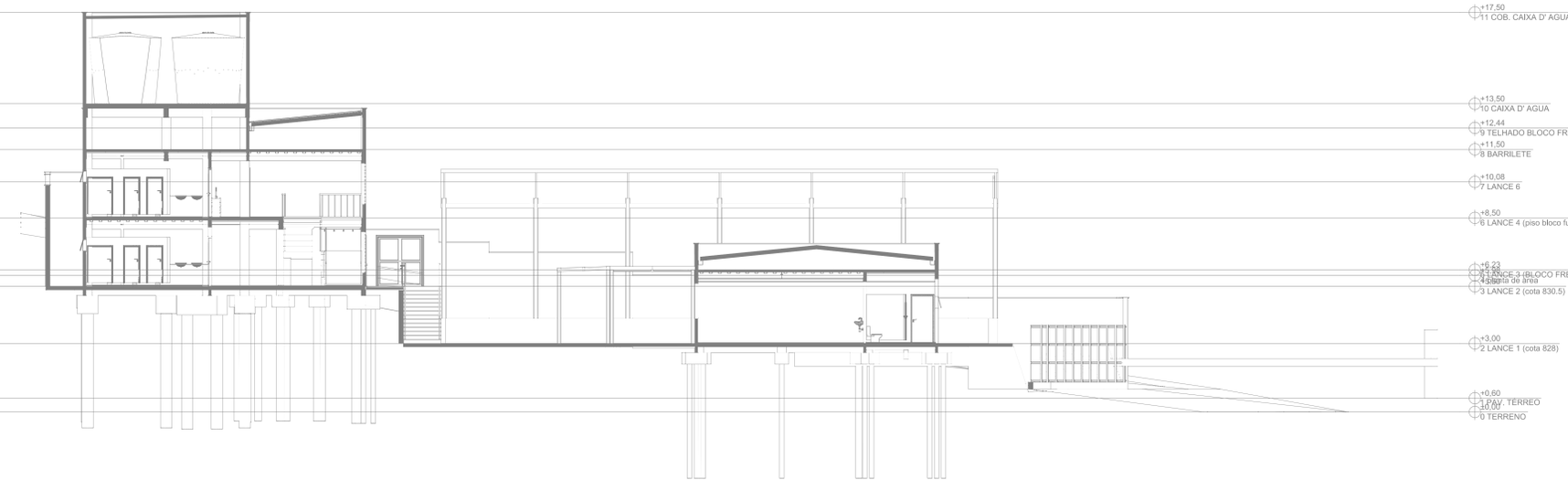


13 COBERTURA DOS HIDRANTES - TÉRREO
ESCALA: 1:100

14 COBERTURA DOS HIDRANTES - 1º PAV.
ESCALA: 1:100



15 CORTE AA
ESCALA: 1:100

RESUMO SISTEMA DE ALARME DE INCENDIO	
Tipo De Sistema de Detecção e Alarme	Sistema Convencional com Acionadores Manuais
Fonte de Alimentação e Autonomia	Alimentação Externa – 127/220 V Alimentação Interna – 12Vcc/24Vcc Autonomia Regime de Supervisão – 24 horas Autonomia Regime de Alarme – 15 minutos
Esquema de Ligação e Identificação de Dispositivos	Vide Planta
Especificação de Equipamentos e Características	Central de Alarme Convencional com duas Baterias 12 V 2,2Ah (internas), conforme ABNT 17240 Acionadores Manuais Convencionais - Engesul ou Similar Avisadores Sonoros tipo Sirene Acústica
Quantidade e Tipos de Detectores	Não se Aplica
Número de Acionadores Manuais	5
Interligação com Outros Sistemas Preventivos	Ligada a Bomba de Incêndio

REV. 03	20/04/2020	INSERÇÃO DOS BARRILETES	DAC
REV. 02	04/03/2020	ALTERAÇÃO DO ACESSO DE SERVIÇO	DAC
REV. 01	04/03/2020	ALTERAÇÃO DO LAYOUT	DAC
REV. 00	27/01/2020	DESCRIÇÃO INICIAL	DAC
REVISÃO:	DATA :	DESCRIÇÃO:	RESP.:
			
		COORDENADOR DE PROJETOS: OSMAR DE SOUZA SILVA COORDENADOR DE PROJETOS: ALOISIO CAETANO FERREIRA RESPONSÁVEL TÉCNICO: ENZ. CIVIL FLÁVIA C. BARROSA PROJETO: ENZ. CIVIL DEIGO MOUTINHO CAETANO EXECUÇÃO: MARTA RIBEIRO	
IMPLANTAÇÃO DA ESCOLA CIDADE JARDIM			
AVENIDA CAMILO DE BARROS LARAIA POUSO ALEGRE – MINAS GERAIS		DISCIPLINA: AVCB FASE DO PROJETO: EXECUTIVO	
PROJETO DE INCENDIO PLANTA BAIXA COM ELEMENTOS DE COMBATE AO INCENDIO PLANTA DE COBERTURA, CORTE, FACHADA E DETALHES		FOLHA Nº: 03/03	
DATA FINAL:	ESCALA:	PROJETO:	APROVADO:
27/11/2020	INDICADA	R03	DAC-PMPA-JAR-PE-INC-R03.DWG