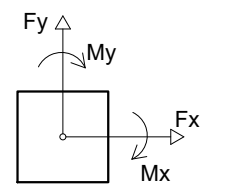
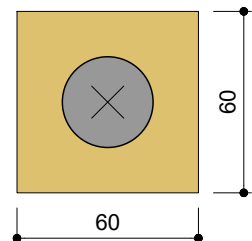
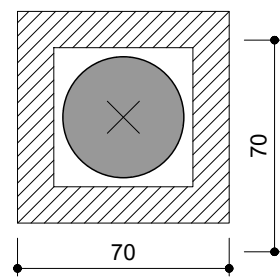




Estacas		
Nome	d (cm)	Quantidade
C30	30.00	12



A EXECUTAR
B6=B7 (1xC30)



Legenda dos blocos escala 1:25

Planta de locação escala 1:50

- 1 - Origem das cotas: Horizontais e verticais indicado conforme ponto de marcação;
- 2 - Locação da obra deve seguir o projeto arquitetônico de implantação, locando-a a partir de edificações existentes;
- 3 - Convenções: B - Bloco, E - Estaca; P - Pilar, V - Viga;
- 4 - A profundidade mínima de ponta das estacas deverá ser conforme indicada tabela e na planta de detalhamento;
- 5 - Medidas em centímetros.



Edifício Bloco C, 4º Andar, Sala 401
Rodovia SC 484, km 02, Bairro Fronteira Sul, Chapecó-SC, CEP 89815-899
Contatos: (0xx49) 2048-3115 / 2048-3750 / seobras@uffs.edu.br
E-mail: seobras@uffs.edu.br

ENG. CIV. FÁBIO CORREA GASPARETTO
CREA/SC 067202-5
RESPONSÁVEL SEO-UFFS

ING. CIVIL RODRIGO EMMER
CREA/SC 10926-8
RESPONSÁVEL TÉCNICO

LOCAL:
ERECHIM-RS
OBRA:
CANT. EXPER. DE ARQUITETURA - MAQUETARIA
PROJETO:
PROJETO ESTRUTURAL
CONTEÚDO:
PLANTA DE LOCAÇÃO
ENDEREÇO:
RODOVIA ERS 135, KM 72

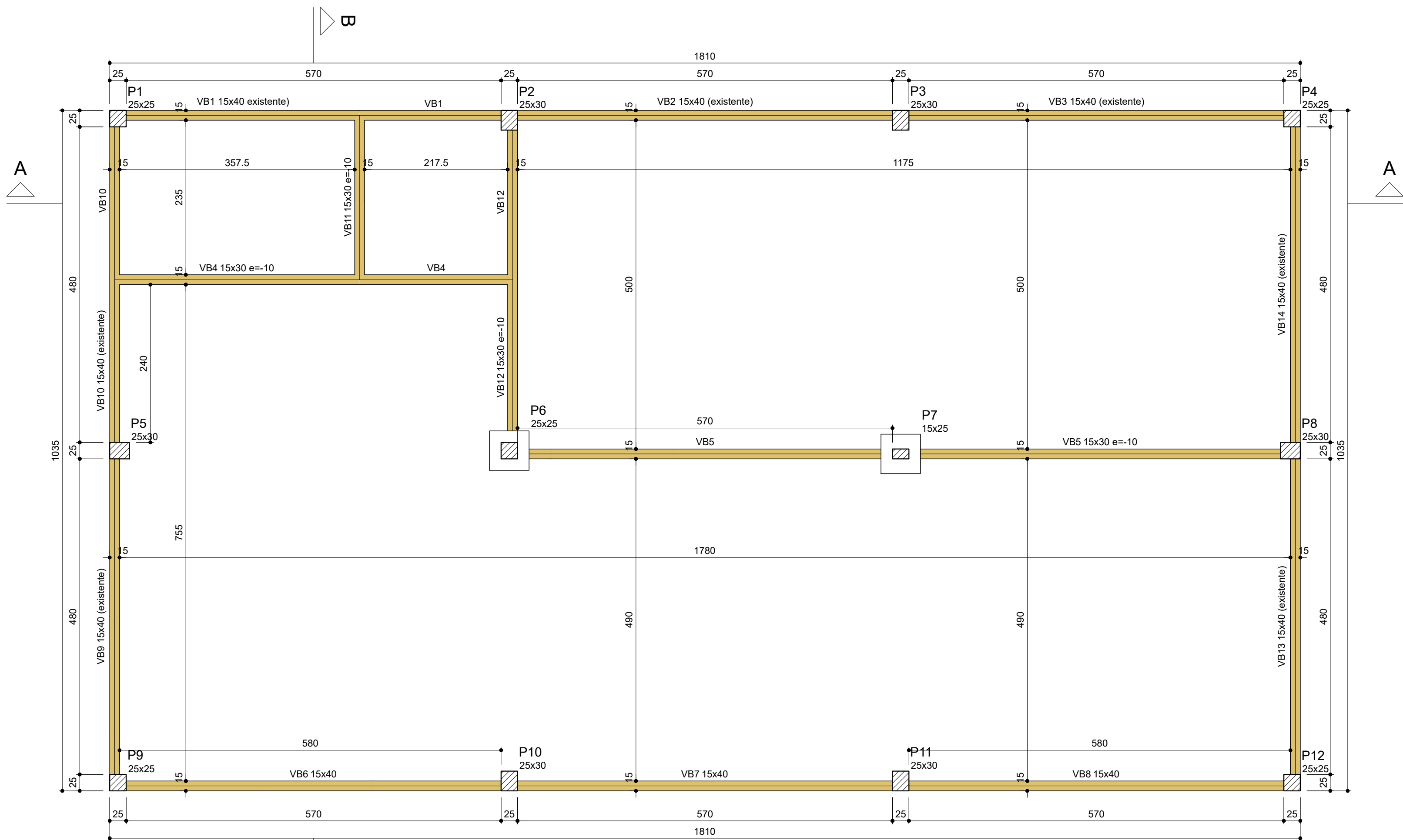
FASE:
 EXECUTIVO
 REVISÃO Nº:
 R00
 DATA:
 14/07/2023
 DESENHADO POR:
 RODRIGO
 NOME DO ARQUIVO:
 CANT+EXPER-MAQUETARIA_UFFS_ER_PE_EST.DWG

ESCALA:
1:25 E 1:50

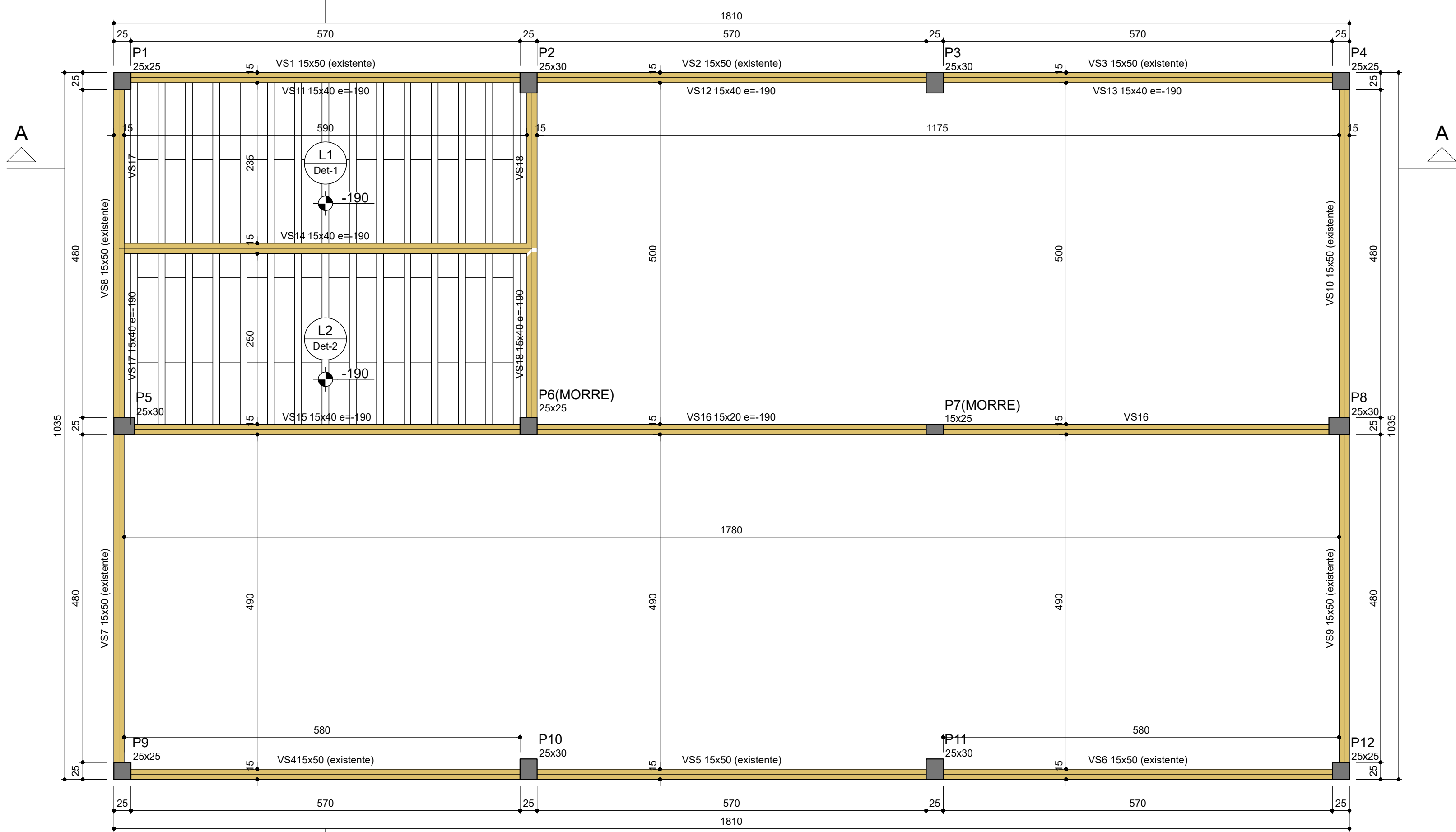
TAMANHO FOLHA:
841 x 420

Nº PRANCHA:

EST 01 / 07



Forma do pavimento Baldrame (Nível 0)
escala 1:50



Forma do pavimento Superior (Nível 450)
escala 1:50

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
VB1	15x40	0	0
VB2	15x40	0	0
VB3	15x40	0	0
VB4	15x30	-10	-10
VB5	15x30	-10	-10
VB6	15x40	0	0
VB7	15x40	0	0
VB8	15x40	0	0
VB9	15x40	0	0
VB10	15x40	0	0
VB11	15x30	-10	-10
VB12	15x30	-10	-10
VB13	15x40	0	0
VB14	15x40	0	0

Características dos materiais	
fck (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm²)
250	241500

Legenda das vigas e paredes	
	Viga

- NOTAS DE PROJETO:**
- 1- QUALQUER DÚVIDA EM RELAÇÃO AO PROJETO OU COMPATIBILIDADE ENTRE OS MESMOS DEVERÁ SER ENCAMINHADA À FISCALIZAÇÃO E AO RESPONSÁVEL PELO PROJETO DA OBRA;
 - 2- AS ARMADURAS DEVERÃO SER ISENTAS DE FERRUGEM, PRODUTOS OLEOSOS, ARGILAS, BARRO, ETC. DE MODO A PERMITIR UMA BOA ANCORAGEM DAS MESMAS;
 - 3- AS FORMAS E ARMADURAS DEVERÃO ESTAR LIMPAS E ISENTAS DE SUGUEIRAS, POEIRAS, RESTOS DE MATERIAS USADOS NA OBRA DE MODO A PERMITIR QUE A CONCRETAGEM ATINJA AS ESPECIFICAÇÕES DE PROJETADAS;
 - 4- O ENGENHEIRO RESPONSÁVEL PELA EXECUÇÃO DEVE OBRIGATORIAMENTE CONFERIR TODAS AS ARMADURAS ANTES DE CADA CONCRETAGEM;
 - 5- EM CASO DE NECESSIDADE DE ALTERAÇÃO DO PROJETO, DEVE-SE OBRIGATORIAMENTE CONSULTAR O RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO E A FISCALIZAÇÃO DA OBRA ANTES DA EXECUÇÃO DO SERVIÇO;
 - 6- ESPECIFICAÇÕES DE MATERIAIS ADOTADOS NA OBRA:
CONCRETO:
- FUNDACÕES- FCK 25MPA
- SUPERESTRUTURA- FCK 25MPA
ACO:
- Ø<3.3MM - CA 60
- Ø>3.3MM - CA 50
7- COBRIMENTO DAS ARMADURAS:
- LAJES = 2.00CM
- VIGAS = 2.50CM
- PILARES = 2.50CM E 3.50CM (CONTATO COM O SOLO)
- FUNDACÕES (SAPATAS, BLOCOS = 3.5CM, ESTACAS = 4CM E RADIER = 4.5CM)
 - 8- ESPECIFICAÇÕES DE PROJETO:
- CLASSE DE AGRESSIVIDADE - I (FRACA)
- MÓDULO DE ELASTICIDADE TANGENTE NA ORIGEM AOS 28 DIAS = ECI=28,00 GPa
- FCK>25,00 MPA EM TODAS AS PEÇAS DE CONCRETO ARMADO
- RELAÇÃO AGÜACIMENTO EM MASSA <0,85
- DIMENSÃO DO AGREGADO - 19MM
 - 9- VERIFICAR PASSAGENS DAS TUBULAÇÕES DE TODOS OS PROJETOS COMPLEMENTARES ANTES DA CONCRETAGEM
 - 10- JUNTAS DE CONCRETAGEM DEVEM OBEDECER AO ITEM 9.7 NBR-14931/2004;
 - 11- PARA UMA BOA CURA DO CONCRETO DEVEM-SE MANTER UMIDAS, POR PELO MENOS SETE DIAS, TODAS AS PEÇAS DA ESTRUTURA CONCRETADA E, SE POSSÍVEL, SEM A RETIRADA DAS FORMAS;
 - 12- O CONCRETO DEVE SER PROTEGIDO DE MUDANÇAS BRUSCAS DE CONDICIONAMENTO, COMO VIBRAÇÕES CAUSADAS POR BATE-ESTACAS E OUTROS NOCIVOS À BOA CURA DO MESMO;
 - 13- A PROTEÇÃO DA SUPEFÍCIE DO CONCRETO EM FASE DE CURA PODERÁ SER FEITA COM SERRAGEM, AREIA UMIDECIDAS, SACOS DE ANIAÇÃO OU MESMO SACOS DE CIMENTO MOLHADOS OU LÂMINA D'ÁGUA;
 - 14- O PLANO DE ESCORAMENTO DE LAJES, VIGAS E PILARES DEVEM SEGUIR AS RECOMENDAÇÕES DA NBR 14931/2004;
 - 15- RETIRADAS DE FORMAS DEVEM OBEDECER, NO MÍNIMO, OS SEGUINTES PRAZOS:
- LAJES DE ATÉ 10CM DE ESPESSURA: 7 DIAS
- FACES INFERIORES DE VIGAS COM REESCORAMENTO: 14 DIAS
- LAJES COM MAIS DE 10CM DE ESPESSURA E FACES INFERIORES DAS VIGAS COM MENOS DE 10M DE VÃO: 21 DIAS
- ARCOS E FACES INFERIORES DE VIGAS COM MAIS DE 10M DE VÃO: 28 DIAS

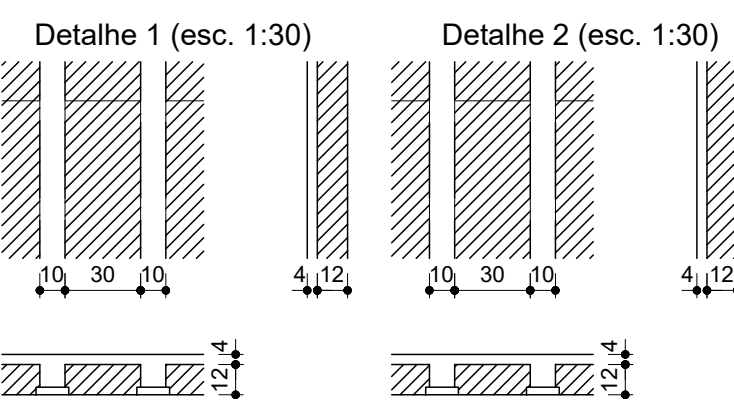
Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
VS1	15x50	0	450
VS2	15x50	0	450
VS3	15x50	0	450
VS4	15x50	0	450
VS5	15x50	0	450
VS6	15x50	0	450
VS7	15x50	0	450
VS8	15x50	0	450
VS9	15x50	0	450
VS10	15x50	0	450
VS11	15x40	-190	260
VS12	15x40	-190	260
VS13	15x40	-190	260
VS14	15x40	-190	260
VS15	15x40	-190	260
VS16	15x20	-190	260
VS17	15x40	-190	260
VS18	15x40	-190	260

Lajes				
Nome	Tipo	Altura (cm)	Elevação (cm)	Sobrecarga (kgf/m²)
L1	Trellçada 1D	16	-190	405
L2	Trellçada 1D	16	-190	405

Blocos de enchimento				
Detalhe	Tipo	Nome	Dimensões(cm)	Quantidade
1	EPS Unidirecional	B12/30/125	12 30 125	28
2	EPS Unidirecional	B12/30/125	12 30 125	42

Características dos materiais	
fck (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm²)
250	241500

Legenda das vigas e paredes	
	Viga



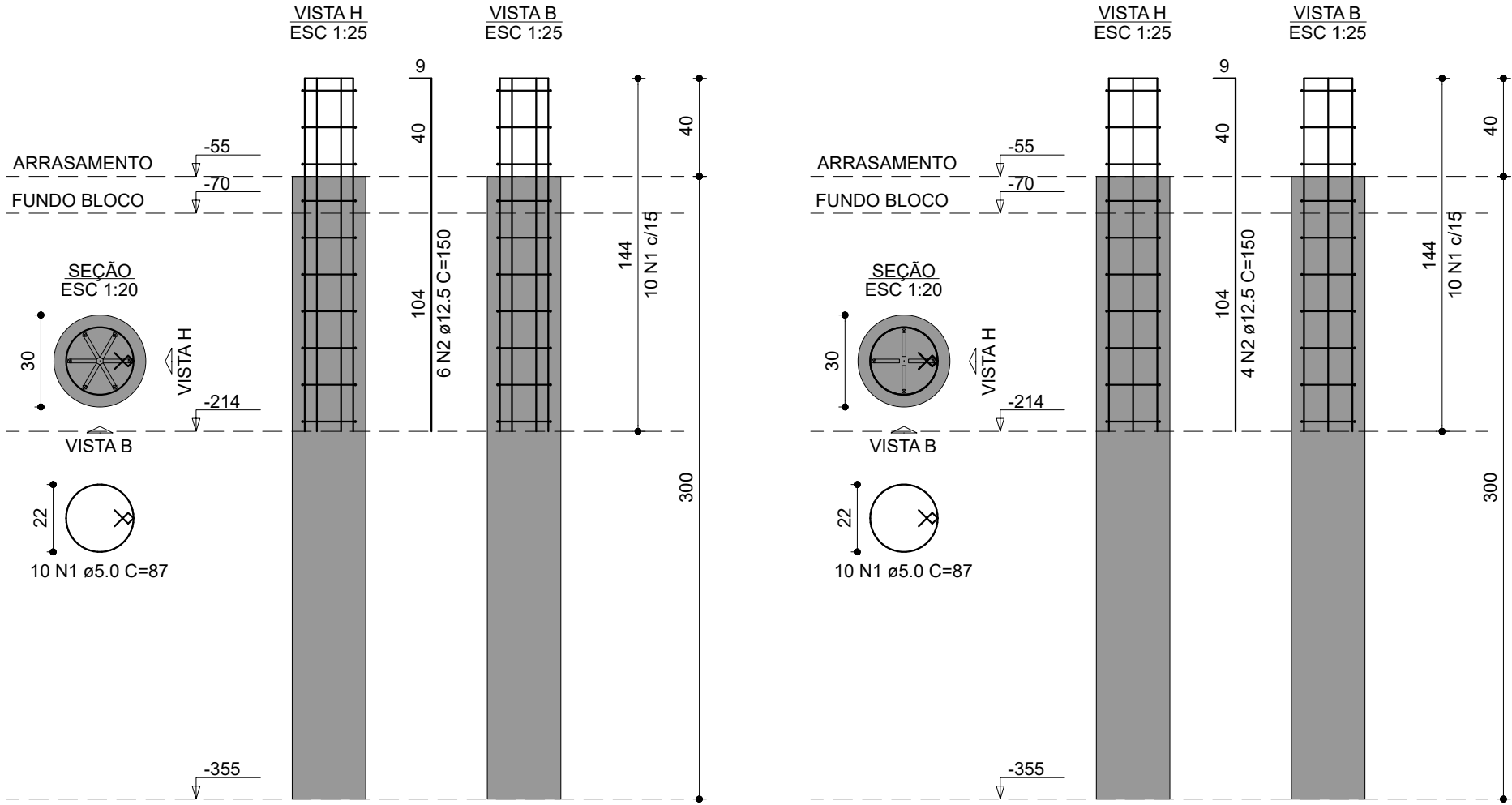
LOCAL:
ERECHIM-RS
OBRA:
CANT. EXPR. DE ARQUITETURA - MAQUETARIA
PROJETO:
PROJETO ESTRUTURAL
CONTEÚDO:
PLANTA DE FORMAS

ENDEREÇO:
RODOVIA ERS 135, KM 72

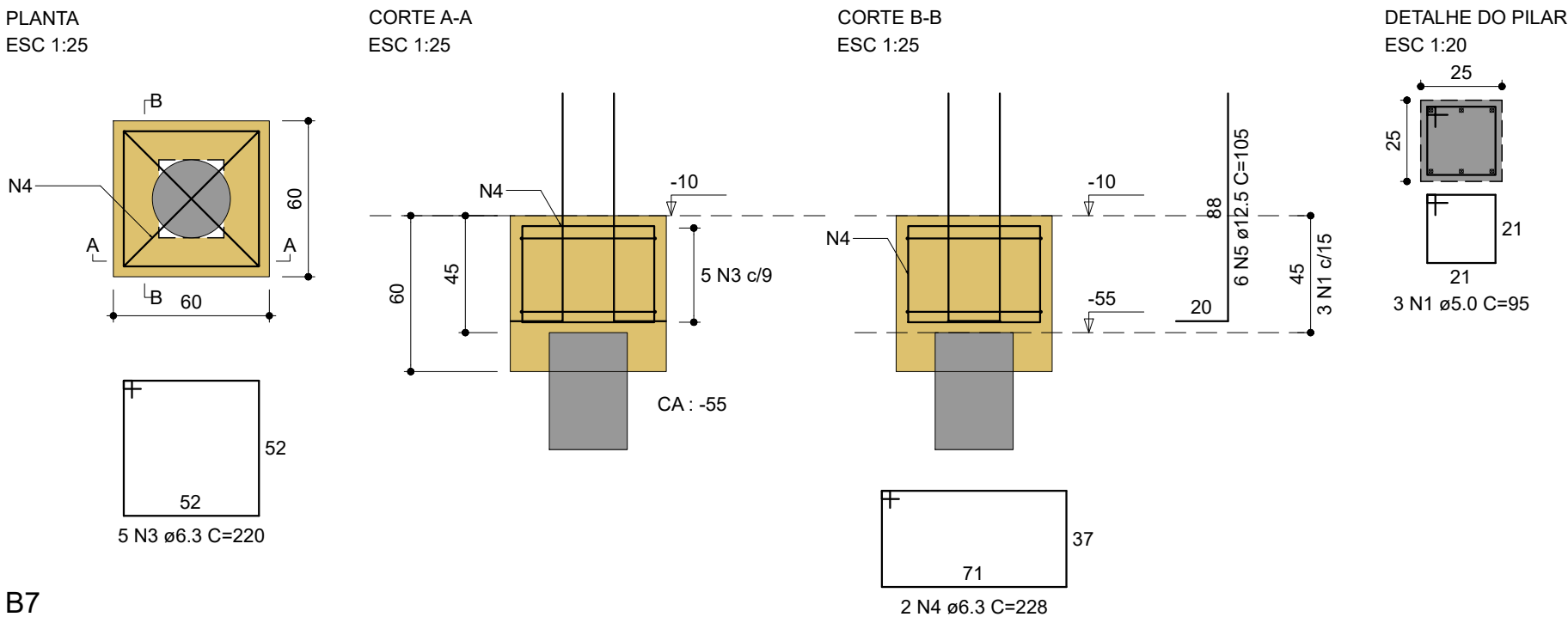
FASE:
EXECUTIVO
REVISÃO Nº:
R00
DATA:
14/07/2023
DESENHADO POR:
RODRIGO
NOME DO ARQUIVO:
CANT-EXPR-MAQUETARIA_UFFS_ERL_EST-2023

ESCALA:
1:50
TAMANHO FOLHA:
A1
Nº PRANCHA:
02
07

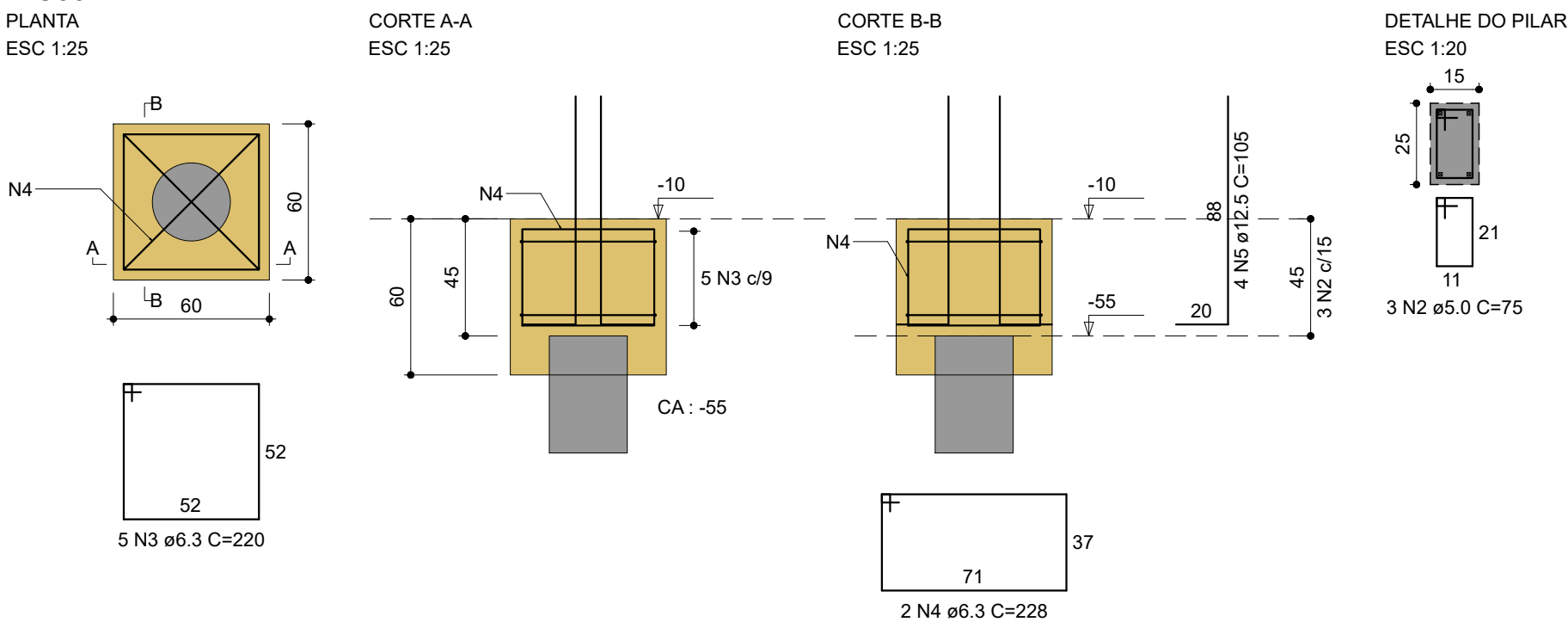
DETALHE - ESTACAS
E6



DETALHE - BLOCOS
B6
1xC30
PLANTA
ESC 1:25



B7
1xC30
PLANTA
ESC 1:25



RELAÇÃO DO AÇO

P6

AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA60	1	5.0	20	87	1680
CA50	2	12.5	10	150	2680

RESUMO DO AÇO

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 10% (kg)
CA50	12.5	26.8	28.4
CA60	5.0	36.6	6.2
PESO TOTAL (kg)			
CA50	28.4		
CA60	6.2		

Volume de concreto (C-25) = 0.42 m³
Volume de escavação = 0.50 m³
Área de forma = 0.00 m²

RELAÇÃO DO AÇO

B6

AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA60	1	5.0	3	95	285
	2	5.0	3	75	225
CA50	3	6.3	10	220	2200
	4	6.3	4	228	912
	5	12.5	10	105	1050

RESUMO DO AÇO

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 10% (kg)
CA50	6.3	31.1	8.4
CA60	12.5	10.5	11.1
CA60	5.0	5.1	0.9
PESO TOTAL (kg)			
CA50	19.5		
CA60	0.9		

Volume de concreto (C-25) = 0.41 m³
Área de forma = 2.88 m²

NOTAS DE PROJETO:

- 1- QUALQUER DÚVIDA EM RELAÇÃO AO PROJETO OU COMPATIBILIDADE ENTRE OS MESMOS DEVERÁ SER ENCAMINHADA À FISCALIZAÇÃO E AO RESPONSÁVEL PELO PROJETO DA OBRA;
- 2- AS ARMADURAS DEVERÃO SER ISENTAS DE FERRUGEM, PRODUTOS OLEOSOS, ARGILAS, BARRO, ETC. DE MODO A PERMITIR UMA BOA ANCORAGEM DAS MESMAS;
- 3- AS FORMAS E ARMADURAS DEVERÃO ESTAR LIMPAS E ISENTAS DE SUGUIRAS, POEIRAS, RESTOS DE MATERIAS USADOS NA OBRA DE MODO A PERMITIR QUE A CONCRETAGEM ATINJA AS ESPECIFICAÇÕES DE PROJETADAS;
- 4- O ENGENHEIRO RESPONSÁVEL PELA EXECUÇÃO DEVE OBRIGATORIAMENTE CONFERIR TODAS AS ARMADURAS ANTES DE CADA CONCRETAGEM;
- 5- EM CASO DE NECESSIDADE DE ALTERAÇÃO DO PROJETO, DEVE-SE OBRIGATORIAMENTE CONSULTAR O RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO E A FISCALIZAÇÃO DA OBRA ANTES DA EXECUÇÃO DO SERVIÇO;
- 6- ESPECIFICAÇÕES DE MATERIAIS ADOTADOS NA OBRA:
CONCRETO:
- FUNDACOES= FCK 25MPA
- SUPERESTRUTURA= FCK 25MPA
AÇO
- Ø<6.3MM - CA 60
- Ø>6.3MM - CA 50
COBRIMENTO DAS ARMADURAS:
- LAJES = 2,00CM
- VIGAS = 2,50CM
- PILARES = 2,50CM E 3,50CM (CONTATO COM O SOLO)
- FUNDACOES (SAPATAS, BLOCOS = 3,5CM, ESTACAS = 4CM E RADIER = 4,5CM)
7- ESPECIFICAÇÕES DE PROJETO:
- CLASSE DE AGRESSIVIDADE - I (FRACA)
- MÓDULO DE ELASTICIDADE TANGENTE NA ORIGEM AOS 28 DIAS = ECI=28,00 GPA
- FCK>25,00 MPA EM TODAS AS PEÇAS DE CONCRETO ARMADO
- RELAÇÃO ÁGUA/CEMENTO EM MASSA <0,65
- DIMENSÃO DO AGREGADO - 19MM
8- VERIFICAR PASSAGENS DAS TUBULAÇÕES DE TODOS OS PROJETOS COMPLEMENTARES ANTES DA CONCRETAGEM;
9- JUNTAS DE CONCRETAGEM DEVEM OBEDECER AO ITEM 9.7 NBR-14931/2004;
10- PARA UMA BOA CURA DO CONCRETO DEVEM-SE MANTER ÚMIDAS, POR PELO MENOS SETE DIAS, TODAS AS PEÇAS DA ESTRUTURA CONCRETADA E, SE POSSIVEL, SEM A RETIRADA DAS FORMAS;
11- O CONCRETO DEVE SER PROTEGIDO DE MUDANÇAS BRUSCAS DE CONDICIONAMENTO, COMO VIBRAÇÕES CAUSADAS POR BATE-ESTACAS E OUTROS NOCIVOS À BOA CURA DO MESMO;
12- A PROTEÇÃO DA SUPEFÍCIE DO CONCRETO EM FASE DE CURA PODERÁ SER FEITA COM SERRAGEM, AREIA UMIDECIDAS, SACOS DE ANIAGEM OU MESMO SACOS DE CIMENTO MOLHADOS OU LÂMINA D'ÁGUA;
13- O PLANO DE ESCORAMENTO DE LAJES, VIGAS E PILARES DEVEM SERGUIR AS RECOMENDAÇÕES DA NBR 14931/2004;
14- RETIRADAS DE FORMAS DEVEM OBEDECER, NO MÍNIMO, OS SEGUINTES PRAZOS:
- PAREDES, PILARES E FACE LATERAIS DE VIGAS: 3 DIAS
- LAJES DE ATÉ 10CM DE ESPESSURA: 7 DIAS
- FACES INFERIORES DE VIGAS COM REESCORAMENTO: 14 DIAS
- LAJES COM MAIS DE 10CM DE ESPESSURA E FACES INFERIORES DAS VIGAS COM MENOS DE 10M DE VÃO: 21 DIAS
- ARCOS E FACES INFERIORES DE VIGAS COM MAIS DE 10M DE VÃO: 28 DIAS

CARIMBOS:



Edifício Bloco C, 4º Andar, Sala 401
Rodovia SC 484, km 02, Bairro Fronteira Sul, Chapecó-SC, CEP 89815-899
Contatos: (0xx49) 2048-3115 / 2048-3700 | web@ufes.edu.br
Site Oficial: www.ufes.edu.br

SECRETARIA ESPECIAL DE OBRAS:
SECRETARIO DE OBRAS: ENG. CIV. FÁBIO CORREA GASPARETTO
FISCALIZAÇÃO DE OBRAS:
CHAPECO/SC: ENG. CIV. FÁBIO ALEX EDUARDO
ENG. CIV. ELETRO: MATHEUS TODOSCATI
ENG. CIV. PAULO ROBERTO HENDGES
CERRO LARGOS: ENG. CIV. GABRIEL RODRIGUE SCHMIDT
ENG. CIV. JULIANA ANA CHARELLO
ERECIM/RS: ENG. CIV. FÁBIO ONETTA
LARANJEIRAS DO SUL/PR: ENG. CIV. FABRICIO BALESTRIN
REALIZA/PR: ENG. CIV. FABRICIO BALESTRIN

ENG. CIV. FÁBIO CORREA GASPARETTO
CREA/SC 067202-5
RESPONSÁVEL SEO-UFFS

ENG. CIVIL RODRIGO EMMER
CREA/SC 10926-8
RESPONSÁVEL TÉCNICO

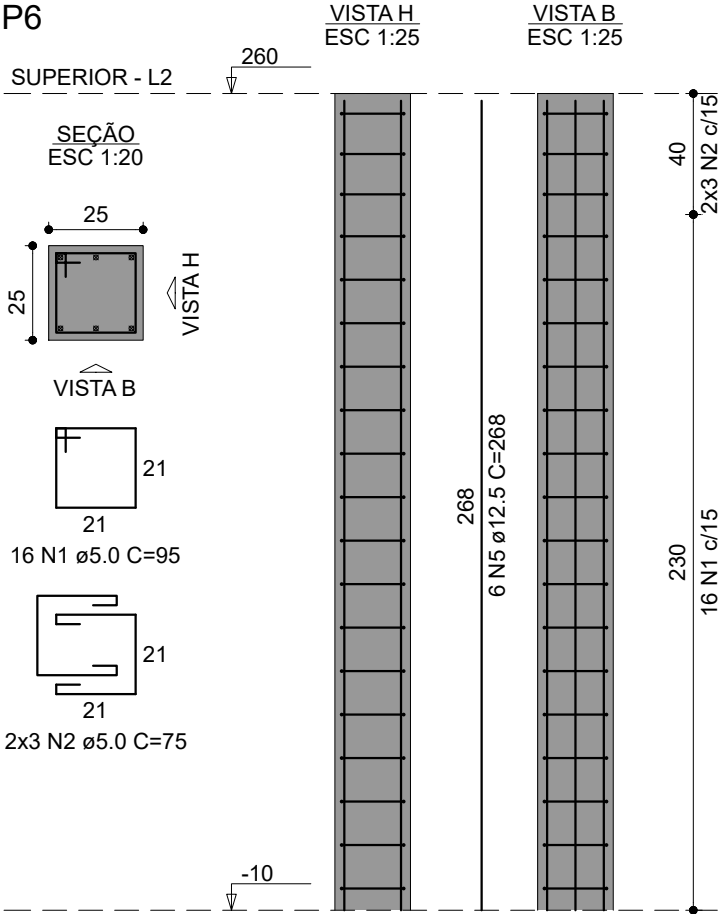
LOCAL:
ERECHIM-RS
OBRA:
CANT. EXPR. DE ARQUITETURA - MAQUETARIA
PROJETO:
PROJETO ESTRUTURAL
CONTEÚDO:
DETALHE - ESTACAS
DETALHE - BLOCOS
ENDEREÇO:
RODOVIA ERS 135, KM 72

FASE:
EXECUTIVO
REVISÃO Nº:
R00
DATA:
14/07/2023
DESENHADO POR:
RODRIGO
NOME DO ARQUIVO:
CANT+EXPER-MAQUETARIA_UFFS_ER_PE_EST.DWG

ESCALA:
1:20 e 1:25
TAMANHO FOLHA:
A2
Nº PRANCHA:
03
07

DETALHE - PILARES

P6



RELAÇÃO DO AÇO

P6

P7

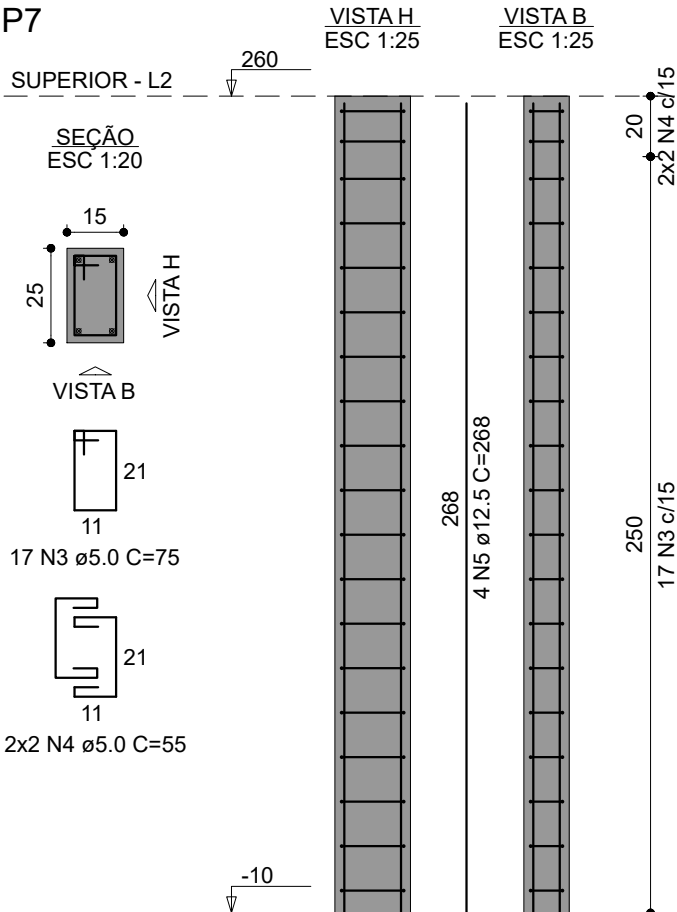
AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA60	1	5.0	16	95	1520
	2	5.0	6	75	450
	3	5.0	17	75	1275
	4	5.0	4	55	220
CA50	5	12.5	10	268	2680

RESUMO DO AÇO

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 10% (kg)
CA50	12.5	26.8	28.4
CA60	5.0	34.6	5.9
PESO TOTAL (kg)			
CA50	28.4		
CA60	5.9		

Volume de concreto (C-25) = 0.27 m³
Área de forma = 4.86 m²

P7



CARIMBOS:

ENG. CIV. FÁBIO CORREA GASPARRETO
CREA/SC 067202-5
RESPONSÁVEL PROJETO

ENG. CIVIL RODRIGO EMMER
CREA/SC 109826-8
RESPONSÁVEL TÉCNICO

SECRETARIA ESPECIAL DE OBRAS:
SECRETÁRIO DE OBRAS: ENG. CIV. FÁBIO CORREA GASPARRETO
CHÁPECO/SC: CREA/SC 067202-5

FISCALIZAÇÃO DE OBRAS:
CHÁPECO/SC: ENG. CIV. FÁBIO ALEX ZENARO
CREA/SC 103121-3
ENG. ELETRO MATEUS TODESCATT
CREA/SC 111551-1
ENG. CIV. PAULO ROBERTO HENDGES
CREA/SC 107012
ENG. CIV. CANÍSIO ROQUE SCHMIDT
CREA/SC 43789

ERECIMMRS:
LARANJEIRAS DO SUL/PR: ENG. CIV. JULIANA ANA CHIARELLO
CREA/SC 127866
ENG. CIV. FÁBIO ONETTA
CREA/PR 84187-D
ENG. CIV. FABRICIO SALESTRIN
CREA/PR 127466

REALIZA/PR:
ERECIMMRS: ENG. CIV. FÁBIO ALEX ZENARO
CREA/SC 103121-3
ENG. ELETRO MATEUS TODESCATT
CREA/SC 111551-1
ENG. CIV. PAULO ROBERTO HENDGES
CREA/SC 107012
ENG. CIV. CANÍSIO ROQUE SCHMIDT
CREA/SC 43789

EQUIPE TÉCNICA SED:
ARO. URB. ADRIANA FREITAS MIGOTT
ARO. URB. WELLINGTON TISCHER
ENG. CIV. CLÁUDIO LUIZ POMPERMAIER
ENG. CIV. RODRIGO EMMER
ENG. ELETRO SÍLVIO ANTONIO TESTON
ENG. SANIT. ADEMIR TANCINI
ENG. MEC. DANIEL ESPINO
TEC. MEC. GIOVANNI FÁVERO
TEC. ELETROTEC. DIEGO GNOATTO

LOCAL:
ERECIM-RS

OBRA:
CANT. EXPER. DE ARQUITETURA - MAQUETARIA
PROJETO:
PROJETO ESTRUTURAL
CONTEÚDO:
DETALHE - PILARES

ENDEREÇO:
RODOVIA ERS 135, KM 72

DESENHADO POR:
RODRIGO

NOME DO ARQUIVO:
CANT+EXPER-MAQUETARIA_UFFS_ER_PE_EST.DWG

FASE:
EXECUTIVO

REVISÃO Nº: R00

DATA: 14/07/2023

ESCALA: 1:20 E 1:25

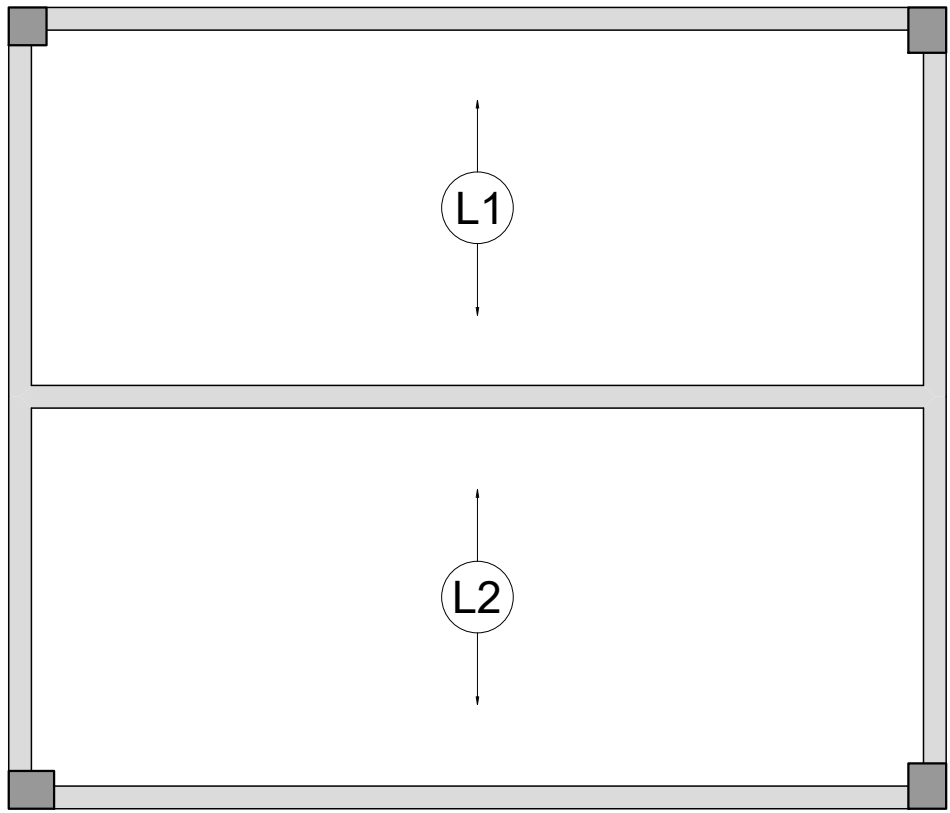
TAMANHO FOLHA: A3

Nº PRANCHA:

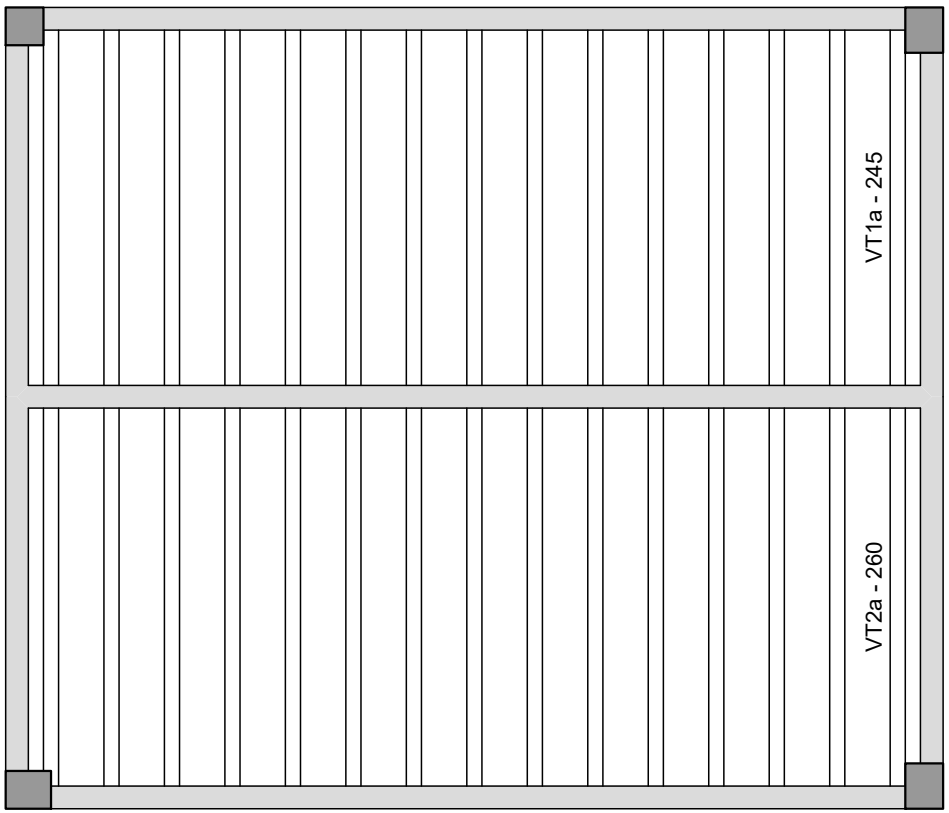
EST 05 07



Edifício Bloco C, 4º Andar, Sala 401
Rodovia SC 484, km 02, Bairro Fronteira Sul, Chapecó-SC, CEP 89815-899
Contatos: (0xx49) 2049-3115 / 2049-3750 / seobras@uffs.edu.br
Site Oficial: www.uffs.edu.br



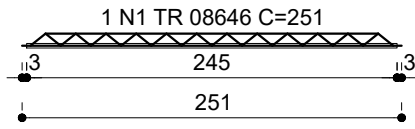
Armação positiva das lajes do pavimento Superior (Eixo Y) escala 1:50



Planta de vigotas pré-moldadas escala 1:50

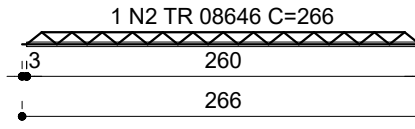
VT1a (15 unidades)

(L1)
ESC 1:50



VT2a (15 unidades)

(L2)
ESC 1:50



RELAÇÃO DO AÇO

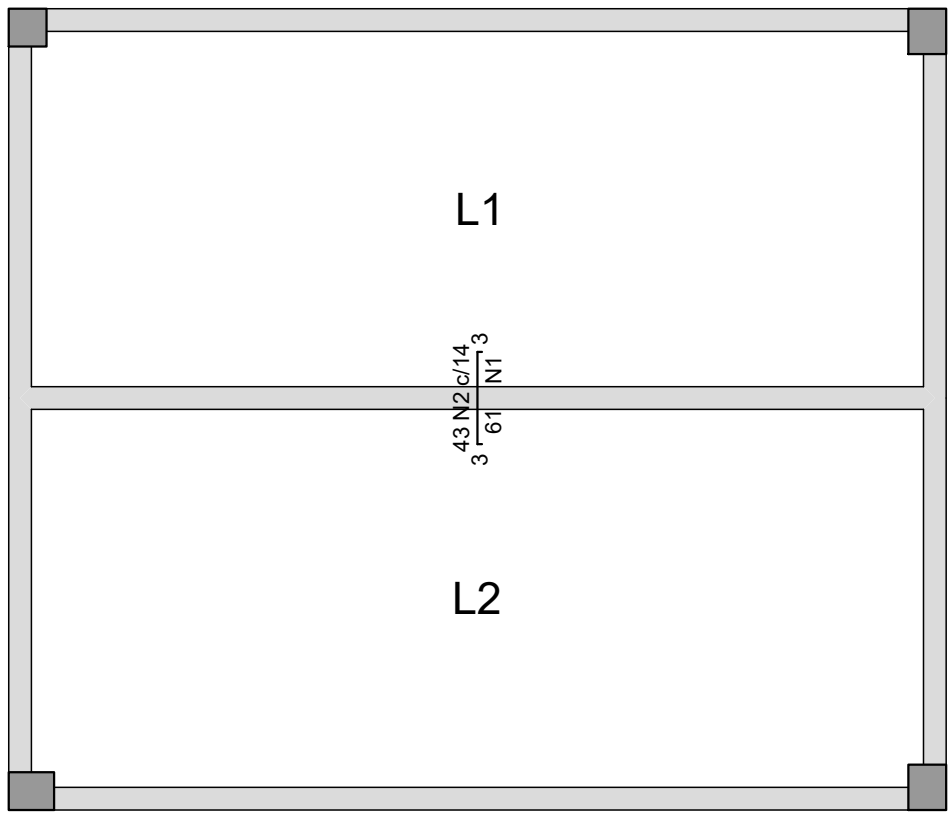
15xVT1a		15xVT2a			
AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA60	1	TR 08646	15	251	3765
	2	TR 08646	15	266	3990

RESUMO DO AÇO

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 10% (kg)
CA60	TR 08646	77.5	82
PESO TOTAL (kg)			
CA60	82		

Volume de concreto capeamento (C-25) = 1.65 m³

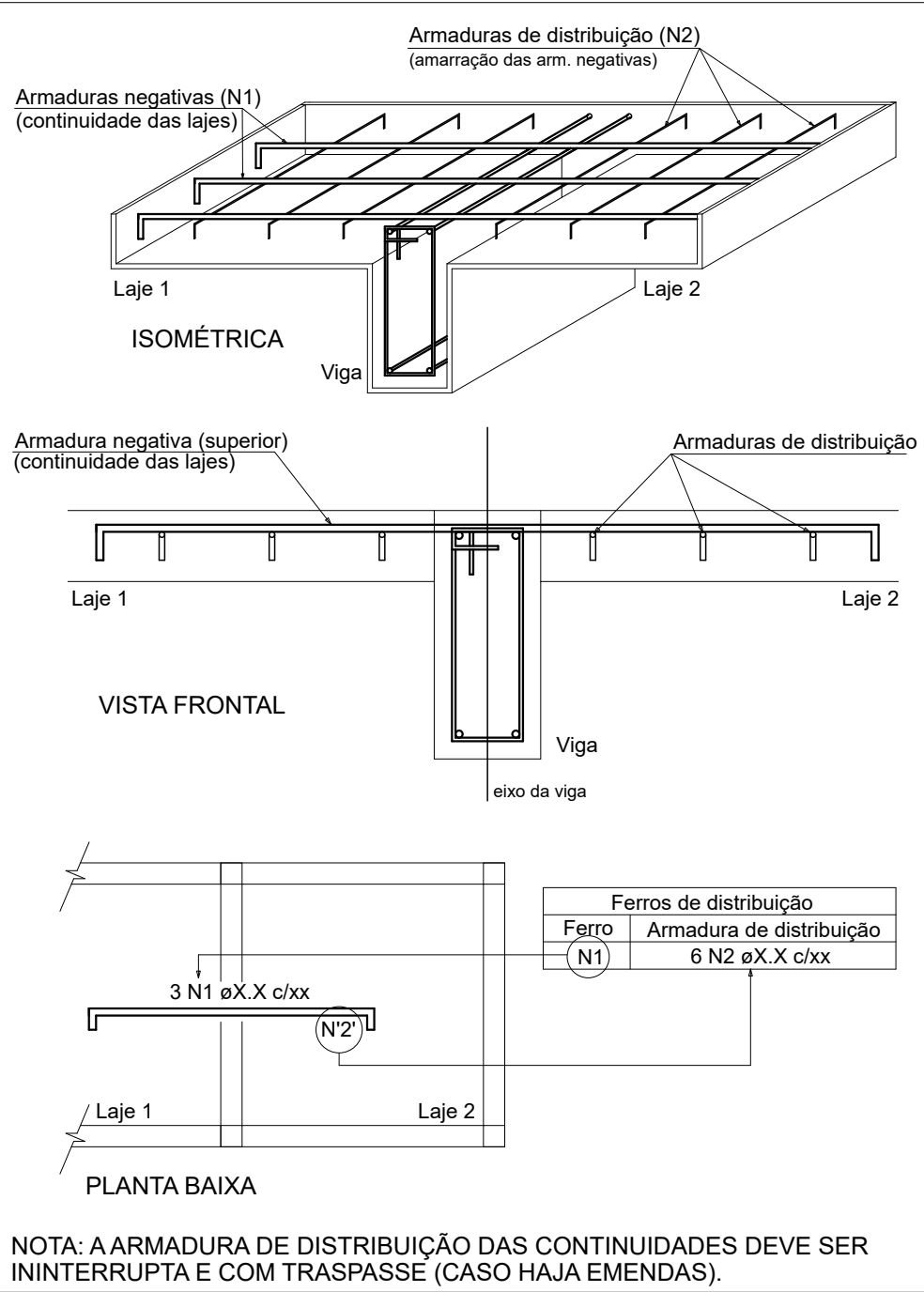
Área de forma = 0.00 m²



Armação negativa das lajes do pavimento Superior (Eixo Y) escala 1:50

Armaduras de distribuição	
Armadura	Armadura de distribuição
N2	5 N1 ø5.0 c/14 C=605

DETALHE DA ARMADURA SUPERIOR DE CONTINUIDADE DA LAJE E MONTAGEM DA ARMADURA DE DISTRIBUIÇÃO



RELAÇÃO DO AÇO

Negativos Y

AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA60	1	5.0	5	605	3025
CA50	2	6.3	43	64	2752

RESUMO DO AÇO

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 10% (kg)
CA50	6.3	27.5	7.4
CA60	5.0	30.3	5.1
PESO TOTAL (kg)			
CA50	7.4		
CA60	5.1		

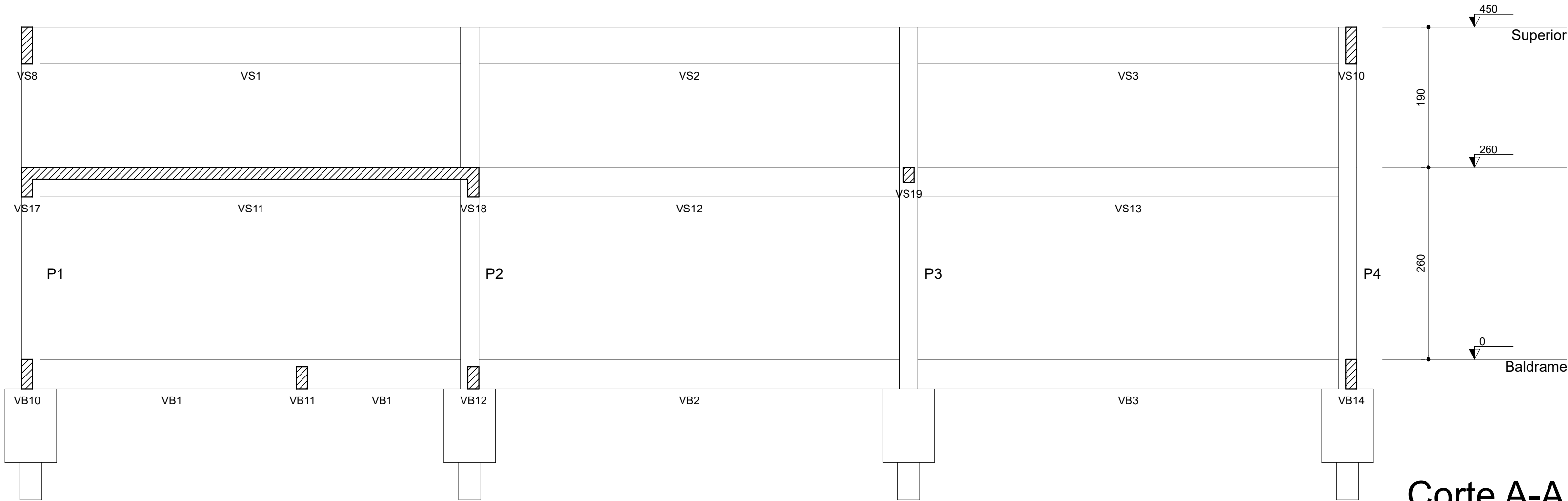
Volume de concreto (C-25) = 2.01 m³

Área de forma = 28.66 m²

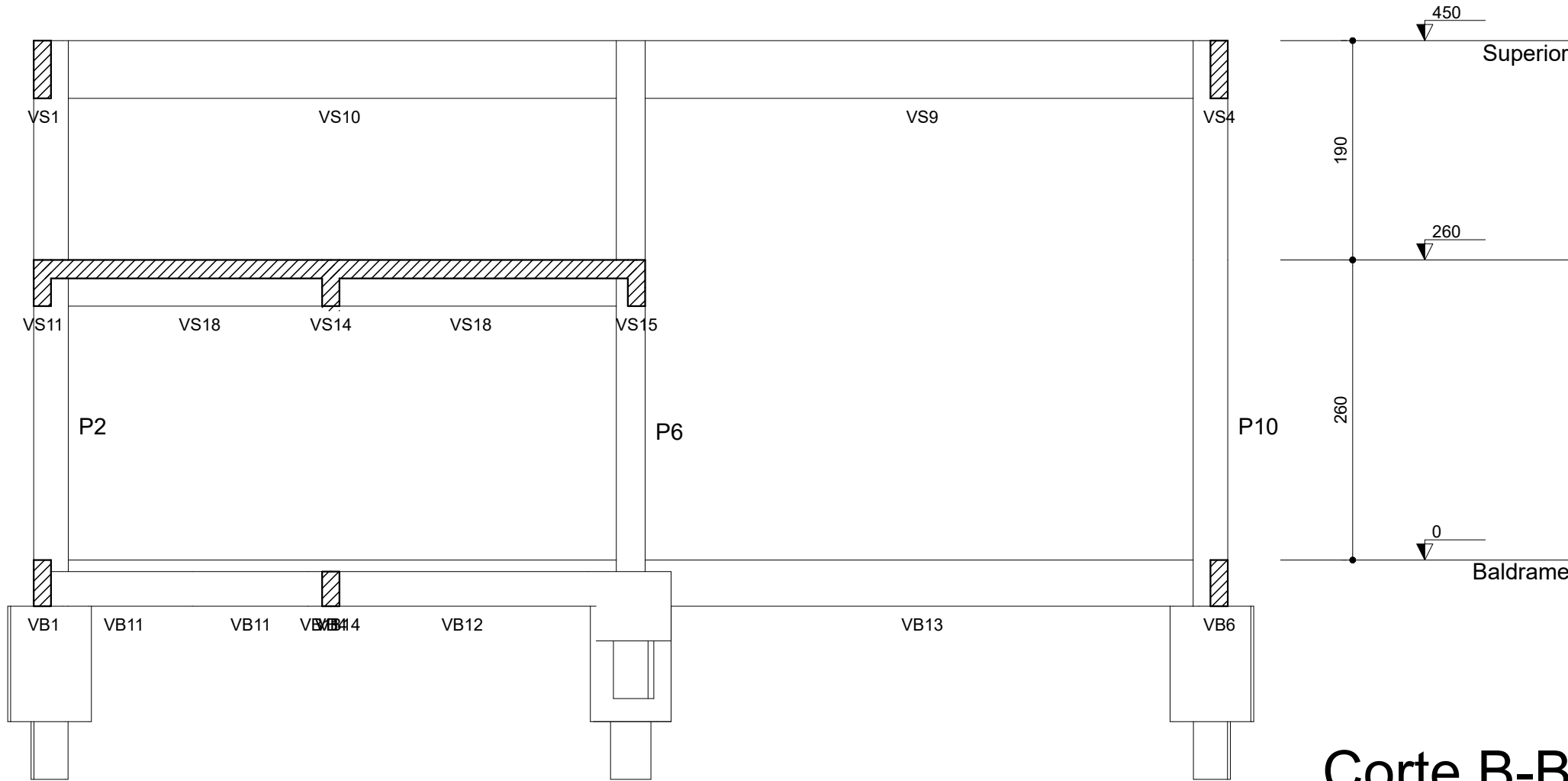


Edifício Bloco C, 4º Andar, Sala 401
Rodovia SC 484, km 02, Bairro Fronteira Sul, Chapecó-SC, CEP 89815-899
Contatos: (0xx48) 3245-3115 / (0xx48) 3750 / fronteira@uffs.edu.br
Site Oficial: www.uffs.edu.br

LOCAL: ERECHIM-RS	FASE: EXECUTIVO	ESCALA: 1:50 e S/E
OBRA: CANT. EXPER. DE ARQUITETURA - MAQUETARIA	REVISÃO Nº: R00	TAMANHO FOLHA: 650X420
PROJETO: PROJETO ESTRUTURAL	DATA: 14/07/2023	Nº PRANCHA:
CONTEÚDO: DETALHE - LAJES	DESENHADO POR: RODRIGO	EST 06 07
ENDEREÇO: RODOVIA ERS 135, KM 72	NOME DO ARQUIVO: CANT+EXPER-MAQUETARIA_UFFS_ER_PE_EST.DWG	



Corte A-A
escala 1:50



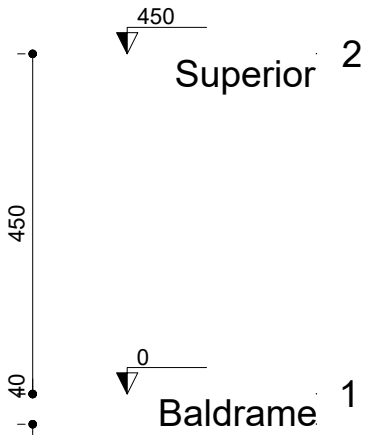
Corte B-B
escala 1:50



Corte X-X
escala 1:100



Corte Y-Y
escala 1:100



Edifício Bloco C, 4º Andar, Sala 401
Rodovia SC 484, km 02, Bairro Fronteira Sul, Chapecó-SC, CEP 89815-899
Contatos: (049) 3245-3151 / 3245-3750 / secretaria@uffs.edu.br
Site Oficial: www.uffs.edu.br

LOCAL: ERECHIM-RS		FASE: EXECUTIVO	ESCALA: 1:50 e S/E
OBRA: CANT. EXPER. DE ARQUITETURA - MAQUETARIA		REVISÃO Nº: R00	TAMANHO FOLHA: 841X420
PROJETO: PROJETO ESTRUTURAL		DATA: 14/07/2023	Nº PRANCHA:
CONTEÚDO: DETALHE - CORTES AA E BB DETALHE - CORTES ESQUEMÁTICO		DESENHADO POR: RODRIGO	EST 07 / 07
ENDEREÇO: RODOVIA ERS 135, KM 72		NOME DO ARQUIVO:	
CANT+EXPER-MAQUETARIA_UFFS_ER_PE_EST.DWG			



Emitido em 18/07/2023

Projeto Nº DOC (42) PROJETO - EST MAQUETARIA - 7 PRANCHAS/2023 - DGCT (10.55.01.01)
(Nº do Documento: 26)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 31/08/2023 14:59)

MATHEUS TODESCATT

SECRETARIO

SEO (10.55)

Matrícula: ###110#7

(Assinado digitalmente em 30/08/2023 09:43)

RODRIGO EMMER

ENGENHEIRO-AREA

DPA (10.55.04)

Matrícula: ###708#2

Visualize o documento original em <https://sipac.uffs.edu.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: **26**
, ano: **2023**, tipo: **Projeto**, data de emissão: **29/08/2023** e o código de verificação: **b8c993e779**