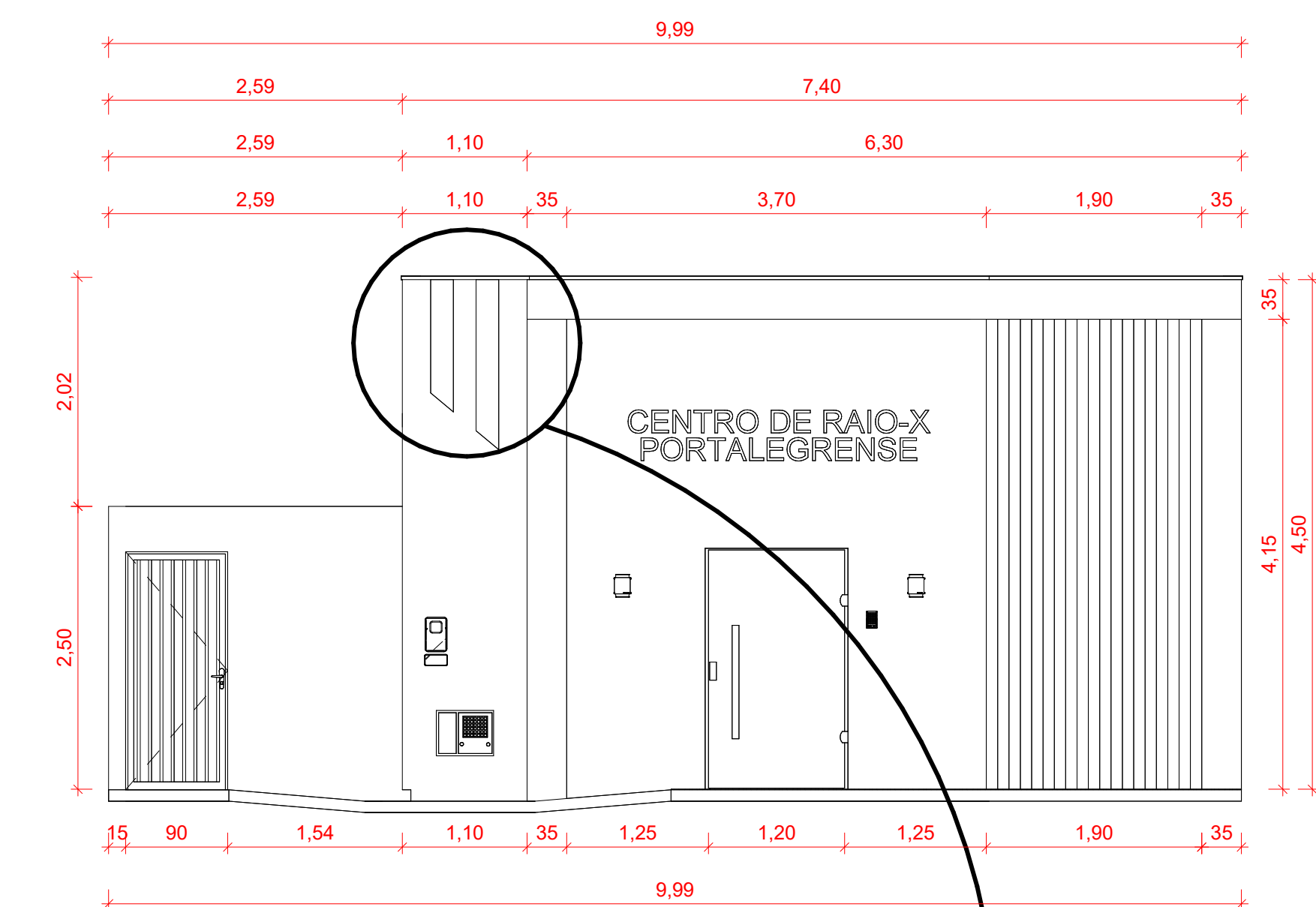


PLANTA BAIXA
ESC.: 1:50

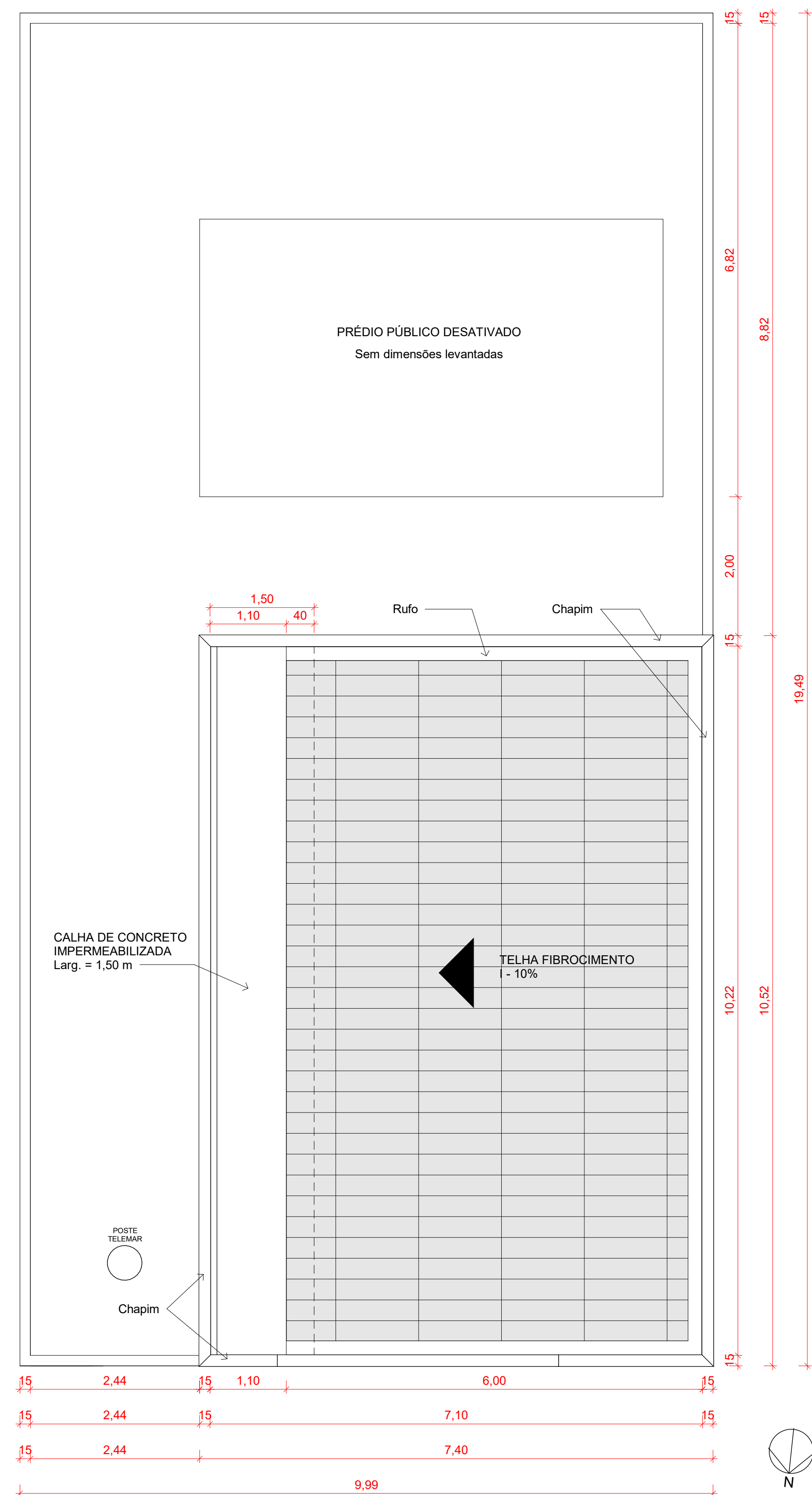
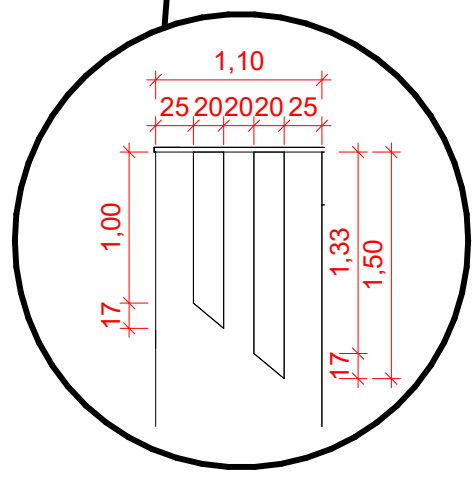


FACHADA FRONTAL - COTAS
ESC.: 1:50

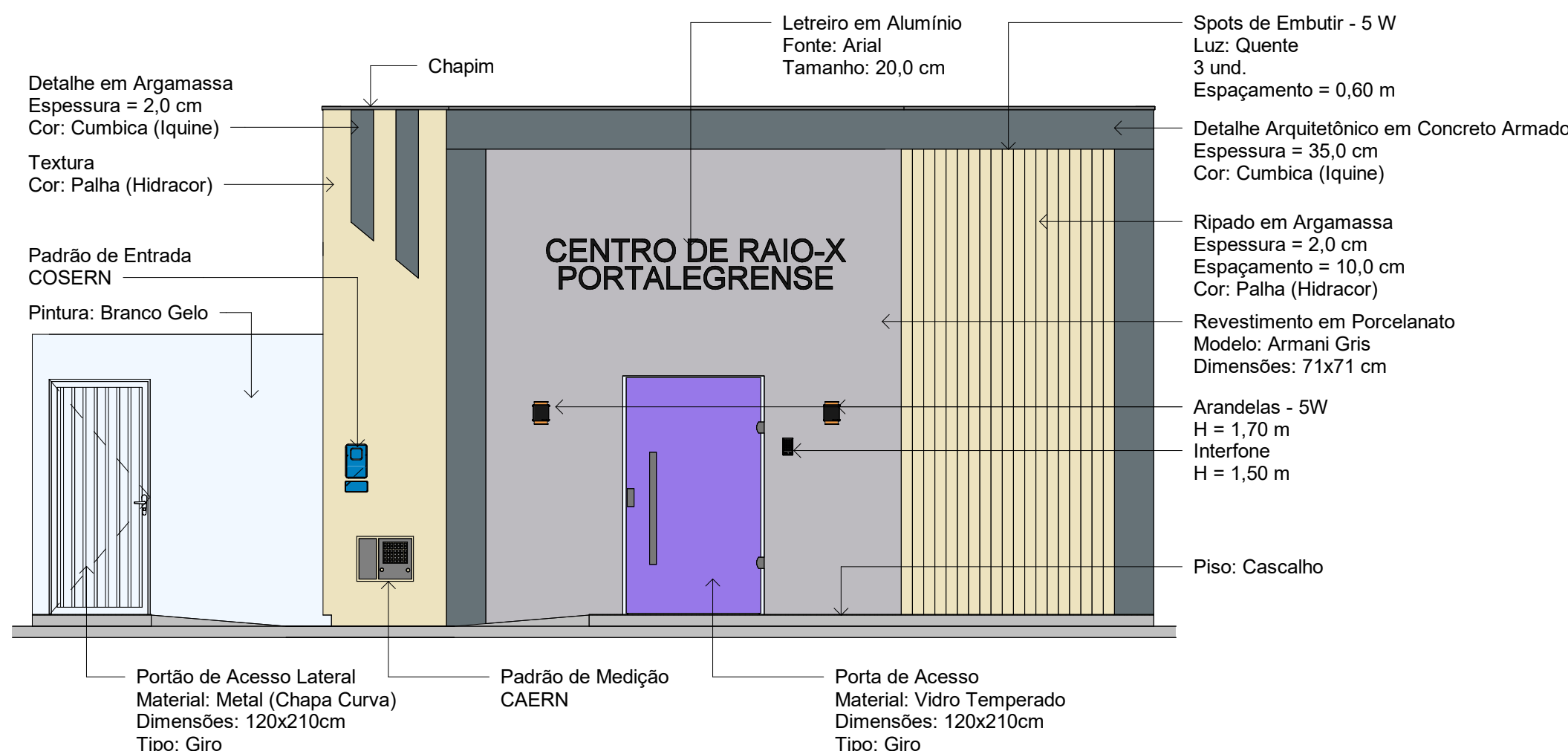


VISTA 3D - FACHADA FRONTAL
ESC.: S/E

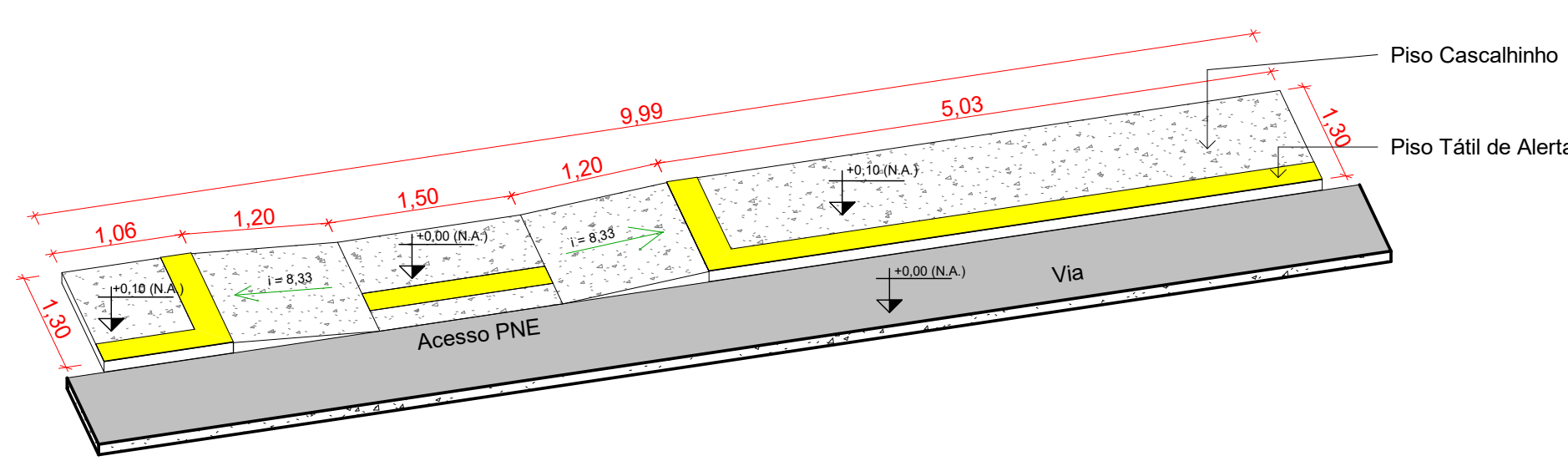
DETALHE - FACHADA FRONTAL
ESC.: 1:50



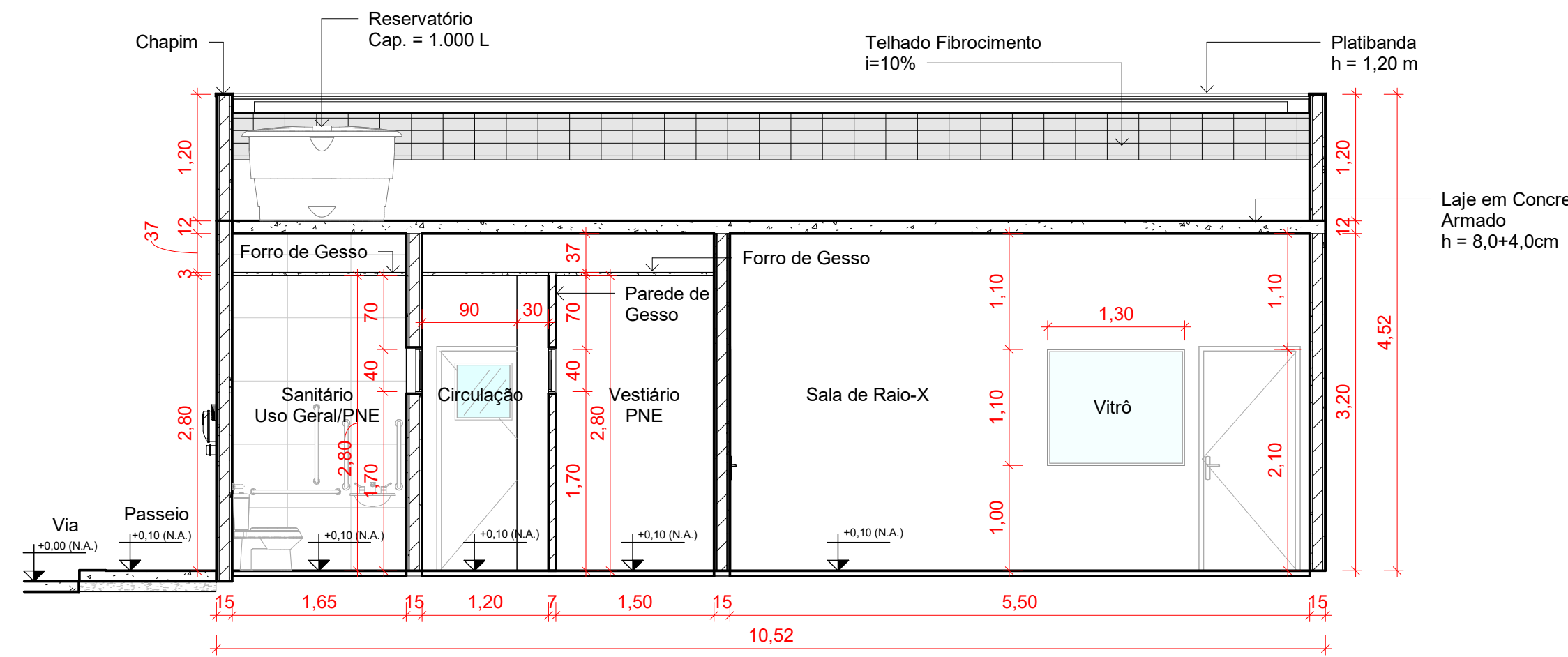
PLANTA DE LOCAÇÃO E COBERTURA
ESC.: 1:50



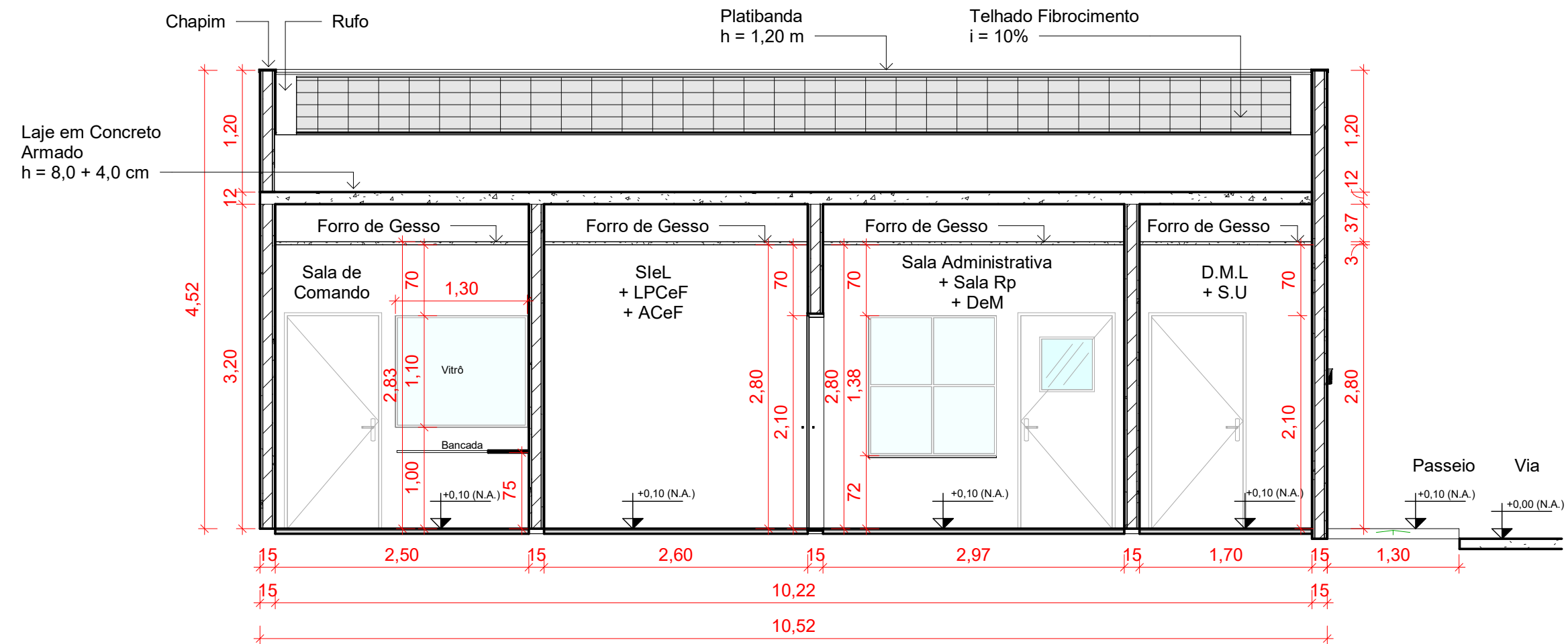
FACHADA FRONTAL - MATERIAIS
ESC.: 1:50



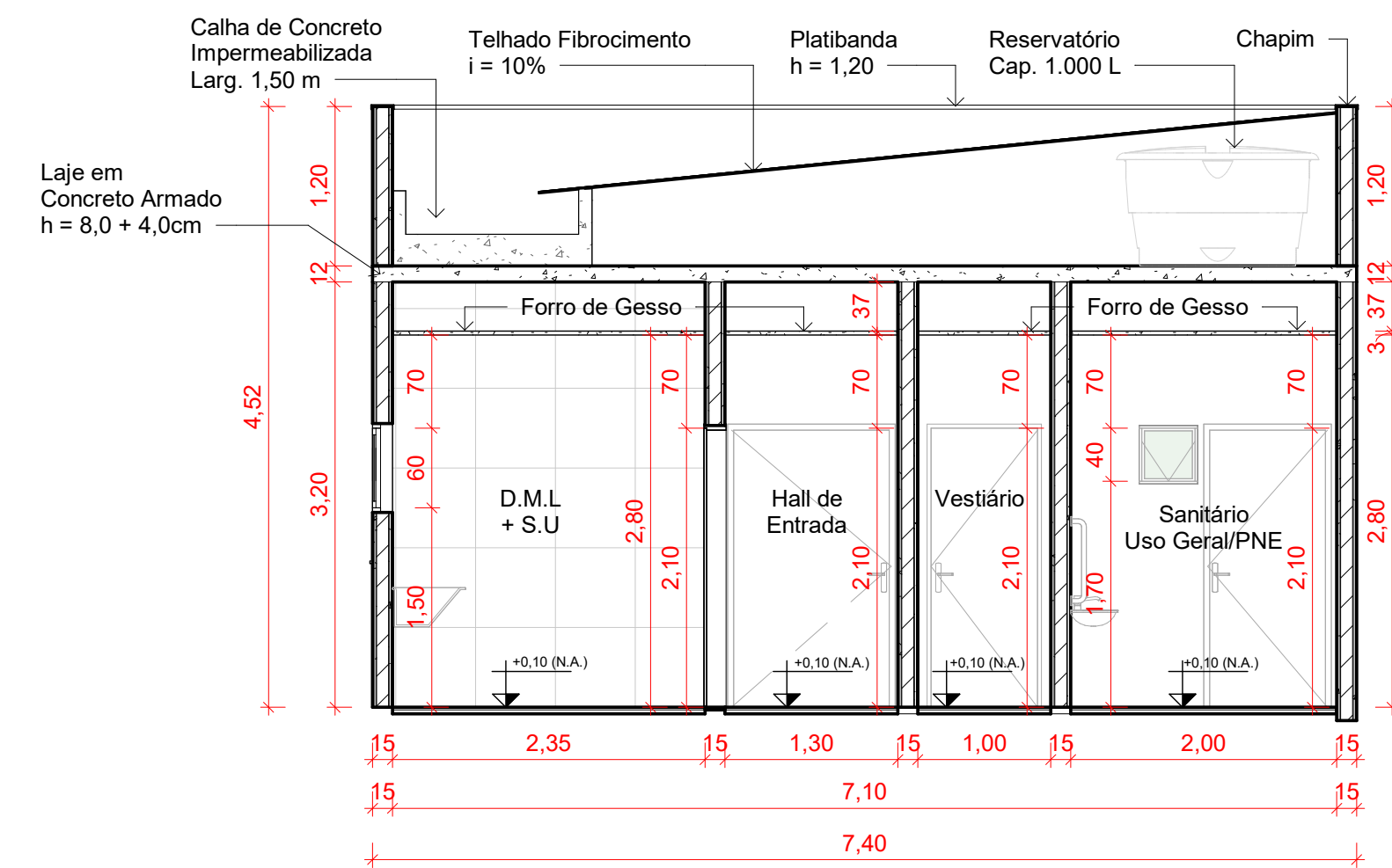
CALÇADA 3D - DETALHAMENTO
ESC.: 1:50



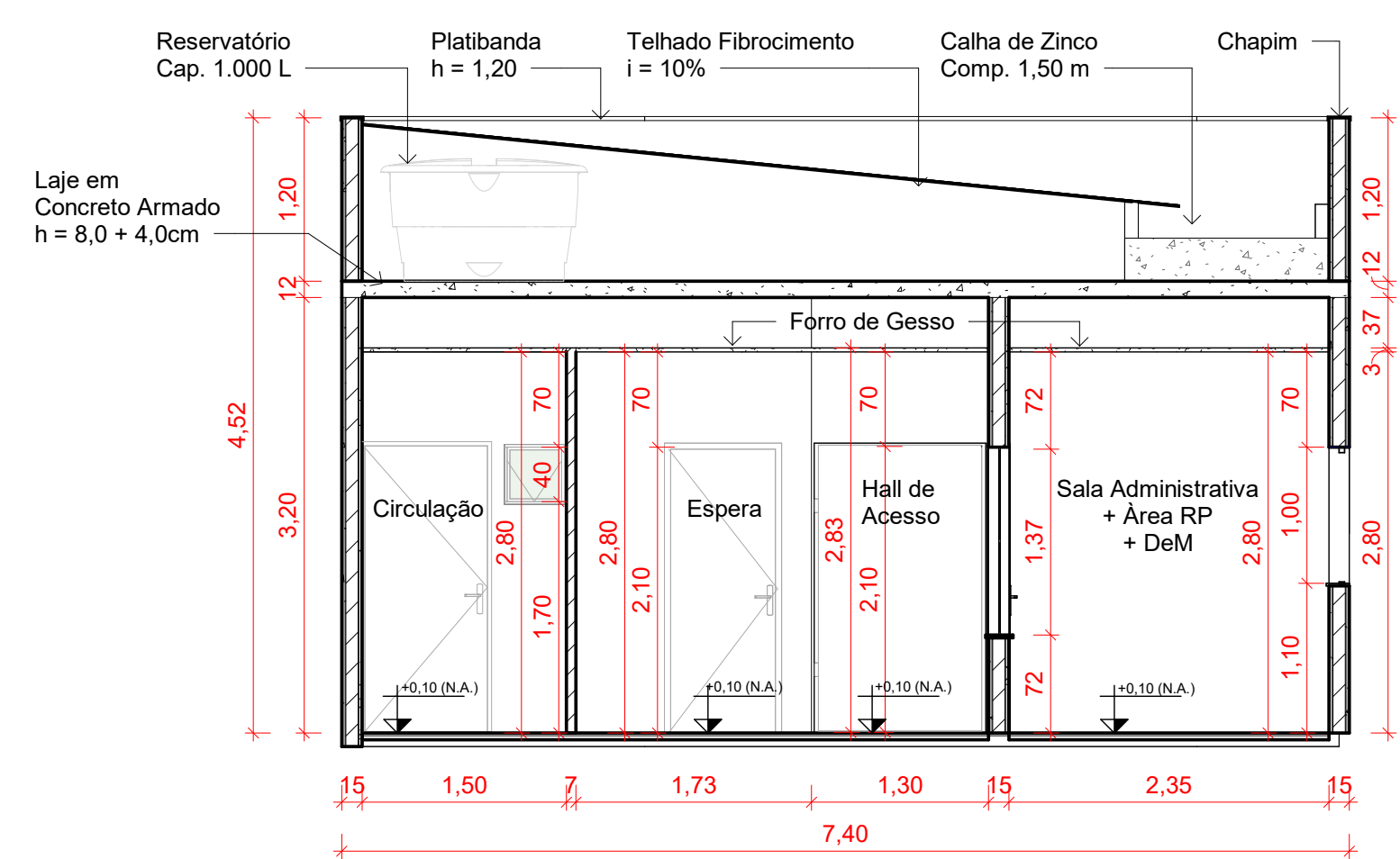
CORTE A-A
ESC.: 1:50



CORTE C-C
ESC.: 1:50



CORTE B-B
ESC.: 1:50



CORTE D-D
ESC.: 1:50



PLANTA DE LOCALIZAÇÃO
ESC.: 1:2000

QUADRO RESUMO DOS AMBIENTES				
Nº	AMBIENTE	Comp. (m)	Larg. (m)	Área (m²)
1	Sala de Raio-X	5,50	4,60	25,30
2	Sala de comando	2,50	2,35	5,88
3	Sala de espera de pacientes e acompanhantes	2,77	1,75	4,85
4	Sanitário Uso Geral/PNE	2,00	1,65	3,30
5	Vestibulo	1,65	1,00	1,65
6	Vestibulo PNE	1,50	1,50	2,25
7	Hall de entrada	4,57	1,30	5,94
8	Circulação	1,50	1,20	1,80
9	Depósito de material de limpeza (DML)	2,35	1,70	4,00
	Sala de utilidades (SU)	2,35	1,70	4,00
	Sala de interpretação e laudos (Stel)	2,60	2,35	6,11
10	Laboratório de processamento de chapas e filmes (LPCeF)	2,60	2,35	6,11
	Arquivo de chapas e filmes (ACeF)	2,60	2,35	6,11
	Sala administrativa (ADM)	2,97	2,35	6,98
	Área para registro de pacientes (RP)	2,97	2,35	6,98
	Depósito de equipamentos e materiais (DeM)	2,97	2,35	6,98
	Sanitários para funcionários (m box) ou não			
		UTILIZAR UNIDADE DE APOIO - UBS		

ESPAÇO DESTINADO PARA ANOTAÇÕES TÉCNICAS:

NOTAS GERAIS

- O PROJETO DEVERÁ SER EXECUTADO RESPEITANDO AS NORMAS TÉCNICAS VIGENTES, BEM COMO AS BOAS PRÁTICAS CONSTRUTIVAS;
- O NÍVEL DA RUA, SERÁ CONSIDERADO O NÍVEL DE REFERÊNCIA PARA O PROJETO, TRATA-SE DO NÍVEL (0,0) E TODAS AS ELEVÇÕES SERÃO RELATIVAS AO MESMO;
- OS AMBIENTES DE APOIO PRESENTES NESTE PROJETO, BEM COMO SUAS DIMENSÕES, FORMAS, DETALHES, COM BASE NAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS PRESENTES NA RDC NO. 500/2003 (ANVISA);
- AS ALVENARIAS INTERNAS DA SALA DE RAO-X DEVERÃO SER REVESTIDAS ATRAVÉS DA UTILIZAÇÃO DE ARGAMASSA BARITADA, ATÉ UMA ALTURA MÍNIMA DE 2,20M;
- A PORTA DE ACESSO DA SALA DE RAO-X E DA SALA DE COMANDO DEVERÃO SER BLINDADAS;
- DURANTE A EXECUÇÃO DA SALA DE RAO-X DEVERÃO SER EXECUTADOS CAIXAS DE PASSAGEM E ELETROTODOS EMBUTIDOS NO PISO, CONFORME PREVISTO NO PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS;
- O PISO INTERNO DA EDIFICAÇÃO DEVERÁ SER DE ALTA RESISTÊNCIA DE FORMA A PERMITIR A INSTALAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS;
- O VISOR DA SALA DE COMANDO DEVERÁ SER EXECUTADO COM DIMENSÕES CONFORME ESPECIFICADO EM PROJETO;
- A PORTA DA SALA DE RAO-X, DEVERÁ TER NO MÍNIMO 1,20M DE LARGURA, CONFORME REPRESENTADO EM PROJETO;
- O PE DIREITO DA SALA DE RAO-X DEVERÁ APRESENTAR ALTURA MÍNIMA DE 2,70M, EM RELAÇÃO AO PISO ACABADO;
- RECOMENDA-SE EXECUTAR A IMPERMEABILIZAÇÃO DE TODO O BALDRAME, BEM COMO AS TRÊS PRIMEIRAS "FIADAS" DE ALVENARIA;
- A CALHA DO TELHADO SERÁ EXECUTADA EM CONCRETO ARMADO COM LARGURA DE 1,50M. A MESMA DEVERÁ SER IMPERMEABILIZADA;

QUADRO DE PORTAS					
CÓDIGO	MEDIDAS	QUANT.	MATERIAL	TIPO	LOCAL
P01	1,20 x 2,10	01	Vidro Temperado	De Giro	Acesso Principal
P02	1,20 x 2,10	01	Blindada com Chumbo	De Giro	Sala de Raio-X
P03	0,90 x 2,10	01	Blindada com Chumbo	De Giro	Sala de Comando
P04	0,90 x 2,10	01	Metálico	De Giro	Acesso Lateral
P05	0,90 x 2,10	04	Madeira	De Giro	D.M.L., Stel., Sanitário e Vestiário PNE
P06	0,90 x 2,10	01	Madeira c/visor	De Giro	Sala ADM
P07	0,80 x 2,10	01	Madeira	De Giro	Vestiário

QUADRO DE JANELAS					
CÓDIGO	MEDIDAS	QUANT.	MATERIAL	TIPO	LOCAL
J01	1,00 x 1,00 / 1,10	02	Alumínio e Vidro Temperado	De Comer	Sala ADM e Stel.
J02	1,30 x 1,10 / 1,00	01	Alumínio e Vidro Temperado	Vitrô	Sala de Comando
J03	1,30 x 1,38 / 0,72	01	Alumínio e Vidro Temperado	Guilhotina	Sala ADM
J04	0,40 x 0,40 / 1,70	03	Alumínio e Vidro Temperado	Basculante	Vestiário, Vestiário PNE e Sanitário
J05	0,60 x 0,60 / 1,50	01	Alumínio e Vidro Temperado	Basculante	DML

ESPAÇO DESTINADO PARA APROVAÇÃO:

PROPRIETÁRIO:
PREFEITURA MUNICIPAL DE PORTALEGRE - RN
JOSE AUGUSTO DE FREITAS RÉGO
PREFEITO MUNICIPAL
CPF 156.233.604-59

EMPRESA RESPONSÁVEL:
KGB ENGENHARIA LTDA
KARLMARK GOMES BEZERRA
SOCIO-ADMINISTRADOR
CPF 044.359.844-40

RESPONSÁVEL TÉCNICO:
ANDERSON GOMES BEZERRA
ENGENHEIRO CIVIL
CREA 2120249873RN

PREFEITURA MUNICIPAL DE PORTALEGRE - RN
CNPJ: 08.358.053/0001-90
RUA JOSÉ VIEIRA MAFALDO, 122 - CENTRO
CEP: 59.810-000 - PORTALEGRE/RN
TEL.: (84) 3377-2196 / E-MAIL: pmportalegre@gmail.com

OBRA:
CENTRO DE RAO-X

ENDEREÇO:
RUA ANTONIO DE FREITAS, Nº 52, CENTRO, PORTALEGRE/RN

PROPRIETÁRIO:
PREFEITURA MUNICIPAL DE PORTALEGRE

CONTEÚDO:
PROJETO ARQUITETÔNICO: PLANTA BAIXA, PLANTA DE LOCAÇÃO E COBERTURA, PLANTA DE SITUAÇÃO, CORTES, FACHADA, QUADROS DE ESQUADRIAS, NOTAS TÉCNICAS E RENDERS.

ESCALA: DATA: 77,85 m² DESENHO: ANDERSON G. BEZERRA

A REPRODUÇÃO PARCIAL OU INTEGRAL, MODIFICAÇÕES NESTE PROJETO E A SUA UTILIZAÇÃO EM OBRAS DIVERSAS DAS ÁREAS ESPECIFICADAS, SUJEITARÃO OS RESPONSÁVEIS ÀS PENALIDADES PREVISTAS NA LEI DOS DIREITOS AUTORAIS DE Nº 9.610/96.

PRANCHA:
01/01