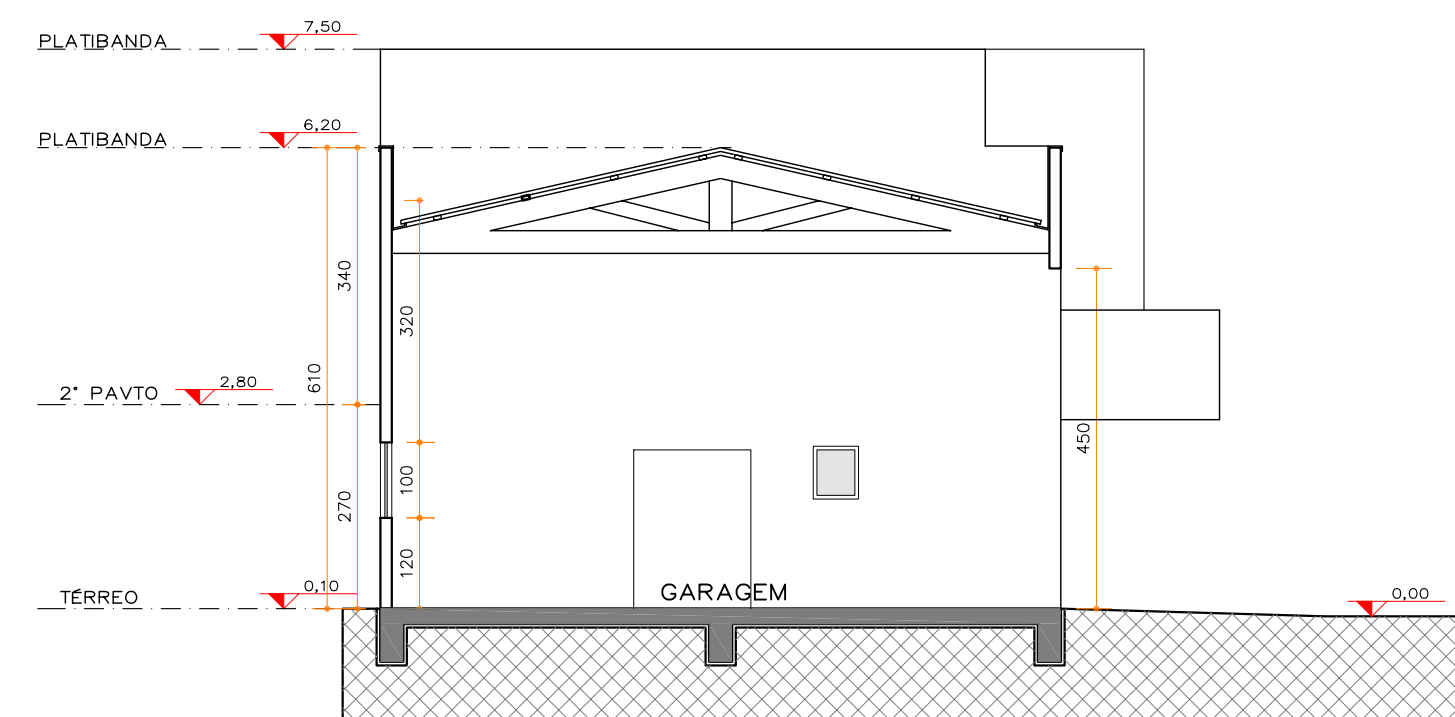
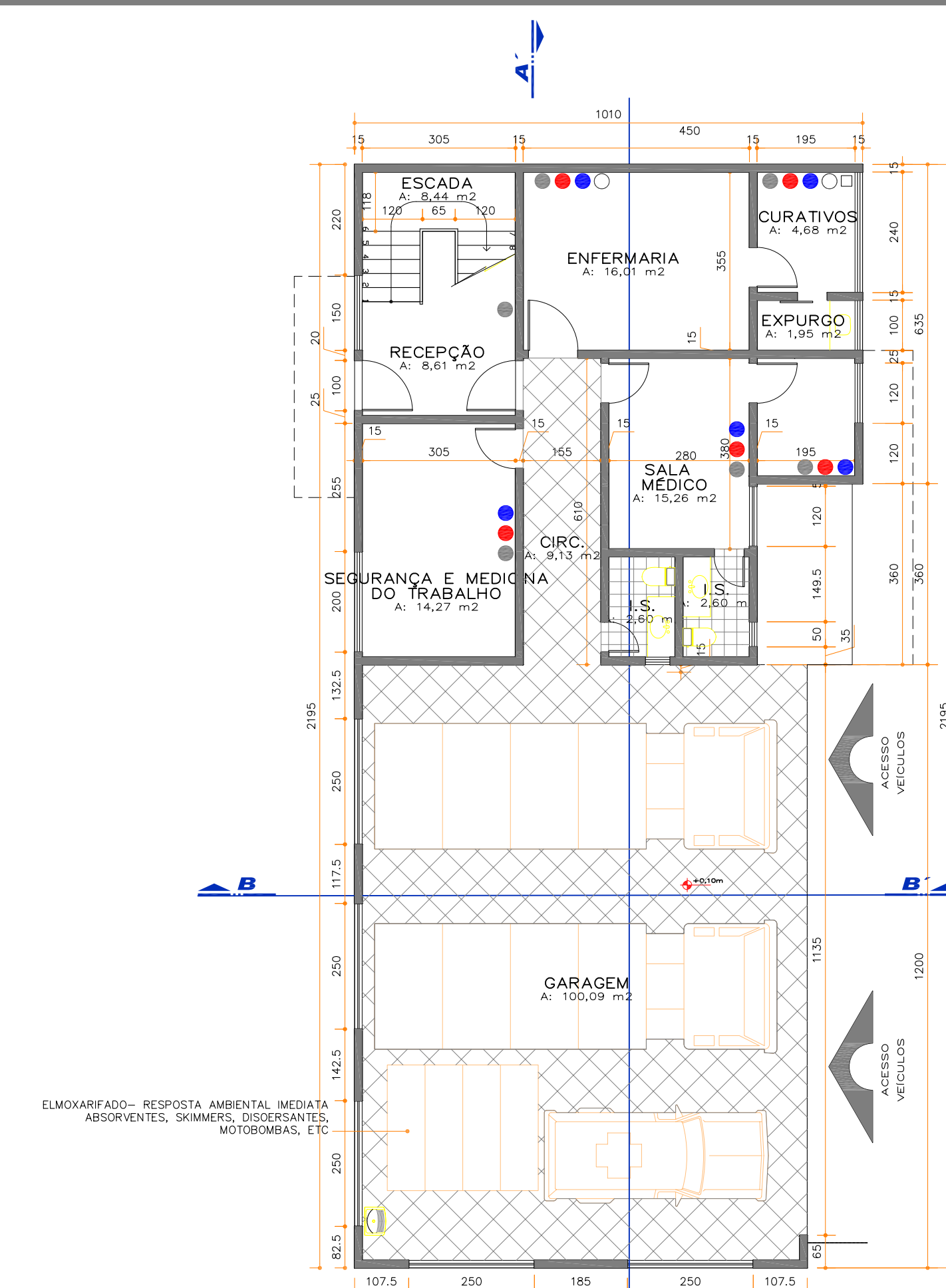


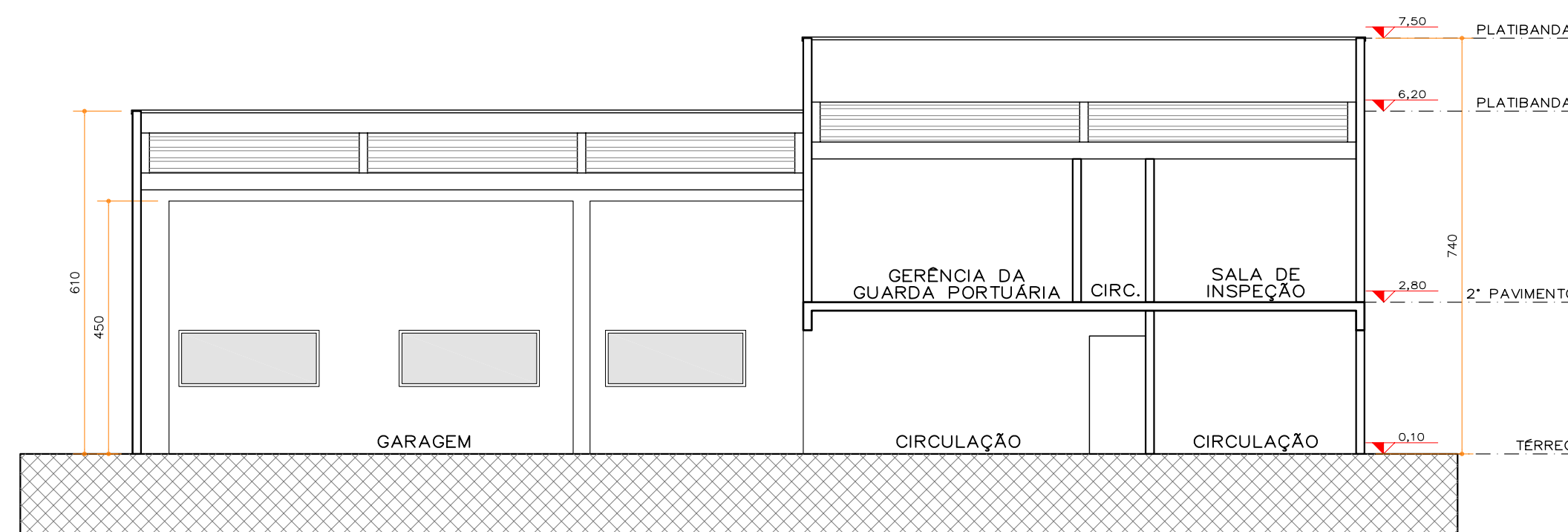
PLANTA DE COBERTURA
CENTRO DE EMERGÊNCIAS
ESCALA 1: 200



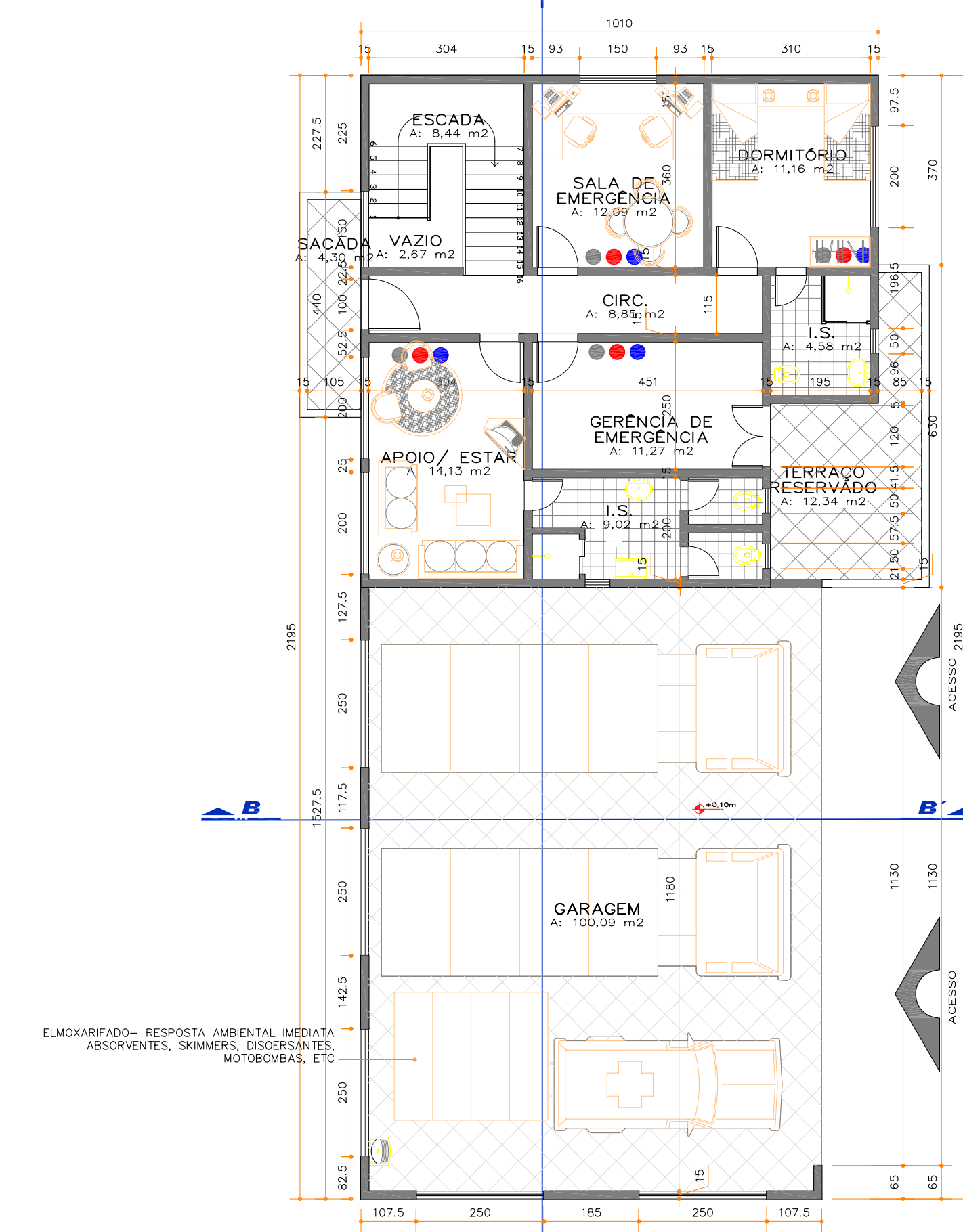
CORTE B-B'
CENTRO DE EMERGÊNCIAS
ESCALA 1:100



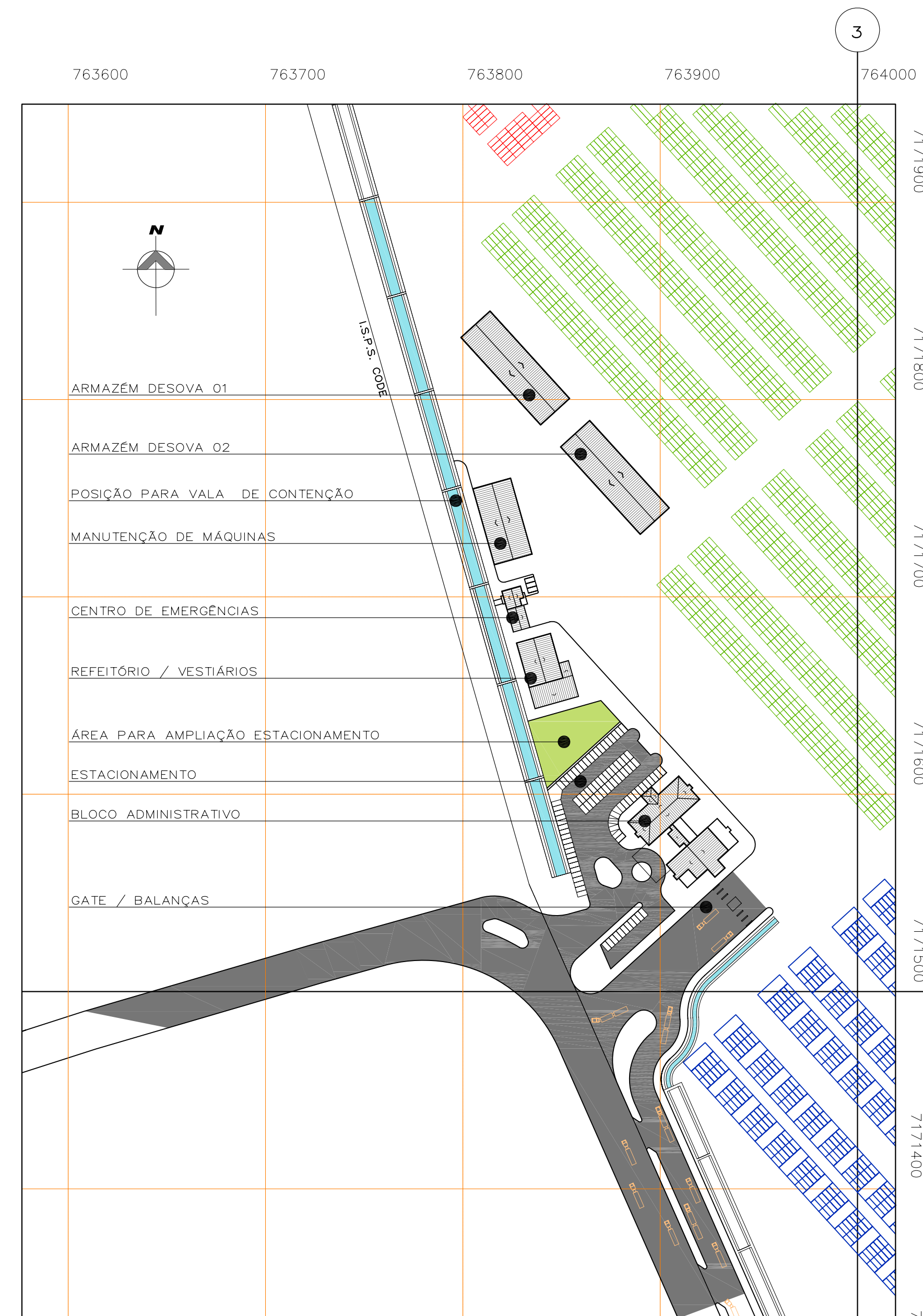
PLANTA DO TÉRREO
CENTRO DE EMERGÊNCIAS
ÁREA TOTAL CONSTRUÍDA
ESCALA 1:100



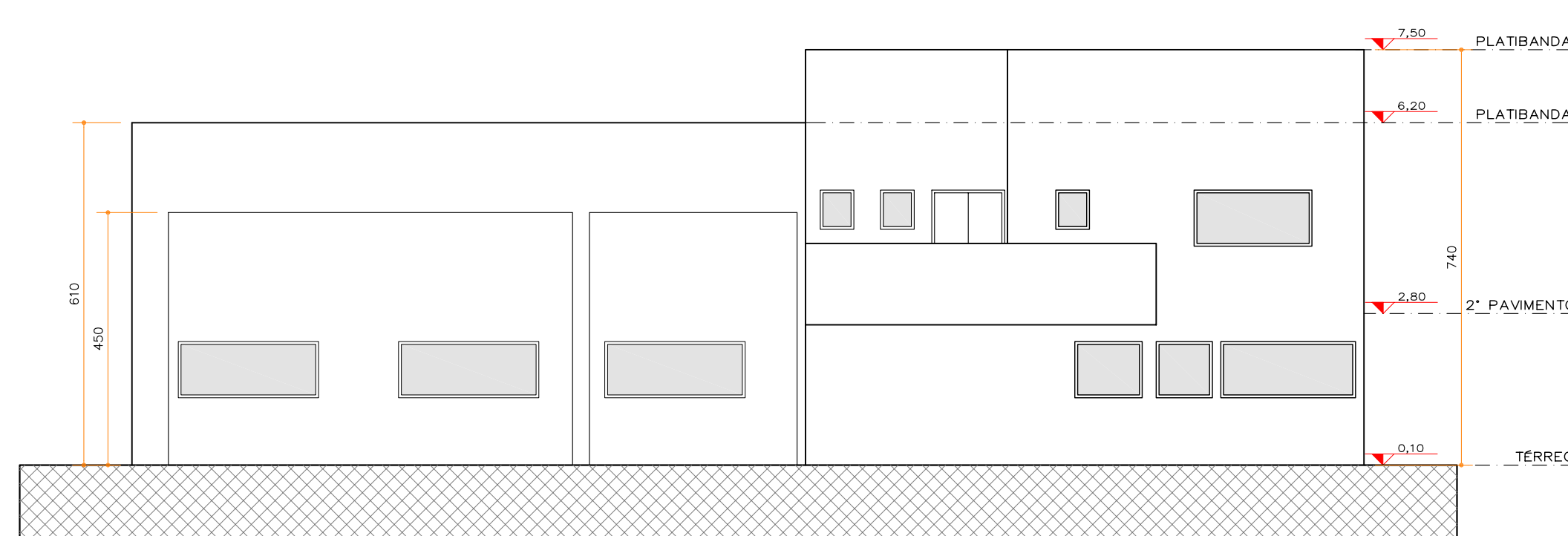
CORTE A-A'
CENTRO DE EMERGÊNCIAS
ESCALA 1:100



PLANTA 2º PAVIMENTO
CENTRO DE EMERGÊNCIAS
ÁREA TOTAL CONSTRUÍDA
ESCALA 1:100

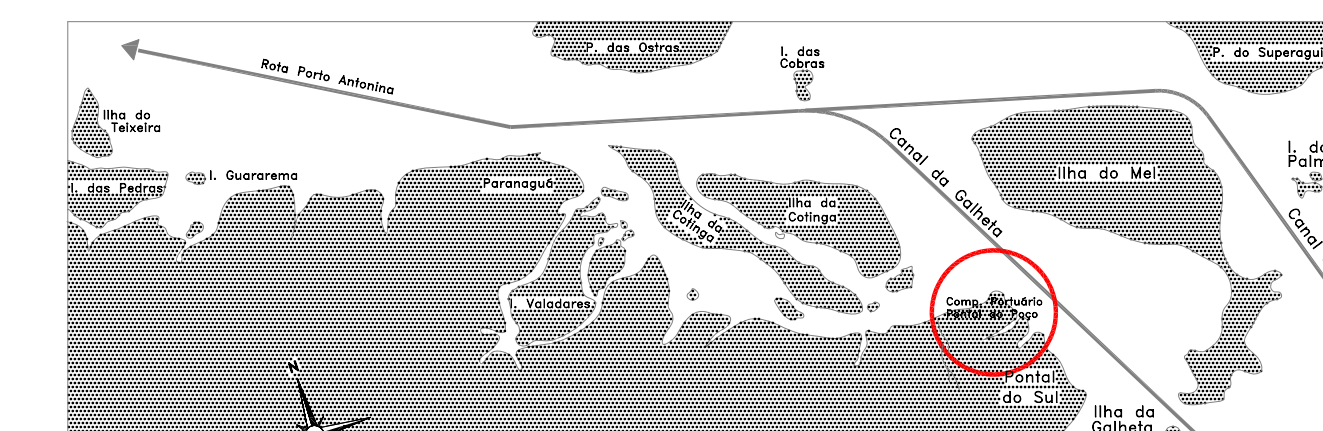


IMPLANTAÇÃO/
CENTRO DE EMERGÊNCIAS
ESCALA 1: 2000



ELEVACÃO FRONTAL
CENTRO DE EMERGÊNCIAS
ESCALA 1:100

SITUAÇÃO



NOTAS

- IMPLANTAÇÃO ATUALIZADA PELO SISTEMA DE REFERÊNCIA WGS 84.
- TODAS AS COTAS SÃO DE PARCELAS E LAJES ACABADAS.
- COORDENADAS SÃO BASEADAS EM DATUM DO RIO DE JANEIRO (SISTEMA DE REFERÊNCIA LOCAL) COM QUADRA DE PROJEÇÃO UTM (PROJEÇÃO DE REFERÊNCIA).
- TODOS OS SERVIÇOS DEBEM SER EXECUTADOS DE ACORDO COM O PROJETO DE REFERÊNCIA.
- PARA IMPLANTAÇÃO DAS CALHAS VÊRE PROJETOS DEBEM SER EXECUTADOS DE ACORDO COM O PROJETO DE REFERÊNCIA.
- SOBRE O QUE FORNECER O PROJETO DEBEM SER EXECUTADOS DE ACORDO COM O PROJETO DE REFERÊNCIA.
- PARA LETURA DOS DESENHOS CONSIDERAR O TÍTULO.
- PARA A EXECUÇÃO DA OBRA O PROJETO DEBEM SER EXECUTADOS DE ACORDO COM O PROJETO DE REFERÊNCIA, SENDO O PROJETO DE REFERÊNCIA O QUE DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM O PROJETO DE REFERÊNCIA.
- O DESENHO APRESENTADO NÃO DEBEM SER EXECUTADOS DE ACORDO COM O PROJETO DE REFERÊNCIA, SENDO O PROJETO DE REFERÊNCIA O QUE DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM O PROJETO DE REFERÊNCIA.
- A ESTABILIDADE E O PERFETO FUNCIONAMENTO DOS SISTEMAS PROJETADOS SÃO DE TOTAL RESPONSABILIDADE DOS SEUS EXECUTORES.
- A IMPLANTAÇÃO DEBEM SER EXECUTADA DE ACORDO COM O PROJETO DE REFERÊNCIA, SENDO O PROJETO DE REFERÊNCIA O QUE DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM O PROJETO DE REFERÊNCIA.

H	REVISÃO	
G	REVISÃO	
F	REVISÃO	
E	REVISÃO	
D	REVISÃO	
C	REVISÃO	
B	REVISÃO	
A	REVISÃO	

REVISÕES PROJETO LEGAL
OBSERVAR DATA DA ÚLTIMA REVISÃO | ELIMINAR PRANCHAS ANTERIORES



OBRA
**COMPLEXO PORTUÁRIO
PONTAL DO PARANÁ**
141 3360-8400
www.portoportall.com.br

EQUIPE TÉCNICA

sabrinaSLOMPO ARQUITETURA	ASB ASB - ENGENHARIA E CONSULTORIA	exe engenharia
PLANIENGE & MARUNE ENGENHARIA LTDA	UNIDEC	Cron ENGENHARIA

<ul style="list-style-type: none"> ■ PROJETO ARQUITETÔNICO ■ SABRINA SLOMPO ARQUITETURA LTDA ■ COORDENADOR DO PROJETO ■ RESPONSÁVEL TÉCNICO ■ NEWTON FERREIRO 	<ul style="list-style-type: none"> ■ PROPRIETÁRIO ■ PORTO PARANÁ IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA 	<p>06 08</p> <p>REVISÃO CENTRO DE EMERGÊNCIAS ESCALA 1:100</p>
<ul style="list-style-type: none"> ■ CONTRATAÇÃO ■ CRON ENGENHARIA LTDA ■ RESPONSABILIDADE TÉCNICA ■ LICENCIAMENTO PUGILE LUIZ HENRIQUE RODRIGUES ■ ORÇAMENTO ■ EZE ENGENHARIA LTDA ■ RESPONSABILIDADE TÉCNICA ■ SENARDO MENDES BARRO - BUREAU DA COSTA SABINO FILHO ■ MÉRICA SOMMER DA ROCHA MARON 	<ul style="list-style-type: none"> ■ FINALIDADE ■ TERMINAL PORTUÁRIO PORTO PONTAL DO PARANÁ 	<p>REVISÃO A DESIGNO NEWTON RESERVADOS</p>