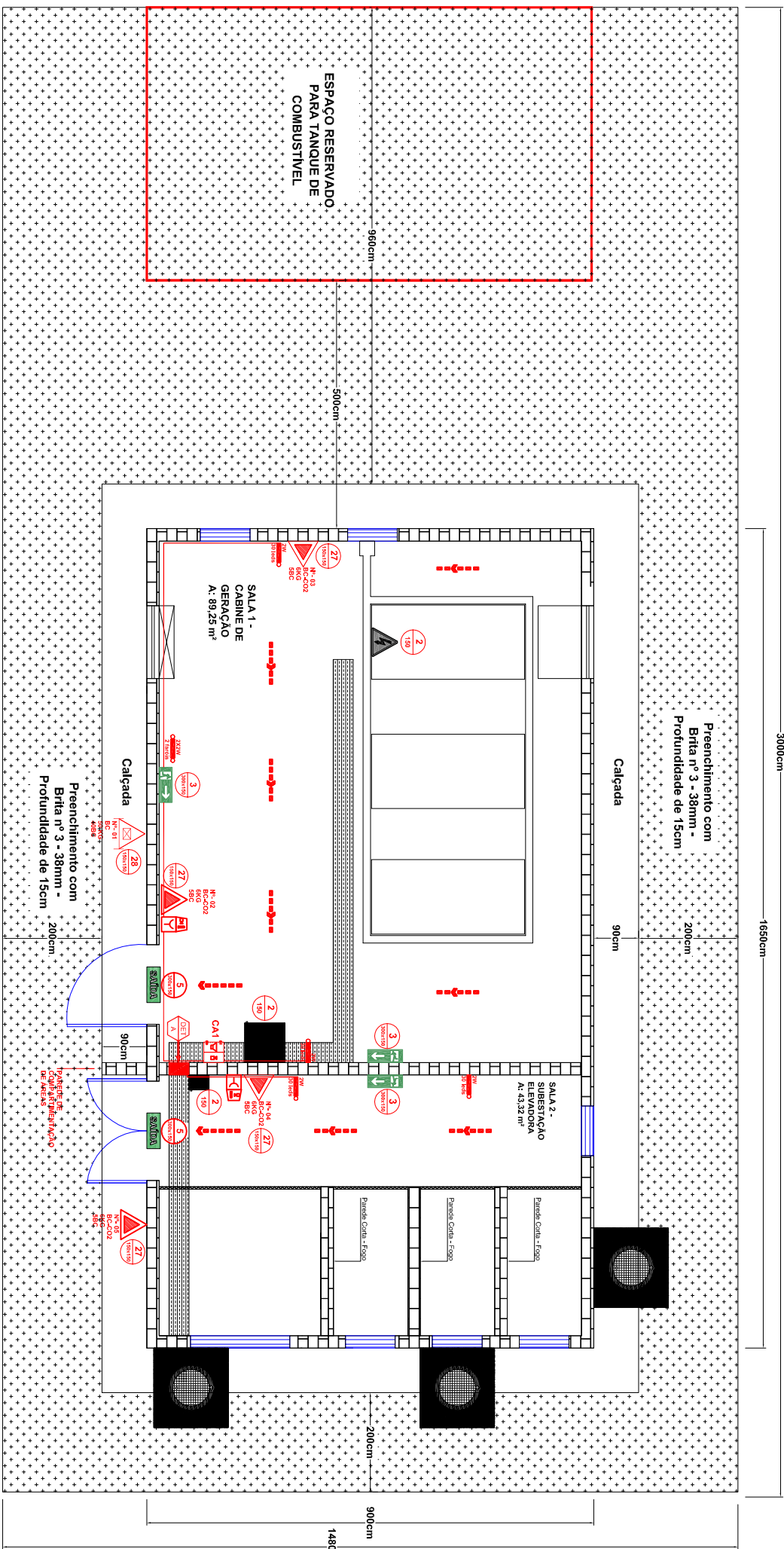


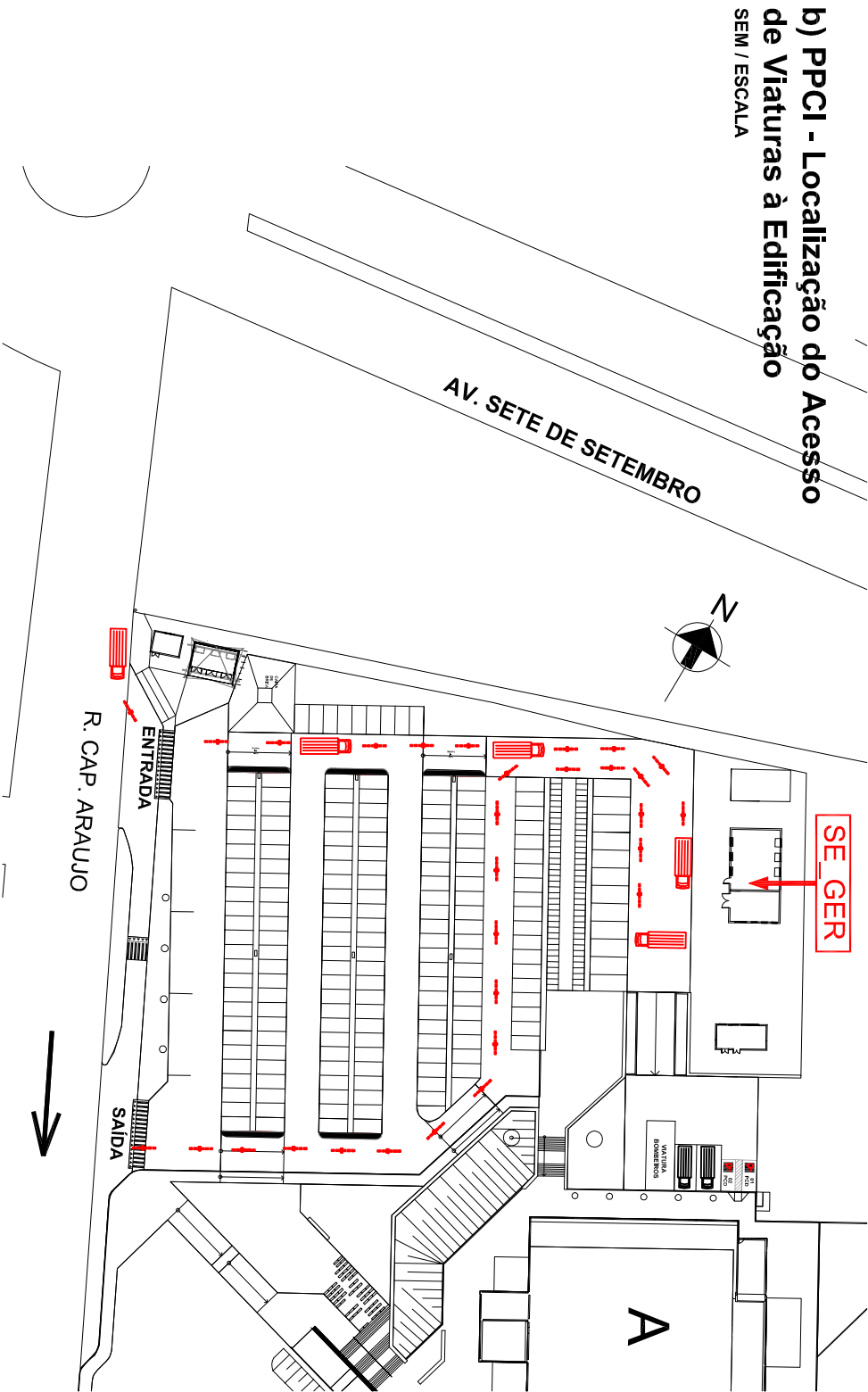
4.6 PPCI

a) PPCI - Plano de Prevenção de Incêndio - SE\_GER

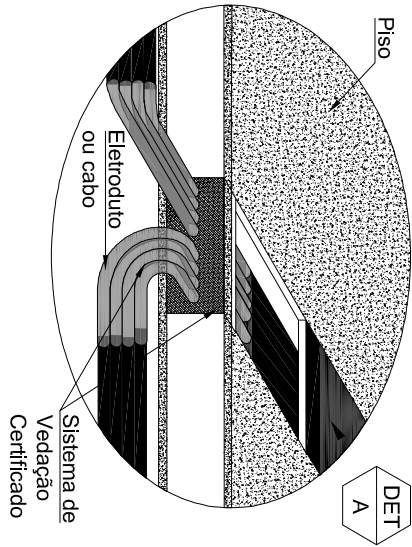
ESCALA:1:30



b) PPCI - Localização do Acesso de Viaturas à Edificação SEM / ESCALA



c) Detalhamento - Isolação da Gelha S/ESCALA:



- NOTAS COMPLEMENTARES:**
1. Para o perfil funcionamento das luminárias de Emergência. Deverá ser realizado um teste a cada 3 meses ou conforme orientação do fabricante.
  2. Conforme Norma NBR 13231, para proteção das Subestações, deve ser utilizado Extinguidores de Incêndio do tipo CO2, BC. Para evitar danos aos equipamentos elétricos em caso de princípio de incêndio.
  3. A manutenção dos Extinguidores deverá ser realizada a cada 12 meses (1 ano). As notas fiscais de manutenção deverão ser arquivadas para fiscalização dos órgãos competentes.
  4. Os extintores deverão ficar posicionados em locais de fácil acesso e identificados. O acesso aos Extinguidores deverá ser permanentemente desobstruídos, para eventuais utilização.
- PROCEDIMENTO DE MANUTENÇÃO:**
- A. Fazer a descarga completa da bateria, tirando o plugue da tomada.
  - B. Logo após, conecte novamente repetindo o processo de recarga.
- OBS: A ausência desse procedimento acarretará na diminuição da vida útil da bateria e perda automática da garantia.

CÓDIGO	SINALIZAÇÃO	DESCRIÇÃO
		Baterias de acum. p/ sistema de ilum. de emerg.
		Baterias de acum para o sistema de alarme
		Central de detecção e alarme
1		PROIBIDO FUMAR
2		RISCO CHOQUE ELÉTRICO
3		Placa Indicadora Rota de Saída (Fotoluminescente)
4		Placa Indicadora escada - Saída de Emergência (Fotoluminescente)
5		Placa Indicadora Saída (Fotoluminescente)
25		EXTINTOR DE INCÊNDIO (ABC)
26		EXTINTOR DE INCÊNDIO (BC)
27		EXTINTOR DE INCÊNDIO (CO2)
28		EXTINTOR DE INCÊNDIO (BC), SOBRE RODAS
30		ACIONADOR MANUAL e SIRENE.
60		LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA
61		Ponto de iluminação de emergência
62		farolete 2 x 2W
		SENTIDO ROTA DE FUGA
		Rota de Fuga - Saída Final
		Tubulação Vermelha para cabos da IL de Emergência

CARIMBOS:



LOCAL: PASSO FUNDO - RS	FASE: PROJETO EXECUTIVO	ESCALA: INDICADA
OBRA: INFRAESTRUTURA ELÉTRICA e LÓGICA - P. Fundo	REVISÃO Nº: R03	TAMANHO FOLHA: A1
PROJETO: (SE_GER) - Gerção e Subestação Elevadora	DATA: 28/08/2017	Nº PRANCHAS: 07
CONTEÚDO: Detalhamento PPCI	DESENHADO POR: CÉLIO	07
ENDEREÇO: Rua Capitão Araújo, SN	NOME DO ARQUIVO: 07	07
BRG ENGENHARIA 19.516.782/0001-44 Rua Pedro Lopes de Oliveira 321 FONE: 54 3045 4442 CEL: 54 99911 0736 engenharbrg@engenhariabrg.com		