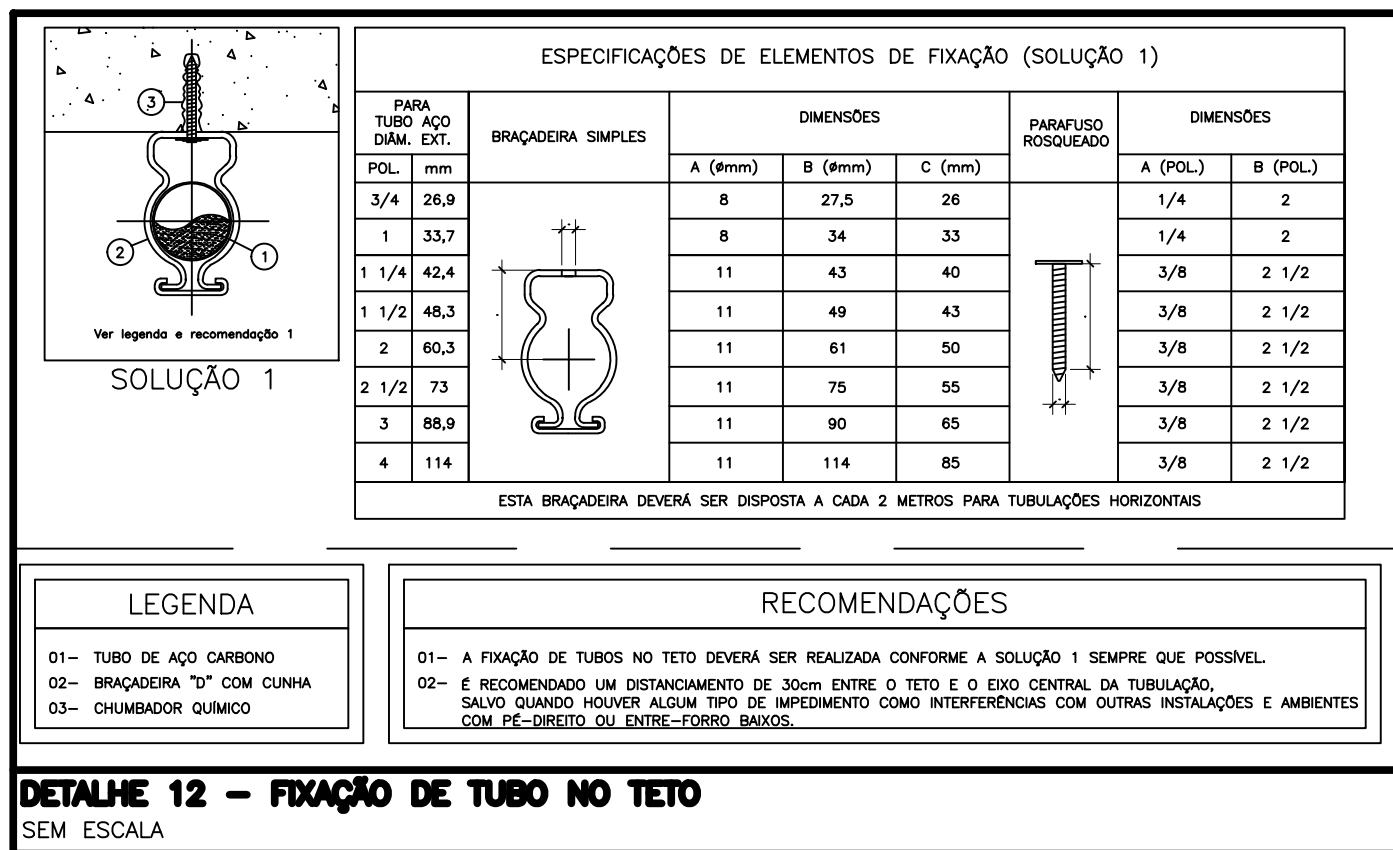
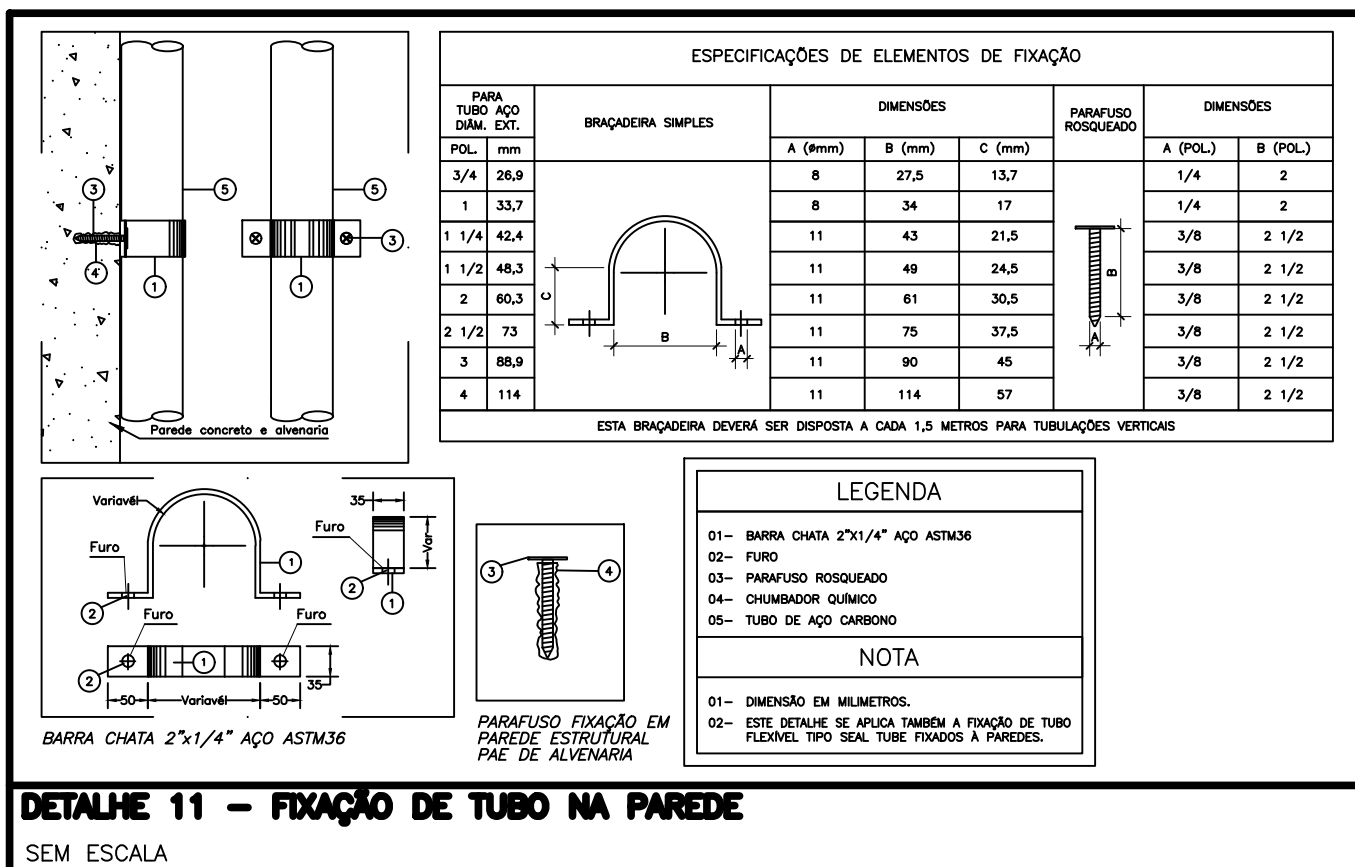


RELAÇÃO MILÍMETROS-POLEGADAS PARA ELETRODUTOS										
DIA. COMERCIAL POLEGADAS	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2	2 1/2	3	4	5	6
DIÂMETRO PROJETADO MILÍMETROS	PVC	25	32	40	50	60	75	85	110	-
	PEAD	-	-	30	40	50	-	75	100	125
	ACQ CARBONO	20	25	32	40	50	65	80	100	-



REVISÃO	DESCRIÇÃO	TIPO	ELABORADO	VERIFICADO	DATA
00	EMIÇÃO INICIAL	EXE	MICHEL MARQUES	ALINE MARA	31/10/2019
01	REVISÃO GERAL	EXE	MICHEL MARQUES	ALINE MARA	08/01/2019
02	REVISÃO ARG. 3º PAVTO.	EXE	KELVIN S.	ALINE MARA	20/01/2019
03	REVISÃO	EXE	MICHEL MARQUES	ALINE MARA	17/02/2020

TIPOS DE EMISSÃO	ATP - ANTEPROJETO BSC - BÁSICO EXE - EXECUTIVO	APV - APROVADO PCT - P/ CONSTRUÇÃO ASB - "AS BUILT"	CNC - CANCELADO
------------------	--	---	-----------------



ESCOLA ANTÔNIO MARIA  
LAGOA SANTA - MG

## PROJETO ELÉTRICO

REPONSÁVEL TÉCNICO / DIRETOR DE OBRAS:

DIÓRGENES DE SOUZA BARBOSA  
CREA: 147.845/D

DATA:  
OUTUBRO/2019

ESCALA:  
SEM ESCALA

CÓDIGO:  
PRJ-ELE

TÍTULO DOS DESENHOS:  
PROJETO ELÉTRICO  
DETALHES

FRANCHA:  
01/01

DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS: PROIBIDO REPRODUÇÃO, DIVULGAÇÃO OU ALTERAÇÃO SEM CRED. EXPRESSA DO AUTOR.

TÍTULO DOS DESENHOS:  
PRJ-ELE-ELE-LGS-EAM-6555-REV03