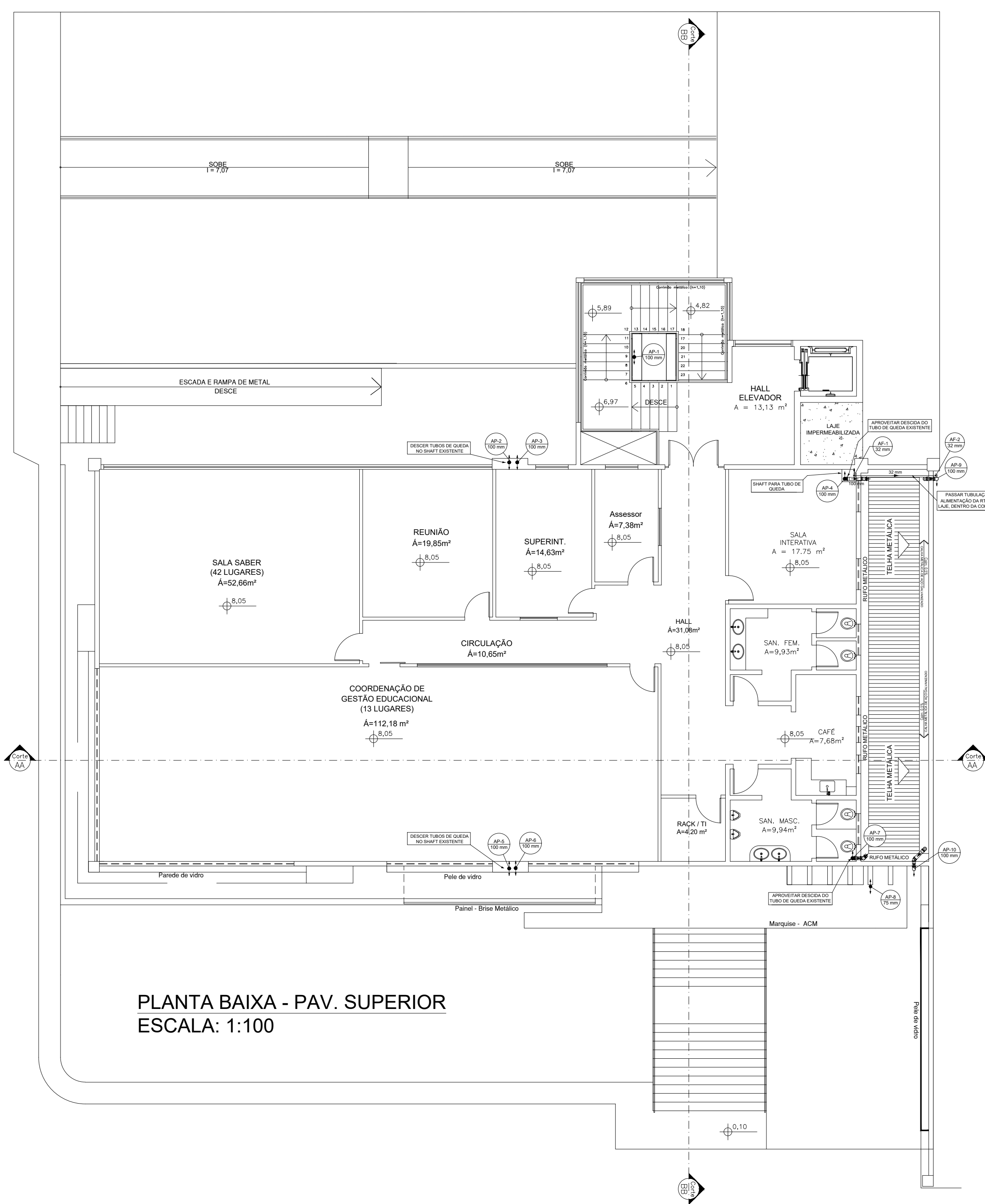
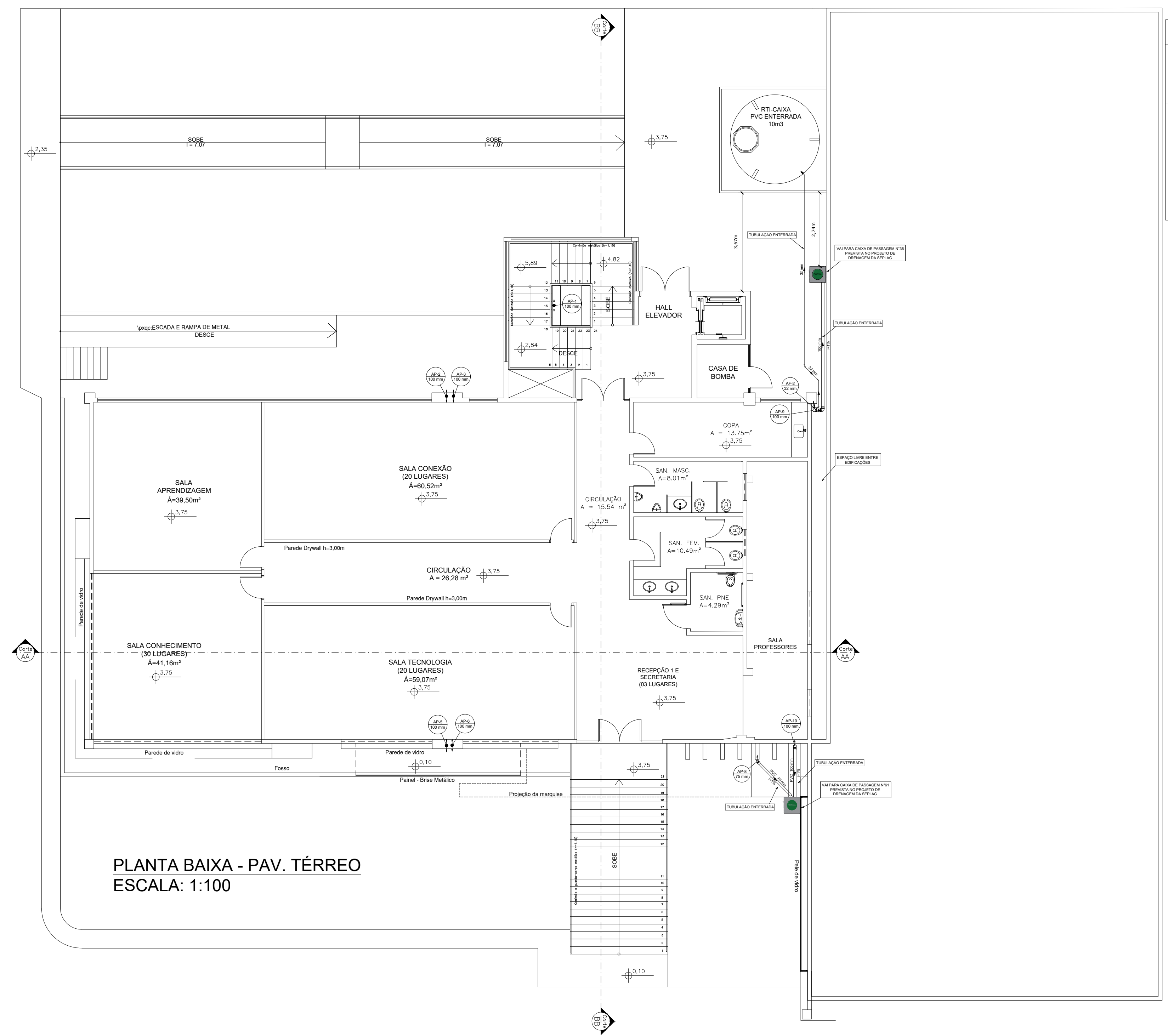


PLANTA DE COBERTURA
ESCALA: 1:100



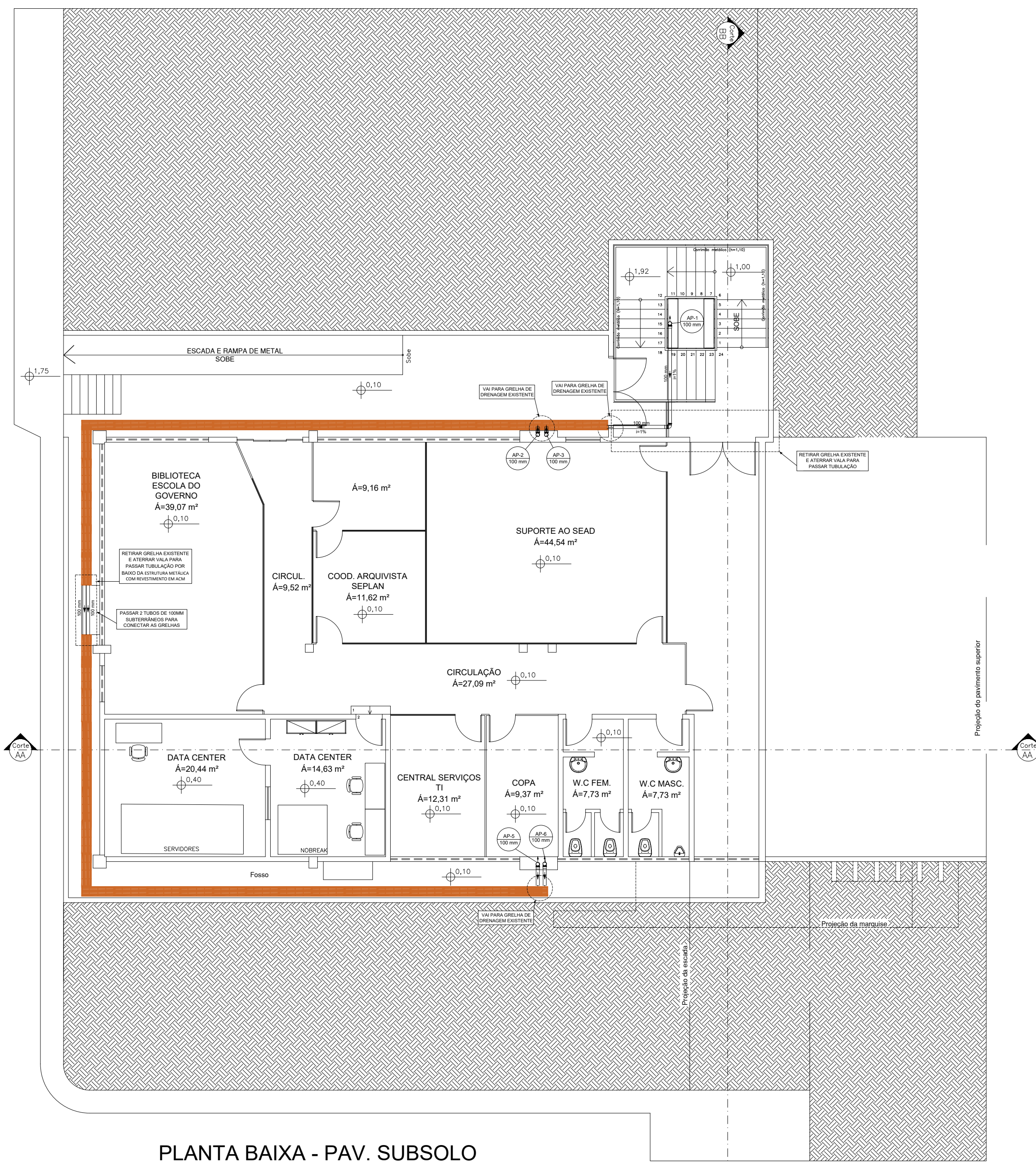
PLANTA BAIXA - PAV. SUPERIOR
ESCALA: 1:100



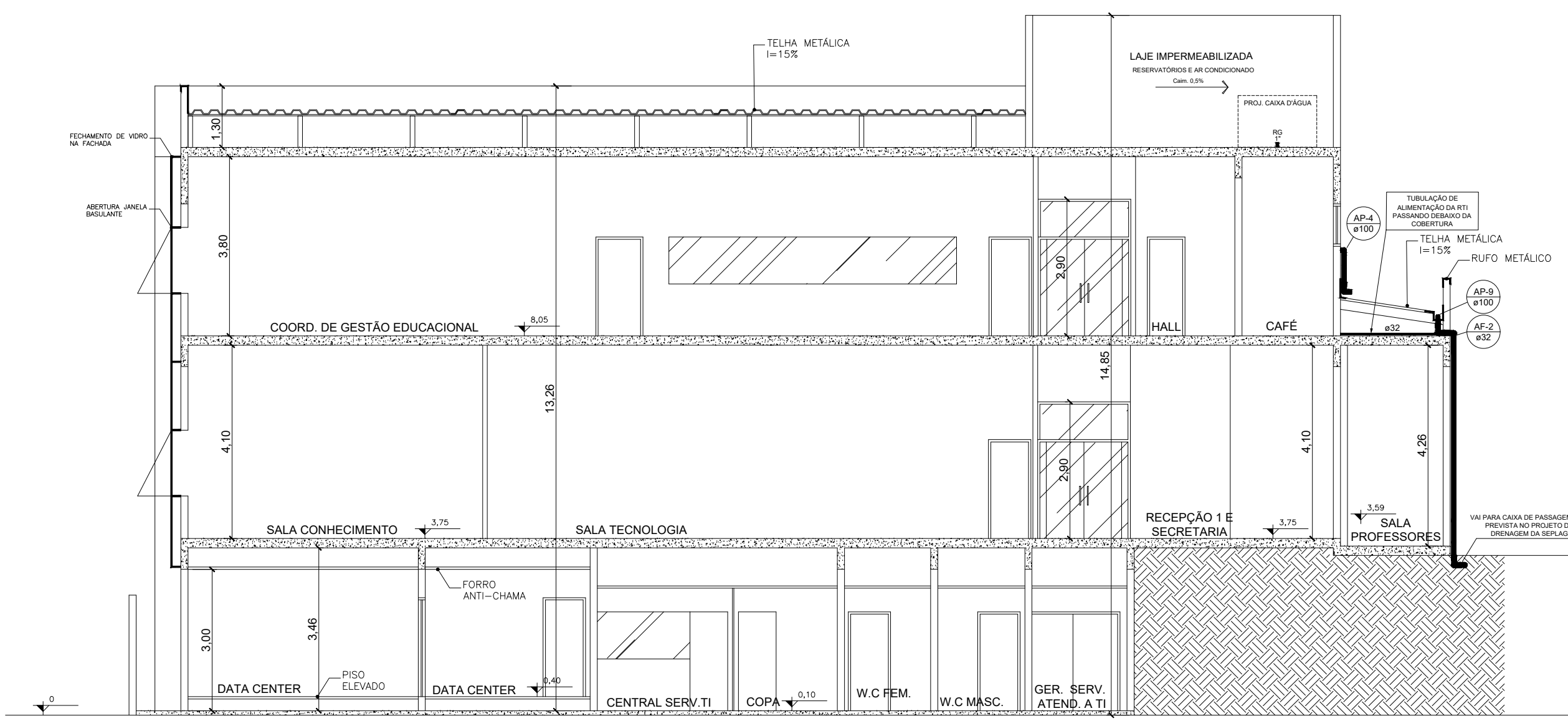
PLANTA BAIXA - PAV. TÉRREO
ESCALA: 1:100

LEGENDA

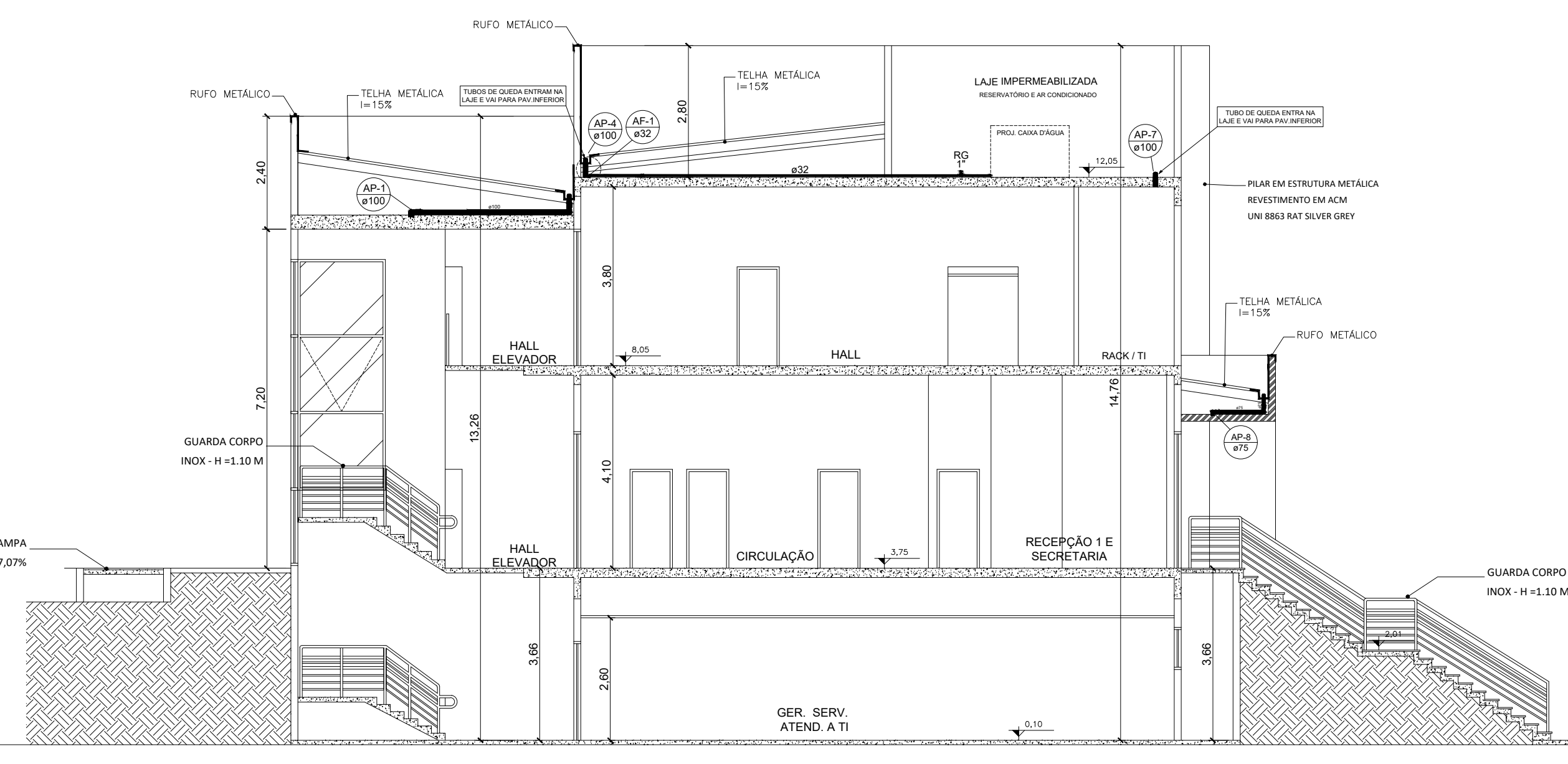
- Grelha de ferro fundido existente
- Caixa de passagem de água Pluvial
- Tampa de Ferro Fundido
- PLUVIAL



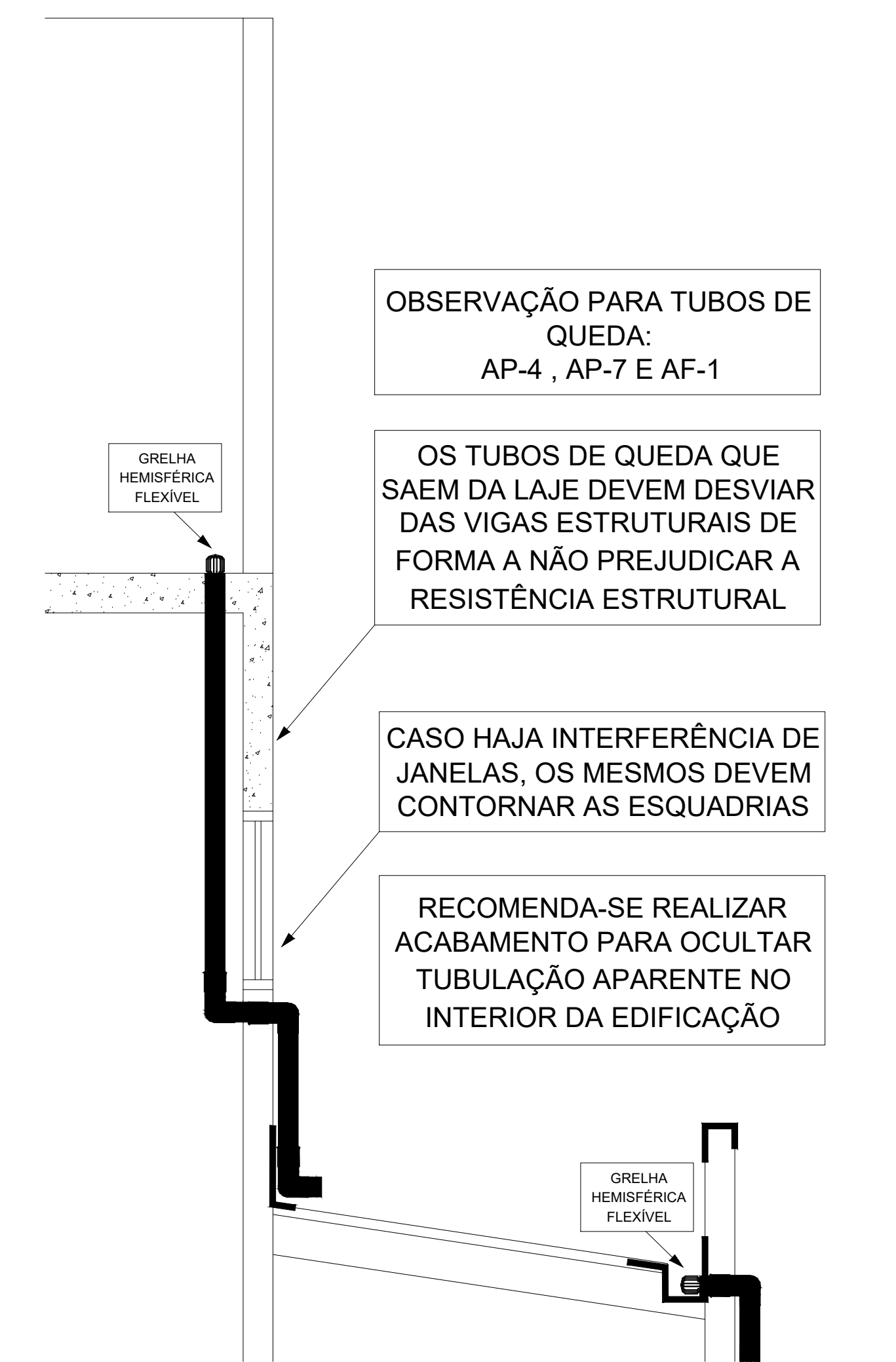
PLANTA BAIXA - PAV. SUBSOLO
ESCALA: 1:100



CORTE AA
ESCALA: 1:100



CORTE BB
ESCALA: 1:100



DETALHE EXEMPLO - DESVIO DE VIGAS ESTRUTURAIS
ESCALA: 1:25

OBSERVAÇÃO PARA TUBOS DE QUEDA:
AP-4, AP-7 E AF-1

OS TUBOS DE QUEDA QUE SAEM DA LAJE DEVEM DESVIAR DAS VIGAS ESTRUTURAIS DE FORMA A NÃO PREJUDICAR A RESISTÊNCIA ESTRUTURAL

CASO HAJA INTERFERÊNCIA DE JANELAS, OS MESMOS DEVEM CONTORNAR AS ESQUADRIAS

RECOMENDA-SE REALIZAR ACABAMENTO PARA OCULTAR TUBULAÇÃO APARENTE NO INTERIOR DA EDIFICAÇÃO

EM CADA PONTO DE CONEXÃO ENTRE AS CALHAS E TUBOS DE QUEDA DEVERÁ SER INSTALADO GRELHA HEMISFÉRICA FLEXÍVEL DE SIMPLES ENCAIXE NOS CONDUTORES, ISTO EVITARÁ QUE FOLHAS, PASSAROS, RATOS, TECIDOS, PAPEL/PAPELÃO, PLÁSTICOS E GALHOS, LEVADOS PELO VENTO ENTRE NOS TUBOS.



REV.	DESCRIÇÃO	DATA	APROV.



PROJETO HIDROSSANITÁRIO
PROJETO DE DRENAGEM PREDIAL DE ÁGUAS PLUVIAIS E ALIMENTAÇÃO DE ÁGUA DA RTI

ORÇAMENTO: PROJETO DE REFORMA DA ESCOLA DE GOVERNO
PROPRIETÁRIO: GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO
OPERAÇÃO: 01567410004/07
LOCAL: RUA C. BLOCO E. CENTRO POLÍTICO ADMINISTRATIVO, GUARÁ-MT, CEP 76600-000
NOME CATEGORIAL: NOME CATEGORIAL
AUTOR DO PROJETO: JUAN PAULO ALVES SANTOS/02
INSCRIÇÃO: INSCRIÇÃO DO PROFISSIONAL E REGISTRO
CREMAT: 0215

ASSUNTO: PLANTA BAIXA
PLANTA DE COBERTURA
CORTES

ESCALA: ESCALA
INDICAÇÃO: MARÇO/2022
FOLHA: 01/01

ÁREAS: ESTADÍSTICAS
Tx. Ocupação Tx. Perm. Coef. Aprov. Nº de Priss

NOME DO ARQUIVO DIGITAL: REV06_DRENAGEM_ESCALA_DE_GOVERNO.dwg