

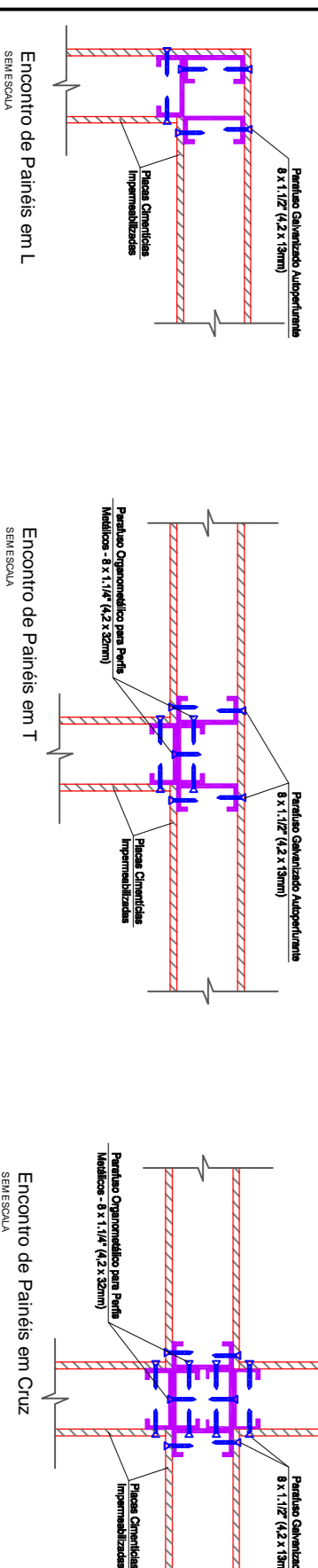
Corte Y-Y
Escala 1:100

Corte X-X
Escala 1:100

RESUMO DE PERFIS, CHAPAS E PARAFUSOS (APOIO E FIXAÇÃO DA PLATIBANDA)

ELEMENTO	PERFIL	PESO UNITÁRIO (Kg/m)		QUANTIDADE	PESO TOTAL (Kg)	ÁREA DE PINTURA (m2)
		PESO UNITÁRIO (Kg/m)	QUANTIDADE			
Chapa de Ligação	150x190 (ch=5 mm)	37,28	5,90	m2	219,93	0,34
Chapa de Ligação	100x100 (ch=5 mm)	37,28	2,07	m2	77,17	0,04
Perfil	C 90x40x15	3,41	277,38	m	945,87	110,95
TOTAL						

RESUMO DE PERFIS, CHAPAS E PARAFUSOS (STEEL FRAMING)



PLANTA DA PLATIBANDA - STEEL FRAMING COM PLACA CIMENTÍCIA
ESCALA 1:100

STEEL FRAMING - SEÇÃO HORIZONTAL TIPO
ESCALA 1:100

RESUMO DE PERFIS, CHAPAS E PARAFUSOS (APOIO E FIXAÇÃO DA PLATIBANDA)

ELEMENTO	PERFIL	PESO UNITÁRIO (Kg/m)		QUANTIDADE	PESO TOTAL (Kg)	ÁREA DE PINTURA (m2)
		PESO UNITÁRIO (Kg/m)	QUANTIDADE			
Guia U 90 Estrutural	3,41	618,08	m	2107,65		
Montante U 90 Estrutural	3,41	1279	m	4361,39		
TOTAL						

REVISÃO ASSUNTO

Festi & Festi Ltda.
PROJETOS DE SANEAMENTO
PLANEJAMENTO URBANO

DATA: 07/03/2018 **REV.:** A1 **FORMATO:** A4

VERSO ESCALAS: Indicada

DESENHO N: COB-14/15

ENGENHEIRO RESPONSÁVEL: Festi

ARQUITETO RESPONSÁVEL: Festi

ENGENHEIRO RESPONSÁVEL: Festi

ARQUITETO RESPONSÁVEL: Festi

ASSINTO: PLATIBANDA / OITOS

ASSINTO: STEEL FRAMING E PLACA CIMENTÍCIA

DESENHISTA PROFISSIONAL: Richard Gruson