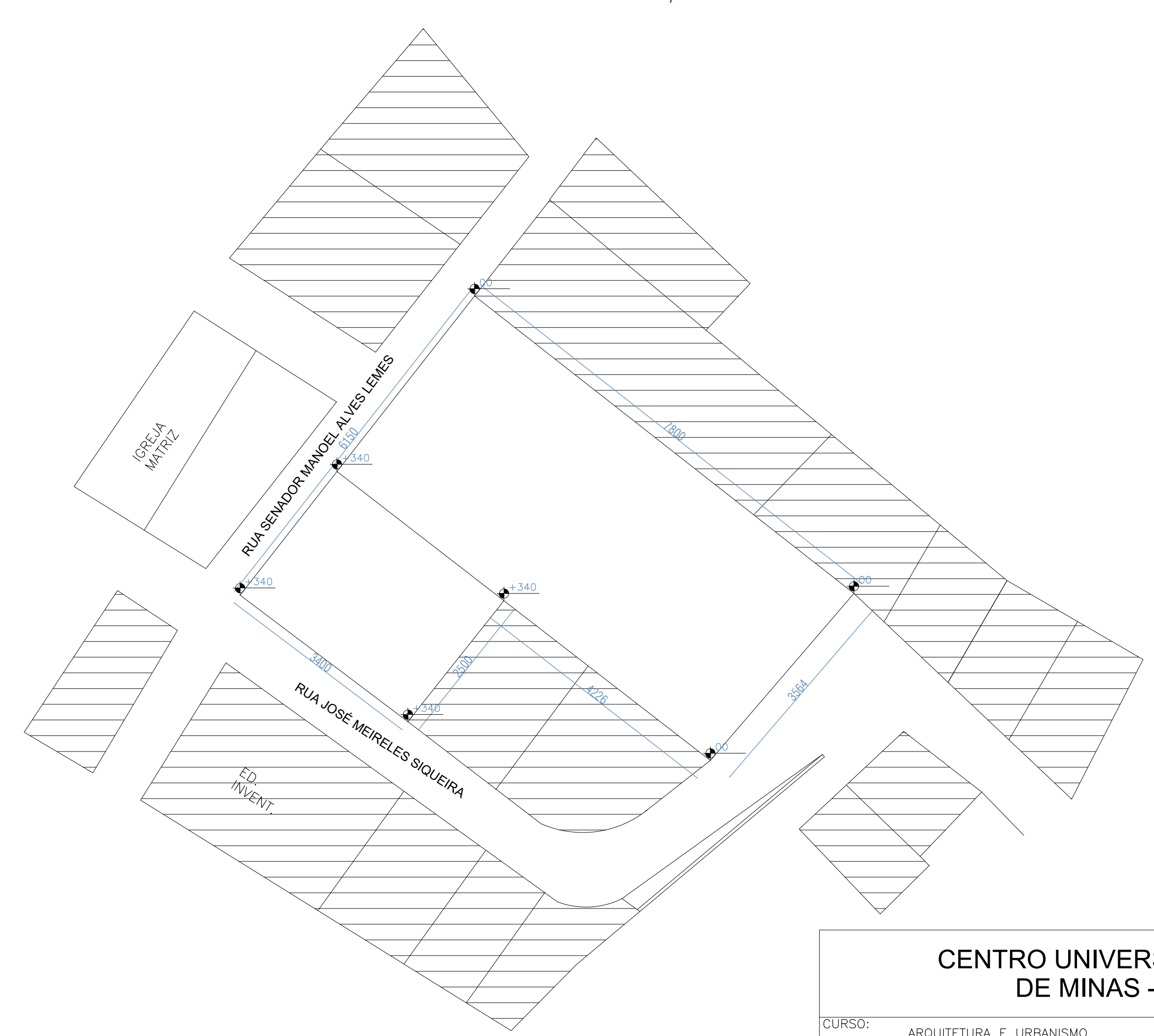


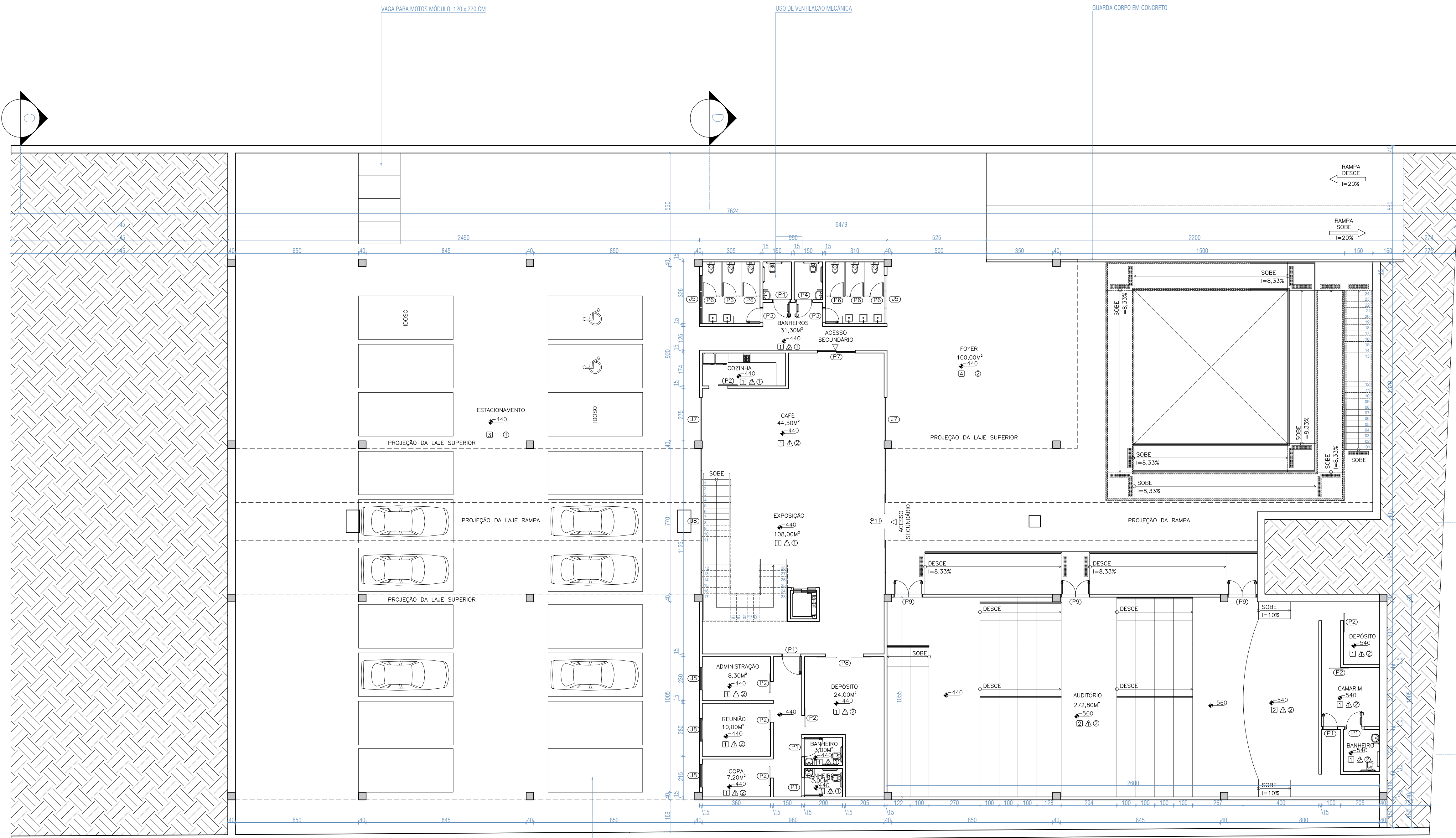
PLANTA DE IMPLANTAÇÃO
ESCALA: 1/200



PLANTA DE SITUAÇÃO
ESCALA: 1/600

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:	DANIELLA COLI CHAGAS		
ASSUNTO:	PROJETO DE UMA BIBLIOTECA EM SÃO GONÇALO DO SAPUCAÍ - MG	FOLHA:	01
ALUNO:	RENAN ITALO TOTTI MOREIRA	DATA:	17/06/2019
		ESCALA:	INDICADA



PLANTA BAIXA - SUBSOLO

QUADRO DE ESQUADRIAS

JANELA	ESPECIFICAÇÃO
J1	Janela com perfil de alumínio na cor preta e vidro, 11 folhas (4 inf. fixas e 7 sup. de correr) nas dimensões: 850 x 260 cm.
J2	Janela com perfil de alumínio na cor preta e vidro, 11 folhas (4 inf. fixas e 7 sup. de correr) nas dimensões: 845 x 260 cm.
J3	Janela com perfil de alumínio na cor preta e vidro, 3 folhas (1 inf. fixa e 2 sup. de correr) nas dimensões: 250 x 260 cm.
J4	Janela com perfil de alumínio na cor preta e vidro, 4 folhas, maxim ar, nas dimensões: (módulos) 80 x 100 / 195 cm.
J5	Janela com perfil de alumínio na cor preta e vidro, 3 folhas, maxim ar, nas dimensões: (módulos) 80 x 100 / 195 cm.
J6	Janela com perfil de alumínio na cor preta e vidro, 2 folhas, de correr, nas dimensões: 120 x 100 / 110 cm.
J7	Janela com perfil de alumínio na cor preta e vidro, 2 folhas fixas nas dimensões: 230 x 325 cm.
J8	Janela com perfil de alumínio na cor preta e vidro, 6 folhas (5 inf. fixas e 1 sup. fixa) nas dimensões: 770 x 445 cm.
J9	Janela com perfil de alumínio na cor preta e vidro, 1 folha fixa nas dimensões: 134 x 340 cm.
J10	Janela com perfil de alumínio na cor preta e vidro, 1 folha fixa nas dimensões: 303x43 x 340 cm.
J11	Janela com perfil de alumínio na cor preta e vidro, 1 folha fixa nas dimensões: 160 x 340 cm.
J12	Janela com perfil de alumínio na cor preta e vidro, 1 folha fixa nas dimensões: 121 x 340 cm.

QUADRO DE ESQUADRIAS

PORTAS	ESPECIFICAÇÃO
P1	Porta de madeira de abrir, 1 folha, nas dimensões: 100 x 210 cm.
P2	Porta de madeira de correr, 1 folha, nas dimensões: 100 x 210 cm.
P3	Porta de madeira de abrir, 1 folha, nas dimensões: 80 x 210 cm.
P4	Porta de madeira de abrir, 1 folha, nas dimensões: 90 x 210 cm.
P5	Porta de vidro de correr, 1 folha, nas dimensões: 100 x 340 cm.
P6	Porta metálica de abrir, 1 folha, nas dimensões: 80 x 170 / 10 cm.
P7	Porta de vidro de correr, 2 folhas (1 folha fixa e 1 de correr) nas dimensões: 100 x 325 cm cada.
P8	Porta de madeira de correr, 2 folhas de correr, nas dimensões: 200 x 325 cm.
P9	Porta Corta Fogo de abrir, 2 folhas, nas dimensões: 75 x 210 cm cada (150 x 210 cm total).
P10	Porta com perfil de alumínio na cor preta e vidro, 6 folhas (4 inf. fixas e 2 inf. de correr) nas dimensões: 770 x 320 cm.
P11	Porta com perfil de alumínio na cor preta e vidro, 7 folhas (4 inf. fixas, 2 inf. de correr e 1 sup. fixa) nas dimensões: 770 x 445 cm.
P12	Porta com perfil de alumínio na cor preta e vidro, 3 folhas (2 fixas e 1 de correr) nas dimensões: 450 x 230 cm.

ESPECIFICAÇÕES DE ACABAMENTO

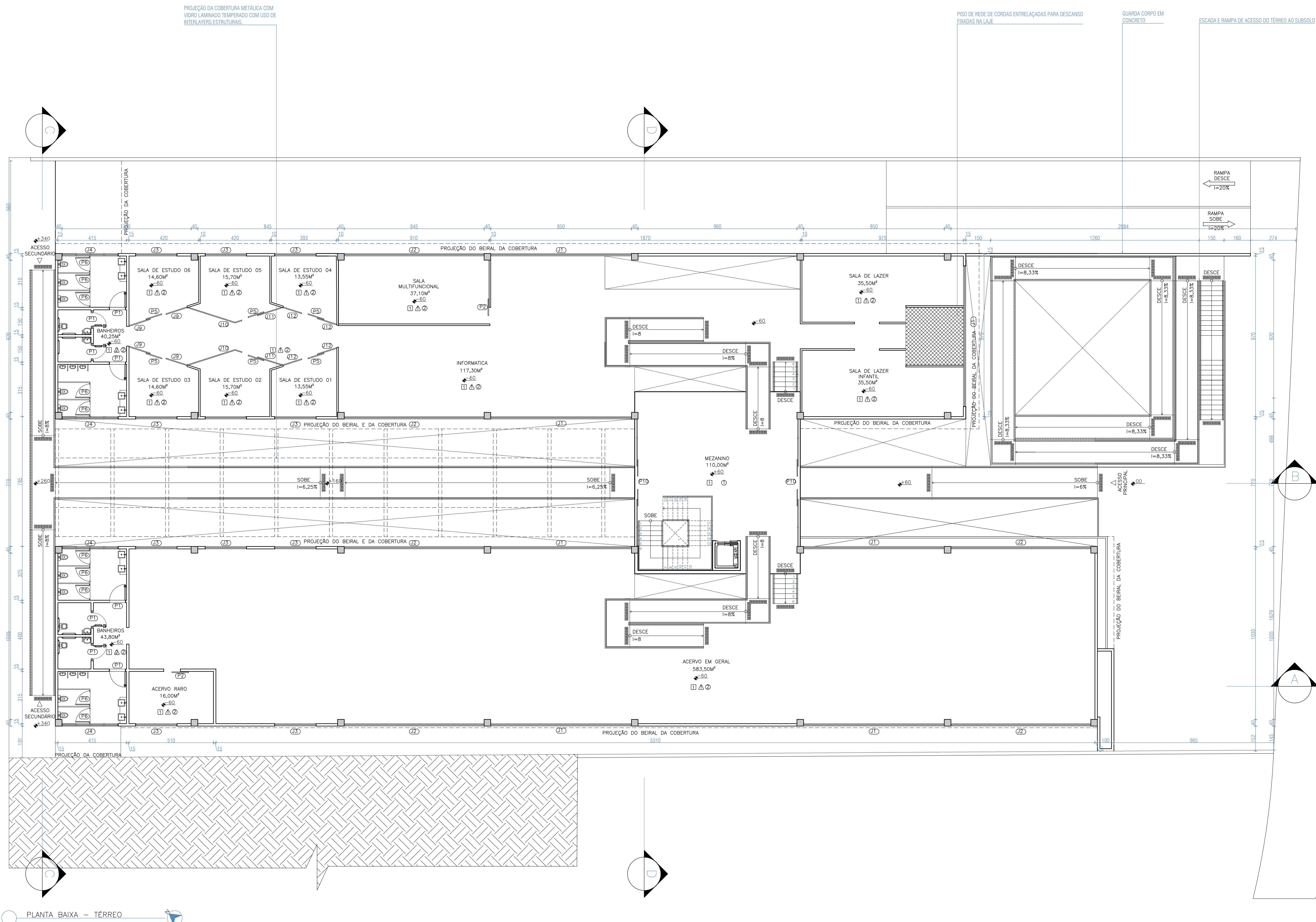
- PISOS
 1. PISO MOMENTO SBE NAT - PORTINARI 100X100 CM
 2. PISO EM PLACAS DE VINILICO ACUSTICO
 3. PISO CIMENTICIO - OTERPREM PLACA 40X40 CM NATURAL
 4. PISO EM GRANILITE FULGET BRANCO COM JUNTA DE DILATAÇÃO A CADA 100 CM.
 - △ PAREDES
 1. ESTRUTURA COM ACABAMENTO EM MASSA E PINTURA ACRILICA, ACABAMENTO ACETINADO NA COR BRANCO NEVE DA SUVINIL OU EQUIVALENTE;
 2. MEIA PAREDE EM REVESTIMENTO INVERTIDO BRANCO CEUSA 07X24 OU SIMILAR TÉCNICO NA ALTURA DE 120 CM E PINTURA ACRILICA ACIMA;
 - TETO
 1. LAJE EMASSADA PINTADA NA COR BRANCA (TINTA ACRILICA PARA TETO BRANCO NEVE) SUVINIL
 2. FORRO MINERAL 2 CM COM LÂ DE ROCHA;
- OBS: PIAS, BANCADAS E PEITORIS EM GRANITO PRETO SÃO GABRIEL 20 MM

QUADRO DE ÁREAS

ÁREAS
TERRENO = 3625M ²
TÉRREO = 1310M ²
SUBSOLO = 1189M ²
TO = 39%
CO = 0,68
ÁREA PERMEÁVEL MÍNIMA = 362,5M ²
ÁREA PERMEÁVEL DO PROJETO = 445M ²

CENTRO UNIVERSITÁRIO DO SUL DE MINAS - UNIS MG

CURSO:	ARQUITETURA E URBANISMO	TURMA:	16º PERÍODO
DISCIPLINA:	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO 2 (TCC 2)		
DOCENTE:	DANIELLA COLI CHAGAS		
ASSUNTO:	PROJETO DE UMA BIBLIOTECA EM SÃO GONÇALO DO SAPUCAI - MG	FOLHA:	02
ALUNO:	RENAN ITALO TOTTI MOREIRA	DATA:	17/06/2019
		ESCALA:	INDICADA



PLANTA BAIXA - TÉRREO

RUA JOSÉ MEIRELLES SIQUEIRA

QUADRO DE ESQUADRIAS

JANELA	ESPECIFICAÇÃO
J1	Janela com perfil de alumínio na cor preta e vidro, 11 folhas (4 inf. fixas e 7 sup. de correr) nas dimensões: 850 x 260 cm.
J2	Janela com perfil de alumínio na cor preta e vidro, 11 folhas (4 inf. fixas e 7 sup. de correr) nas dimensões: 845 x 260 cm.
J3	Janela com perfil de alumínio na cor preta e vidro, 3 folhas (1 inf. fixa e 2 sup. de correr) nas dimensões: 250 x 260 cm.
J4	Janela com perfil de alumínio na cor preta e vidro, 4 folhas, maxim ar, nas dimensões: (módulos) 80 x 100 / 195 cm.
J5	Janela com perfil de alumínio na cor preta e vidro, 3 folhas, maxim ar, nas dimensões: (módulos) 80 x 100 / 195 cm.
J6	Janela com perfil de alumínio na cor preta e vidro, 2 folhas, de correr, nas dimensões: 120 x 100 / 110 cm.
J7	Janela com perfil de alumínio na cor preta e vidro, 2 folhas fixas nas dimensões: 230 x 325 cm.
J8	Janela com perfil de alumínio na cor preta e vidro, 6 folhas (5 inf. fixas e 1 sup. fixa) nas dimensões: 770 x 445 cm.
J9	Janela com perfil de alumínio na cor preta e vidro, 1 folha fixa nas dimensões: 134 x 340 cm.
J10	Janela com perfil de alumínio na cor preta e vidro, 1 folha fixa nas dimensões: 303x43 x 340 cm.
J11	Janela com perfil de alumínio na cor preta e vidro, 1 folha fixa nas dimensões: 160 x 340 cm.
J12	Janela com perfil de alumínio na cor preta e vidro, 1 folha fixa nas dimensões: 121 x 340 cm.

QUADRO DE ESQUADRIAS

PORTAS	ESPECIFICAÇÃO
P1	Porta de madeira de abrir, 1 folha, nas dimensões: 100 x 210 cm.
P2	Porta de madeira de correr, 1 folha, nas dimensões: 100 x 210 cm.
P3	Porta de madeira de abrir, 1 folha, nas dimensões: 80 x 210 cm.
P4	Porta de madeira de abrir, 1 folha, nas dimensões: 90 x 210 cm.
P5	Porta de vidro de correr, 1 folha, nas dimensões: 100 x 340 cm.
P6	Porta metálica de abrir, 1 folha, nas dimensões: 80 x 170 / 10 cm.
P7	Porta de vidro de correr, 2 folhas (1 folha fixa e 1 de correr) nas dimensões: 100 x 325 cm cada.
P8	Porta de madeira de correr, 2 folhas de correr, nas dimensões: 200 x 325 cm.
P9	Porta Corta Fogo de abrir, 2 folhas, nas dimensões: 75 x 210 cm cada (150 x 210 cm total) .
P10	Porta com perfil de alumínio na cor preta e vidro, 6 folhas (4 inf. fixas E 2 inf. de correr) nas dimensões: 770 x 320 cm.
P11	Porta com perfil de alumínio na cor preta e vidro, 7 folhas (4 inf. fixas, 2 inf. de correr e 1 sup. fixa) nas dimensões: 770 x 445 cm.
P12	Porta com perfil de alumínio na cor preta e vidro, 3 folhas (2 fixas E 1 de correr) nas dimensões: 450 x 230 cm.

ESPECIFICAÇÕES DE ACABAMENTO

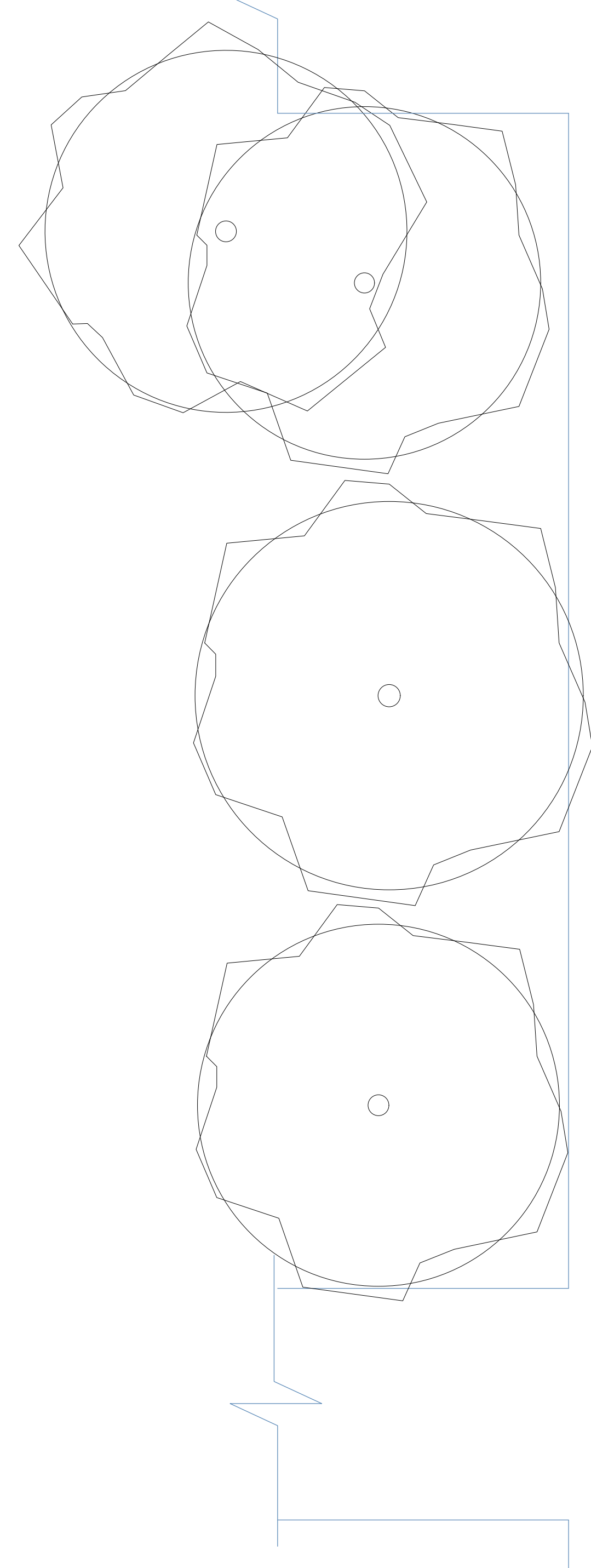
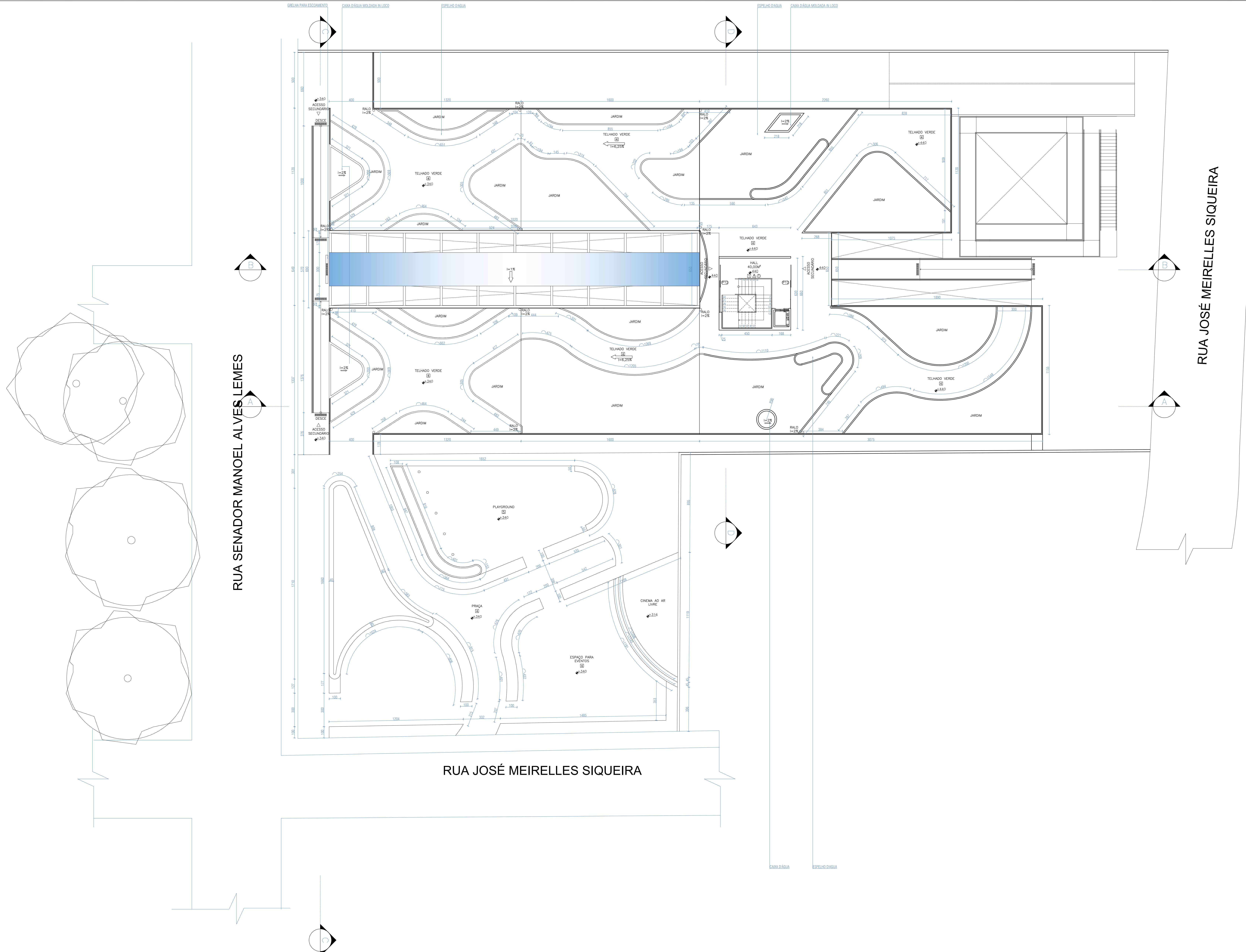
- PISOS
 1. PISO MOMENTO SBE NAT - PORTINARI 100X100 CM
 2. PISO EM PLACAS DE VINILICO ACÚSTICO
 3. PISO CIMENTÍCIO - OTERPREM PLACA 40X40 CM NATURAL
 4. PISO EM GRANILITE FULGET BRANCO COM JUNTA DE DILATAÇÃO A CADA 100 CM.
 - △ PAREDES
 1. ESTRUTURA COM ACABAMENTO EM MASSA E PINTURA ACRÍLICA, ACABAMENTO ACETINADO NA COR BRANCO NEVE DA SUVINIL OU EQUIVALENTE;
 2. MEIA PAREDE EM REVESTIMENTO INVERTIDO BRANCO CEUSA 07X24 OU SIMILAR TÉCNICO NA ALTURA DE 120 CM E PINTURA ACRÍLICA ACIMA;
 - TETO
 1. LAJE EMASSADA PINTADA NA COR BRANCA (TINTA ACRÍLICA PARA TETO BRANCO NEVE) SUVINIL
 2. FORRO MINERAL 2 CM COM LÂ DE ROCHA;
- OBS: PIAS, BANCADAS E PEITORIS EM GRANITO PRETO SÃO GABRIEL 20 MM

QUADRO DE ÁREAS

ÁREAS
TERRENO = 3625M²
TÉRREO = 1310M²
SUBSOLO = 1189M²
TO = 39%
CO = 0,68
ÁREA PERMEÁVEL MÍNIMA = 362,5M²
ÁREA PERMEÁVEL DO PROJETO = 445M²

CENTRO UNIVERSITÁRIO DO SUL DE MINAS - UNIS MG

CURSO:	ARQUITETURA E URBANISMO	TURMA:	16º PERÍODO
DISCIPLINA:	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO 2 (TCC 2)		
DOCENTE:	DANIELLA COLI CHAGAS		
ASSUNTO:	PROJETO DE UMA BIBLIOTECA EM SÃO GONÇALO DO SAPUCAI - MG	FOLHA:	03
ALUNO:	RENAN ITALO TOTTI MOREIRA	DATA:	17/06/2019
		ESCALA:	INDICADA



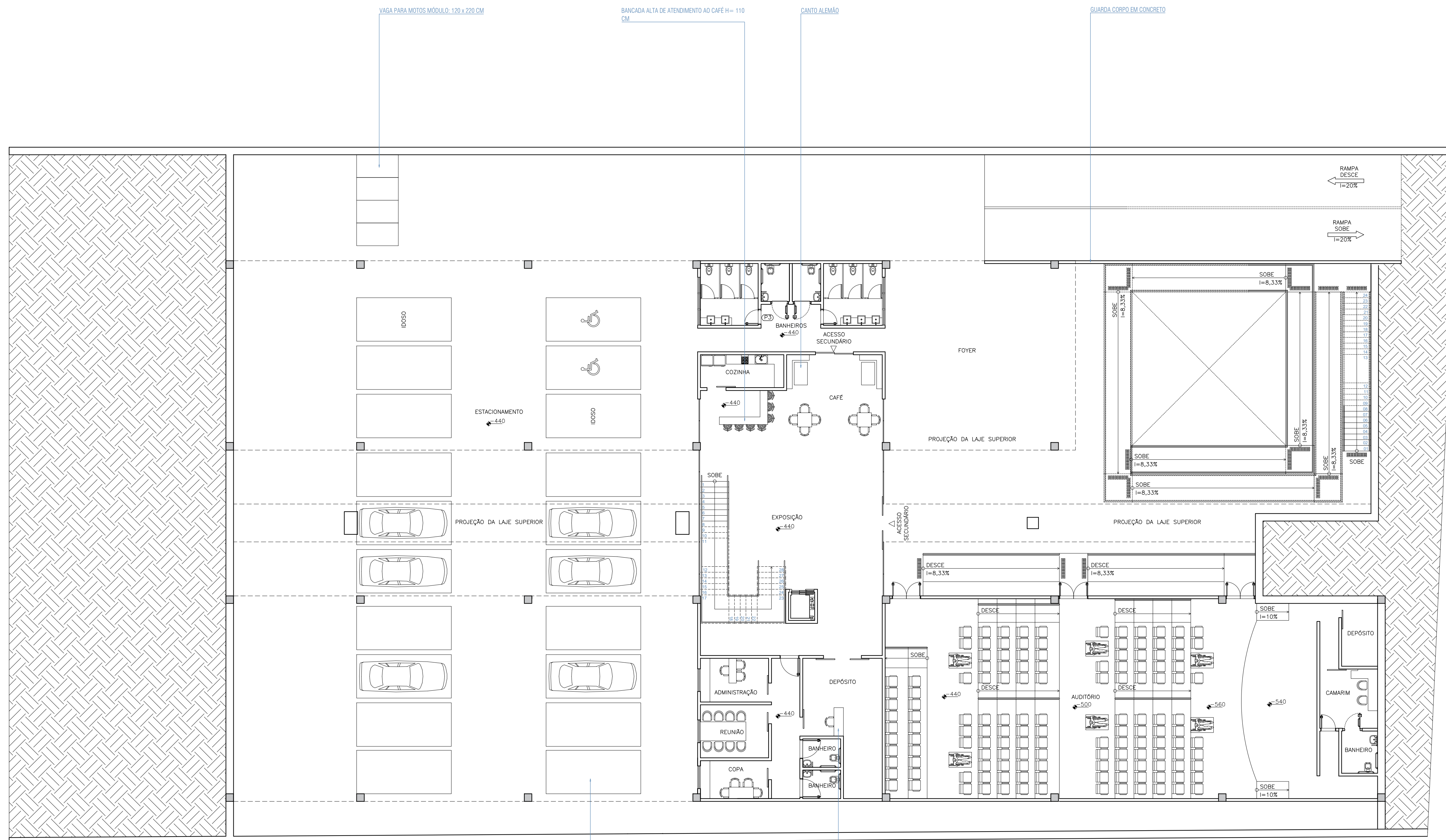
PLANTA DE COBERTURA - TERRAÇO E PRAÇA

QUADRO DE ESQUADRIAS	
JANELA	ESPECIFICAÇÃO
J1	Janela com perfil de alumínio na cor preta e vidro, 11 folhas (4 inf. fixas e 7 sup. de correr) nas dimensões: 850 x 210 cm.
J2	Janela com perfil de alumínio na cor preta e vidro, 11 folhas (4 inf. fixas e 7 sup. de correr) nas dimensões: 845 x 260 cm.
J3	Janela com perfil de alumínio na cor preta e vidro, 3 folhas (1 inf. fixa e 2 sup. de correr) nas dimensões: 250 x 260 cm.
J4	Janela com perfil de alumínio na cor preta e vidro, 4 folhas, max. ar. nas dimensões: (módulo) 80 x 100 / 195 cm.
J5	Janela com perfil de alumínio na cor preta e vidro, 3 folhas, max. ar. nas dimensões: (módulo) 80 x 100 / 195 cm.
J6	Janela com perfil de alumínio na cor preta e vidro, 2 folhas, de correr, nas dimensões: 120 x 100 / 110 cm.
J7	Janela com perfil de alumínio na cor preta e vidro, 2 folhas fixas nas dimensões: 230 x 325 cm.
J8	Janela com perfil de alumínio na cor preta e vidro, 6 folhas (5 inf. fixas e 1 sup. fixa) nas dimensões: 770 x 445 cm.
J9	Janela com perfil de alumínio na cor preta e vidro, 1 folha fixa nas dimensões: 134 x 340 cm.
J10	Janela com perfil de alumínio na cor preta e vidro, 1 folha fixa nas dimensões: 303-43 x 340 cm.
J11	Janela com perfil de alumínio na cor preta e vidro, 1 folha fixa nas dimensões: 160 x 340 cm.
J12	Janela com perfil de alumínio na cor preta e vidro, 1 folha fixa nas dimensões: 121 x 340 cm.

QUADRO DE ESQUADRIAS	
PORTAS	ESPECIFICAÇÃO
P1	Porta de madeira de abrir, 1 folha, nas dimensões: 100 x 210 cm.
P2	Porta de madeira de correr, 1 folha, nas dimensões: 100 x 210 cm.
P3	Porta de madeira de abrir, 1 folha, nas dimensões: 80 x 210 cm.
P4	Porta de madeira de abrir, 1 folha, nas dimensões: 90 x 210 cm.
P5	Porta de vidro de correr, 1 folha, nas dimensões: 100 x 340 cm.
P6	Porta metálica de abrir, 1 folha, nas dimensões: 80 x 170 / 10 cm.
P7	Porta de vidro de correr, 2 folhas (1 folha fixa e 1 de correr) nas dimensões: 100 x 325 cm cada.
P8	Porta de madeira de correr, 2 folhas de correr, nas dimensões: 200 x 325 cm.
P9	Porta Corta Fogo de abrir, 2 folhas, nas dimensões: 75 x 210 cm cada (150 x 210 cm total).
P10	Porta com perfil de alumínio na cor preta e vidro, 6 folhas (4 inf. fixas e 2 inf. de correr) nas dimensões: 770 x 320 cm.
P11	Porta com perfil de alumínio na cor preta e vidro, 7 folhas (4 inf. fixas, 2 inf. de correr e 1 sup. fixa) nas dimensões: 770 x 445 cm.
P12	Porta com perfil de alumínio na cor preta e vidro, 3 folhas (2 fixas e 1 de correr) nas dimensões: 400 x 230 cm.

ESPECIFICAÇÕES DE ACABAMENTO	
□ PISOS	1. PISO MOMENTO SBE NAT. - PORTINARI 180X100 CM 2. PISO EM PLACAS DE VINÍLICO ACUSTICO 3. PISO CIMENTICO - OTERPREM PLACA 40X40 CM NATURAL 4. PISO EM GRANULITE FULGET BRANCO COM JUNTA DE DILATAÇÃO A CADA 100 CM.
□ PAREDES	1. ESTRUTURA COM ACABAMENTO EM MASSA E PINTURA ACRILICA, ACABAMENTO ACETINADO NA COR BRANCO NEVO DA SUVINIL OU EQUIVALENTE. 2. MEIA PAREDE EM REVESTIMENTO INVERTIDO BRANCO CEUSA 07X24 OU SIMILAR TÉCNICO NA ALTURA DE 120 CM E PINTURA ACRILICA ACIMA.
□ TETO	1. LAJE EM MASSADA PINTADA NA COR BRANCA (1 TINTA ACRILICA PARA TETO BRANCO NEVO) SUVINIL 2. FORRO MINERAL 2 CM COM LAJE DE ROCHA.
OBS: PISAS, BANCADAS E PESTIFORS EM GRANITO PRETO SÃO GABRIEL 20 MM	

QUADRO DE ÁREAS
ÁREAS
TERRENO = 3625M²
TERRÇO = 1310M²
SUBSÓLO = 1168M²
TO = 39%
CO = 0,68
ÁREA PERMEÁVEL MÍNIMA = 362,5M²
ÁREA PERMEÁVEL DO PROJETO = 445M²

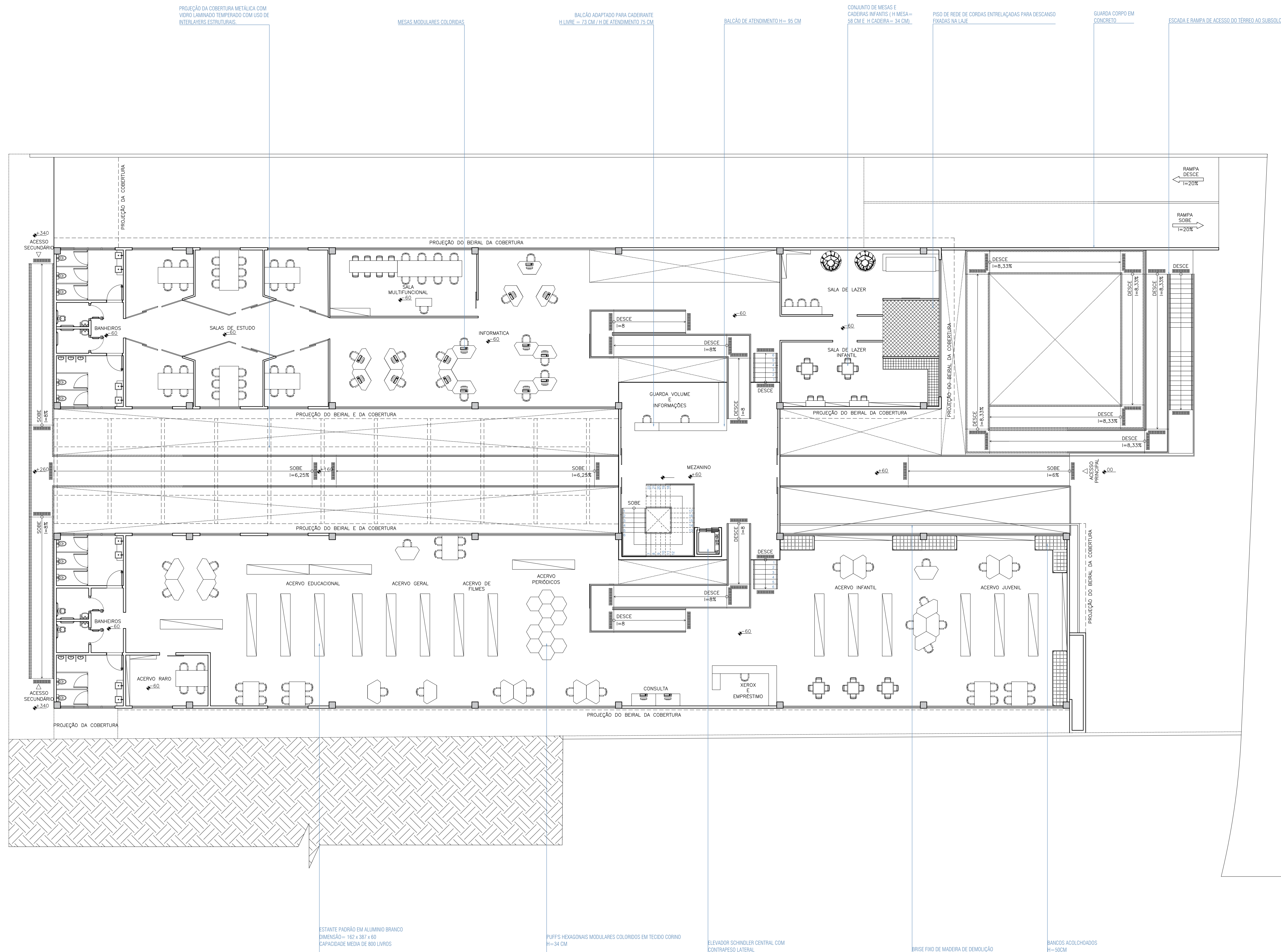


PLANTA LAYOUT - SUBSOLO

VAGA PARA VEICULOS MÓDULO: 250 x 500 CM

MESA PARA REALIZAÇÃO DE MANUTENÇÃO DO ACERVO

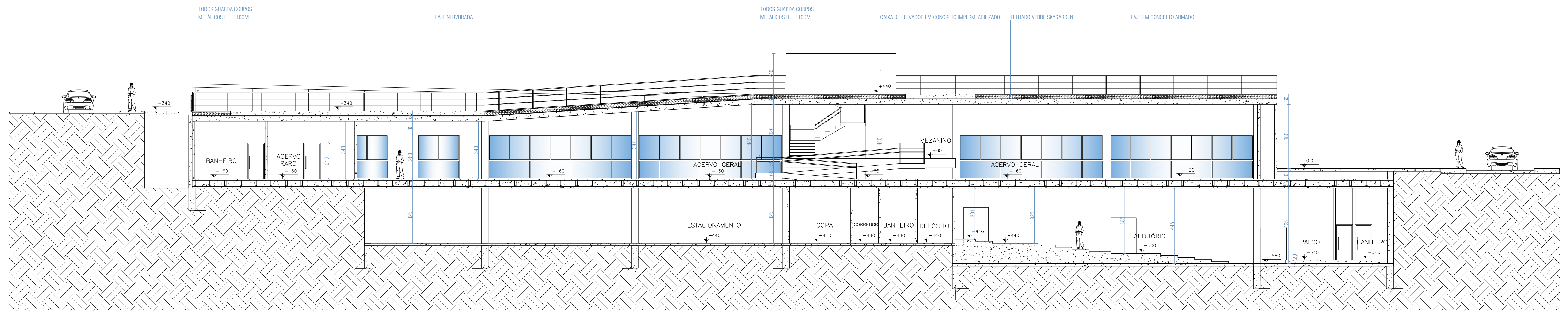
CENTRO UNIVERSITÁRIO DO SUL DE MINAS - UNIS MG		
CURSO:	ARQUITETURA E URBANISMO	TURMA: 10º PERÍODO
DISCIPLINA:	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO 2 (TCC 2)	
DOCENTE:	DANIELLA COLI CHAGAS	
ASSUNTO:	PROJETO DE UMA BIBLIOTECA EM SÃO GONÇALO DO SAPUCAÍ - MG	FOLHA: 05
ALUNO:	RENAN ITALO TOTTI MOREIRA	ESCALA: 1/125
	DATA: 17/06/2019	



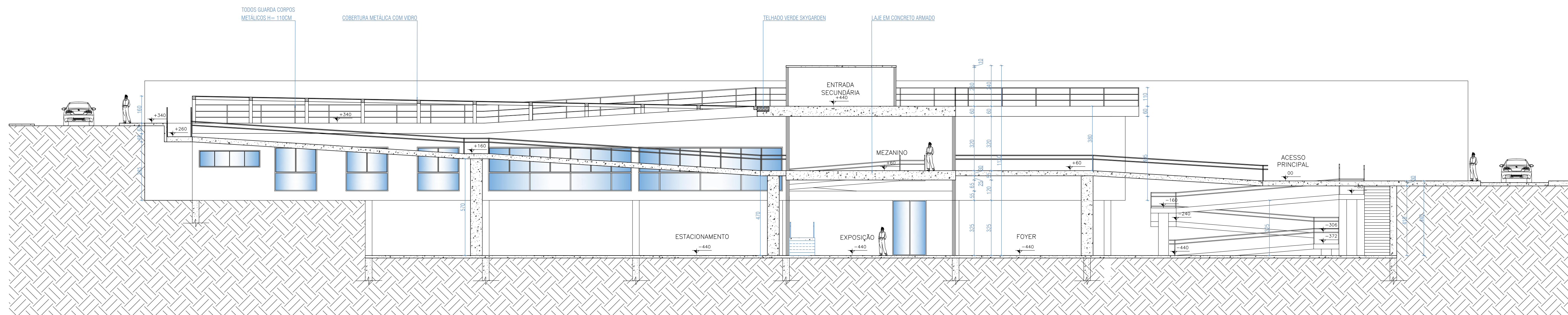
RUA JOSÉ MEIRELLES SIQUEIRA

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:	DANIELLA COLI CHAGAS		
ASSUNTO:	PROJETO DE UMA BIBLIOTECA EM SÃO GONÇALO DO SAPUCAÍ - MG	FOLHA:	06
ALUNO:	RENAN ITALO TOTTI MOREIRA	DATA:	17/06/2019
		ESCALA:	1/125



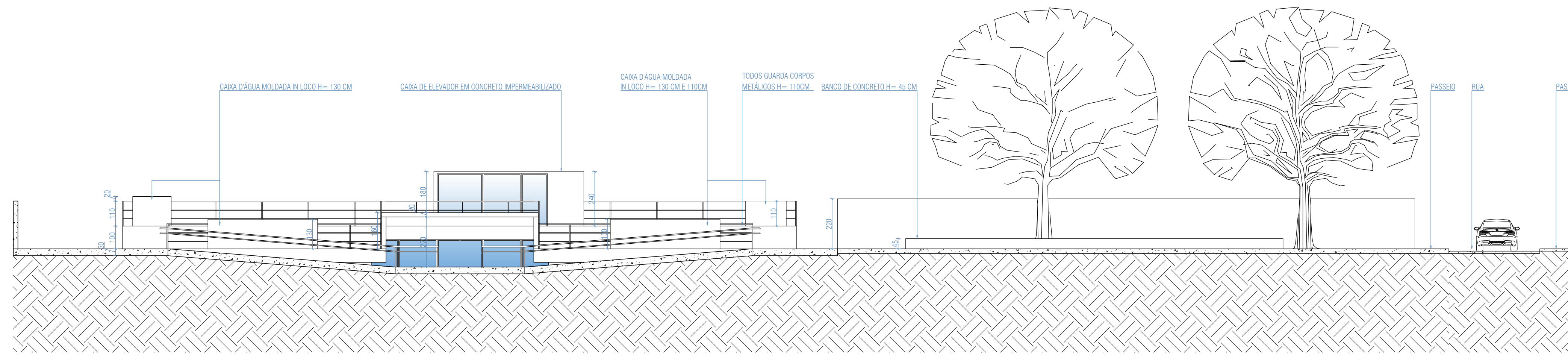
CORTE AA



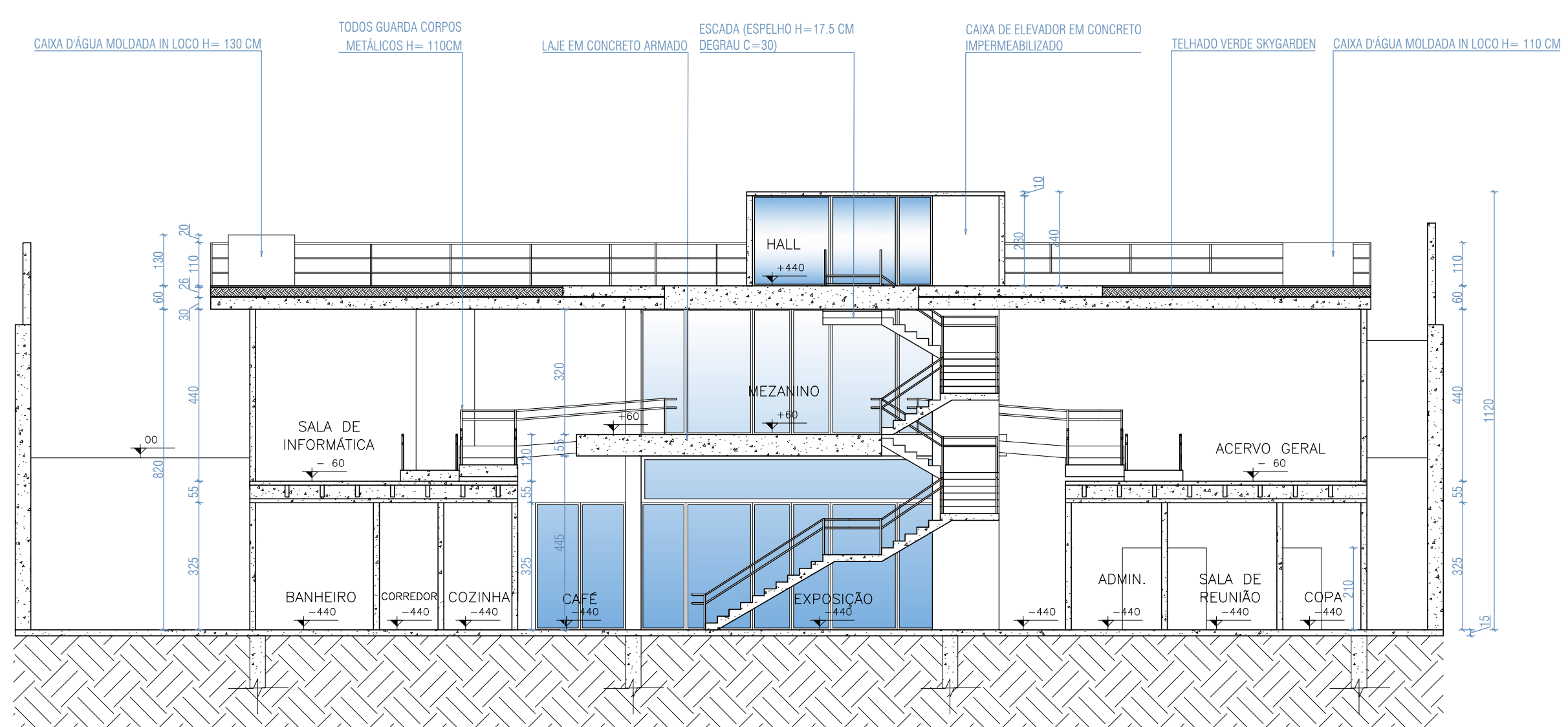
CORTE BB

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:	DANIELLA COLI CHAGAS		
ASSUNTO:	PROJETO DE UMA BIBLIOTECA EM SÃO GONÇALO DO SAPUCAÍ - MG	FOLHA:	08
ALUNO:	RENAN ITALO TOTTI MOREIRA	DATA:	17/06/2019
		ESCALA:	1/125



CORTE CC



CORTE DD



PERSPECTIVA FACHADA POSTERIOR



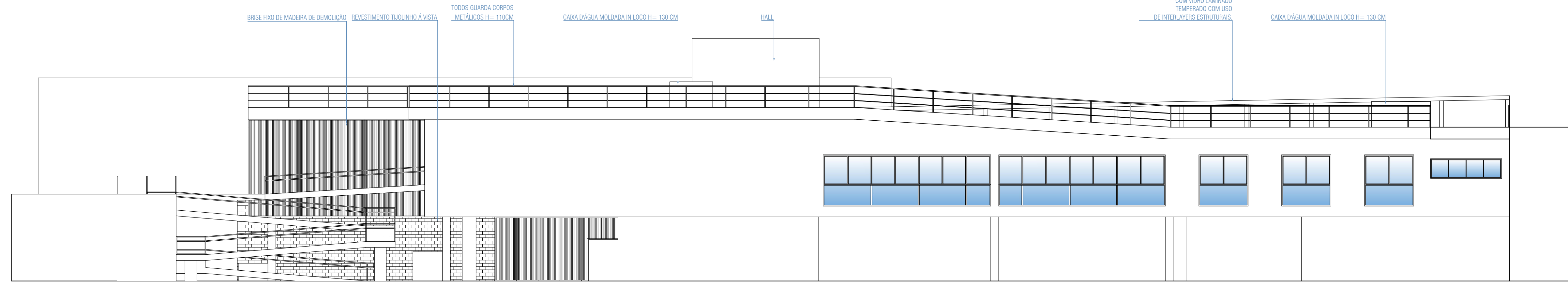
PERSPECTIVA FACHADA POSTERIOR



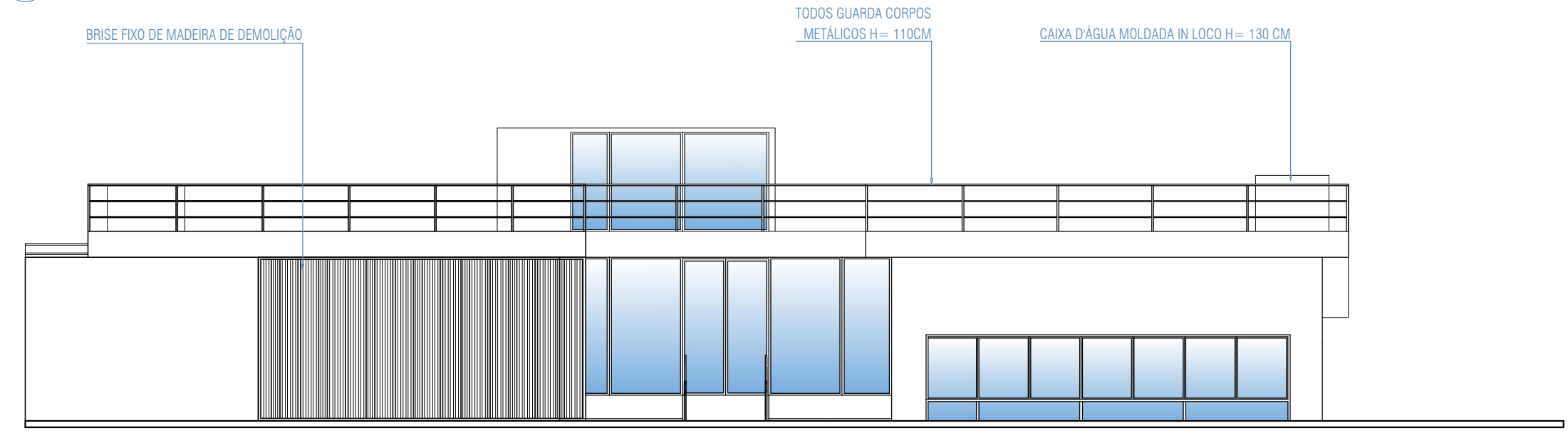
PERSPECTIVA FACHADA FRONTAL



PERSPECTIVA FACHADA FRONTAL



VISTA FACHADA LATERAL DIREITA



VISTA FACHADA FRONTAL

CENTRO UNIVERSITÁRIO DO SUL DE MINAS - UNIS MG		
CURSO:	ARQUITETURA E URBANISMO	TURMA: 16º PERÍODO
DISCIPLINA:	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO 2 (TCC 2)	
DOCENTE:	DANIELLA COLI CHAGAS	
ASSUNTO:	PROJETO DE UMA BIBLIOTECA EM SÃO GONÇALO DO SAPUCAÍ - MG	FOLHA: 09
ALUNO:	RENAN ITALO TOTTI MOREIRA	ESCALA: 1/125
	DATA: 17/06/2019	