

PROJ. ENG. FERRANDO HENRIQUE LIMA SUPERINTENDENTE DE PROJETO
 ARQ. ARIANNE A. CECILIO SUPERVISOR
 ARQ. LUIZ GUSTAVO DELLA ROCCO SENIOR
 TEC. ANA CAROLINA DE OLIVEIRA PROJETA

PROJ. ARQ.
 ARQ. CATHARINA CHRISTINA TEIXEIRA COORDENADORA
 ARQ. RICARDO COELHO ARQUITETA
 ARQ. MIRIAM BULLON ARQUITETA

LEGENDA/TABELAS

TABELA DE ACOMODACAO

PROJETO	PROJ. ENG. FERRANDO HENRIQUE LIMA SUPERINTENDENTE DE PROJETO
PROJ. ARQ. CATHARINA CHRISTINA TEIXEIRA COORDENADORA	
PROJ. ARQ. RICARDO COELHO ARQUITETA	
PROJ. ARQ. MIRIAM BULLON ARQUITETA	

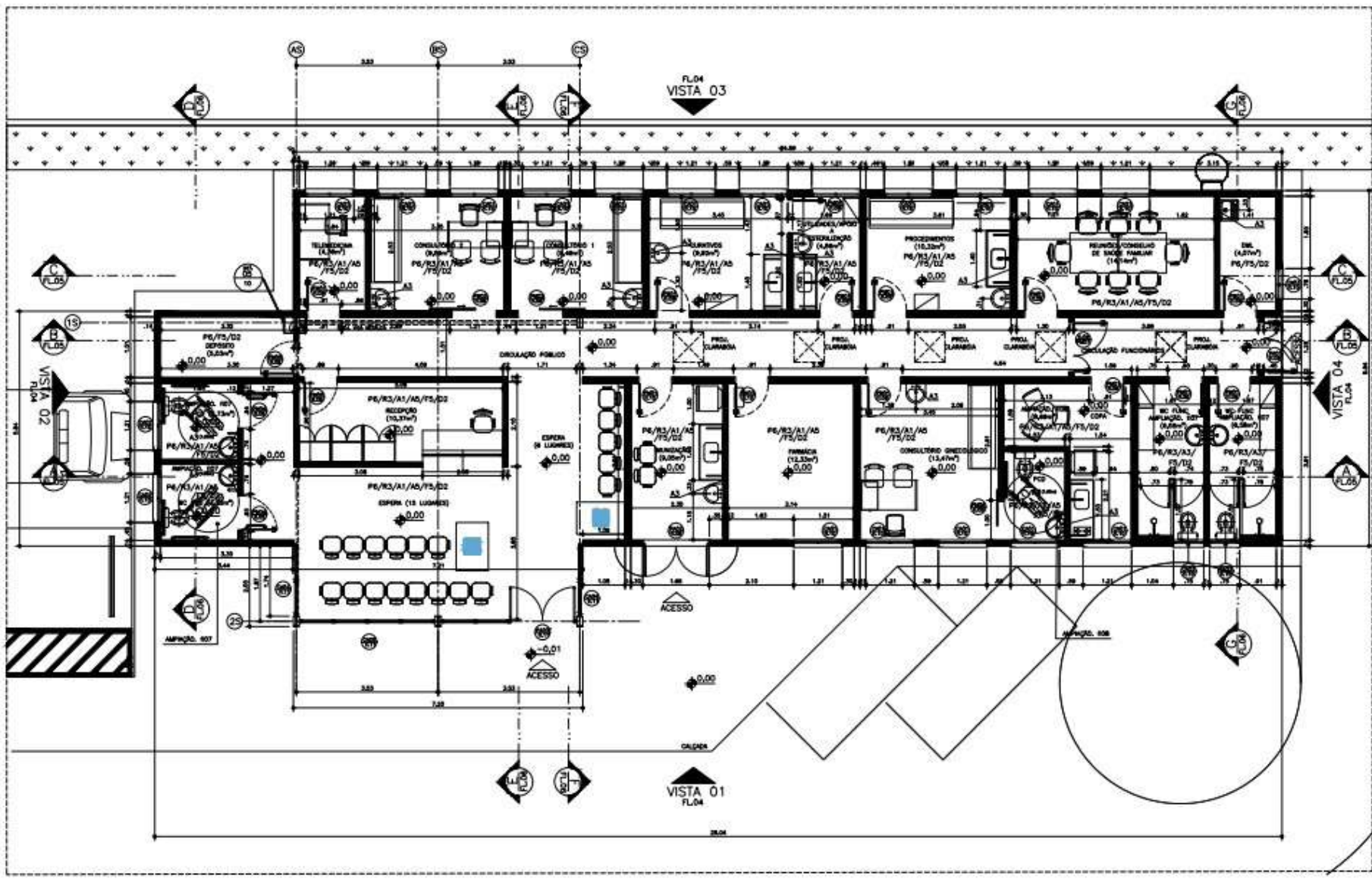
REQUISITOS ESPECIFICOS

PROJ. ENG. FERRANDO HENRIQUE LIMA SUPERINTENDENTE DE PROJETO

PROJ. ARQ. CATHARINA CHRISTINA TEIXEIRA COORDENADORA

PROJ. ARQ. RICARDO COELHO ARQUITETA

PROJ. ARQ. MIRIAM BULLON ARQUITETA



PLANTA PAV. TERREO
 ESCALA 1:50

REQUISITOS ESPECIFICOS

PROJ. ENG. FERRANDO HENRIQUE LIMA SUPERINTENDENTE DE PROJETO

PROJ. ARQ. CATHARINA CHRISTINA TEIXEIRA COORDENADORA

PROJ. ARQ. RICARDO COELHO ARQUITETA

PROJ. ARQ. MIRIAM BULLON ARQUITETA

REQUISITOS ESPECIFICOS

PROJ. ENG. FERRANDO HENRIQUE LIMA SUPERINTENDENTE DE PROJETO

PROJ. ARQ. CATHARINA CHRISTINA TEIXEIRA COORDENADORA

PROJ. ARQ. RICARDO COELHO ARQUITETA

PROJ. ARQ. MIRIAM BULLON ARQUITETA

COMU Companhia de Desenvolvimento Habitacional e Urbano

Proj. Arq. Vitor L. de Paiva - 2010/01/01 - PROJ. DE HABITACAO SOCIAL

PROJ. ARQ. CATHARINA CHRISTINA TEIXEIRA COORDENADORA

PROJ. ARQ. RICARDO COELHO ARQUITETA

PROJ. ARQ. MIRIAM BULLON ARQUITETA

PROJ. ARQUITETURA | ARQ | 02/13

PLANTA PAV. TERREO

PROJ. ENG. FERRANDO HENRIQUE LIMA SUPERINTENDENTE DE PROJETO	PROJ. ARQ. CATHARINA CHRISTINA TEIXEIRA COORDENADORA	PROJ. ARQ. RICARDO COELHO ARQUITETA	PROJ. ARQ. MIRIAM BULLON ARQUITETA

PAULO CEZAR FELIX JUNIOR:3410341684

Assinatura digital por PAULO CEZAR FELIX JUNIOR:3410341684
 RG: 048754 - CPF: 047175320000146
 CN: PAULO CEZAR FELIX JUNIOR:3410341684
 Data: 2024.03.20 09:43:33.0307
 Fonte: PDF Reader Versão: 2024.1.0

ÁREA DE CORTE
 ÁREA DE ATERRIO

RESUMO das Quantidades	
TERRAPLENAGEM:	VALORES EM (m³)
VOLUMES OBTIDOS POR DIFERENÇA DE SUPERFÍCIES	
CORTE	26,06
ATERRIO	311,32
CALCULO DO EMPRÉSTIMO (m³)	
Vemp=VA-(VC1,15) m³	
287,32	
ÁREA DE LIMPEZA (m²)	
850,20	
RESUMO DE QUANTIDADES	
TIPO	QUANTIDADE
MA-04D (Fundação) (m)	59,16m
MA-04D (Aterramento) (m²)	27,36m²
MA-10D (Fundação) (m)	43,71m
MA-10D (Aterramento) (m²)	62,45m²

REVISÕES (DISCRIMINAÇÃO)	N°	DATA	RUBRICA

CDHU Companhia de Desenvolvimento Habitacional e Urbano
 Rua Boa Vista,170 - São Paulo - Tel.2505.2000 - CNPJ 47.865.597/0001-09


CONTRATO
 SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO REGIONAL

PROJETO
 CASA DA SAUDE - CRUZEIRO

ENDEREÇO
 ALAMEDA DR IZIDRO AILTON FERRAS, 670 - CRUZEIRO - SP

DISCIPLINA | ÁREA | FOLHA
TERRAPLENAGEM | TRP | **02/07**

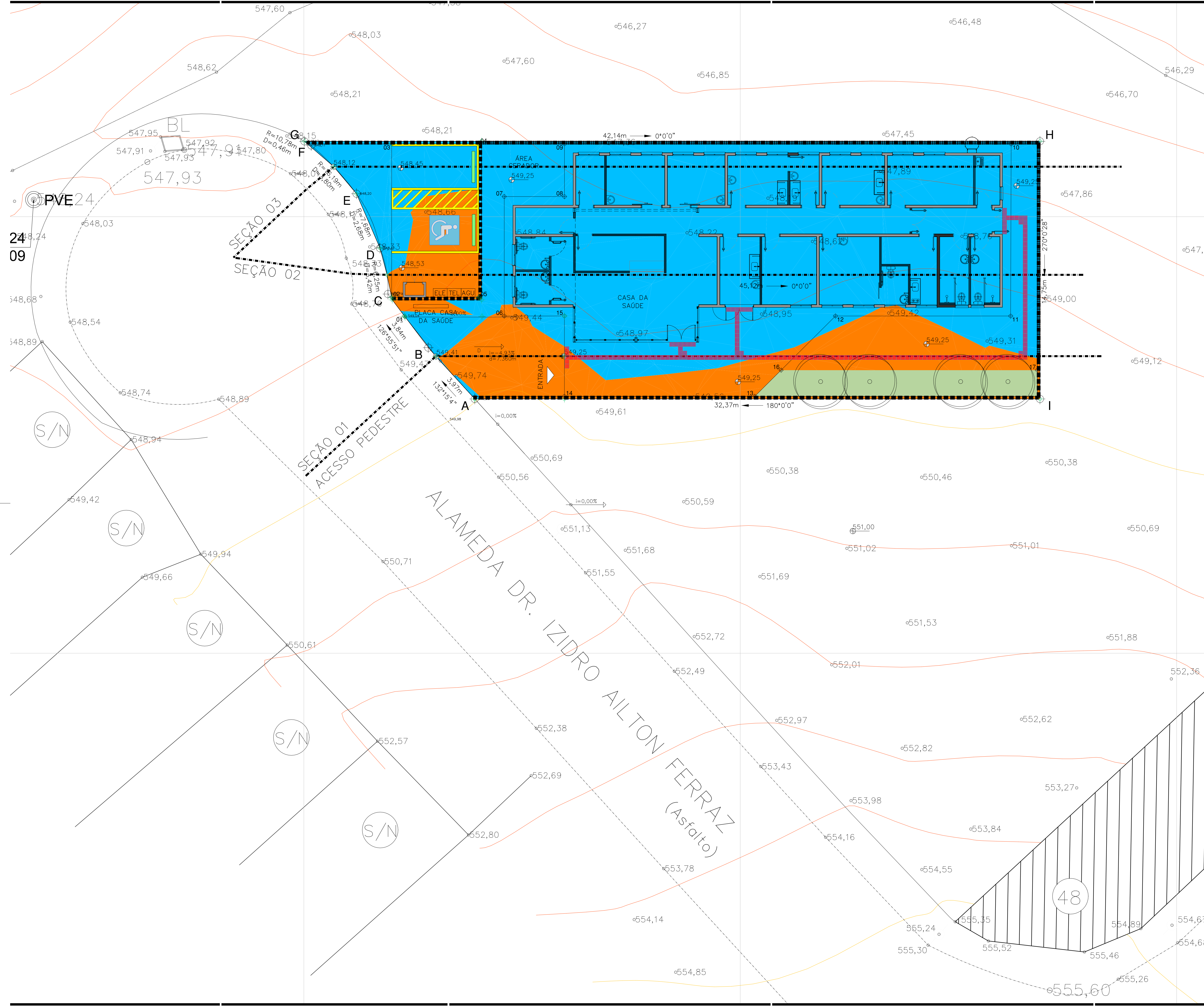
ASSUNTO
 PLANTA DE MANCHAS
 CÁLCULO DO VOLUME
 LOCAÇÃO DAS SEÇÕES

ESCALA GRÁFICA | ESCALA NOMINAL | DATA
 | 1:100 | SET/2022

ESPAÇO PARA APROVAÇÃO

Assinado digitalmente por PAULO CEZAR FELIX JUNIOR:34103416840
 CN=C=BR, CN=CPF Brasil, OU=Secretaria da Receita Federal do Brasil - RFB, OU=SEI e CFE de CRUZEIRO, DN=C=BR, OU=Receita Federal do Brasil, CN=PAULO CEZAR JUNIOR:34103416840
 Criado em 03/09/2022 14:02:07
 Fonte PDF Reader Versão 2024.1.0

CÓDIGO CDHU
 EMPREENDIMENTO
 Projeto - - - - - Região - - - - - Município - Versão Etapa do Projeto - P E



24
 09

48

- LEGENDA
- PISO DE CONCRETO
 - ÁREA VERDE
 - PAVIMENTO INTERTRAVADO VERMELHO
 - BATE RÓDAS - PROJETADO
 - PINTURA DE DEMARCAÇÃO DE VAGAS DE ESTACIONAMENTO
 - ÁRVORE

TABELA PISO TÁTIL		
PISO TÁTIL - ÁREAS EXTERNAS		
TIPO	TAMANHO	ESPECIFICAÇÃO
ALERTA		Piso em concreto (hidráulico), placas 250x250mm com espessura total (placa + relevo) de 20mm, antiderrapante, coeficiente de atrito dinâmico >0,40, absorção máx. de água = 6% (NBR9778). Resistência a flexão (tração) > 5Mpa, desgaste por abrasão < 3,00mm/1000mts, resistência à compressão por punção >30Mpa. Cor rosa com pigmentação na argamassa. Não deverão ser utilizados pisos pintados de rosa.
DIRECIONAL		Piso em concreto (hidráulico), placas 250x250mm com espessura total (placa + relevo) de 20mm, antiderrapante, coeficiente de atrito dinâmico >0,40, absorção máx. de água = 6% (NBR9778). Resistência a flexão (tração) > 5Mpa, desgaste por abrasão < 3,00mm/1000mts, resistência à compressão por punção >30Mpa. Cor Vermelho com pigmentação na argamassa. Não deverão ser utilizados pisos pintados de rosa.

RECOMENDAÇÕES PARA A INSTALAÇÃO:

- A base ou contrapiso deverá estar nivelado, livre de partículas soltas, com acabamento rústico para melhor aderência da argamassa;
- Limpar a superfície de modo a eliminar as partículas e borras soltas;
- Saturar a base com água;
- Espalhar argamassa no local de aplicação;
- Pavilhar cimento sobre a argamassa espalhada;
- Umedecer com regador a argamassa preparada-se para o início do assentamento;
- Assentar as peças com martelo de borracha, verificando-se sempre o prumo e o nivelamento;
- Preservar junta de 3 a 4mm entre as placas;
- Rejuntar após 24 horas do assentamento com rejunte indicado pelo fabricante do piso. Para o rejuntamento, a superfície deve estar limpa e completamente seca.

REVISÕES (DISCRIMINAÇÃO)	Nº	DATA	RUBRICA

CDHU Companhia de Desenvolvimento Habitacional e Urbano
 Rua Boa Vista,170 - São Paulo - Tel.2505.2000 - CNPJ 47.865.597/0001-09

CONTRATO
 SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO REGIONAL

PROJETO
 CASA DA SAÚDE - CRUZEIRO

ENDEREÇO
 ALAMEDA DR IZIDRO AILTON FERRAS, 670 - CRUZEIRO - SP

DISCIPLINA | ÁREA | FOLHA
 URBANISMO | URB | 01/01

ASSUNTO
 IMPLANTAÇÃO GERAL
 LOCAÇÃO

ESCALA GRÁFICA	ESCALA NOMINAL	DATA
	1:100	SET/2022

ESPAÇO PARA APROVAÇÃO

Paulo Cesar Felix Junior
 Assinado digitalmente por PAULO CEZAR FELIX JUNIOR:3410341684
 Nº: C/BR, O/C/CP-Brasil, O/U-Secretaria de Roraima Federal de Brasil - RFB, O/U-RFB e C/PF A3, O/U-ALUI, O/U-AR-DNA, O/U-Preselecao, O/U-0787553300166, O/U-PAULO CEZAR FELIX JUNIOR:3410341684
 Razão: Ely sou o autor deste documento
 Localização:
 Data: 2024.03.20 09:46:54 -03'00'
 Fonte: PDF Reader Versão: 2024.1.0

CODIGO CDHU EMPREENDIMENTO			
Projeto	Região	Município	Versão Etapa do Projeto
-	-	-	P E

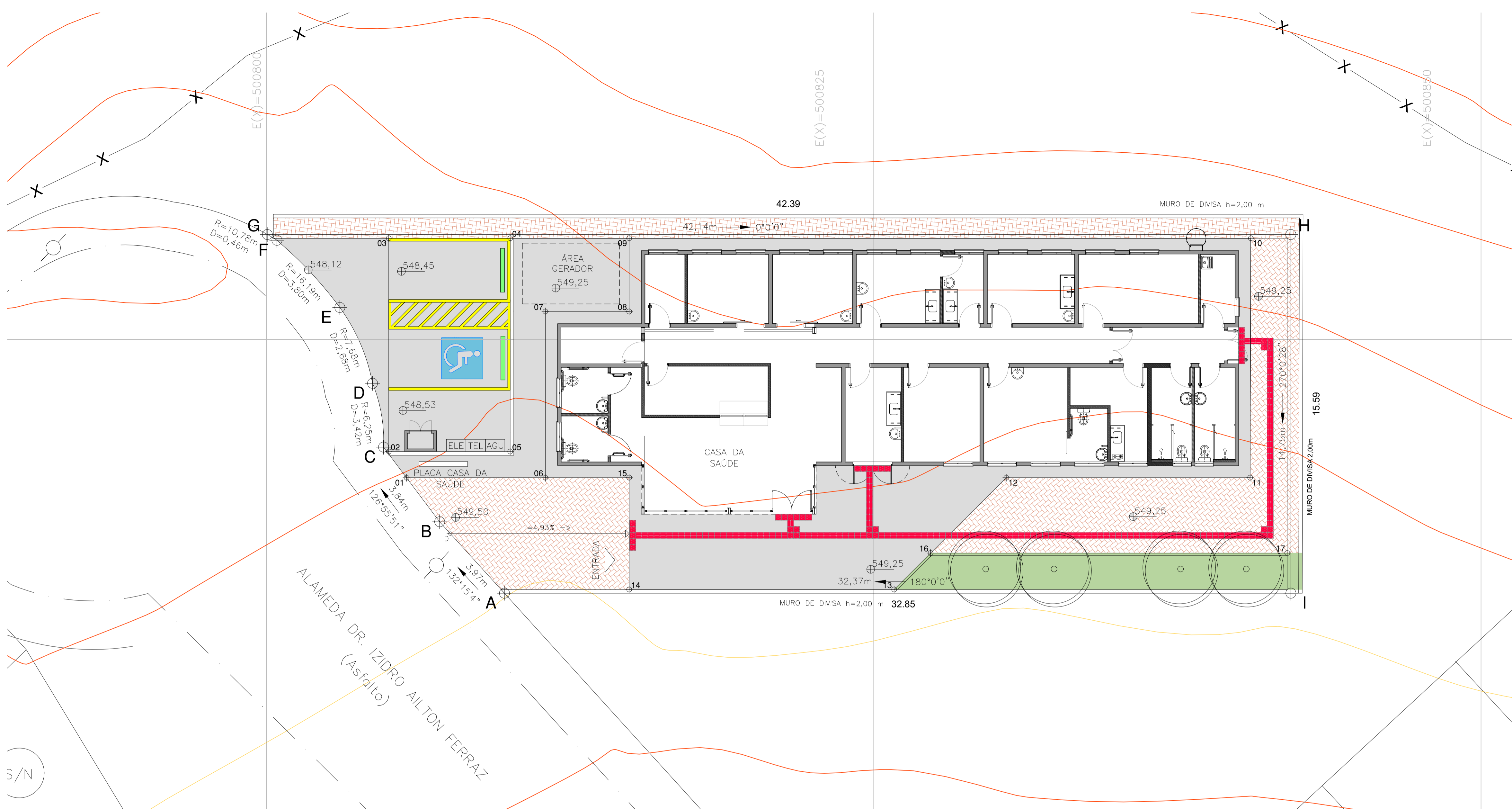


TABELA DE COORDENADAS			
ÁREA	COD.	POSIÇÃO X(M)	POSIÇÃO Y(M)
POLYGONAL TERRENO	A	5.008.087.021	75.037.648.568
	B	5.008.060.348	75.037.677.933
	C	5.008.037.259	75.037.708.650
	D	5.008.032.725	75.037.734.918
	E	5.008.019.260	75.037.766.091
	F	5.007.993.333	75.037.793.747
	G	5.007.989.415	75.037.790.228
	H	5.008.432.589	75.037.790.229
	I	5.008.432.589	75.037.648.568
CANTEIROS	1	5.008.052.163	75.037.694.587
	2	5.008.055.738	75.037.702.405
	3	5.008.044.846	75.037.793.147
	4	5.008.105.731	75.037.790.201
	5	5.008.105.742	75.037.702.403
	6	5.008.109.346	75.037.691.651
	7	5.008.109.346	75.037.760.051
	8	5.008.143.846	75.037.760.052
EDIFICAÇÃO	9	5.008.143.846	75.037.793.147
	10	5.008.410.642	75.037.793.148
	11	5.008.410.340	75.037.694.598
	12	5.008.309.995	75.037.694.598
	13	5.008.252.896	75.037.645.649
	14	5.008.154.712	75.037.645.649
	15	5.008.143.816	75.037.691.652
	16	5.008.267.961	75.037.660.649
CANTEIROS	17	5.008.414.746	75.037.660.649

