

Lista de materiais	
Incêndio	
Alarma de incêndio	
Ativador manual endereçável (S)	18 pç
Detector óptico de fumaça endereçável (S)	29 pç
Ativador sonoro endereçável (S)	9 pç
Extintor portátil	4 pç
Extintor PQS 8kg ABC	4 pç
Iluminação de emergência	
Autônoma LED 2 faróis 2000 lúmens	6 pç
Autônoma LED 2 faróis 3000 lúmens	36 pç
Autônoma LED 300 lúmens	4 pç
Saída de emergência	
Sinalização acrílica luminosa autônoma saída com adesivo 29,6 x 22,6cm - duas faces	18 pç
Sinalização acrílica luminosa autônoma saída com adesivo 60 x 30cm - duas faces	18 pç
Sinalização de emergência	
Placa fotoluminescente em caso de incêndio não use o elevador de PVC 24 x 12cm	1 pç
Placa fotoluminescente rota de fuga pela escada à direita seta para baixo de PVC 24 x 12cm	2 pç
Placa fotoluminescente rota de fuga seta para baixo à esquerda de PVC 24x12cm	2 pç
Placa fotoluminescente saída seta para direita de PVC 24x12cm	2 pç
Placa fotoluminescente saída seta para esquerda de PVC 24x12cm	2 pç
Tomadas para luminárias de emergência e sinalização autônomas	70 pç
Placa fotoluminescente quadros elétricos de PVC 20 cm de base	1 pç

Legenda	
Ativador manual endereçável (S)	1 (1,35 m do piso)
Autônoma LED 2 faróis 2000 lúmens	(2,40 m do piso)
Autônoma LED 2 faróis 3000 lúmens	(2,40 m do piso)
Autônoma LED 300 lúmens	(2,40 m do piso)
Detector óptico de fumaça endereçável (S)	(2,85 m do piso (teto))
Extintor PQS 8kg ABC	(1,5 m do piso)
Placa alarme de incêndio de PVC 15x20cm	
Placa em caso de incêndio não use o elevador de PVC 24 x 12cm (2,40 m do piso)	
Placa extintor de PVC 15x15cm	
Placa rota de fuga pela escada à direita seta para baixo de PVC 24 x 12cm (2,40 m do piso)	
Placa rota de fuga seta para baixo à esquerda de PVC 24x12cm (2,40 m do piso)	
Placa saída seta para esquerda de PVC 24x12cm (2,40 m do piso)	
Rota de fuga - direção à seguir	
Rota de fuga - saída final	
Sinalização acrílica luminosa autônoma saída com adesivo - duas faces (2,40 m do piso)	
Sinalização acrílica luminosa autônoma saída com adesivo 60 x 30cm - duas faces (2,40 m do piso)	
Tomada para luminária de emergência autônoma (1E) (2,40 m do piso)	
Ativador sonoro do sistema de alarme de incêndio, endereçável (2,40 m do piso)	
Sinalização de alarme para quadros elétricos (1,20 m do piso)	
Quadro de distribuição (1,50 m do piso)	
Hidrante - mangueira 1,1/2" - 2x15m (1,50 m do piso)	

Legenda detalhada	
Ativador manual endereçável (S)	
Alarma de incêndio	
Ativador manual endereçável (S)	1 pç
Autônoma LED 2 faróis 2000 lúmens	1 pç
Autônoma LED 2 faróis 3000 lúmens	1 pç
Autônoma LED 300 lúmens	1 pç
Iluminação de emergência	
Autônoma LED 2 faróis 2000 lúmens	1 pç
Autônoma LED 2 faróis 3000 lúmens	1 pç
Autônoma LED 300 lúmens	1 pç
Detector óptico de fumaça endereçável (S)	1 pç
Alarma de incêndio	
Detector óptico de fumaça endereçável (S)	1 pç
Extintor PQS 8kg ABC	
Incêndio	
Extintor PQS 8kg ABC	1 pç
Extintor PQS 8kg ABC	1 pç
Placa alarme de incêndio de PVC 15x20cm	
Placa em caso de incêndio não use o elevador de PVC 24 x 12cm	
Incêndio	
Sinalização de emergência	
Placa fotoluminescente em caso de incêndio não use o elevador de PVC 24 x 12cm	1 pç
Placa extintor de PVC 15x15cm	
Incêndio	
Placa rota de fuga pela escada à direita seta para baixo de PVC 24 x 12cm	
Incêndio	
Sinalização de emergência	
Placa fotoluminescente rota de fuga pela escada à direita seta para baixo de PVC 24 x 12cm	1 pç
Incêndio	
Sinalização de emergência	
Placa fotoluminescente rota de fuga seta para baixo à esquerda de PVC 24x12cm	1 pç
Incêndio	
Sinalização de emergência	
Placa fotoluminescente saída seta para direita de PVC 24x12cm	1 pç
Incêndio	
Sinalização de emergência	
Placa fotoluminescente saída seta para esquerda de PVC 24x12cm	1 pç
Incêndio	
Sinalização de emergência	
Rota de fuga - direção à seguir	
Rota de fuga - saída final	
Sinalização acrílica luminosa autônoma saída com adesivo - duas faces	
Saída de emergência	
Sinalização acrílica luminosa autônoma saída com adesivo 29,6 x 22,6cm - duas faces	1 pç
Sinalização acrílica luminosa autônoma saída com adesivo 60 x 30cm - duas faces	1 pç
Saída de emergência	
Sinalização acrílica luminosa autônoma saída com adesivo 60 x 30cm - duas faces	1 pç

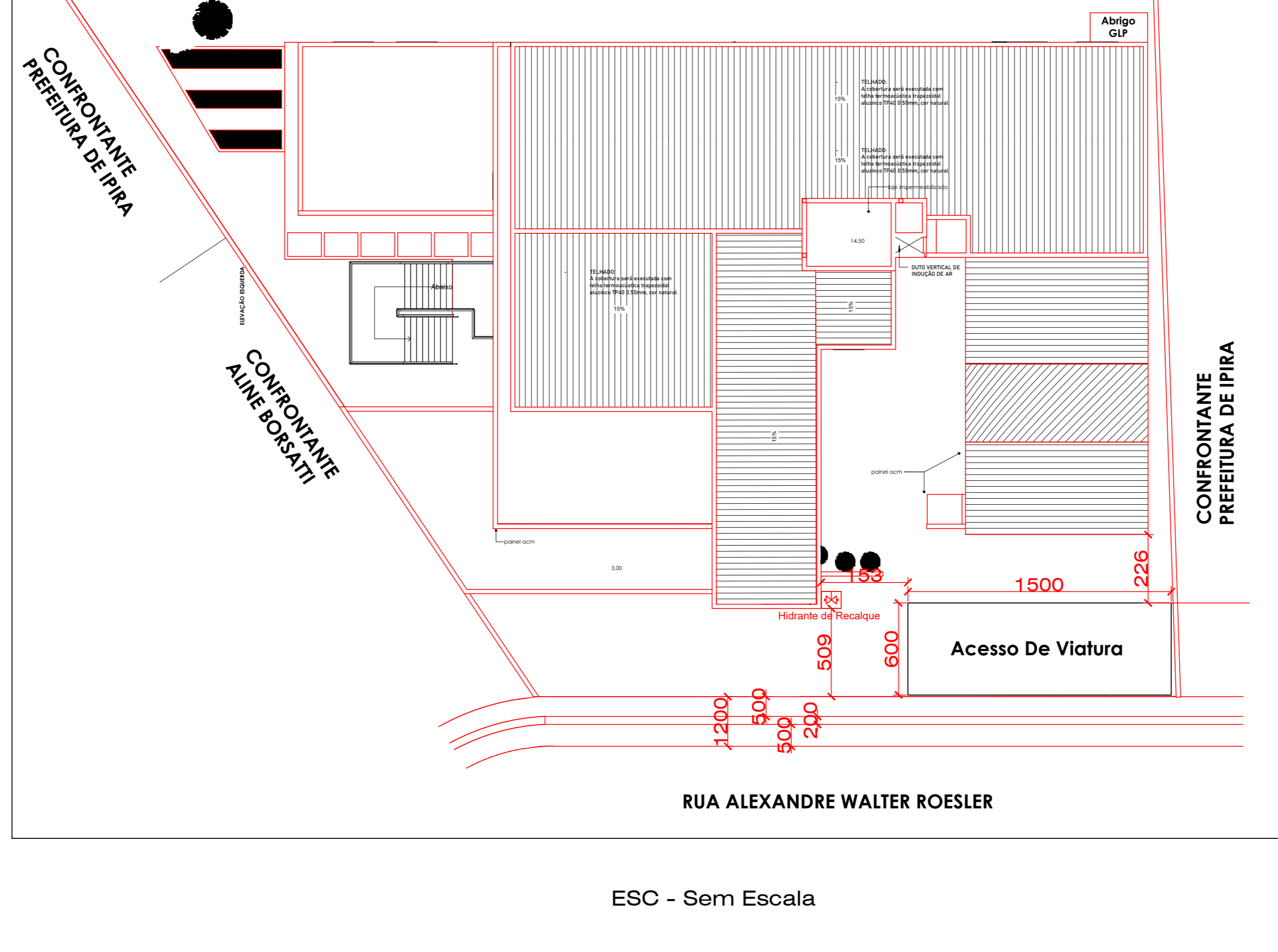
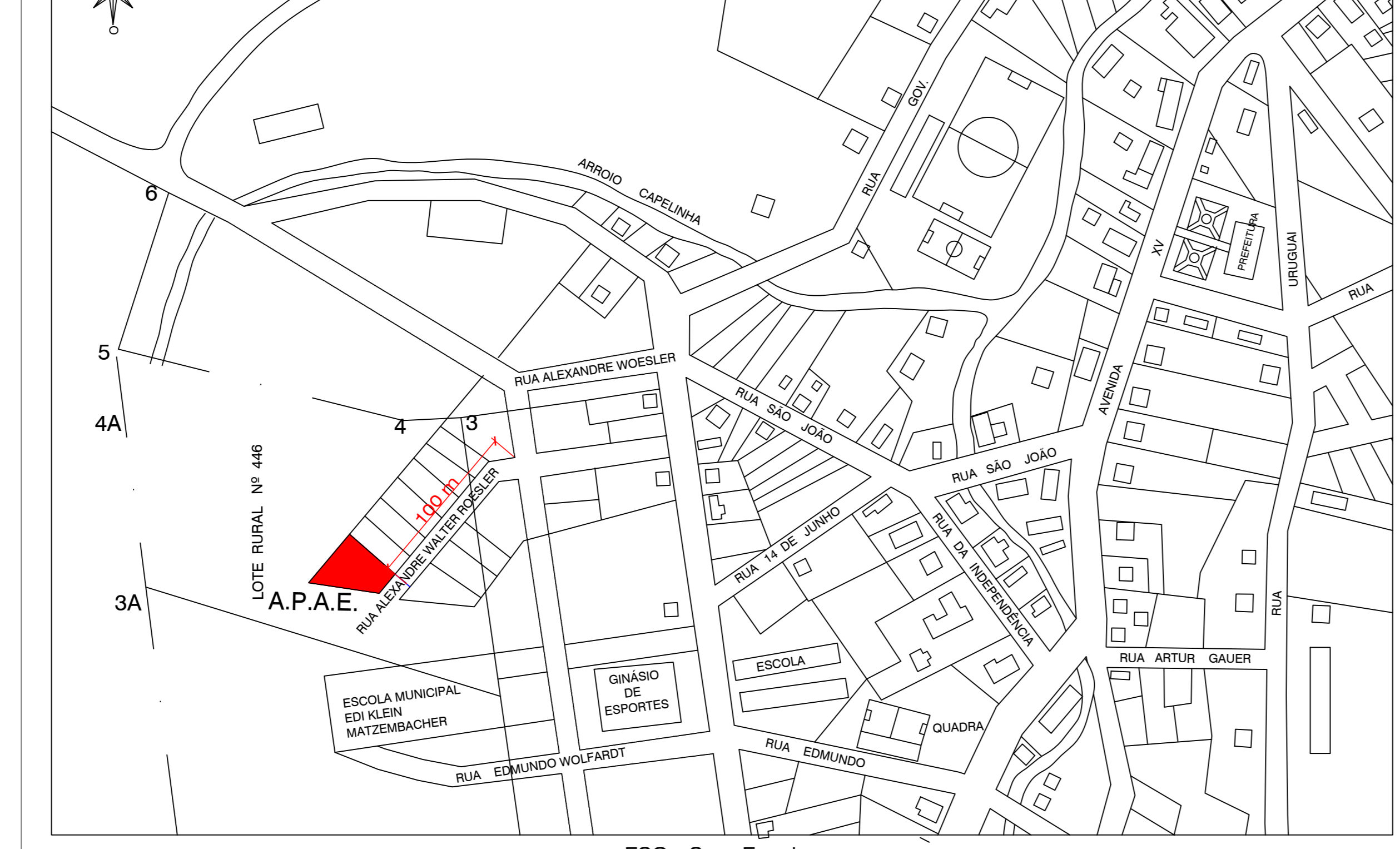
PLANTA BAIXA - 2º PAVIMENTO
A = 807,33 m²
ESC - 1:50

LAJE IMPERMEABILIZADA

PLANTA DE LOCAÇÃO

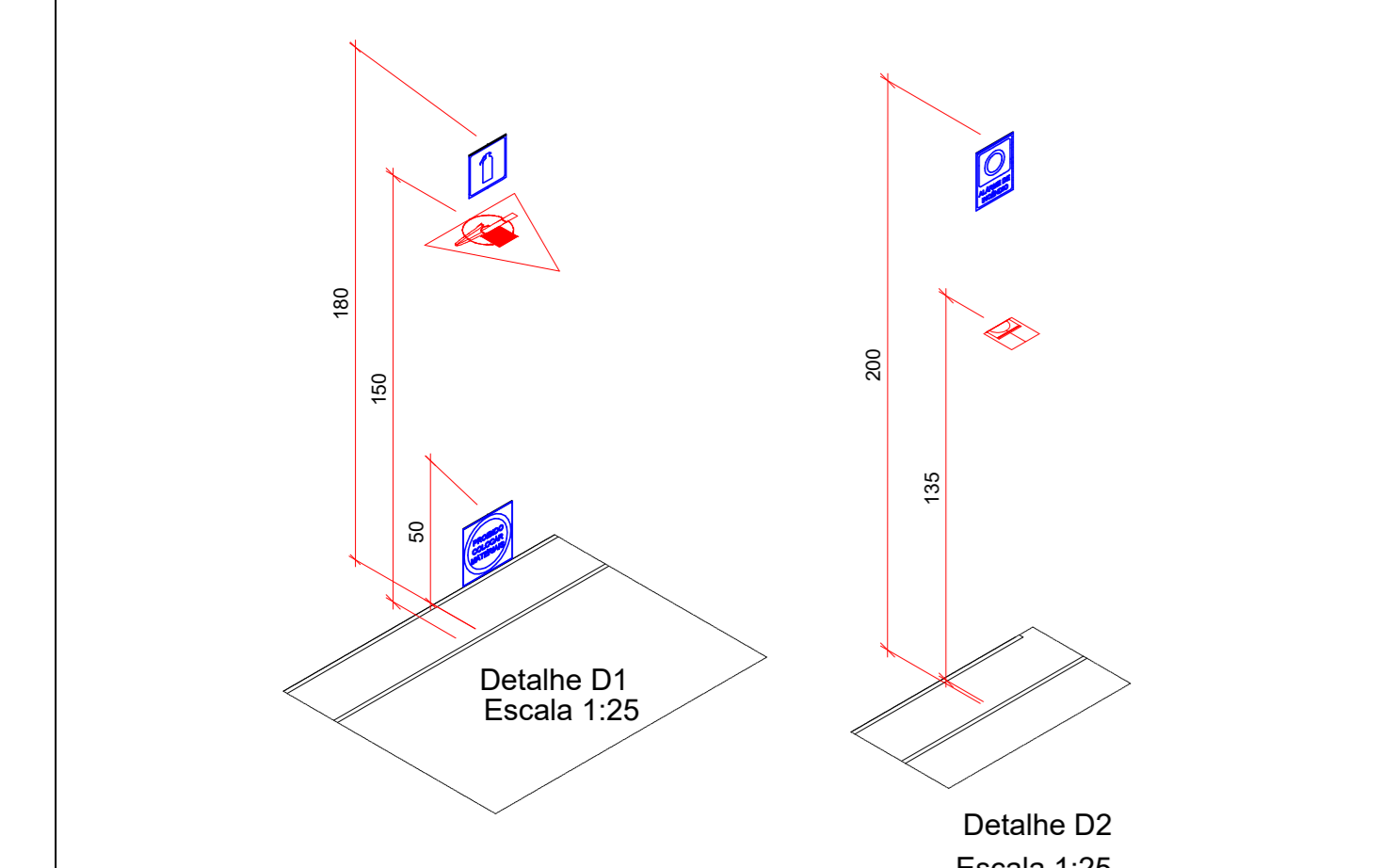
CONFRONTANTE PREFEITURA DE IPIRA

PLANTA DE SITUAÇÃO



- Distância da edificação até a esquina mais próxima: 100,00 m.
- Distância do Hidrante de Recalque até a calçada/meio fio: 5,09 m.
- Via de mão dupla.
- Largura da via: 12,0 m (5,0 m cada mão e 2,0 m de canteiro central).
- A edificação não possui obstáculos ou portões que impeçam o acesso da viatura no local indicado.

- Distância da edificação até a esquina mais próxima: 100,00 m.
- Distância do Hidrante de Recalque até a calçada/meio fio: 5,09 m.
- Via de mão dupla.
- Largura da via: 12,0 m (5,0 m cada mão e 2,0 m de canteiro central).
- A edificação não possui obstáculos ou portões que impeçam o acesso da viatura no local indicado.



CARIMBO:	
UBRA:	INSTITUCIONAL - ESCOLA ESPECIAL - APAE
ENDEREÇO:	RUA ALEXANDRE WALTER ROESLER - IPIRÁ/SC
ÁREA DO TERRENO:	955,64 m²
ÁREA DA EDIFICAÇÃO:	2.255,48 m²
CONTEÚDO:	PROJETO PREVENTIVO CONTRA INCÊNDIO
Nº ATR:	8063427-0
DESENHO:	GERSON ADRIANO KOCHI
ESCALA:	INDICADA
DATA:	NOVEMBRO/2021
PRONOME:	PPCI 2/6