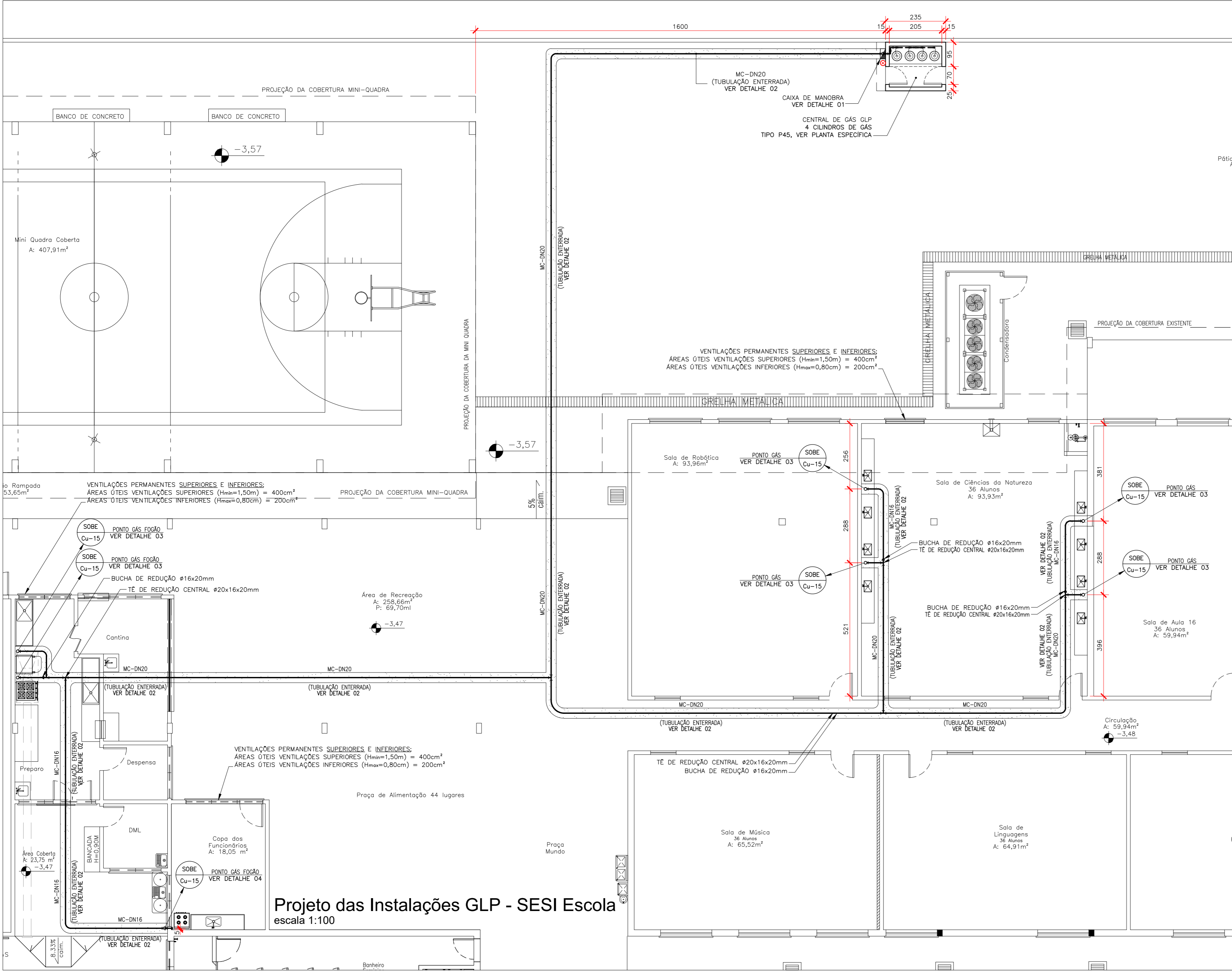



TELA	ESPES	PILOT
01	0,05	1
02	0,20	7
03	0,08	7
04	0,30	7
05	0,20	5
06	0,50	7
07	0,15	7
08	0,80	7
09	0,08	9
11	0,20	1
35	0,08	7
40	0,20	7
41	0,08	41
43	0,08	43
45	0,08	45
47	0,08	47
60	0,05	2
85	0,05	3
140	0,05	140
150	0,05	5
185	0,30	1
250	0,08	9
252	0,08	252



Projeto das Instalações GLP - Sesi Escola
escala 1:100

CONVENÇÕES

- Cu - TUBULAÇÃO DE COBRE SOLDÁVEL

MC - TUBULAÇÃO EM MULTICAMADAS
- 

INDICAÇÃO DE COLUNA OU TUBO VERTICAL
COM CONTEÚDO SUBINDO

OBSERVAÇÕES

- 1 - ESTE PROJETO FOI CONCEBIDO SEGUINDO OS PARÂMETROS DAS NORMAS ABAIXO:
* NBR 15526:2016 - REDES DE DISTRIBUIÇÃO INTERNA PARA GASES COMBUSTÍVEIS EM INSTALAÇÕES RESIDENCIAIS E COMERCIAIS - PROJETO E EXECUÇÃO;
* NBR 13523:2019 - CENTRAL DE GÁS LIQUEFEITO DE PETRÓLEO - GLP;
* NBR 13103:2020 - INSTALAÇÃO DE APARELHO A GÁS PARA USO RESIDENCIAL - REQUISITOS;
- 2 - TODAS AS TUBULAÇÕES A SEREM EMPREGADAS NESSE PROJETO SEGUIRÃO AS SEGUINTES ESPECIFICAÇÕES:
-EM INSTALAÇÕES DE MÉDIA E BAIXA PRESSÃO (A JUSTANTE DO REGULADOR DE 1º ESTÁGIO):
* MUTICAMADAS FLEXÍVEL PARA GÁS COMBUSTIVEL, COM CONEXÕES METÁLICAS POR PRENSAGEM RADIAL;
MARCAS "EMMETI, TIGRE ou SIMILAR";

-EM INSTALAÇÕES DE ALTA PRESSÃO (A MONTANTE DO REGULADOR DE 1º ESTÁGIO):
* COBRE SOLDÁVEL SEM COSTURA PARA ALTA PRESSÃO, CLASSE I, IDENTIFICADOS POR TAMPÕES PLÁSTICOS NA COR AZUL E ACOPLADOS COM CONEXÕES POR SOLDAGEM OU BRASAGEM CAPILAR.
MARCAS "ELUMA ou SIMILAR"
- 3 - TODAS AS TUBULAÇÕES APARENTES DEVERÃO SER IDENTIFICADAS NA COR AMARELA;
- 4 - AS TUBULAÇÕES E CONEXÕES EM MULTICAMADAS ENTERRADAS E EMBUTIDAS DEVERÃO POSSUIR PROTEÇÕES CONTRA CORROSÃO, TENDO SUAS PARTES METÁLICAS PROTEGIDAS POR FITA ANTICORROSIVA;
- 5 - DEVERÃO SER RESPEITADOS AFASTAMENTOS MÍNIMOS DE 30cm DAS TUBULAÇÕES DE OUTRAS NATUREZAS;
- 6 - TODOS OS MATERIAIS, EQUIPAMENTOS E PROCEDIMENTOS EXECUTIVOS A SEREM UTILIZADOS NESTE PROJETO DEVERÃO SEGUIR RIGOROSAMENTE SEUS RESPECTIVOS MANUAIS DE INSTALAÇÕES E OPERAÇÃO, BEM COMO TODAS AS RECOMENDAÇÕES DE FÁBRICA.

05			
04			
03			
02			
01	25/08/21	ATUALIZAÇÃO DO PROJETO CONFORME NOVO LAYOUT ARQUITETÔNICO	
00	03/05/21	EMISSÃO INICIAL	
REVISÃO	DATA	MODIFICAÇÕES - REFERÊNCIA	VISTO



MONTANTE
PROJETOS E CONSULTORIA

 Rua Padre José de Anchieta, 150, Santa Cruz - Cuiabá/MT

 (65) 3664-2425

 www.montante.net

Instalações de Gás Liquefeito de Petróleo GLP

OBRA	REFORMA SESI Escola Várzea Grande	REVISÃO 01
LOCAL	AV. DOM ORLANDO CHAVES, N°1.086 - BAIRRO: Manga CEP 78.115-800 - Várzea Grande / MT	FASE PROJETO EXECUTIVO
INSC. CADASTRAL		
PROPRIETÁRIO	SESI - Serviço Social da Indústria SESI Escola Várzea Grande CNPJ: 03.819.157/0005-65	PROJETISTA HELDER LISBOA
RESP. TÉCNICO PELO PROJETO	DANIEL MORETTI DE SOUZA Engenheiro Civil - CREA 1210144182	DATA 26/08/2021
ESCALA	ASSUNTO	PRANCHA
Indicada	Planta das Instalações de GLP Blocos C e D	02/02