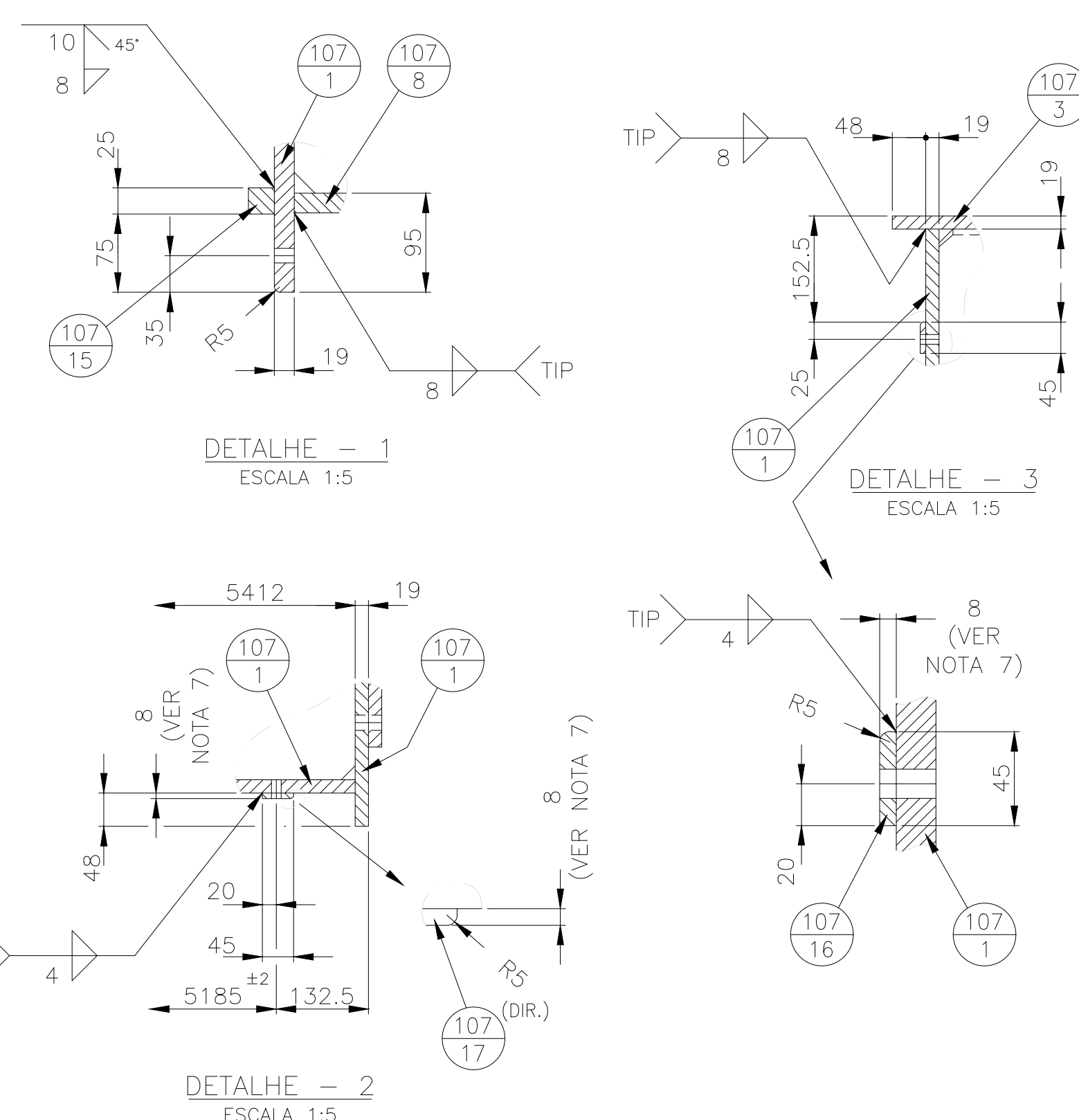


LIBERADO



- 1 - ESTE DOCUMENTO ATENDE INTEGRALMENTE AOS REQUISITOS DO CONTRATO
- 2 - DIMENSÕES EM MILÍMETRO, ELEVAÇÕES EM METROS SALVO INDICADO.
- 3 - PARA DESENHO DE CONJUNTO DOS PAINÉIS, VER Nº FES-MC-TAG-DE-M22-0110.
- 4 - PARA DESENHO COMPLEMENTAR, VER Nº FES-MC-TAG-DE-M22-0121.
- 5 - PARA LISTA DE MATERIAL, VER DOCUMENTO Nº FES-MC-TAG-LM-M22-0120.
- 6 - TODOS OS FUROS E USINAGENS, DEVERÃO SER EXECUTADOS APÓS O CONJUNTO SOLDADO. OS FUROS #13 PARA FIXAÇÃO DAS VEDAÇÕES, DEVERÃO SER FEITOS EM CONJUNTO COM AS TALAS E BORRACHAS DE VEDAÇÃO.
- 7 - A ESPESURA DE 8 mm REFERE-SE A MEDIDA FINAL, SE O FABRICANTE NÃO CONSEGUIR EXECUTAR AS PEÇAS COM AS TOLERÂNCIAS SEM USINAR, O MESMO DEVERÁ PREVER O SOBREMETAL NECESSÁRIO.
- 8 - CHAMFROS NÃO INDICADOS SÃO DE 20x20.
- 9 - PESO TOTAL CALCULADO:

PARA 01 CONJUNTO = 7214,7 kg.

Rev.	Data	Modificações	Feito	Conf.	Aprov.	Validado
00	04/06/2020	APROVADO POR FES-EP-TAG-RA-M22-0022	WSP	WSP	CJL	04/06/2020
01	30/09/2020	APROVADO POR FES-EP-TAG-RA-M22-0042	WSP	WSP	CJL	30/09/2020

Brookfield

PCH FOZ DO ESTRELA
PROJETO EXECUTIVO

CONSÓRCIO CONSTRUTOR	
----------------------	--



All Energy
ENGENHARIA

ÁREA:
TOMADA D'ÁGUA
ESPECIALIDADE:
MECÂNICA
PACOTE:

RESPONSÁVEL	
FEITO: C.J.L.	11

COMPORTA ENSECADEIRA
SUBPACOTE:
PAINEL SUPERIOR
TÍTULO:
CONJUNTO E DETALHES

EXECUTADO:	W.S.P.	11
------------	--------	----

ESCALA:	Nº EMALTO:
---------	------------

VERIFICADO:	W.S.P.	11
-------------	--------	----

1.00	FES-EMA
------	---------

APROVADO:	H E M E	11
-----------	---------	----

1:20	N° CLIENTE: EFS-MC
------	-----------------------

FES-MC-TAG-DE-M22-0120-

(A)(CPW)													
INSTRUÇÕES DE PINTURA													
FES-MC-GER-ET-M28-0001													
DESCRIÇÃO DAS ÁREAS													
- (A) EXPOSTO AO AR													
(C) EXP. AO CONCRETO													
(P) PROTEÇÃO													
(W) EXPOSTO A ÁGUA													
TABELA DE RECOMENDAÇÃO													
- (A) EXPOSTO AO AR													
(C) EXP. AO CONCRETO													
(P) PROTEÇÃO													
(W) EXPOSTO A ÁGUA													
TABELA DE RECOMENDAÇÃO													
- (A) EXPOSTO AO AR													
(C) EXP. AO CONCRETO													
(P) PROTEÇÃO													
(W) EXPOSTO A ÁGUA													
TABELA DE RECOMENDAÇÃO													
- (A) EXPOSTO AO AR													
(C) EXP. AO CONCRETO													
(P) PROTEÇÃO													
(W) EXPOSTO A ÁGUA													
TABELA DE RECOMENDAÇÃO													
- (A) EXPOSTO AO AR													
(C) EXP. AO CONCRETO													
(P) PROTEÇÃO													
(W) EXPOSTO A ÁGUA													
TABELA DE RECOMENDAÇÃO													
- (A) EXPOSTO AO AR													
(C) EXP. AO CONCRETO													
(P) PROTEÇÃO													
(W) EXPOSTO A ÁGUA													
TABELA DE RECOMENDAÇÃO													
- (A) EXPOSTO AO AR													
(C) EXP. AO CONCRETO													
(P) PROTEÇÃO													
(W) EXPOSTO A ÁGUA													
TABELA DE RECOMENDAÇÃO													
- (A) EXPOSTO AO AR													
(C) EXP. AO CONCRETO													
(P) PROTEÇÃO													
(W) EXPOSTO A ÁGUA													
TABELA DE RECOMENDAÇÃO													
- (A) EXPOSTO AO AR													
(C) EXP. AO CONCRETO													
(P) PROTEÇÃO													
(W) EXPOSTO A ÁGUA													
TABELA DE RECOMENDAÇÃO													
- (A) EXPOSTO AO AR													
(C) EXP. AO CONCRETO													
(P) PROTEÇÃO													
(W) EXPOSTO A ÁGUA													
TABELA DE RECOMENDAÇÃO													
- (A) EXPOSTO AO AR													
(C) EXP. AO CONCRETO													
(P) PROTEÇÃO													
(W) EXPOSTO A ÁGUA													
TABELA DE RECOMENDAÇÃO													
- (A) EXPOSTO AO AR													
(C) EXP. AO CONCRETO													
(P) PROTEÇÃO													
(W) EXPOSTO A ÁGUA													
TABELA DE RECOMENDAÇÃO													
- (A) EXPOSTO AO AR													
(C) EXP. AO CONCRETO													
(P) PROTEÇÃO													
(W) EXPOSTO A ÁGUA													
TABELA DE RECOMENDAÇÃO													
- (A) EXPOSTO AO AR													
(C) EXP. AO CONCRETO													
(P) PROTEÇÃO													
(W) EXPOSTO A ÁGUA													
TABELA DE RECOMENDAÇÃO													
- (A) EXPOSTO AO AR													
(C) EXP. AO CONCRETO													
(P) PROTEÇÃO													
(W) EXPOSTO A ÁGUA													
TABELA DE RECOMENDAÇÃO													
- (A) EXPOSTO AO AR													
(C) EXP. AO CONCRETO													
(P) PROTEÇÃO													
(W) EXPOSTO A ÁGUA													
TABELA DE RECOMENDAÇÃO													
- (A) EXPOSTO AO AR													
(C) EXP. AO CONCRETO													
(P) PROTEÇÃO													
(W) EXPOSTO A ÁGUA													
TABELA DE RECOMENDAÇÃO													
- (A) EXPOSTO AO AR													
(C) EXP. AO CONCRETO													
(P) PROTEÇÃO													
(W) EXPOSTO A ÁGUA													
TABELA DE RECOMENDAÇÃO													
- (A) EXPOSTO AO AR													
(C) EXP. AO CONCRETO													
(P) PROTEÇÃO													
(W) EXPOSTO A ÁGUA													
TABELA DE RECOMENDAÇÃO													
- (A) EXPOSTO AO AR													
(C) EXP. AO CONCRETO													
(P) PROTEÇÃO													
(W) EXPOSTO A ÁGUA													
TABELA DE RECOMENDAÇÃO													
- (A) EXPOSTO AO AR													
(C) EXP. AO CONCRETO													
(P) PROTEÇÃO													
(W) EXPOSTO A ÁGUA													
TABELA DE RECOMENDAÇÃO													
- (A) EXPOSTO AO AR													
(C) EXP. AO CONCRETO													
(P) PROTEÇÃO													
(W) EXPOSTO A ÁGUA													
TABELA DE RECOMENDAÇÃO													
- (A) EXPOSTO AO AR													
(C) EXP. AO CONCRETO													
(P) PROTEÇÃO													
(W) EXPOSTO A ÁGUA													
TABELA DE RECOMENDAÇÃO													
- (A) EXPOSTO AO AR													
(C) EXP. AO CONCRETO													
(P) PROTEÇÃO													
(W) EXPOSTO A ÁGUA													
TABELA DE RECOMENDAÇÃO													
- (A) EXPOSTO AO AR													
(C) EXP. AO CONCRETO													
(P) PROTEÇÃO													
(W) EXPOSTO A ÁGUA													
TABELA DE RECOMENDAÇÃO													
- (A) EXPOSTO AO AR													
(C) EXP. AO CONCRETO													
(P) PROTEÇÃO													
(W) EXPOSTO A ÁGUA													
TABELA DE RECOMENDAÇÃO													
- (A) EXPOSTO AO AR													
(C) EXP. AO CONCRETO													
(P) PROTEÇÃO													
(W) EXPOSTO A ÁGUA													
TABELA DE RECOMENDAÇÃO													
- (A) EXPOSTO AO AR													
(C) EXP. AO CONCRETO													
(P) PROTEÇÃO													
(W) EXPOSTO A ÁGUA													
TABELA DE RECOMENDAÇÃO													
- (A) EXPOSTO AO AR													
(C) EXP. AO CONCRETO													
(P) PROTEÇÃO													
(W) EXPOSTO A ÁGUA													
TABELA DE RECOMENDAÇÃO													
- (A) EXPOSTO AO AR													
(C) EXP. AO CONCRETO													
(P) PROTEÇÃO													
(W) EXPOSTO A ÁGUA													
TABELA DE RECOMENDAÇÃO													
- (A) EXPOSTO AO AR													
(C) EXP. AO CONCRETO													
(P) PROTEÇÃO													
(W) EXPOSTO A ÁGUA													
TABELA DE RECOMENDAÇÃO													
- (A) EXPOSTO AO AR													
(C) EXP. AO CONCRETO													
(P) PROTEÇÃO													
(W) EXPOSTO A ÁGUA													
TABELA DE RECOMENDAÇÃO													
- (A) EXPOSTO AO AR													
(C) EXP. AO CONCRETO													
(P) PROTEÇÃO													
(W) EXPOSTO A ÁGUA													
TABELA DE RECOMENDAÇÃO													
- (A) EXPOSTO AO AR													
(C) EXP. AO CONCRETO													
(P) PROTEÇÃO													
(W) EXPOSTO A ÁGUA													
TABELA DE RECOMENDAÇÃO													
- (A) EXPOSTO AO AR													
(C) EXP. AO CONCRETO													
(P) PROTEÇÃO													
(W) EXPOSTO A ÁGUA													
TABELA DE RECOMENDAÇÃO													
- (A) EXPOSTO AO AR													
(C) EXP. AO CONCRETO													
(P) PROTEÇÃO													
(W) EXPOSTO A ÁGUA													
TABELA DE RECOMENDAÇÃO													
- (A) EXPOSTO AO AR													
(C) EXP. AO CONCRETO													
(P) PROTEÇÃO													
(W) EXPOSTO A ÁGUA													
TABELA DE RECOMENDAÇÃO													
- (A) EXPOSTO AO AR													
(C) EXP. AO CONCRETO													
(P) PROTEÇÃO													
(W) EXPOSTO A ÁGUA													
TABELA DE RECOMENDAÇÃO													
- (A) EXPOSTO AO AR													
(C) EXP. AO CONCRETO													
(P) PROTEÇÃO													
(W) EXPOSTO A ÁGUA													
TABELA DE RECOMENDAÇÃO													
- (A) EXPOSTO AO AR													
(C) EXP. AO CONCRETO													
(P) PROTEÇÃO													
(W) EXPOSTO A ÁGUA													
TABELA DE RECOMENDAÇÃO													
- (A) EXPOSTO AO AR													
(C) EXP. AO CONCRETO													
(P) PROTEÇÃO													
(W) EXPOSTO A ÁGUA													
TABELA DE RECOMENDAÇÃO													
- (A) EXPOSTO AO AR													
(C) EXP. AO CONCRETO													
(P) PROTEÇÃO													
(W) EXPOSTO A ÁGUA													
TABELA DE RECOMENDAÇÃO													
- (A) EXPOSTO AO AR													
(C) EXP. AO CONCRETO													
(P) PROTEÇÃO													
(W) EXPOSTO A ÁGUA													
TABELA DE RECOMENDAÇÃO													
- (A) EXPOSTO AO AR													
(C) EXP. AO CONCRETO													
(P) PROTEÇÃO													
(W) EXPOSTO A ÁGUA													
TABELA DE RECOMENDAÇÃO													
- (A) EXPOSTO AO AR													
(C) EXP. AO CONCRETO													
(P) PROTEÇÃO													
(W) EXPOSTO A ÁGUA													
TABELA DE RECOMENDAÇÃO													
- (A) EXPOSTO AO AR													
(C) EXP. AO CONCRETO													
(P) PROTEÇÃO													
(W) EXPOSTO A ÁGUA													
TABELA DE RECOMENDAÇÃO													
- (A) EXPOSTO AO AR													
(C) EXP. AO CONCRETO													
(P) PROTEÇÃO													
(W) EXPOSTO A ÁGUA													
TABELA DE RECOMENDAÇÃO													
- (A) EXPOSTO AO AR													
(C) EXP. AO CONCRETO													
(P) PROTEÇÃO													
(W) EXPOSTO A ÁGUA													
TABELA DE RECOMENDAÇÃO													
- (A) EXPOSTO AO AR													
(C) EXP. AO CONCRETO													
(P) PROTEÇÃO													
(W) EXPOSTO A ÁGUA													
TABELA DE RECOMENDAÇÃO													
- (A) EXPOSTO AO AR													
(C) EXP. AO CONCRETO													
(P) PROTEÇÃO													
(W) EXPOSTO A ÁGUA													
TABELA DE RECOMENDAÇÃO													
- (A) EXPOSTO AO AR													
(C) EXP. AO CONCRETO													
(P) PROTEÇÃO													
(W) EXPOSTO A ÁGUA													
TABELA DE RECOMENDAÇÃO													
- (A) EXPOSTO AO AR													
(C) EXP. AO CONCRETO													
(P) PROTEÇÃO													
(W) EXPOSTO A ÁGUA													
TABELA DE RECOMENDAÇÃO													
- (A) EXPOSTO AO AR													
(C) EXP. AO CONCRETO													
(P) PROTEÇÃO													
(W) EXPOSTO A ÁGUA													
TABELA DE RECOMENDAÇÃO													
- (A) EXPOSTO AO AR													
(C) EXP. AO CONCRETO													
(P) PROTEÇÃO													
(W) EXPOSTO A ÁGUA													
TABELA DE RECOMENDAÇÃO													
- (A) EXPOSTO AO AR													
(C) EXP. AO CONCRETO													
(P) PROTEÇÃO													
(W) EXPOSTO A ÁGUA													
TABELA DE RECOMENDAÇÃO													
- (A) EXPOSTO AO AR													
(C) EXP. AO CONCRETO													
(P) PROTEÇÃO													
(W) EXPOSTO A ÁGUA													
TABELA DE RECOMENDAÇÃO													
- (A) EXPOSTO AO AR													
(C) EXP. AO CONCRETO													
(P) PROTEÇÃO													
(W) EXPOSTO A ÁGUA													
TABELA DE RECOMENDAÇÃO													
- (A) EXPOSTO AO AR													
(C) EXP. AO CONCRETO													
(P) PROTEÇÃO													
(W) EXPOSTO A ÁGUA													
TABELA DE RECOMENDAÇÃO													
- (A) EXPOSTO AO AR													
(C) EXP. AO CONCRETO													
(P) PROTEÇÃO													
(W) EXPOSTO A ÁGUA													
TABELA DE RECOMENDAÇÃO													
- (A) EXPOSTO AO AR													
(C) EXP. AO CONCRETO													
(P) PROTEÇÃO													
(W) EXPOSTO A ÁGUA													
TABELA DE RECOMENDAÇÃO													
- (A) EXPOSTO AO AR													
(C) EXP. AO CONCRETO													
(P) PROTEÇÃO													
(W) EXPOSTO A ÁGUA</													