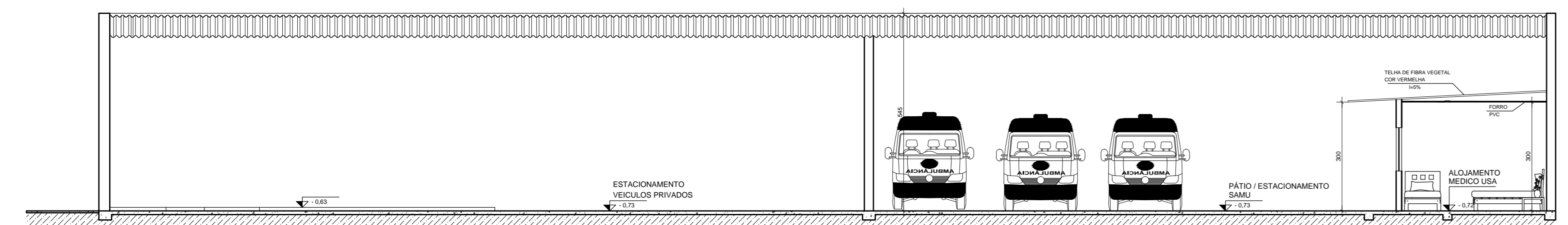


QUADRO DE ESQUADRIAS					
JANELAS			PORTAS		
ITEM	MEDIDAS	DESCRIÇÃO	ITEM	MEDIDAS	DESCRIÇÃO
J1	65x100	-BASCULANTE -FERRO E VIDRO	P1	60x210	-ABRIR -MADEIRA
J2	110x70	-BASCULANTE -FERRO E VIDRO	P2	70x210	-ABRIR -METALON/VIDRO
J3	150x160	-BASCULANTE -FERRO E VIDRO	P3	80x210	-ABRIR -MADEIRA
J4	150x100	-BASCULANTE -ALUMÍNIO E VIDRO	P4	80x210	-ABRIR -MADEIRA (DRYWALL)
J5	200x120	-CORRER -FERRO E VIDRO	P5	100x210	-ABRIR -GRADE DE FERRO
J6	200x100	-CORRER -FERRO E VIDRO	P6	100x210	-CORRER -METALON/VIDRO
J7	200x150	-CORRER -FERRO E VIDRO	P7	80x210	-ABRIR -VENEZIANA
J8	300x100	-BASCULANTE -FERRO E VIDRO	P11	250x250	-CORRER 1 FOLHA -METALON/VIDRO
J9	120x50	-BASCULANTE -ALUMÍNIO E VIDRO	P12	480x250	-CORRER 1 FOLHA -CHAPA DE AÇO LISA
J10	50x50	-BASCULANTE -ALUMÍNIO E VIDRO	P13	800x450	-CORRER 2 FOLHAS -CHAPA DE AÇO LISA
J11	600x70	-CORRER -FERRO E VIDRO	P14	320x250	-ABRIR 2 FOLHAS -CHAPA DE AÇO LISA
J12	115x135	-ABRIR -MADEIRA	G1	125x240	-FIXA -GRADE DE FERRO
J13	80x100	-CORRER -ALUMÍNIO E VIDRO			

REVESTIMENTOS	
REVESTIMENTOS DE ALVENARIA	
1	PINTURA BASE PVA
2	PINTURA ESMALTE ATÉ 1,30m E PINTURA PVA NO RESTANTE
3	PINTURA ESMALTE ATÉ 1,85m E PINTURA PVA NO RESTANTE
4	REVESTIMENTO CERÂMICO ATÉ O TETO A EXECUTAR
5	REVESTIMENTO CERÂMICO ATÉ O TETO EXISTENTE
REVESTIMENTOS DE PISO	
1	PISO EM CONCRETO EXISTENTE
2	PISO CERÂMICO EXISTENTE
3	PISO CERÂMICO A IMPLANTAR
4	PISO EM MADEIRA EXISTENTE
5	PISO PAV. FLEX. A IMPLANTAR
REVESTIMENTOS DE TETO	
1	LAJE
2	FORRO PVC A IMPLANTAR
3	TELHADO APARENTE
4	FORRO DE GESSO A RECOMPOR

PAVIMENTO SUPERIOR
ESCALA 1:75



CORTE A-A
ESCALA 1:75

LEGENDA

- PAREDE EM ALVENARIA A CONSTRUIR
- DRYWALL A CONSTRUIR
- DEMOLIÇÃO DE ALVENARIA
- ÁREA SEM INTERVENÇÃO

TÍTULO																										
PROJETO ARQUITETÔNICO																										
<p>ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DA MICRORREGIÃO DO VALE DO PARANAÍBA</p> <p>AV. ANTONIO TRINDADE FERREIRA, 238 - TELHA (MUNICÍPIO DE SÃO GASTÃO INDUSTRIAL - CEP. 38.402-344 - UBERLÂNCIA - MINAS GERAIS)</p> <p>E-mail: amvap@amvap.org.br - Home Page: www.amvap.org.br</p> <p>CINELA - 15.535</p>																										
<p>PROJETO PARA REFORMA E ADAPTAÇÃO DO PAV. SUPERIOR DO COMPLEXO PARA REFORMA DE REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE GÁS</p> <p>LOCAL: AV. SERRA FLORESTA, PRÉDIO DE ESCOLA COM AULA PLURIFUNÇÃO, BARRIO AMERICANA - UBERLÂNCIA - MG</p> <p>PROF. COORDENADOR DE OBRAS DE MANUTENÇÃO:</p>	<p>ÁREA (m²):</p> <p>PROJETO TÉCNICO: 3.154,80m²</p> <p>ÁREA ÚTIL: 1.856,00m²</p> <p>ÁREA DE REFORMA: 1.856,00m²</p> <p>PROJETO ARQUITETÔNICO: 841,00m²</p> <p>ÁREA DE REFORMA: 841,00m²</p>																									
<p>Projetado: Carlos de Santarém Mota de Moraes Costa</p> <p>Coordenador: O Conselho Público Inter municipal de Defesa de Rios do Sudeste - Inesphos da Microrregião do Vale do Rio - COTRI</p> <p>Projeto: AMVAP - Av. Nivaldo, N.º 1 - de Mariana</p> <p>Engenheiro Civil: JOSE ROBERTO RIBEIRO</p> <p>CARTA: VAREJO 1:50.000</p>	<p>Projetado por: []</p> <p>Engenheiro(a): []</p> <p>Arquiteto(a): []</p> <p>Projeto: []</p>																									
<p>CONTEÚDO:</p> <p>PLANTA BAIXA</p> <p>CORTE A-A</p> <p>QUADRO DE ESQUADRIAS E ACABAMENTO</p> <p>LEGENDA</p> <p>REVISÕES:</p>	<p>DESEMPENHO:</p> <p>INDICADA</p> <p>LUÍZ ANTÔNIO</p> <p>PROJETO HOMOLOGADO PELO CIBRAB:</p> <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> <td>7</td> <td>8</td> <td>9</td> <td>10</td> <td>11</td> <td>12</td> <td>13</td> <td>14</td> <td>15</td> <td>16</td> <td>17</td> <td>18</td> <td>19</td> <td>20</td> <td>21</td> <td>22</td> <td>23</td> <td>24</td> <td>25</td> </tr> </table>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25		