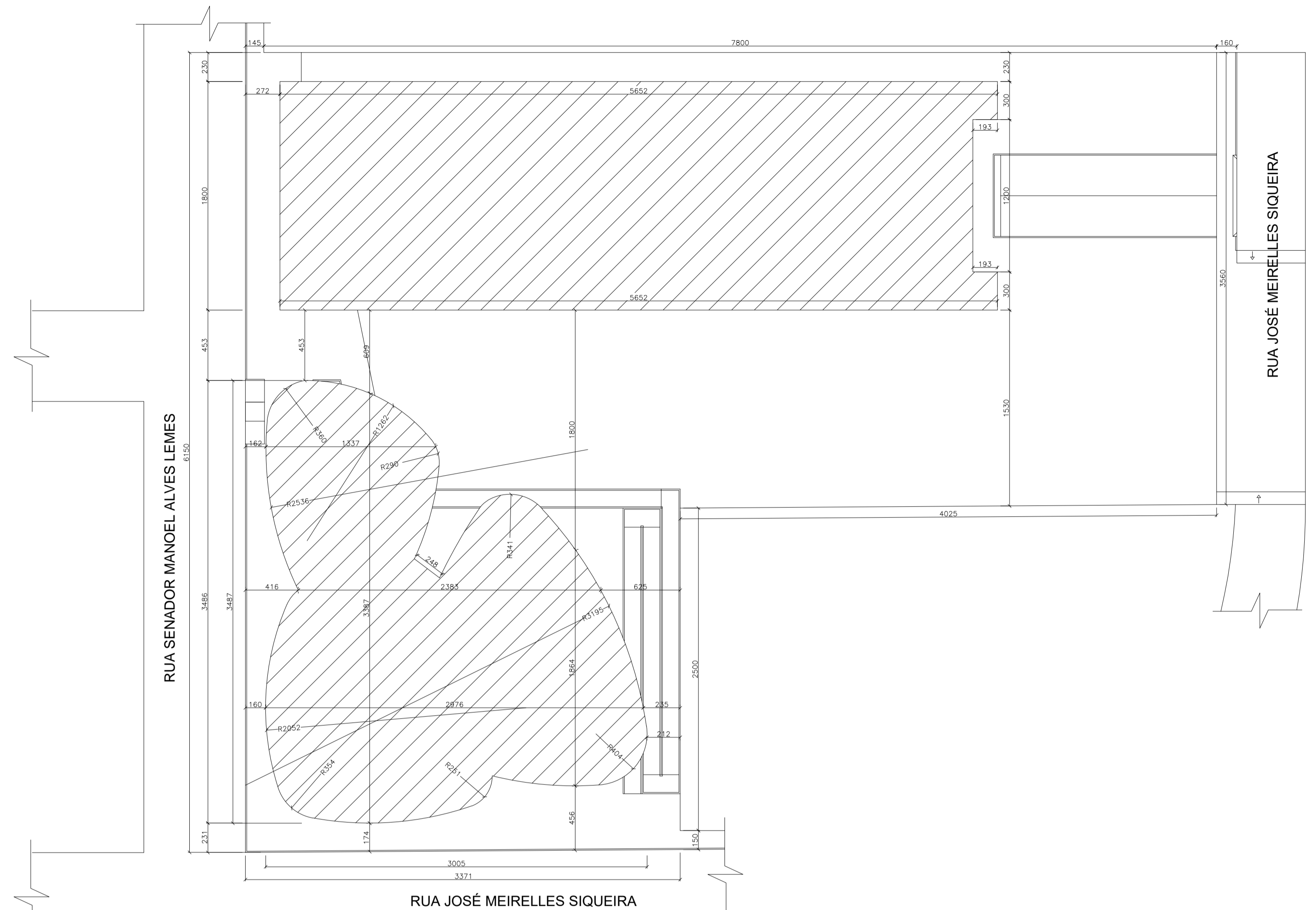


PLANTA DE SITUAÇÃO
ESCALA 1:500

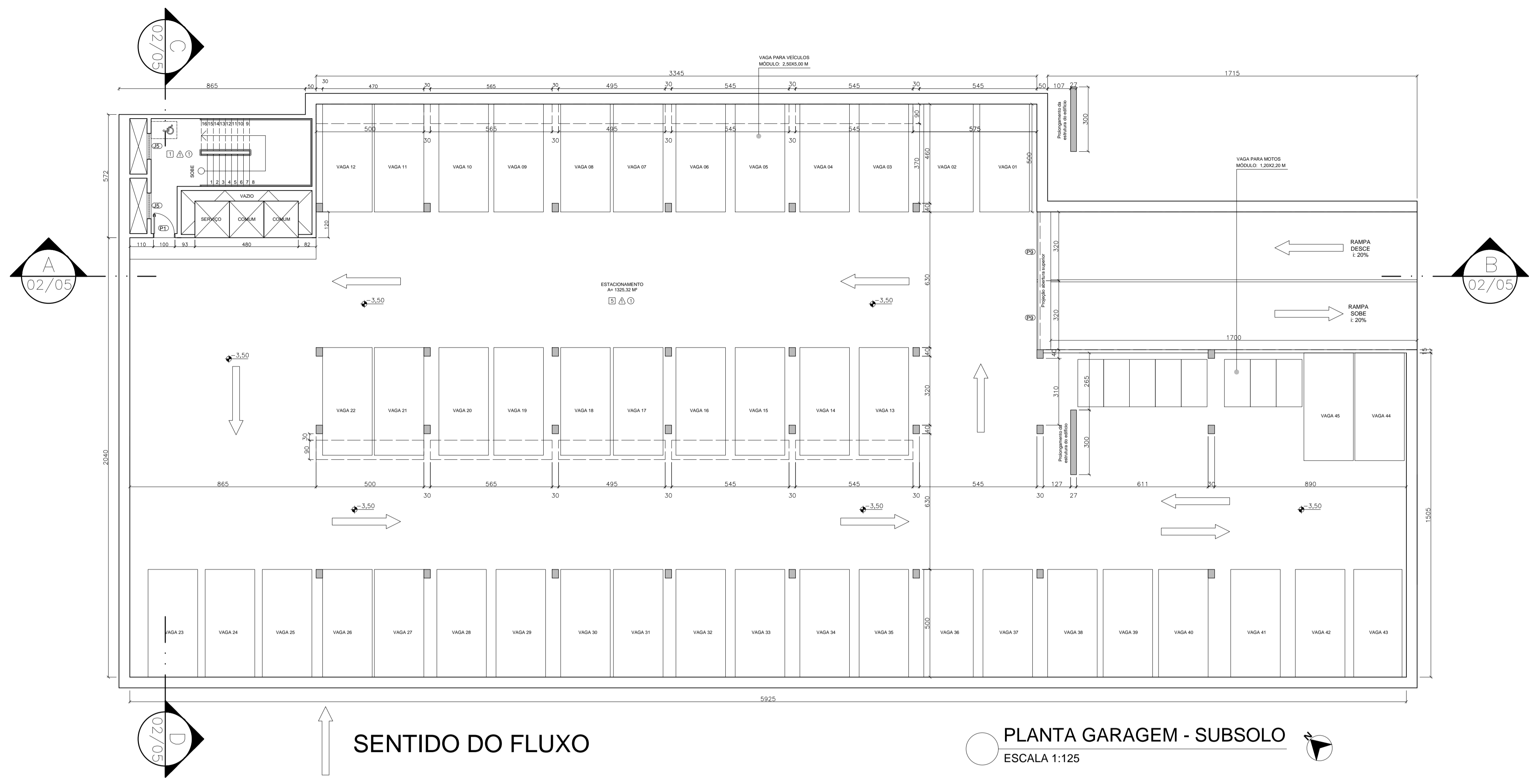


PLANTA DE IMPLANTAÇÃO
ESCALA 1:250



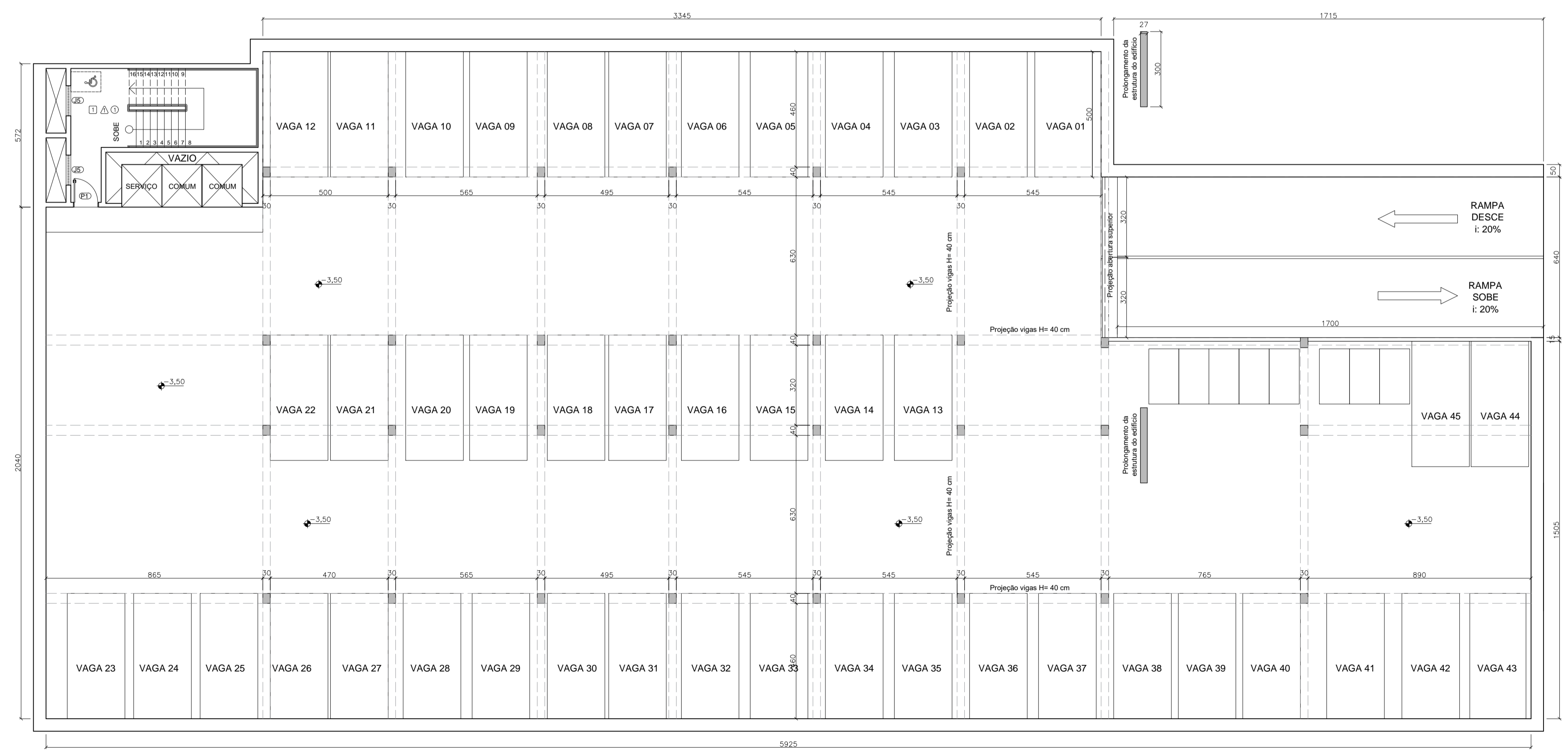
CENTRO UNIVERSITÁRIO DO SUL
DE MINAS - UNIS MG

CURSO:	ARQUITETURA E URBANISMO	TURMA:	10º PERÍODO
DISCIPLINA:	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO 2 (TCC 2)		
DOCENTE:	ALINE BEATRIS SKOWRONSKI DA SILVA		
ASSUNTO:	PROJETO DE UMA PREFEITURA EM SÃO GONÇALO DO SAPUCAÍ - MG	FOLHA:	01
ALUNO:	ALEPH CESAR RAMOS JUNHO	DATA:	11/02/2019
		ESCALA:	INDICADA



SENTIDO DO FLUXO

PLANTA GARAGEM - SUBSOLO
ESCALA 1:125

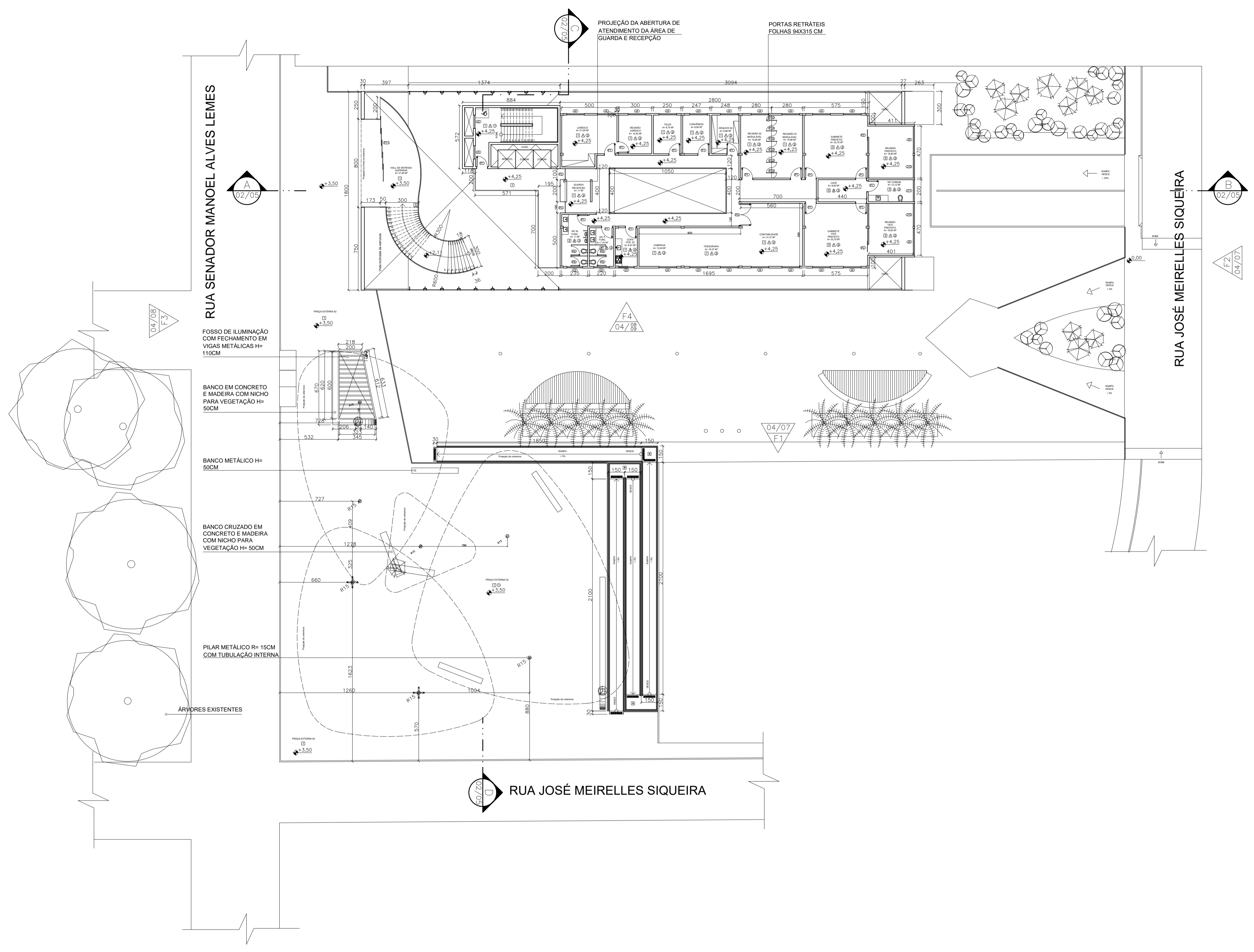


MALHA ESTRUTURAL - MODELO SUBSOLO
ESCALA 1:125

CENTRO UNIVERSITÁRIO DO SUL DE MINAS - UNIS MG

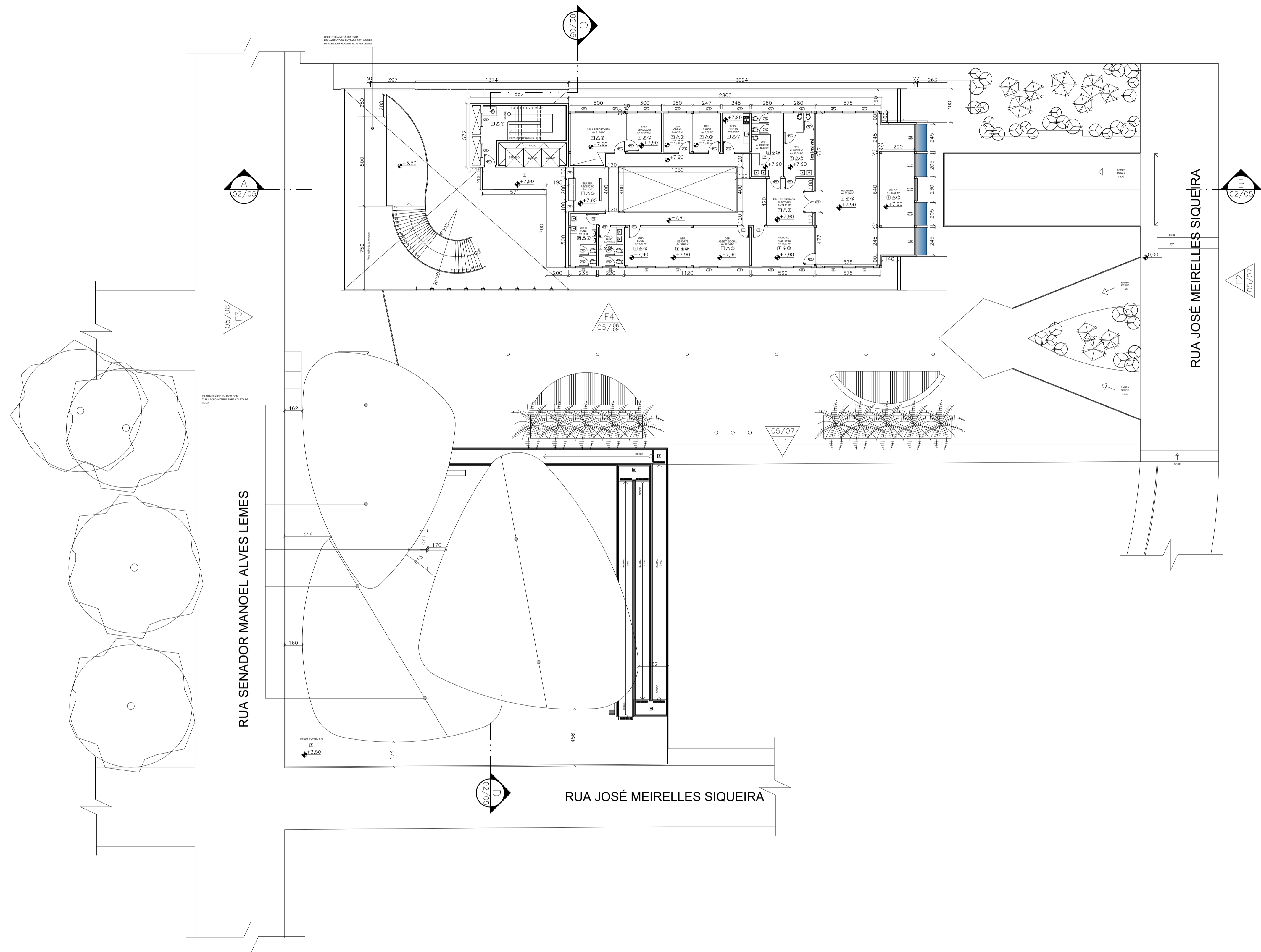
CURSO:	ARQUITETURA E URBANISMO	TURMA:	10º PERÍODO
DISCIPLINA:	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO 2 (TCC 2)		
DOCENTE:	ALINE BEATRIS SKOWRONSKI DA SILVA		
ASSUNTO:	PROJETO DE UMA PREFEITURA EM SÃO GONÇALO DO SAPUCAÍ - MG PLANTA GARAGEM - SUBSOLO - A= 1325,32 M² / MALHA ESTRUTURAL	FOLHA:	02
ALUNO:	ALEPH CESAR RAMOS JUNHO	DATA:	11/02/2019
		ESCALA:	INDICADA

PLANTA BAIXA - 1º PAVTO.
ESCALA 1:200



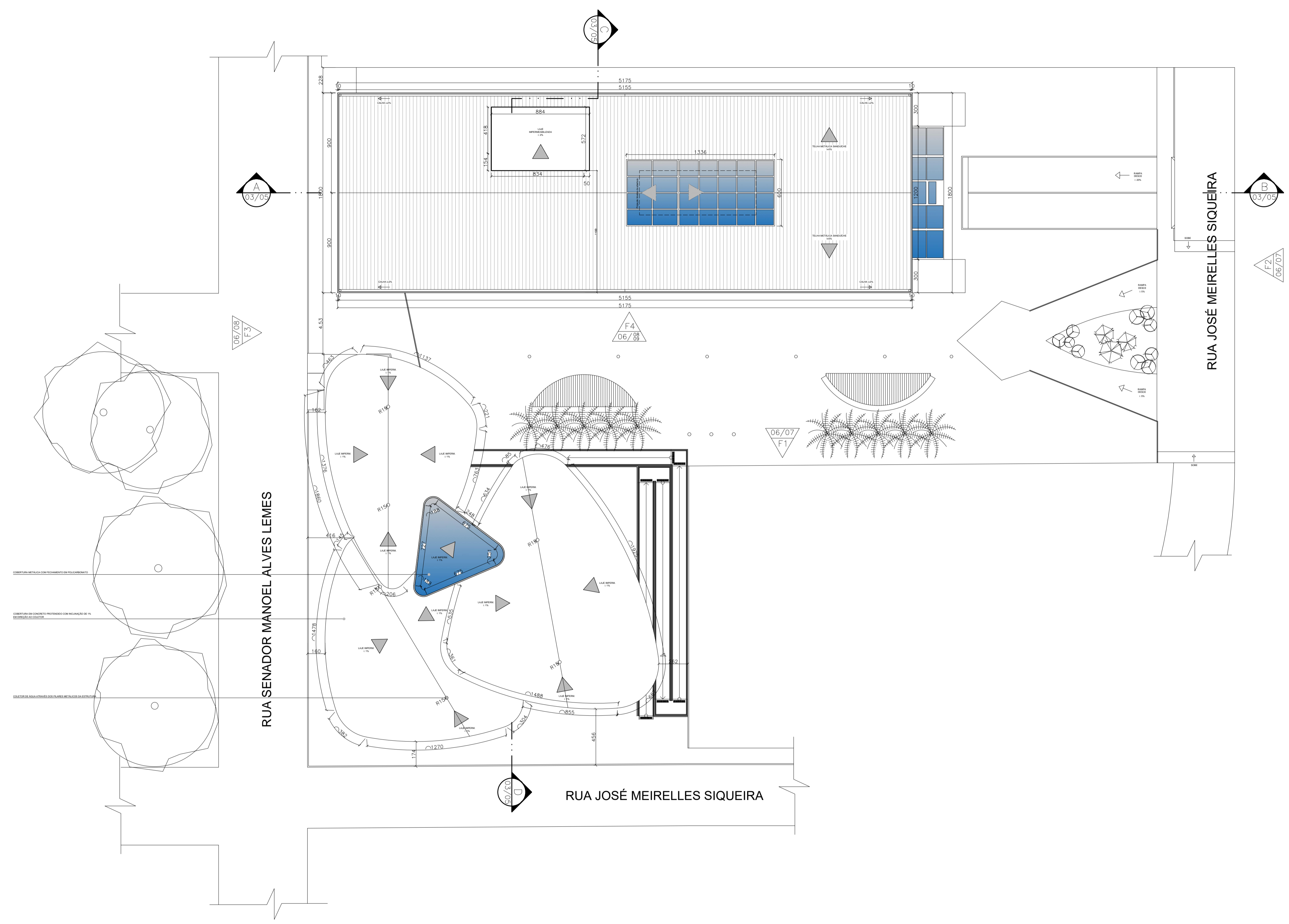
CENTRO UNIVERSITÁRIO DO SUL
DE MINAS - UNIS MG

CURSO:	ARQUITETURA E URBANISMO	TURMA:	10º PERÍODO
DISCIPLINA:	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO 2 (TCC 2)		
DOCENTE:	ALINE BEATRIS SKOWRONSKI DA SILVA		
ASSUNTO:	PROJETO DE UMA PREFEITURA EM SÃO GONÇALO DO SAPUCAÍ - MG	FOLHA:	04
ALUNO:	ALEPH CESAR RAMOS JUNHO	DATA:	11/02/2019
		ESCALA:	INDICADA




PLANTA BAIXA - 2º PAVTO.
 ESCALA 1:200

CENTRO UNIVERSITÁRIO DO SUL DE MINAS - UNIS MG	
CURSO: ARQUITETURA E URBANISMO	TURMA: 10º PERÍODO
DISCIPLINA: TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO 2 (TCC 2)	
DOCENTE: ALINE BEATRIS SKOWRONSKI DA SILVA	
ASSUNTO: PROJETO DE UMA PREFEITURA EM SÃO GONÇALO DO SAPUCAÍ - MG	FOLHA: 05
ALUNO: ALEPH CESAR RAMOS JUNHO	ESCALA: INDICADA
DATA: 11/02/2019	



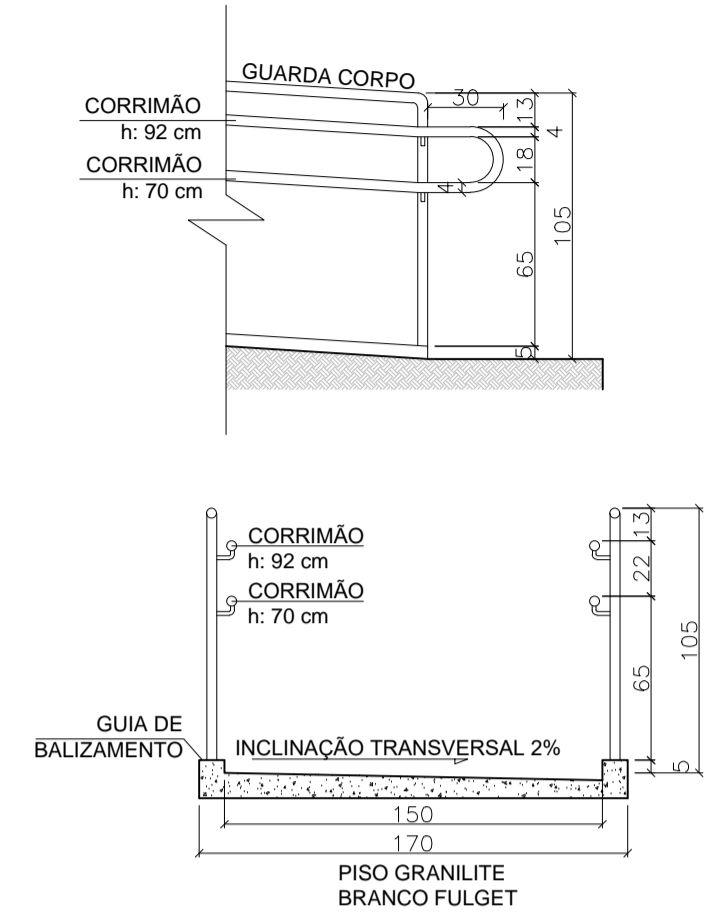
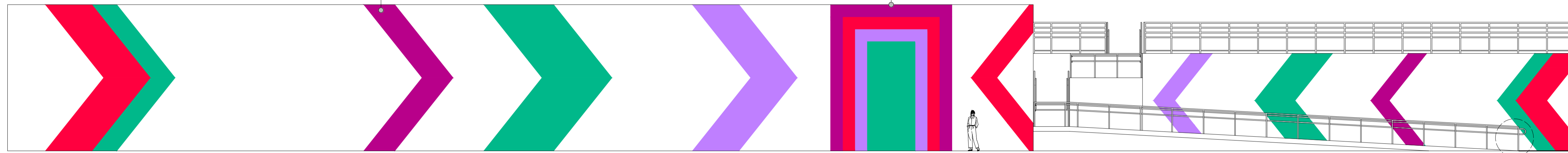
PLANTA COBERTURA
 ESCALA 1:200

CENTRO UNIVERSITÁRIO DO SUL
 DE MINAS - UNIS MG

CURSO:	ARQUITETURA E URBANISMO	TURMA:	10º PERÍODO
DISCIPLINA:	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO 2 (TCC 2)		
DOCENTE:	ALINE BEATRIS SKOWRONSKI DA SILVA		
ASSUNTO:	PROJETO DE UMA PREFEITURA EM SÃO GONÇALO DO SAPUCAÍ - MG	FOLHA:	06
ALUNO:	ALEPH CESAR RAMOS JUNHO	DATA:	11/02/2019
		ESCALA:	INDICADA

JARDIM VERTICAL CENTRAL
QUE DEMARCA OS MASTROS

JARDIM VERTICAL ORNAMENTAL



F1 FACHADA LATERAL DO MURO DE ENTRADA
ESCALA 1:100

ESPÉCIES DE VEGETAÇÃO

- PALMEIRA REAL
N.C.: ARCHONTOPHOENIX CUNNINGHAMIANA
- CICA
N.C.: CYCA CIRCINALIS
- BUXINHO
N.C.: BUXUS SEMPERVIRENS
- GRAMA COREANA
N.C.: ZOYSIA TENUIFOLIA

ESPÉCIES DE VEGETAÇÃO

- BARBA DE SERPENTE
N.C.: OPHIOPOGON JABURAN
- HERA INGLESA
N.C.: HEDERA HELIX
- LAMBARI ROXO
N.C.: TRADESCANTIA ZEBRINA
- RUSSÉLIA
N.C.: RUSSÉLIA EUISETIFORMIS

D01 DET. 01
ESCALA 1:30

COBERTURA METÁLICA COM
FECHAMENTO EM POLICARBONATO

COBERTURA EM CONCRETO
PROTENDIDO COM INCLINAÇÃO DE
1% EM DIREÇÃO AO COLETOR

PELE METÁLICA - MÓDULO
30X30 CM

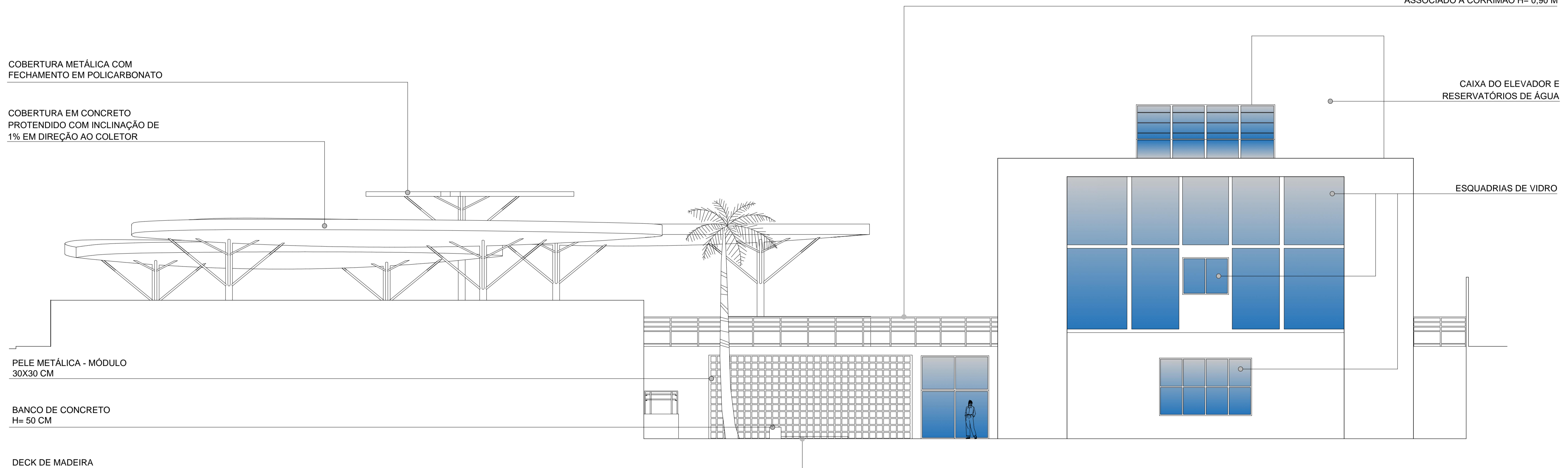
BANCO DE CONCRETO
H= 50 CM

DECK DE MADEIRA

GUARDA CORPO METÁLICO H= 1,25 M
ASSOCIADO A CORRIMÃO H= 0,90 M

CAIXA DO ELEVADOR E
RESERVATÓRIOS DE ÁGUA

ESQUADRIAS DE VIDRO



F2 FACHADA FRONTAL - PRINCIPAL
ESCALA 1:100

**CENTRO UNIVERSITÁRIO DO SUL
DE MINAS - UNIS MG**

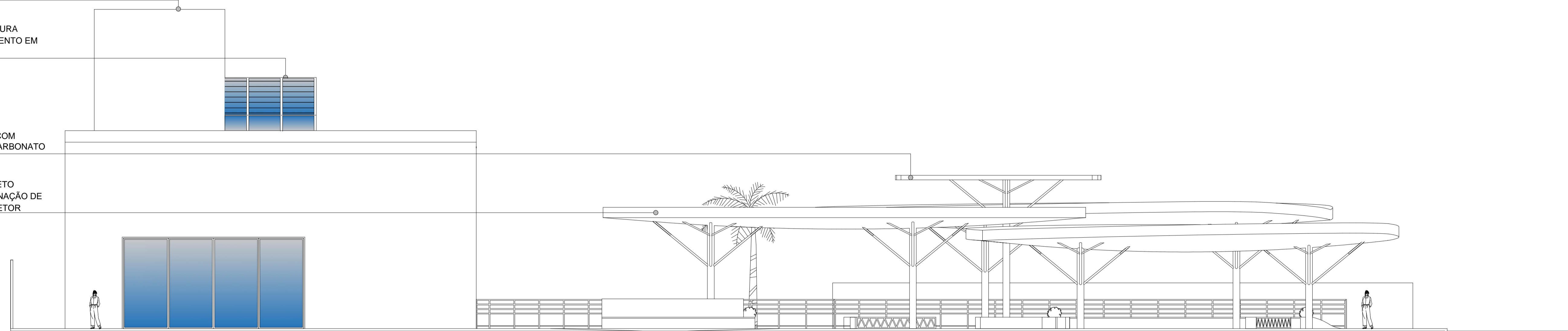
CURSO:	ARQUITETURA E URBANISMO	TURMA:	10º PERÍODO
DISCIPLINA:	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO 2 (TCC 2)		
DOCENTE:	ALINE BEATRIS SKOWRONSKI DA SILVA		
ASSUNTO:	PROJETO DE UMA PREFEITURA EM SÃO GONÇALO DO SAPUCAÍ - MG	FOLHA:	07
ALUNO:	ALEPH CESAR RAMOS JUNHO	DATA:	11/02/2019
		ESCALA:	INDICADA

CAIXA DO ELEVADOR E
RESERVATÓRIOS DE ÁGUA

COBERTURA DE ESTRUTURA
METÁLICA COM FECHAMENTO EM
POLICARBONATO

COBERTURA METÁLICA COM
FECHAMENTO EM POLICARBONATO

COBERTURA EM CONCRETO
PROTENDIDO COM INCLINAÇÃO DE
1% EM DIREÇÃO AO COLETOR



F3 FACHADA POSTERIOR - SECUNDÁRIA
ESCALA 1:100

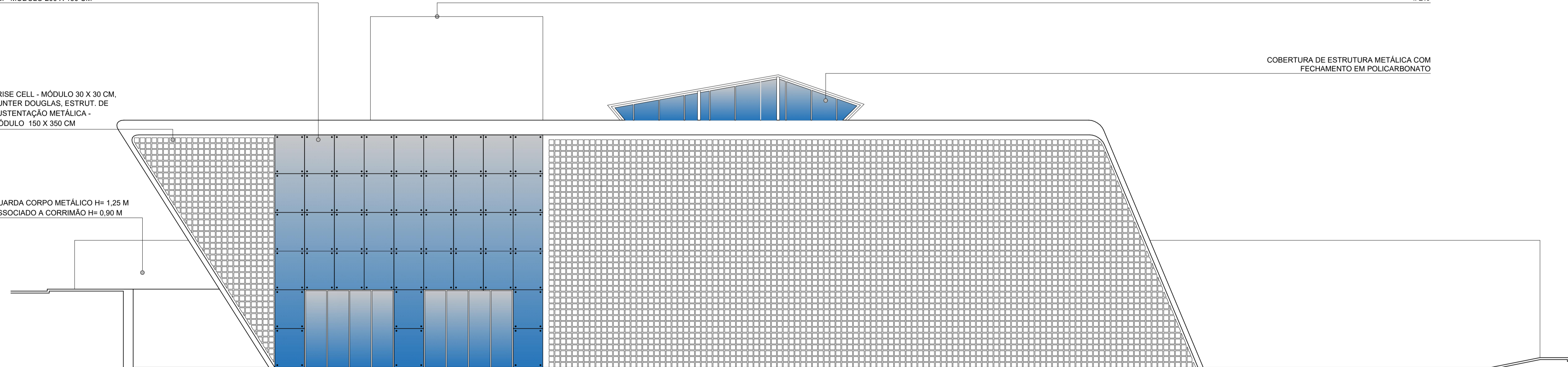
PELE DE VIDRO LAMINADO, 10
MM - MÓDULO 200 X 150 CM

BRISE CELL - MÓDULO 30 X 30 CM,
HUNTER DOUGLAS, ESTRUT. DE
SUSTENTAÇÃO METÁLICA -
MÓDULO 150 X 350 CM

GUARDA CORPO METÁLICO H= 1,25 M
ASSOCIADO A CORRIMÃO H= 0,90 M

LAJE IMPERMEABILIZADA
f. 2%

COBERTURA DE ESTRUTURA METÁLICA COM
FECHAMENTO EM POLICARBONATO



F4 FACHADA LATERAL DO EDIFÍCIO - COM FECHAMENTO
ESCALA 1:125

**CENTRO UNIVERSITÁRIO DO SUL
DE MINAS - UNIS MG**

CURSO:	ARQUITETURA E URBANISMO	TURMA:	10º PERÍODO
DISCIPLINA:	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO 2 (TCC 2)		
DOCENTE:	ALINE BEATRIS SKOWRONSKI DA SILVA		
ASSUNTO:	PROJETO DE UMA PREFEITURA EM SÃO GONÇALO DO SAPUCAÍ - MG	FOLHA:	08
ALUNO:	ALEPH CESAR RAMOS JUNHO	DATA:	11/02/2019
ESCALA:	INDICADA		

LAJE IMPERMEABILIZADA
1: 2%

ESPAÇO PARA RESERVATÓRIOS DE
ÁGUA E CASA DE MÁQUINAS

PELE DE VIDRO LAMINADO, 10
MM - MÓDULO 200 X 150 CM
COM SISTEMA SPIDER

BRISE CELL - MÓDULO 30 X 30 CM,
HUNTER DOUGLAS, ESTRUT. DE SUSTENTAÇÃO
METÁLICA - MÓDULO 150 X 350 CM

GUARDA CORPO METÁLICO H= 125 CM
ASSOCIADO A CORRIMÃO H= C90 M

DEGRAU: PISO= 17,70 CM (ÂNGULO MENOR),
36,50 CM (ÂNGULO MAIOR) ESPELHO= 17,40 CM

COBERTURA METÁLICA PARA FECHAMENTO
DA ENTRADA SECUNDÁRIA DE ACESSO À RUA
SEN. M. ALVES LEMES

GUARDA CORPO METÁLICO H= 105 CM
ASSOCIADO A CORRIMÃO H= 92 E 70 CM

ESQUADRIA DE VIDRO
140X110X185 CM

COBERTURA DE ESTRUTURA METÁLICA COM
FECHAMENTO EM POLICARBONATO

ESQUADRIA DE VIDRO
160X270X25 CM

ESQUADRIA DE VIDRO
160X350X50 CM

ESQUADRIA DE VIDRO
160X110X290 CM

F4 FACHADA LATERAL DO EDIFÍCIO - SEM FECHAMENTO
ESCALA 1:125

LAJE IMPERMEABILIZADA 1: 2%

ESPAÇO PARA RESERVATÓRIOS
DE ÁGUA E CASA DE MÁQUINAS

MOLDURA (15 CM) GRANTO BRANCO SIENA

PORTA DO ELEVADOR

ESTRUTURA EM CONCRETO PROTENDIDO

DEGRAU: PISO= 17,70 CM (ÂNGULO MENOR),
36,50 CM (ÂNGULO MAIOR) ESPELHO= 17,40 CM

RUA

NÍVEL PRAÇA
SUPERIOR
+3,50

MURO DE ARRIMO

FUNDAÇÃO PROFUNDA

COBERTURA DE ESTRUTURA METÁLICA
COM FECHAMENTO EM POLICARBONATO

GUARDA CORPO METÁLICO H= 1,25 M + 0,05
M. GUIA ASSOCIADO A CORRIMÃO H= 0,90 M

TELHA DE AÇO TRAPEZOIDAL TIPO
SANDUICHE 1= 5%

LÁ DE ROCHA

FORRO MINERAL

ESQUADRIAS DE VIDRO

GRADE MECÂNICA METÁLICA -
RETRÁTEL

MURO VIZINHOS

GUARDA CORPO EM
CONCRETO
H= 130 CM

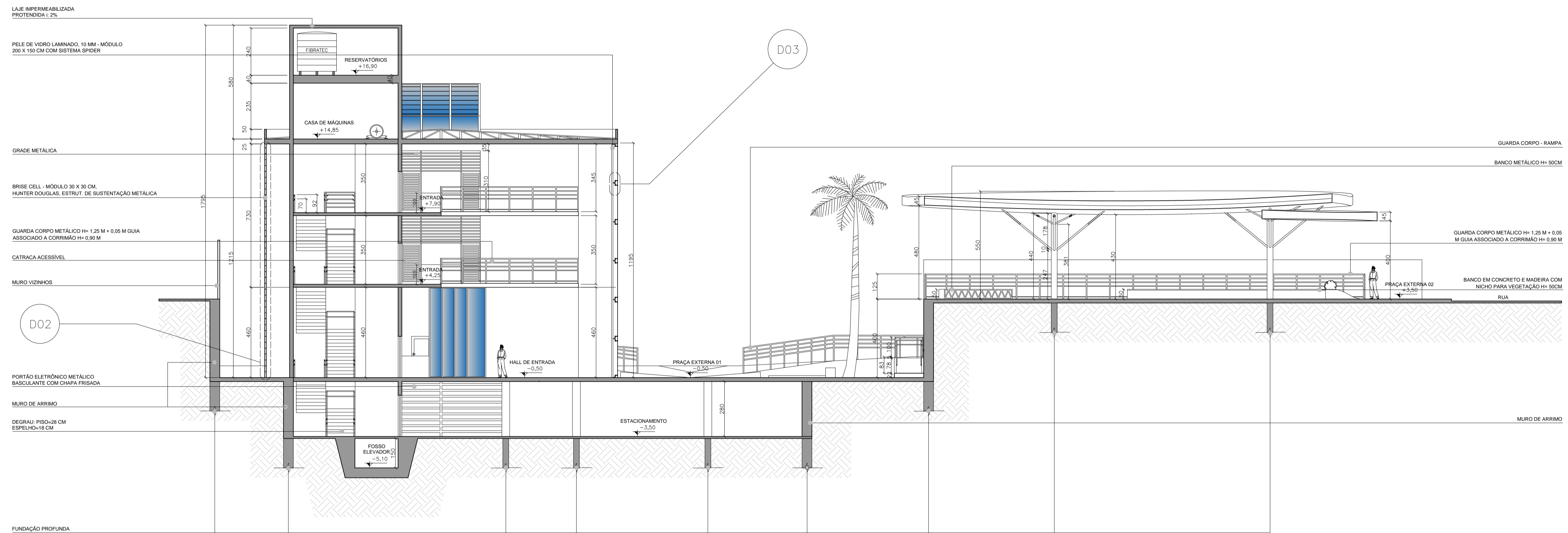
CALÇADA
0,00

RUA

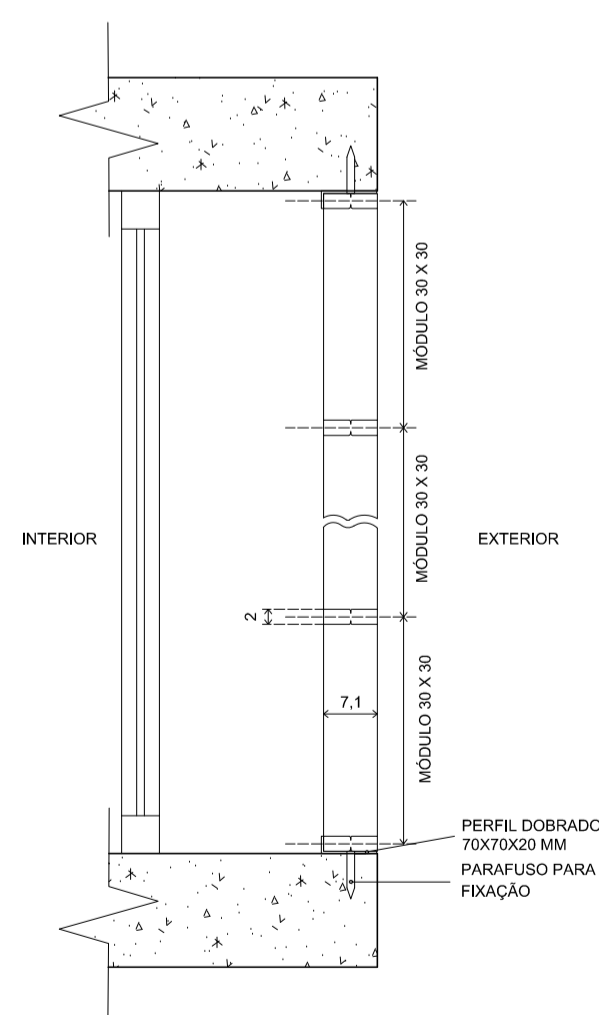
CORTE AB
ESCALA 1:125

**CENTRO UNIVERSITÁRIO DO SUL
DE MINAS - UNIS MG**

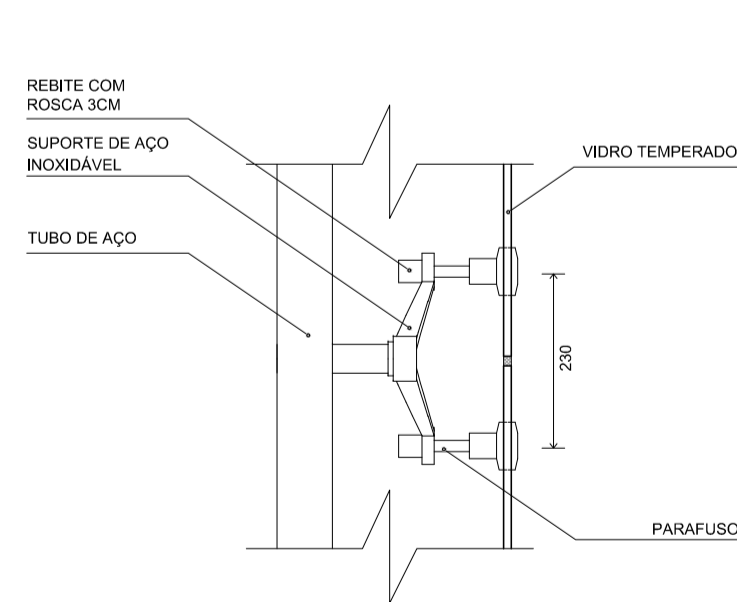
CURSO:	ARQUITETURA E URBANISMO	TURMA:	10º PERÍODO
DISCIPLINA:	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO 2 (TCC 2)		
DOCENTE:	ALINE BEATRIS SKOWRONSKI DA SILVA		
ASSUNTO:	PROJETO DE UMA PREFEITURA EM SÃO GONÇALO DO SAPUCAÍ - MG FACHADA F4 SEM FECHAMENTO / CORTE AB		
ALUNO:	ALEPH CESAR RAMOS JUNHO	DATA:	11/02/2019
ESCALA:	INDICADA		



CORTE CD
ESCALA 1:125

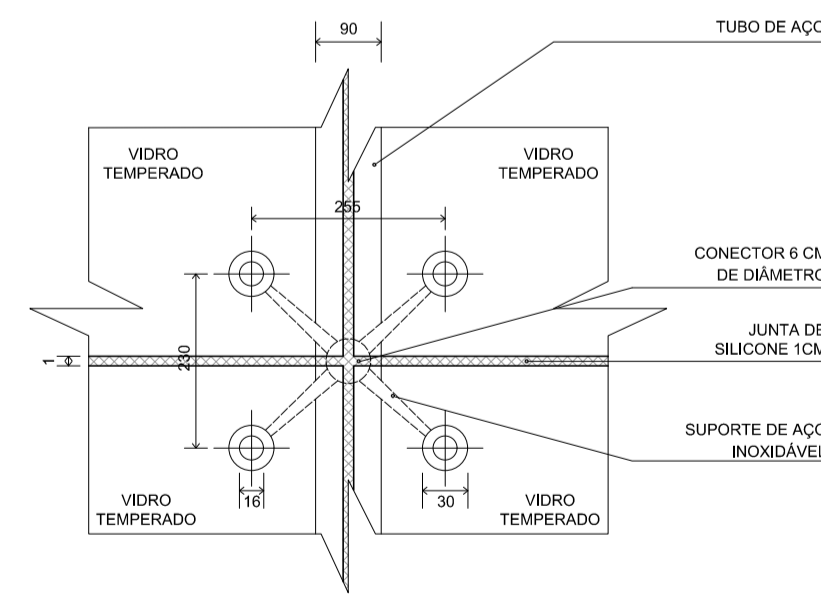


DET. 02
ESCALA 1:10



VISTA LATERAL

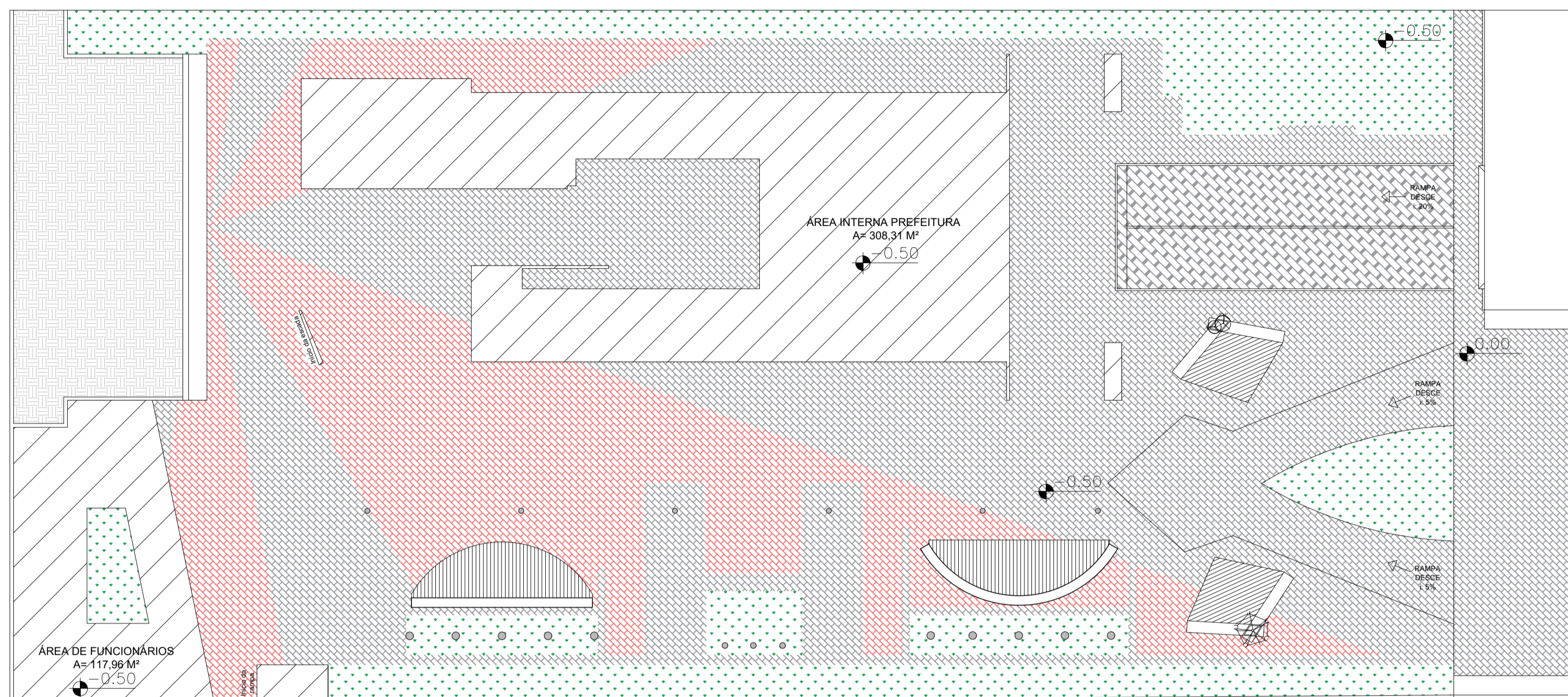
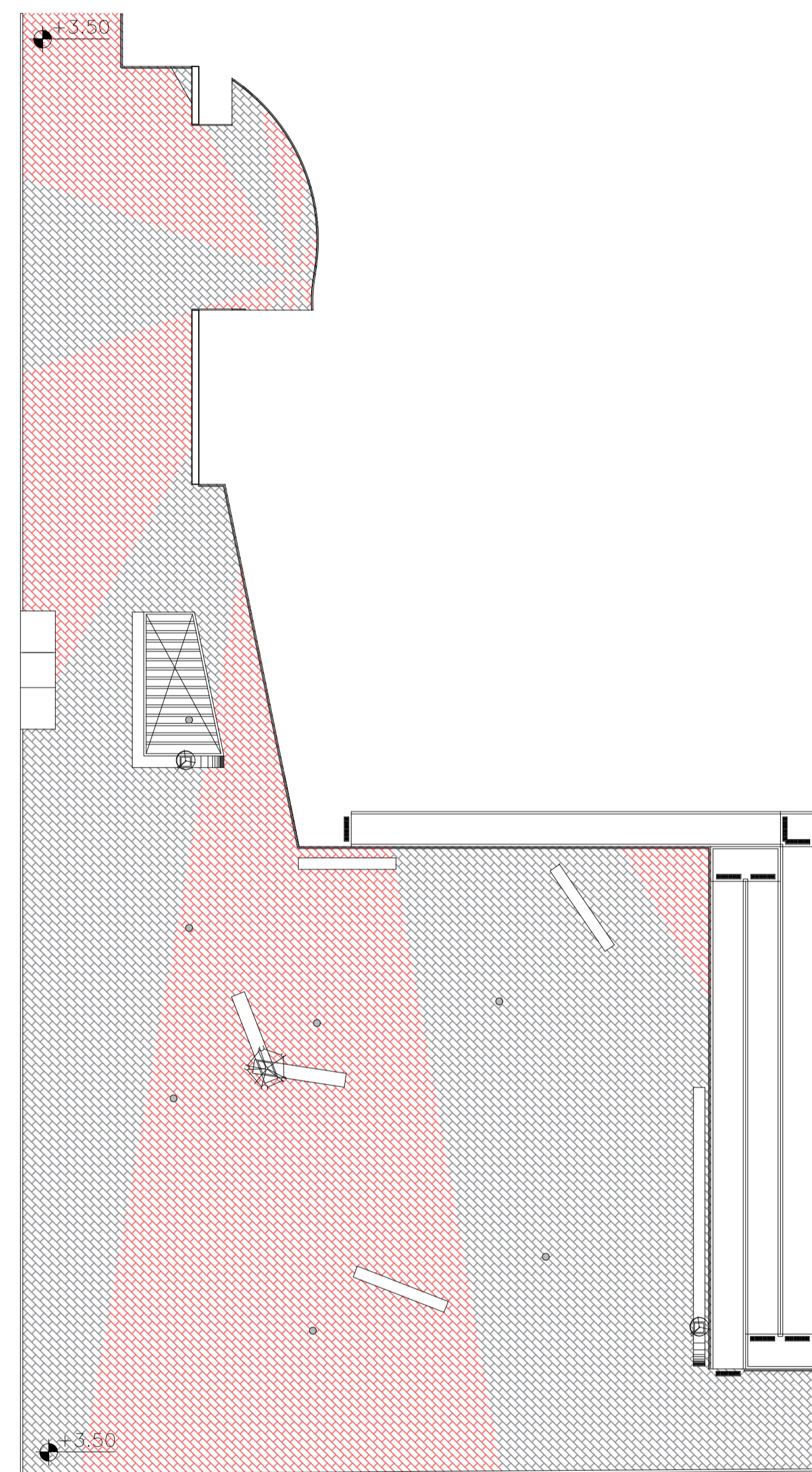
DET. 03
ESCALA 1:10



VISTA FRONTAL






CENTRO UNIVERSITÁRIO DO SUL DE MINAS - UNIS MG

CURSO:	ARQUITETURA E URBANISMO	TURMA:	10º PERÍODO
DISCIPLINA:	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO 2 (TCC 2)		
DOCENTE:	ALINE BEATRIS SKOWRONSKI DA SILVA		
ASSUNTO:	PROJETO DE UMA PREFEITURA EM SÃO GONÇALO DO SAPUCAÍ - MG	FOLHA:	10
ALUNO:	ALEPH CESAR RAMOS JUNHO	DATA:	11/02/2019
		ESCALA:	INDICADA



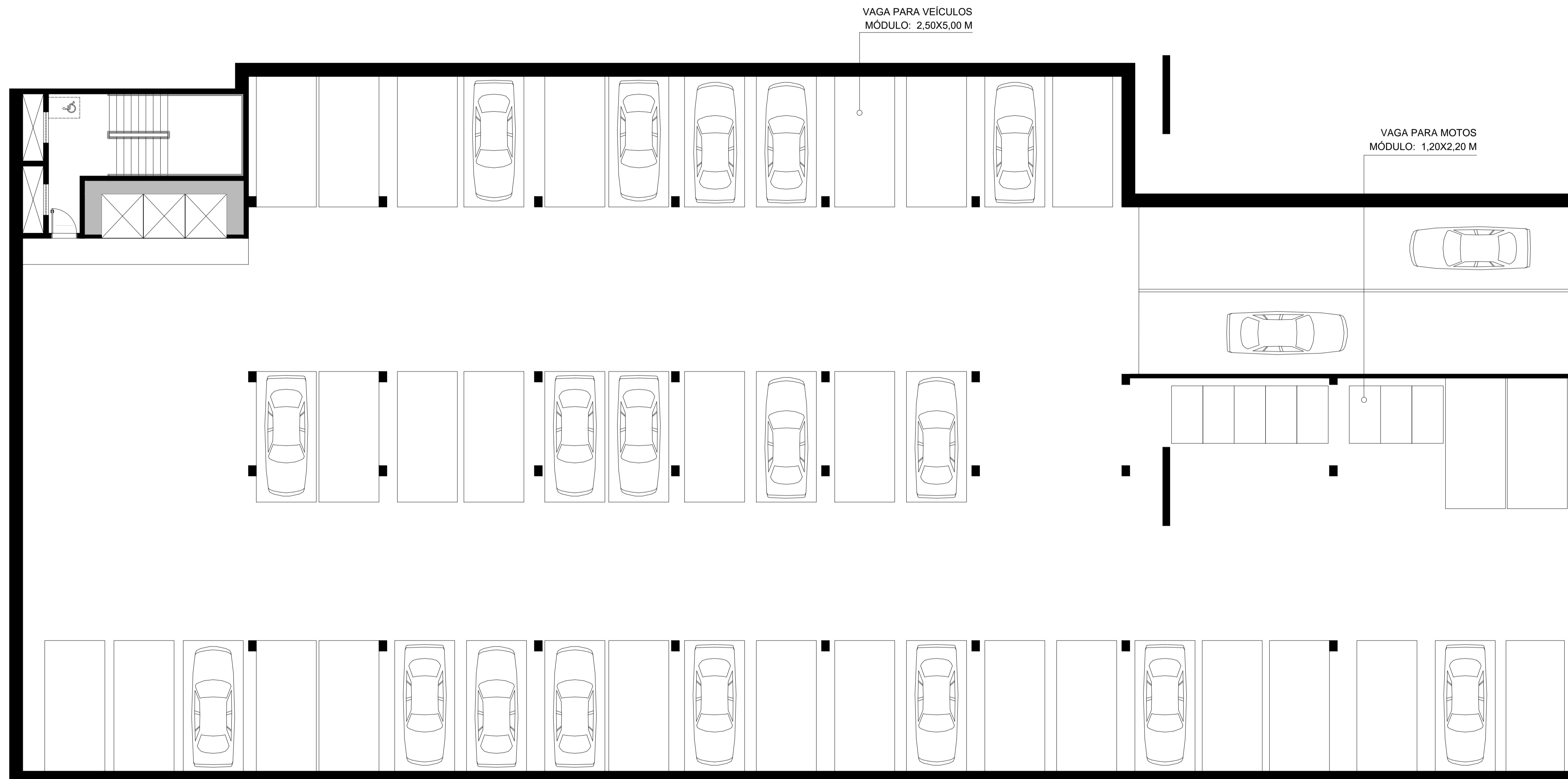
PAGINAÇÃO DE PISO
ESCALA 1:200

LEGENDA PAGINAÇÃO

-  GRAMA COREANA (ÁREA PERMEÁVEL)
A= 390,96 M²
-  PISO INTERTRAVADO RET. VERMELHO
-  PISO INTERTRAVADO RET. NATURAL
-  PISO INTERTRAVADO 16 FACES
-  DECK DE MADEIRA CUMARU
-  PROJEÇÃO CONSTRUÇÃO

**CENTRO UNIVERSITÁRIO DO SUL
DE MINAS - UNIS MG**

CURSO:	ARQUITETURA E URBANISMO	TURMA:	10º PERÍODO
DISCIPLINA:	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO 2 (TCC 2)		
DOCENTE:	ALINE BEATRIS SKOWRONSKI DA SILVA		
ASSUNTO:	PROJETO DE UMA PREFEITURA EM SÃO GONÇALO DO SAPUCAÍ - MG	FOLHA:	11
ALUNO:	ALEPH CESAR RAMOS JUNHO	DATA:	11/02/2019
		ESCALA:	INDICADA



PLANTA LAYOUT - SUBSOLO
 ESCALA 1:100



**CENTRO UNIVERSITÁRIO DO SUL
DE MINAS - UNIS MG**

CURSO:	ARQUITETURA E URBANISMO	TURMA:	10º PERÍODO
DISCIPLINA:	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO 2 (TCC 2)		
DOCENTE:	ALINE BEATRIS SKOWRONSKI DA SILVA		
ASSUNTO:	PROJETO DE UMA PREFEITURA EM SÃO GONÇALO DO SAPUCAÍ - MG	FOLHA:	12
ALUNO:	ALEPH CESAR RAMOS JUNHO	DATA:	11/02/2019
ESCALA:	INDICADA		

PROJEÇÃO DA ABERTURA DE ATENDIMENTO
DA ÁREA DE GUARDA E RECEPÇÃO

PORTAS RETRÁTEIS
FOLHAS 94X315 CM

RUA JOSÉ MEIRELLES SIQUEIRA

FOSSO DE ILUMINAÇÃO
COM FECHAMENTO EM VIGAS
METÁLICAS H= 110CM

BANCO EM CONCRETO E
MADEIRA COM NICHOS PARA
VEGETAÇÃO H= 50CM

BANCO METÁLICO H= 50CM

BANCO CRUZADO EM
CONCRETO E MADEIRA COM
NICHOS PARA VEGETAÇÃO H= 50CM

PILAR METÁLICO R= 15CM
COM TUBULAÇÃO INTERNA



PLANTA LAYOUT - 1º PAVTO.
ESCALA 1:125

CENTRO UNIVERSITÁRIO DO SUL
DE MINAS - UNIS MG

CURSO:	ARQUITETURA E URBANISMO	TURMA:	10º PERÍODO
DISCIPLINA:	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO 2 (TCC 2)		
DOCENTE:	ALINE BEATRIS SKOWRONSKI DA SILVA		
ASSUNTO:	PROJETO DE UMA PREFEITURA EM SÃO GONÇALO DO SAPUCAÍ - MG	FOLHA:	14
ALUNO:	ALEPH CESAR RAMOS JUNHO	DATA:	11/02/2019
ESCALA:	INDICADA		

COBERTURA METÁLICA PARA FECHAMENTO DA ENTRADA SECUNDÁRIA DE ACESSO À RUA SEN. M. ALVES LEMES

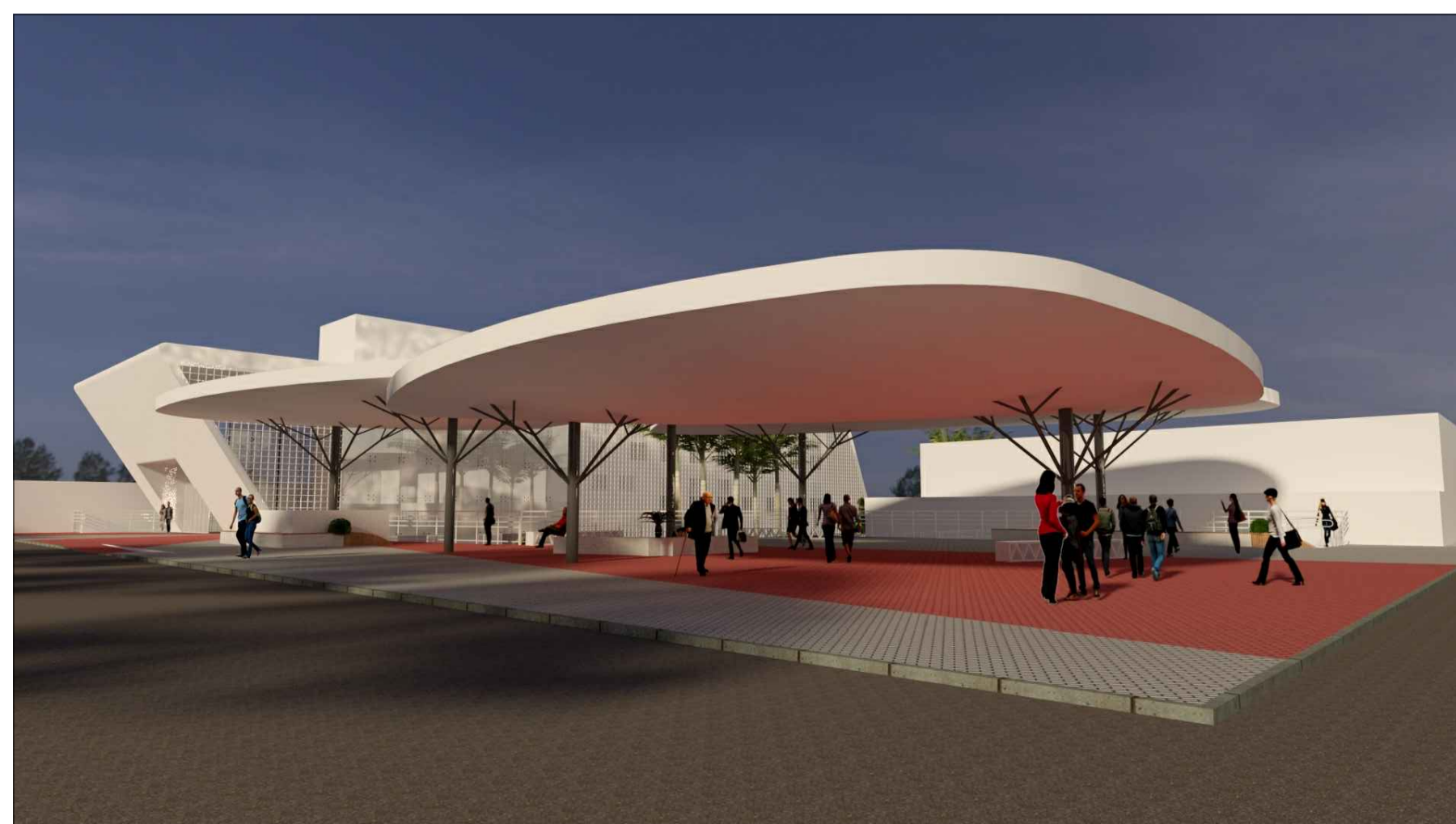
PILAR METÁLICO R= 15CM COM TUBULAÇÃO INTERNA PARA COLETA DE ÁGUA



PLANTA LAYOUT - 2º PAVTO. ESCALA 1:125

CENTRO UNIVERSITÁRIO DO SUL DE MINAS - UNIS MG

CURSO:	ARQUITETURA E URBANISMO	TURMA:	10º PERÍODO
DISCIPLINA:	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO 2 (TCC 2)		
DOCENTE:	ALINE BEATRIS SKOWRONSKI DA SILVA		
ASSUNTO:	PROJETO DE UMA PREFEITURA EM SÃO GONÇALO DO SAPUCAÍ - MG	FOLHA:	15
ALUNO:	ALEPH CESAR RAMOS JUNHO	DATA:	11/02/2019
		ESCALA:	INDICADA



**CENTRO UNIVERSITÁRIO DO SUL
DE MINAS - UNIS MG**

CURSO:	ARQUITETURA E URBANISMO	TURMA:	10º PERÍODO
DISCIPLINA:	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO 2 (TCC 2)		
DOCENTE:	ALINE BEATRIS SKOWRONSKI DA SILVA		
ASSUNTO:	PROJETO DE UMA PREFEITURA EM SÃO GONÇALO DO SAPUCAÍ - MG	FOLHA:	16
ALUNO:	ALEPH CESAR RAMOS JUNHO	DATA:	11/02/2019
		ESCALA:	SEM ESCALA