

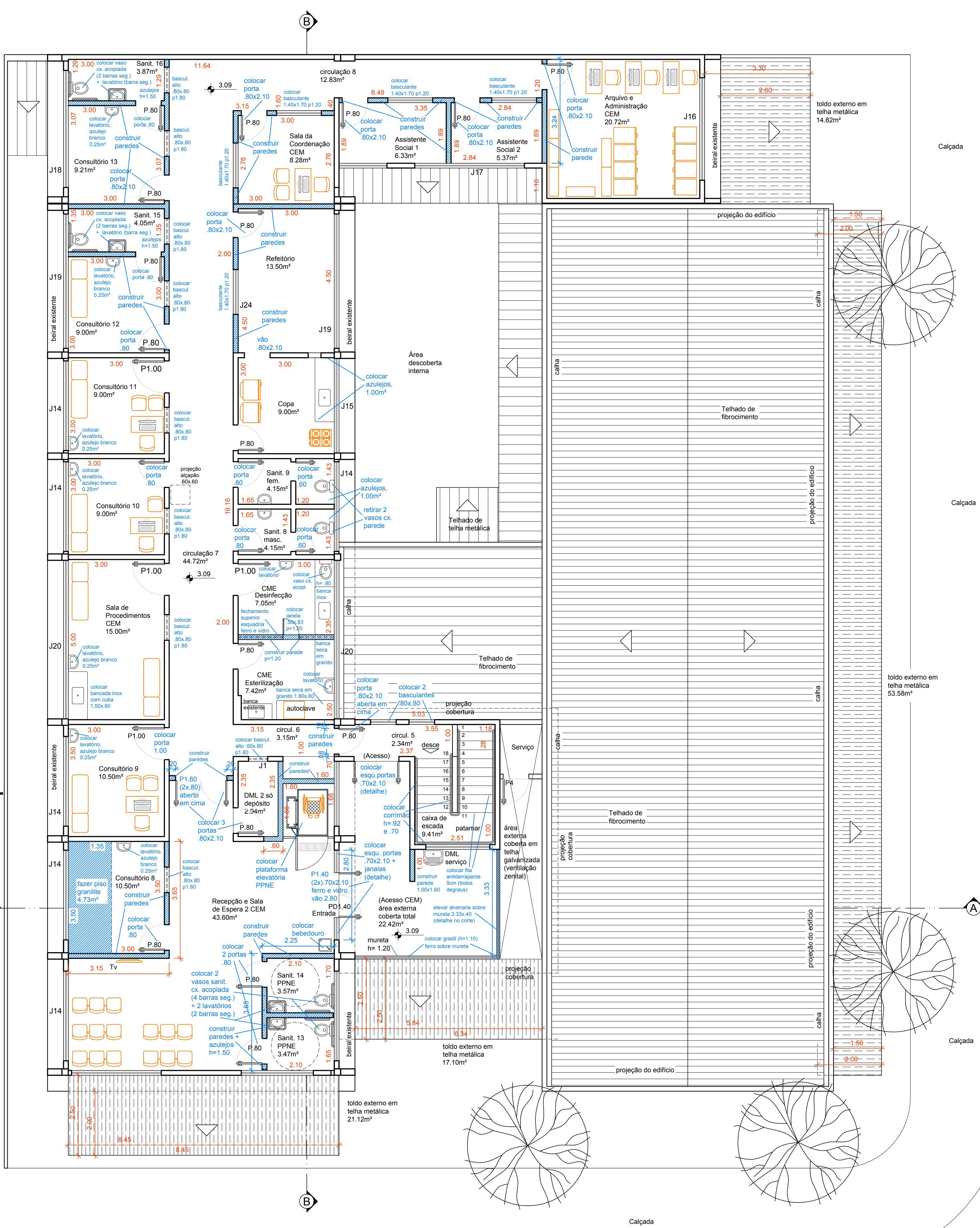
Levantamento - Demolir - 2º Pavimento



PLANTA BAIXA 2º PAVIMENTO escala 1:75

Rua Henrique Dias

Arquitetura - Construir - 2º Pavimento



PLANTA BAIXA 2º PAVIMENTO escala 1:75

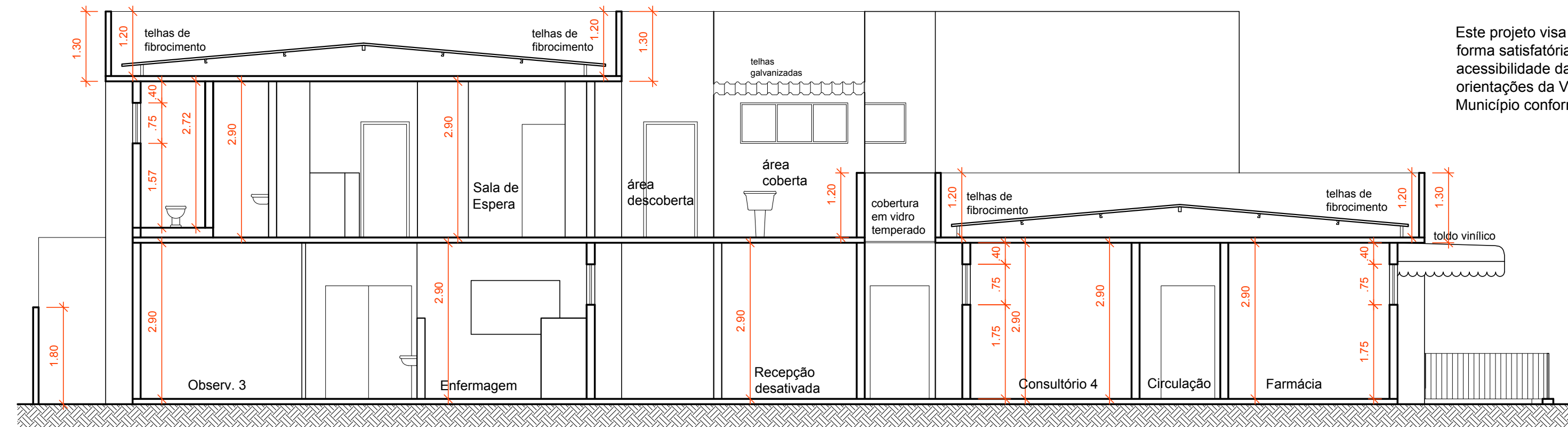
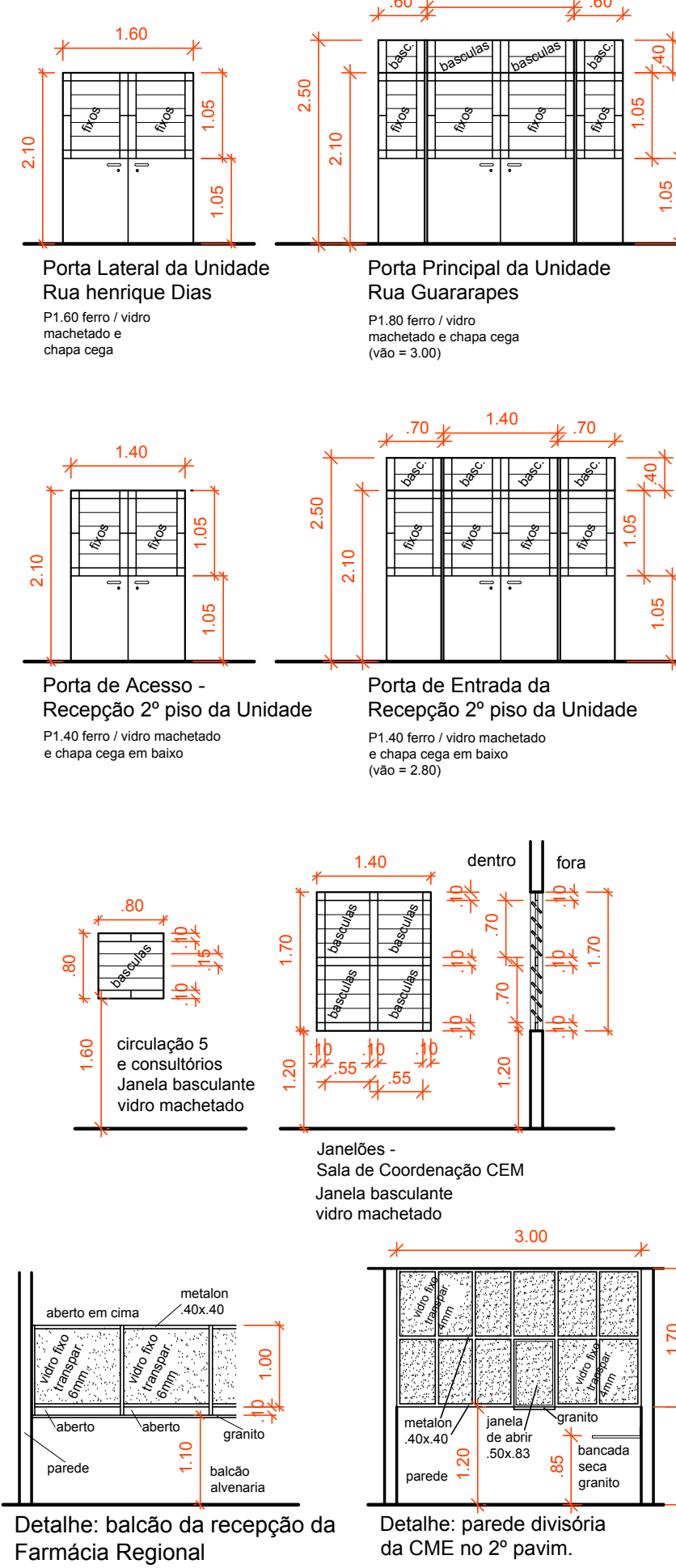
Rua Henrique Dias

Áreas dos toldos + cobertura em vidro e em chapa, existentes - Levantamento	
Áreas cobertas	
- pela rua Henrique Dias	23.99 m²
Sala lateral (Futura farmácia)	18.22 m²
Acesso lateral	12.92 m²
Serviço - vidro temperado	12.20 m²
Telhado lateral - (cilindros)	12.20 m²
- pela rua Guararapes	
Acesso UBS	6.32 m²
Farmácia da unidade	9.85 m²
CMC	36.27 m²
Local dos containers	17.10 m²
- 2º piso	
área exte (parte coberta)	9.01m²
área sob beiral (parte coberta)	2.99m²
Soma das áreas	148.87 m²

Áreas dos toldos em telhas metálicas do projeto - em substituição aos toldos danificados	
Áreas cobertas	
- pela rua Henrique Dias	21.12 m²
Acesso Farmácia Regional	17.10 m²
Acesso Centro Especialidades	12.92 m²
Serviço (substituto do vidro)	-
Telhado cilindros (retrido)	-
- pela rua Guararapes	
Acesso UBS	6.32 m²
Atendimento Farmácia	9.85 m²
Atendimento CMC	36.27 m²
Local dos containers	14.82m²
- 2º piso	
área exte (parte coberta)	22.42m²
Soma das áreas	141.96m²
(Saldo em relação ao existente)	6.91m²

Janelas	
J1	0.60 x 0.80 X 1.80
J2	0.80 x 0.80 X 1.75
J3	1.00 x 0.75 X 1.75
J4	1.20 x 0.75 X 1.75
J5	1.20 x 0.80 X 1.60
J6	1.30 x 0.75 X 1.75
J7	1.40 x 0.75 X 1.75
J8	1.50 x 0.75 X 1.75
J9	1.60 x 0.75 X 1.75
J10	1.80 x 0.75 X 1.75
J11	2.00 x 0.75 X 1.75
J12	2.10 x 0.75 X 1.75
J13	2.55 x 0.75 X 1.75
J14	2.80 x 0.75 X 1.75
J15	2.95 x 0.75 X 1.75
J16	3.20 x 0.75 X 1.75
J17	3.40 x 0.75 X 1.75
J18	3.65 x 0.75 X 1.75
J19	4.20 x 0.75 X 1.75
J20	4.95 x 0.75 X 1.75
J21	5.50 x 0.75 X 1.75
J22	1.60 x 0.55 X 1.00
J23	0.60 x 0.55 X 1.00

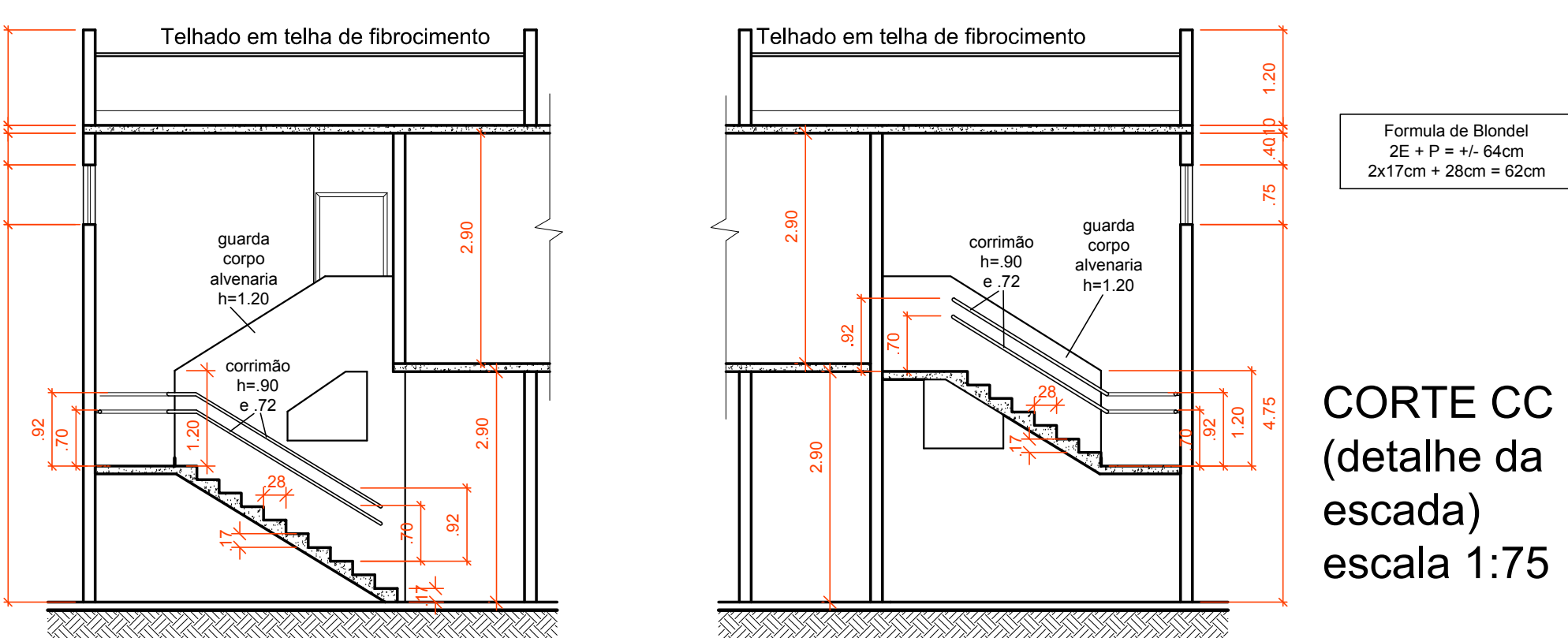
PORTAS		
Nome	Tipo	Dimensões
P1	Porta de abrir	0.55 X 1.80
P2	Porta de abrir	0.60 X 2.10
P3	Porta de abrir	0.70 X 2.10
P4	Porta de abrir	0.80 X 2.10
P5	Porta de abrir	0.80 X 2.10
P6	Porta de abrir	1.00 X 2.10
P7	Porta de abrir	1.20 X 2.10
P8	Porta de abrir	1.25 X 2.10
P9	Porta de abrir	1.50 X 2.10
P10	Porta de abrir	1.50 X 2.10
P11	Porta de abrir	1.50 X 2.10
P12	Porta de abrir	1.50 X 2.10
P13	Porta de abrir	1.50 X 2.10
P14	Porta de abrir	1.50 X 2.10
P15	Porta de abrir	1.50 X 2.10
P16	Porta de abrir	1.50 X 2.10
P17	Porta de abrir	1.50 X 2.10
P18	Porta de abrir	1.50 X 2.10
P19	Porta de abrir	1.50 X 2.10
P20	Porta de abrir	1.50 X 2.10
P21	Porta de abrir	1.50 X 2.10
P22	Porta de abrir	1.50 X 2.10
P23	Porta de abrir	1.50 X 2.10
P24	Porta de abrir	1.50 X 2.10
P25	Porta de abrir	1.50 X 2.10
P26	Porta de abrir	1.50 X 2.10
P27	Porta de abrir	1.50 X 2.10
P28	Porta de abrir	1.50 X 2.10
P29	Porta de abrir	1.50 X 2.10
P30	Porta de abrir	1.50 X 2.10
P31	Porta de abrir	1.50 X 2.10
P32	Porta de abrir	1.50 X 2.10
P33	Porta de abrir	1.50 X 2.10
P34	Porta de abrir	1.50 X 2.10
P35	Porta de abrir	1.50 X 2.10
P36	Porta de abrir	1.50 X 2.10
P37	Porta de abrir	1.50 X 2.10
P38	Porta de abrir	1.50 X 2.10
P39	Porta de abrir	1.50 X 2.10
P40	Porta de abrir	1.50 X 2.10
P41	Porta de abrir	1.50 X 2.10
P42	Porta de abrir	1.50 X 2.10
P43	Porta de abrir	1.50 X 2.10
P44	Porta de abrir	1.50 X 2.10
P45	Porta de abrir	1.50 X 2.10
P46	Porta de abrir	1.50 X 2.10
P47	Porta de abrir	1.50 X 2.10
P48	Porta de abrir	1.50 X 2.10
P49	Porta de abrir	1.50 X 2.10
P50	Porta de abrir	1.50 X 2.10
P51	Porta de abrir	1.50 X 2.10
P52	Porta de abrir	1.50 X 2.10
P53	Porta de abrir	1.50 X 2.10
P54	Porta de abrir	1.50 X 2.10
P55	Porta de abrir	1.50 X 2.10
P56	Porta de abrir	1.50 X 2.10
P57	Porta de abrir	1.50 X 2.10
P58	Porta de abrir	1.50 X 2.10
P59	Porta de abrir	1.50 X 2.10
P60	Porta de abrir	1.50 X 2.10
P61	Porta de abrir	1.50 X 2.10
P62	Porta de abrir	1.50 X 2.10
P63	Porta de abrir	1.50 X 2.10
P64	Porta de abrir	1.50 X 2.10
P65	Porta de abrir	1.50 X 2.10
P66	Porta de abrir	1.50 X 2.10
P67	Porta de abrir	1.50 X 2.10
P68	Porta de abrir	1.50 X 2.10
P69	Porta de abrir	1.50 X 2.10
P70	Porta de abrir	1.50 X 2.10
P71	Porta de abrir	1.50 X 2.10
P72	Porta de abrir	1.50 X 2.10
P73	Porta de abrir	1.50 X 2.10
P74	Porta de abrir	1.50 X 2.10
P75	Porta de abrir	1.50 X 2.10
P76	Porta de abrir	1.50 X 2.10
P77	Porta de abrir	1.50 X 2.10
P78	Porta de abrir	1.50 X 2.10
P79	Porta de abrir	1.50 X 2.10
P80	Porta de abrir	1.50 X 2.10
P81	Porta de abrir	1.50 X 2.10
P82	Porta de abrir	1.50 X 2.10
P83	Porta de abrir	1.50 X 2.10
P84	Porta de abrir	1.50 X 2.10
P85	Porta de abrir	1.50 X 2.10
P86	Porta de abrir	1.50 X 2.10
P87	Porta de abrir	1.50 X 2.10
P88	Porta de abrir	1.50 X 2.10
P89	Porta de abrir	1.50 X 2.10
P90	Porta de abrir	1.50 X 2.10
P91	Porta de abrir	1.50 X 2.10
P92	Porta de abrir	1.50 X 2.10
P93	Porta de abrir	1.50 X 2.10
P94	Porta de abrir	1.50 X 2.10
P95	Porta de abrir	1.50 X 2.10
P96	Porta de abrir	1.50 X 2.10
P97	Porta de abrir	1.50 X 2.10
P98	Porta de abrir	1.50 X 2.10
P99	Porta de abrir	1.50 X 2.10
P100	Porta de abrir	1.50 X 2.10



CORTE AA (atual) escala 1:75

Relação de Áreas - Unidade Regional Norte	
ÁREA CONSTRUÍDA	
Primeiro Térreo :	624.51 m²
Pavimento Superior :	359.24 m²
Total :	983.75 m²
Área do terreno : 982.22 m²	
Projeção sobre o terreno :	624.51 m²
Taxa de ocupação :	63.56%
Taxa de utilização : (índice)	1.00 (1.00)

CORTE DD (detalhe da escada) escala 1:75

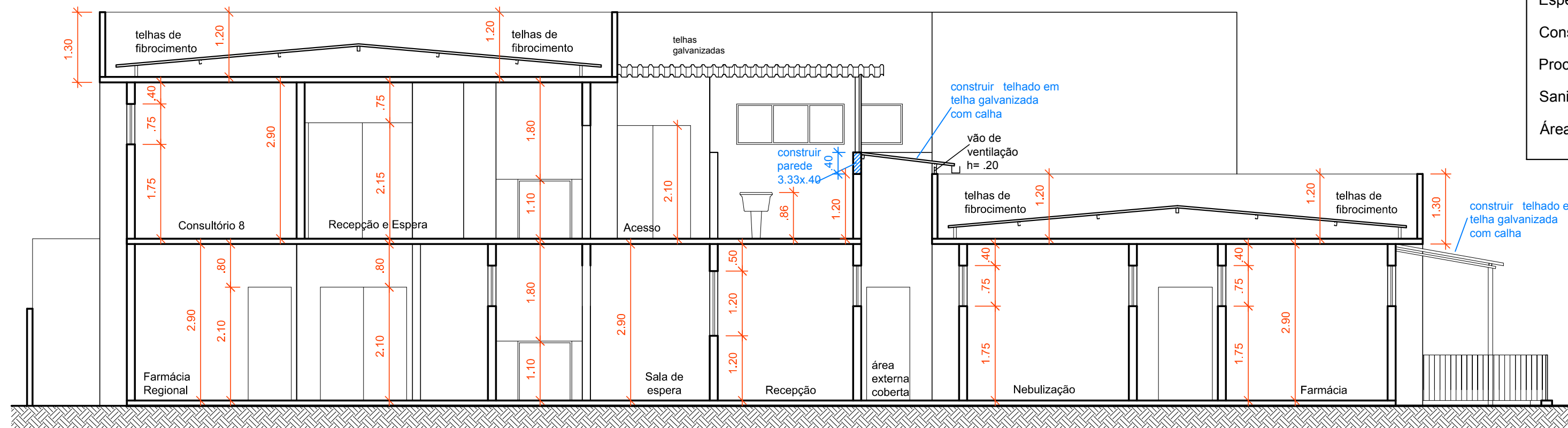


CORTE CC (detalhe da escada) escala 1:75

- OBS:
- 1 - TODAS AS PORTAS NOVAS ESTÃO INDICADAS NO PROJETO COM MEDIDAS NOS LOCAIS PRÓPRIOS.
 - 2 - TODAS AS JANELAS NOVAS SERÃO DE FERRO TIPO BASCULANTE COM VIDRO MACHETADO/TRANSLÚCIDO.
 - 3 - A PINTURA, INTERNA E EXTERNA, SERÁ EM TINTA ACRILICA NA COR CONFORME ESPECIFICADA
 - 4 - AS PAREDES INTERNAS DOS AMBIENTES NÃO HIDRÁULICOS RECEBERÃO UMA FAIXA DE PINTURA COM 1,50 DE ALTURA EM TINTA ESMALTE SINTÉTICO NA COR ESPECIFICADA
 - 5 - A PINTURA DO TETO SERÁ EM TINTA ACRILICA NA COR BRANCO NEVE.
 - 6 - O PISO DE GRANILITE EXISTENTE DEVE SER RESTAURADO.
 - 7 - OS AMBIENTES A SEREM CONSTRUÍDOS NO 2º PAVIMENTO DEVERÃO TER O PISO EXECUTADO EM GRANILITE NA MESMA COR DO EXISTENTE.

- Paredes a Demolir / Retirar (cor 240)
- Paredes a Construir / Colocar (cor 150)
- Paredes existentes - permanecem

CORTE AA (projeto) escala 1:75



CORTE CC (detalhe da escada) escala 1:75

Espera e circulação	1 1 1
Consultórios	1 1 1
Procedimentos - copa	1 1 1
Sanitários e Banheiros	1 1 1
Áreas externas e varandas	1 2 3

QUADRO DE ESPECIFICAÇÃO DE ACABAMENTOS	
A	PISO
A1	Piso cimentado tipo granilite
A2	Piso Cerâmico .30x.30cm ou .40x.40cm, na cor bege claro (não liso - antiderrapante)
A3	Cimentado sarrafeado pintado com tinta Novacor Piso na cor cinza
B	TETO
B1	Pintura com tinta acrílica na cor branco neve
C	PAREDE INTERNA
C1	Massa PVA e pintura com tinta acrílica, esmalte (h=1.50m) nas cores especificadas por ambiente, Em ambientes c/ lavatório, bancada e/ou bedbedouro, azulejo branco ao fundo da peça, h=1.50m
C2	Sanitários e banheiros, azulejo branco 15x15cm ou 20x20cm h=1.80m
	PAREDE EXTERNA
	Massa acrílica e pintura com tinta esmalte na cor Azul Mineral, faixa h=1.50m do piso, massa acrílica e pintura com tinta acrílica na cor Branco Neve, acima da faixa azul

CONTRATO DE REPASSE: 1028-471-55/2015	
RGI: 11.292	
(outubro 2017)	
NOME	
CENTRO DE ESPECIALIDADES MÉDICAS NORTE	
TÍTULO DE PROJETO	
Projeto de Reforma - Centro de Especialidades Médicas Norte	
Projeto de Arquitetura - Demolição e Construção (2-3)	
ENDEREÇO	
Rua Guararapes nº 106	
BAIRRO / LOTEAMENTO	
Bairro Benfica - JF - MG	
ZONA / MODELO	
Público - Serviços de Saúde	
PROJETO DE ARQUITETURA	
CAU	
Arq. Clovis C. Robert - CAU A78808 - 2	
PROJETO TÉCNICO	
Secretaria de Obras JF - MG	
CREA	
PROPRIETÁRIO	
Prefeitura de Juiz de Fora - MG	
CPF / CGC	
18.338.178/0001-02	
CONTEÚDO DA FOLHA	
Planta cobertura, fachadas e cortes	
Posição dos equipamentos de segurança, placas e simbologia	
FOLHA	
6 / 12	

Secretaria de Saúde de Juiz de Fora
Secretária: Elizabeth Jucá e Melo Jacomete

Subsecretaria de Vigilância em Saúde
Depart. de Gestão de Infraestrutura: Física da Saúde

Secretaria de Obras de Juiz de Fora
Secretário: Eng. Amaury Couri

SSCP / SO
Subsecretaria de Coordenação de Projetos
Subsecretária:
Eng. Roberta Ruheina
Depart. de Coordenação de Projetos:
Arq. Christiane P. Travassos

Engenheira Civil:
Daniele Reis

Técnica em Edificações:
Rogéria P. Castro

Arquiteto:
Clovis C. Robert
Técnica em Edificações:
Fernanda Duarte S. e Lima
Estagiárias em Arquitetura:
Alessandra P. Barreto
Larissa C. S. Paiva
Gabriela D. S. Moreira
Estagiário em Engenharia:
Erickson P. Azalim