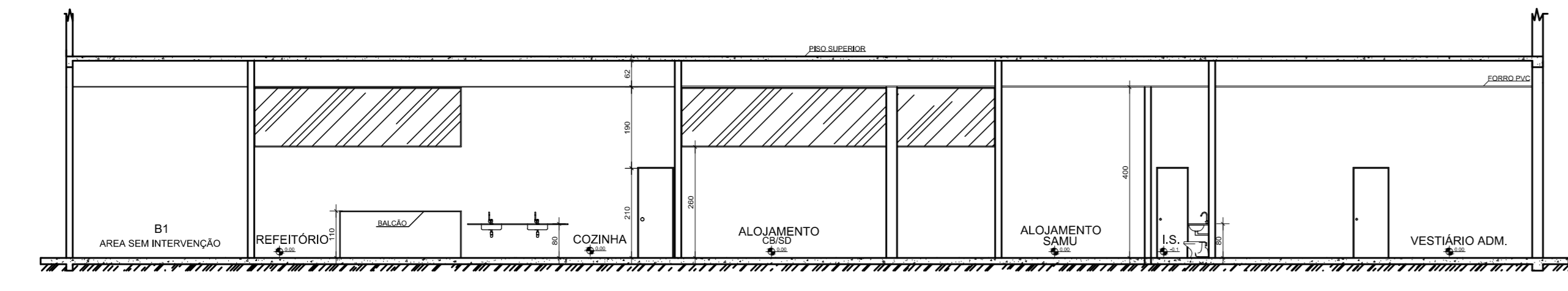
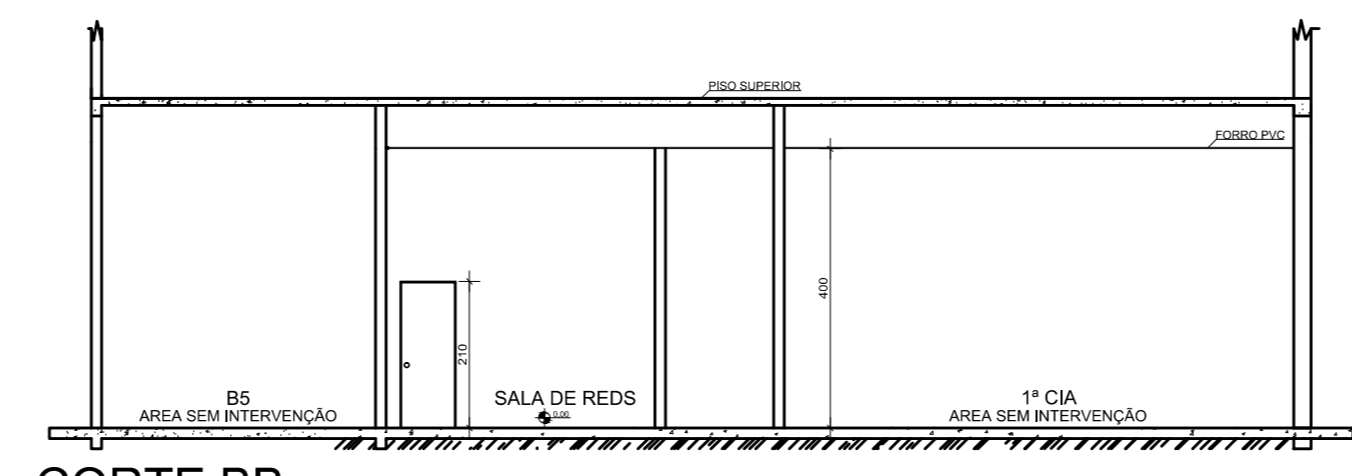


FACHADA DA EDIFICAÇÃO  
ESCALA: 1/100

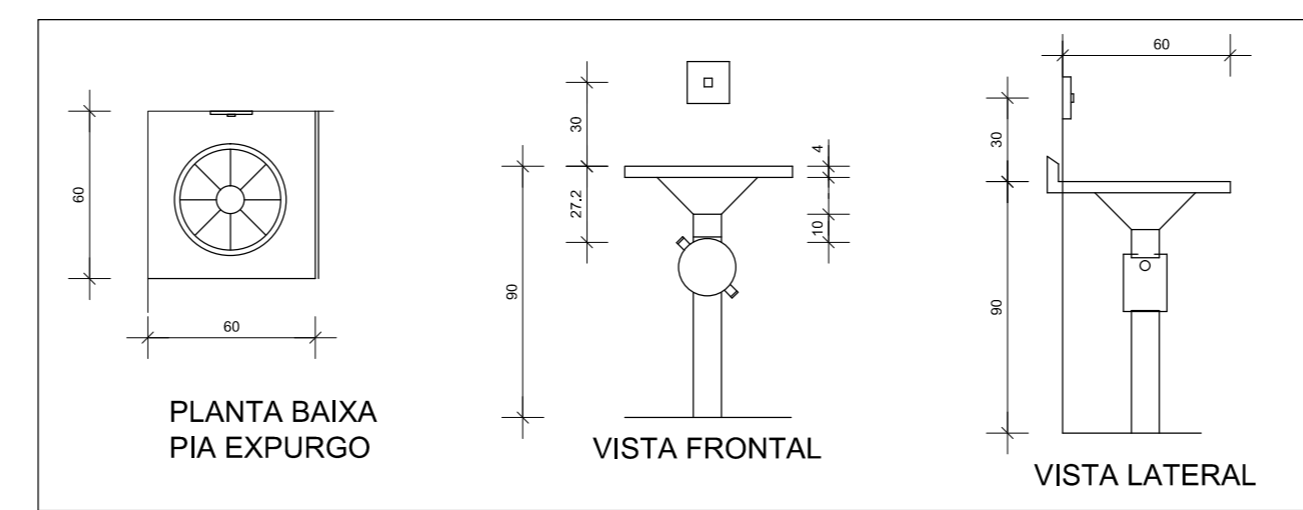


CORTE AA  
ESCALA: 1/50

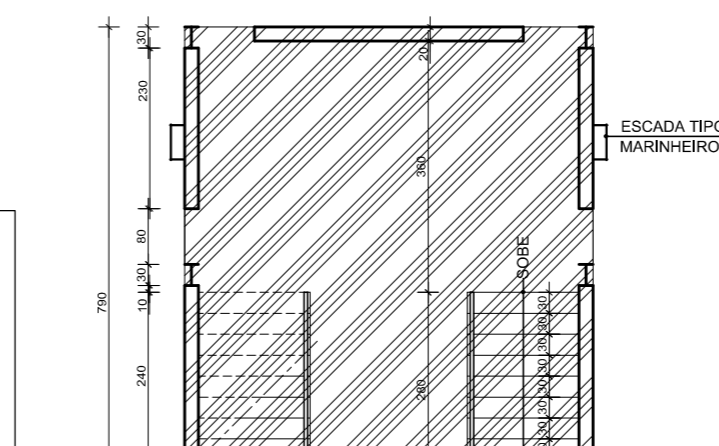


CORTE BB  
ESCALA: 1/50

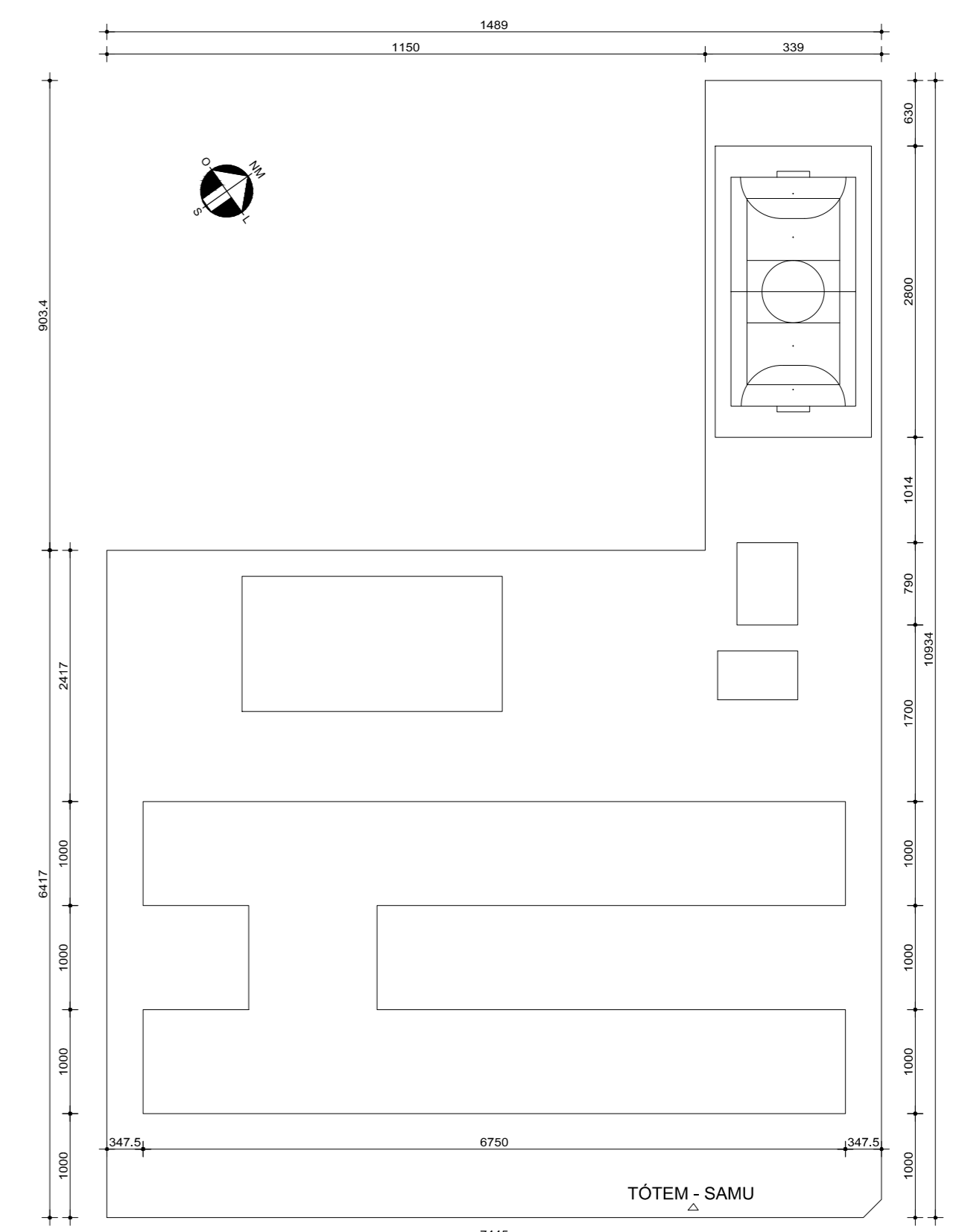
DETALHE DA PIA DE EXPURGO



PLANTA BAIXA PIA EXPURGO VISTA FRONTAL VISTA LATERAL



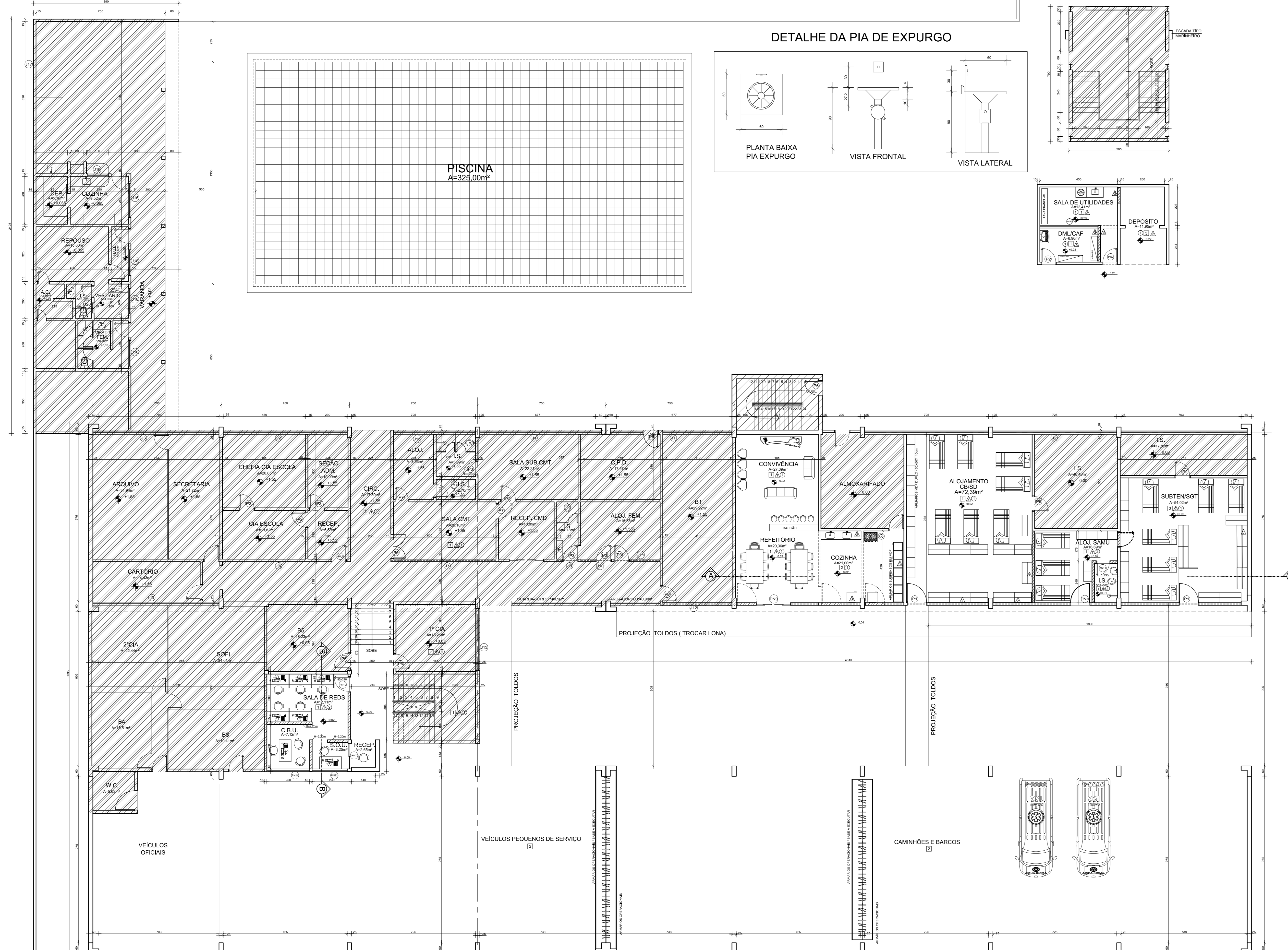
DETA LHE DA PIA DE EXPURGO



LOCAÇÃO E SITUAÇÃO  
ESCALA: 1/500

LEGENDA

[Symbol]	ALVENARIA EXISTENTE
[Symbol]	ALVENARIA A CONSTRUIR
[Symbol]	DEMOLIÇÃO DE ALVENARIA
[Symbol]	ÁREA SEM INTERVENÇÃO



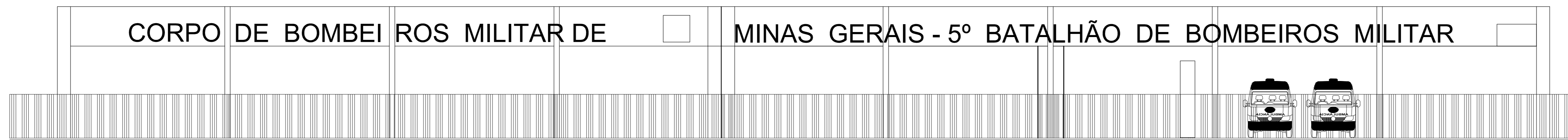
PLANTA PAVIMENTO TÉRREO  
ESCALA: 1/100

QUADRO DE ACABAMENTOS

REF.	PRISO	PARDE	TELO
1	CORRIDA BOMBEIRO F11 B. APLANTAR - COB. A. DESEJAR PELA FISC.	REVESTIMENTO CERÂMICO P/11.030000 REVESTIMENTO P/11.030000	C/11.030000 REVESTIMENTO DE BOMBS BOMBS DE BOMBEIRO E PINTURA BOMBS BOMBS
2	PROTEÇÃO DE COZINHA (BOMBEIRO) P/11.030000	REVESTIMENTO P/11.030000	REVESTIMENTO P/11.030000
3	CORRIDA EXISTENTE	REVESTIMENTO CERÂMICO P/11.030000 REVESTIMENTO CERÂMICO P/11.030000	REVESTIMENTO CERÂMICO P/11.030000 REVESTIMENTO CERÂMICO P/11.030000
4		REVESTIMENTO CERÂMICO P/11.030000 REVESTIMENTO CERÂMICO P/11.030000	REVESTIMENTO CERÂMICO P/11.030000 REVESTIMENTO CERÂMICO P/11.030000
5		REVESTIMENTO CERÂMICO P/11.030000 REVESTIMENTO CERÂMICO P/11.030000	REVESTIMENTO CERÂMICO P/11.030000 REVESTIMENTO CERÂMICO P/11.030000

QUADRO DE ESQUADRIAS

PORTAS				JANELAS			
ITEM	DIMENSÕES	TIPO	MATERIAL	ITEM	DIMENSÕES	TIPO	MATERIAL
P1	112,0x210	DE ABRIR	FERRO	J1	711,5x140	MAXIMAR	FERRO 1" + 4 VIDROS
P2	80x210	DE ABRIR	FERRO	J2	725x140	MAXIMAR	FERRO 1" + 4 VIDROS
P3	70x210	DE ABRIR	FERRO	J3	737,5x140	MAXIMAR	FERRO 1" + 4 VIDROS
P4	55x174	DE ABRIR	FERRO	J4	220x70	MAXIMAR	FERRO 1" + 4 VIDROS
P5	140x210	DE ABRIR	FERRO	J5	725x70	MAXIMAR	FERRO 1" + 4 VIDROS
P6	80x210	DE ABRIR	FERRO	J6	220x70	MAXIMAR	FERRO 1" + 4 VIDROS
P7	70x210	DE ABRIR	FERRO	J7	615x70	MAXIMAR	FERRO 1" + 4 VIDROS
P8	140x210	DE ABRIR	FERRO	J8	140x70	MAXIMAR	FERRO 1" + 4 VIDROS
P9	300x210	CORRER	FERRO	J9	120x70	MAXIMAR	FERRO 1" + 4 VIDROS
P10	300x210	CORRER	FERRO	J10	140x70	MAXIMAR	FERRO 1" + 4 VIDROS
P11	80x210	DE ABRIR	FERRO	J11	210x70	MAXIMAR	FERRO 1" + 4 VIDROS
P12	80x210	DE ABRIR	FERRO	J12	210x70	MAXIMAR	FERRO 1" + 4 VIDROS
P13	300x210	CORRER	FERRO	J13	210x70	MAXIMAR	FERRO 1" + 4 VIDROS
P14	300x210	CORRER	FERRO	J14	210x70	MAXIMAR	FERRO 1" + 4 VIDROS
P15	480x140	MAXIMAR	FERRO 1" + 4 VIDROS	J15	480x140	MAXIMAR	FERRO 1" + 4 VIDROS
P16	300x180	MAXIMAR	ALUMINIO	J16	300x180	MAXIMAR	ALUMINIO
P17	150x180	MAXIMAR	ALUMINIO	J17	150x180	MAXIMAR	ALUMINIO
P18	120x120	MAXIMAR	ALUMINIO	J18	120x120	MAXIMAR	ALUMINIO
P19	80x80	MAXIMAR	ALUMINIO	J19	80x80	MAXIMAR	ALUMINIO
P20	250x150	CORRER	VIDRO TEMP.	J20	250x150	CORRER	VIDRO TEMP.
P21	200x150	CORRER	VIDRO TEMP.	J21	200x150	CORRER	VIDRO TEMP.
P22	340x170	CORRER	VIDRO TEMP.	J22	340x170	CORRER	VIDRO TEMP.



FACHADA GARAGEM  
ESCALA: 1/100

CORPO DE BOMBEIROS MILITAR DE MINAS GERAIS - 5º BATALHÃO DE BOMBEIROS MILITAR

TÍTULO: PROJETO ARQUITETÔNICO

ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DA MICRORREGIÃO DO VALE DO PARANAÍBA

AV. ANTÔNIO TRIZARD FERREIRA REZENDE, 1180 - TELEFAX (048) 33131243  
DISTRITO INDUSTRIAL, CEP: 36.402-340 - UBERLÂNDIA - MINAS GERAIS  
E-mail: amvap@amvap.org.br - Home Page: www.amvap.org.br  
CREA: 10.950

PROJETO PARA: REFORMA E AMPLIAÇÃO DO 5º BATALHÃO DE BOMBEIROS MILITARES PARA APLANTAÇÃO DE BASE ESCADRILOADA DO SAMU

LOCAL: AVENIDA HONORIO PACHECO, 8715 - ESPERANÇA - UBERLÂNDIA - MG

PROF: CORPO DE BOMBEIROS MILITAR DE MINAS GERAIS

ASSINATURAS:

Proprietário: Corpo de Bombeiros Militar de Minas Gerais

Consultor: O Conselho Federal de Engenharia e Arquitetura de Minas Gerais - CREA/MG

Projeto: AMVAP Assoc. Munic. do Vale do Paranaíba  
Engenheiro Civil: JOSÉ ROBERTO FERREIRO  
CREA: 10.950

CONTEÚDO: PLANTA BAIXA, CORTE AA - BB, FACHADA, LOCAÇÃO E SITUAÇÃO

DATA: DEZEMBRO DE 2015

FOLHA: 01/01

ESCALA: INDICADA

DESENHO: CABO CLAYTON RAMOS

ARQUITETURA: CONFIRMAÇÃO DAS PERMISSÕES

PROJETO HOMOLOGADO PELO CREA/MG