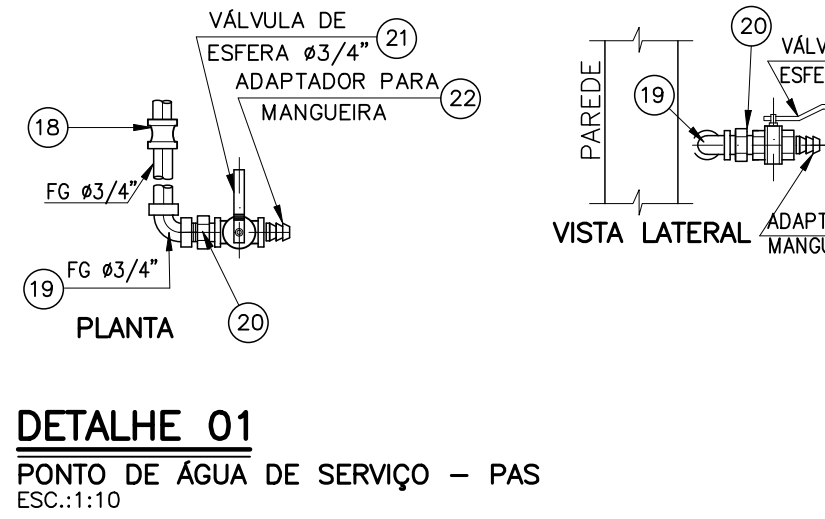
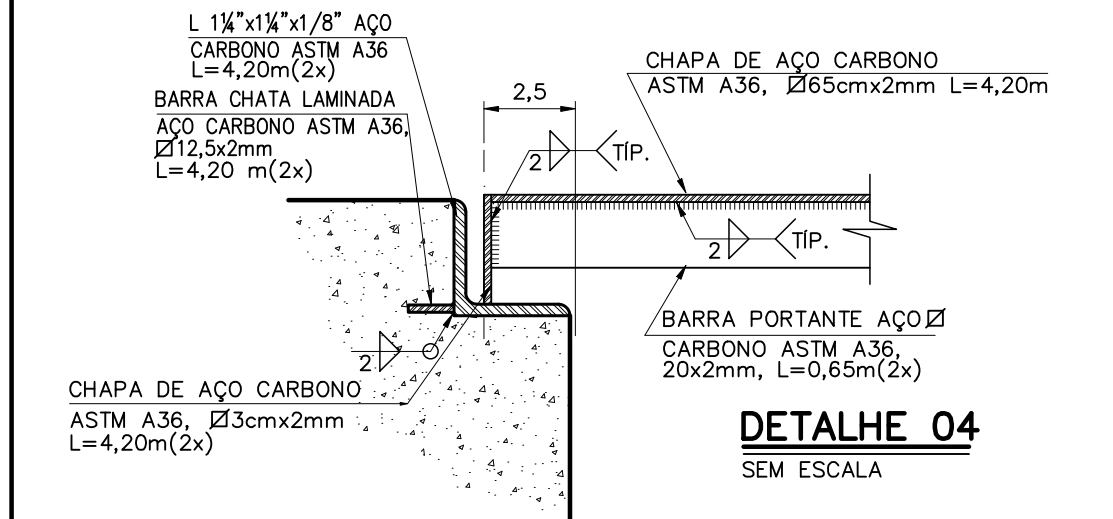
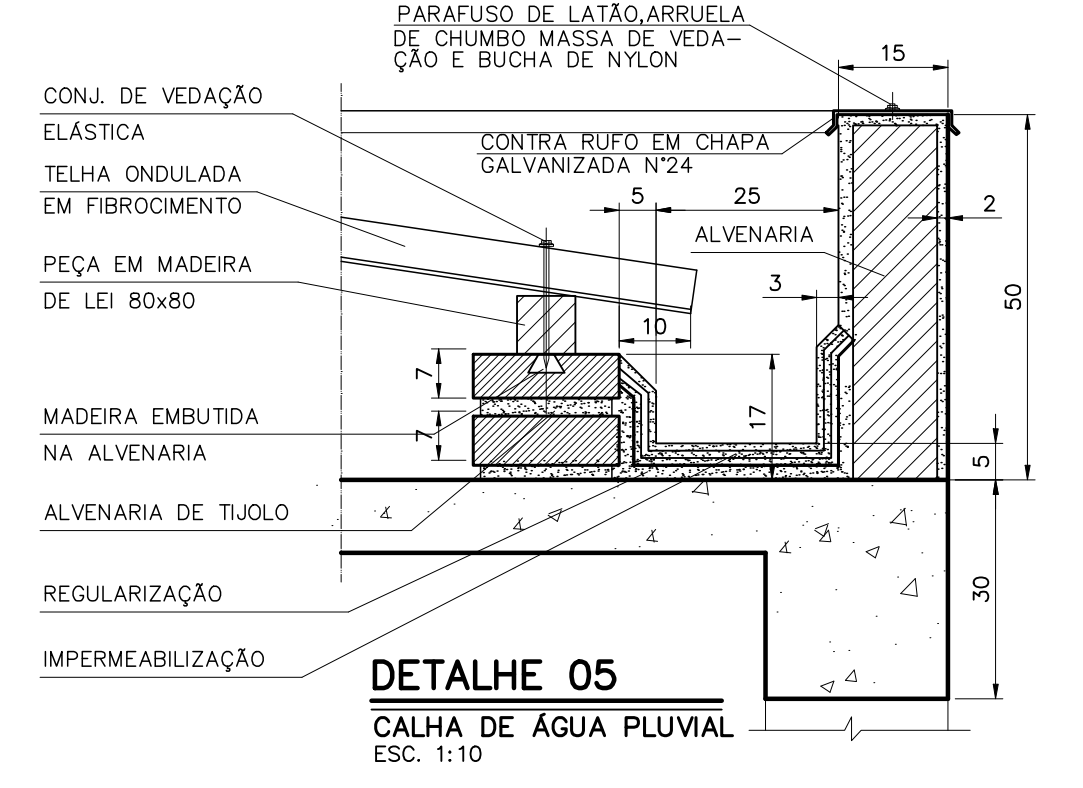


OBS.:
ESQUEMA DE PINTURA:
- PREPARO DA SUPERFÍCIE - LIMPEZA COM ESCOVA DE AÇO
- TINTA DE FUNDO - PRIMER ACRILICO, 1 DEMÃO, 50µm
- ACABAMENTO - ESMALTE ACRILICO WB, 2 DEMÃOS, 40µm/DEMÃO, COR AMARELA



ELEVACÃO FRONTAL
ESC.: 1:25



NOTAS: 1 - DIMENSÕES EM CENTÍMETRO, ELEVAÇÕES EM METRO, DIÂMETROS EM MILÍMETRO, SALVO INDICAÇÃO CONTRÁRIA.				
CONVENÇÕES:				
P- PAS PONTO DE ÁGUA DE SERVIÇO PONTOS DE APLICAÇÃO DE POLÍMERO ÁGUA DE SERVIÇO				
ESPECIFICAÇÕES:				
- COBERTURA: LAJE MACIÇA, PINTURA ACRILICA BRANCA NA FACE INFERIOR. COBERTURA EM TELHAS DE FIBROCIMENTO, PINTADAS NAS DUAS FACES COM TINTA ACRILICA BRANCA.				
- PAREDES: 1 PINTURA ACRILICA COR BRANCA. 2 PINTURA ACRILICA COR AZUL 286 C DA ESCALA PANTONE.				
- PISO: 1-ARGAMASSA CIMENTÍCIA AUTONIVELANTE, COR NATURAL (CINZA CLARO), ACABAMENTO C/ ESEMENADEIRA METÁLICA, ESPESSURA 8 mm, CONFORME DIN 1100, CLASSE C (ACABAMENTOS).				
- ESQUADRIAS: J1 - JANELA TIPO BÂSCULA VIDRO LISO DE 4mm, EM ALUMÍNIO SÉRIE 30 1,40m(LARGURA)x0,80m(ALTURA) COM GRADE DE PROTEÇÃO, TELA ONDULADA ARAME GALVANIZADO, ABERTURA MALHA=1"FOIO 6 REF."TELAO CADEG". OBS: DETALHES CONSTRUTIVOS A CARGO DO FORNECEDOR.				
NORMAS DE REFERÊNCIA:				
N8 - EDIFICAÇÕES NBR 5648 - SISTEMAS PREDIAIS DE ÁGUA FRIA TUBOS E CONEXÕES DE PVC PREDIAL DE ÁGUA FRIA. PADRÃO DAS CONEXÕES COM ROSCAS: BSP (NBQ ISO 7 -1).				
32	CURVA 87/30°PVC SÉRIE R	100	pç	02
31	TUBO PVC PONTA BOLSA - DRENAGEM PLUVIAL	100	m	6,00
ÁGUA PLUVIAL				
30	TUBO PVC RÍGIDO	60	m	1,50
29	BUCHA DE REDUÇÃO LONGA SOLDÁVEL	60/32	pç	02
28	TÊ 90° PVC SOLDÁVEL	60	pç	02
27	REGISTRO ESFERA VS SOLDÁVEL	60	pç	02
DESCARGA DOS TANQUES				
26	TUBO PVC RÍGIDO SOLDÁVEL	32	m	3,0
25	MANGUEIRA	3/4"	m	2,0
24	ADAPTADOR P/MANGUEIRA C/ROSCA MACHO, AÇO CARBONO	3/4"	pç	01
23	VÁLVULA DE ESFERA, LATÃO	3/4"	pç	01
22	NIPE FERRO GALVANIZADO	3/4"	pç	01
21	JOELHO 90° SOLDÁVEL E COM BUCHA DE LATÃO	32x3/4"	pç	01
20	JOELHO 90° PVC SOLDÁVEL	32	pç	04
ALIMENTAÇÃO DOS TANQUES DE MISTURA/PONTO DE ÁGUA DE SERVIÇO				
19	JOELHO 45° PVC SOLDÁVEL	32	pç	02
18	PLUG PVC SOLDÁVEL	32	pç	02
17a	TÊ 90° PVC SOLDÁVEL	32	pç	01
17	JOELHO 90° PVC SOLDÁVEL	32	pç	03
16	ITEM NÃO UTILIZADO	-	-	-
15	TUBO PVC RÍGIDO SOLDÁVEL	32	m	6,0
14	REGISTRO ESFERA VS SOLDÁVEL	32	pç	02
13	UNIÃO PVC SOLDÁVEL	32	pç	02
12	VÁLVULA DE RETENÇÃO PVC SOLDÁVEL	32	pç	02
11	ITEM NÃO UTILIZADO	-	-	-
10	ITEM NÃO UTILIZADO	-	-	-
RECALQUE				
09	TUBO PVC RÍGIDO SOLDÁVEL	32	m	6,0
08	JOELHO 90° PVC SOLDÁVEL	32	pç	03
07	ITEM NÃO UTILIZADO	3/4"	pç	02
06	ITEM NÃO UTILIZADO	-	-	-
05	UNIÃO PVC SOLDÁVEL	-	-	-
04	PROVETA DE CALIBRAÇÃO EM POLIPROPILENO VOLUME=1000ml	-	pç	02
03	JOELHO 90° PVC SOLDÁVEL	60	pç	05
02	TÊ 90° PVC SOLDÁVEL	32x32	pç	03
01	REGISTRO ESFERA VS SOLDÁVEL	32	pç	03
1A	ADAPTADOR SOLDA/ROSCA	2x60	pç	02
SUCÇÃO				
-	BOMBA HELICOIDAL PARA DOSAGEM DE POLÍMERO VAZÃO= 1500L/h, PRESSÃO MANOMÉTRICA MÁXIMA DE 12BAR.	-	cj	02
BOMBA DOSADORA DE POLÍMERO				
-	DUPLA HÉLICE TIPO TURBINA RADIAL MOTO REDUTOR NORD MAT. EIXOS/HÉLICE: AISI-304 MOTOR 1,0 CV/220 TRIF.4 PÓLOS/60Hz/ISOL. F/IPS5 ROT.198 rpm (aprox.)	-	cj	02
AGITADOR TANQUE DE MISTURA				
-	TANQUE EM POLIPROPILENO, FUNDO CÔNICO CAP. 1.000L BOCAL DE ENTRADA ÁGUA 3/4" ROSCA NPT BOCAL DE DRENO 2" COM REGISTRO ESFERA ROSCA NPT	-	cj	02
TANQUE DE MISTURA E DOSAGEM DE POLÍMERO EM PÓ				
ITEM	DESCRIÇÃO	DIÂM.	UNID.	QUANT.
RELAÇÃO DE MATERIAIS				
ITENS A SEREM FORNECIDOS PELO FABRICANTE DO TANQUE PREPARADOR DE POLÍMERO.				
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
A	20/10/2025	MTL	EMIÇÃO INICIAL	-
LETRA	DATA	ASSINATURA	DESCRIÇÃO	-
REVISÕES				
CONTRATO Nº 070/2025 ART Nº - PROJETO Nº -				
RESPONSÁVEL TÉCNICO		COORDENADOR DA EMPRESA PROJETISTA		PROJETISTA
ENG. AMANDA KARLA PESSOA CREA 101.885/D		ALBERTO OLIVEIRA CHAVES CREA 68.765/D		MARCO TÓLIO
SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA				
UNIDADE DE TRATAMENTO DE RESÍDUOS - UTR				
SALA DE PREPARO E DOSAGEM DE POLÍMERO				
PLANTA, CORTES E DETALHES				
APROVADO	VISTO	VISTO		VISTO
VITOR HUGO COSENZA NEVES DIRETOR GERAL	BRENDA SANTOS SANTANA DIRETORA TÉCNICA			
CARANGOLA - MG				
SERVIÇO MUNICIPAL DE SANEAMENTO BÁSICO E INFRAESTRUTURA				
FOLHA 01 DE 01				