAL</b>		
<b>PLANO</b>		
TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 19ª REGIÃO		
VARA DO TRABALHO DE CORRUPETE		
DIVERSOS - PROJETO DE REFERENCIA		
DESENHE	MARINETTE LOPES	
CENTRO		
<b>TRT CORRUPETE</b>		
CONTINUIDADE DO PROJETO	Nº DA TRANSMISSÃO	
ARMADILHA DAS VIGAS DA COBERTURA		
TRANSFERENCIA DO PROJETO	TEMPO	EST 05/07
01/07/2015	1/20	

