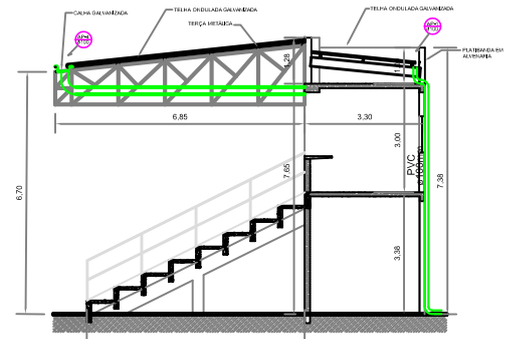


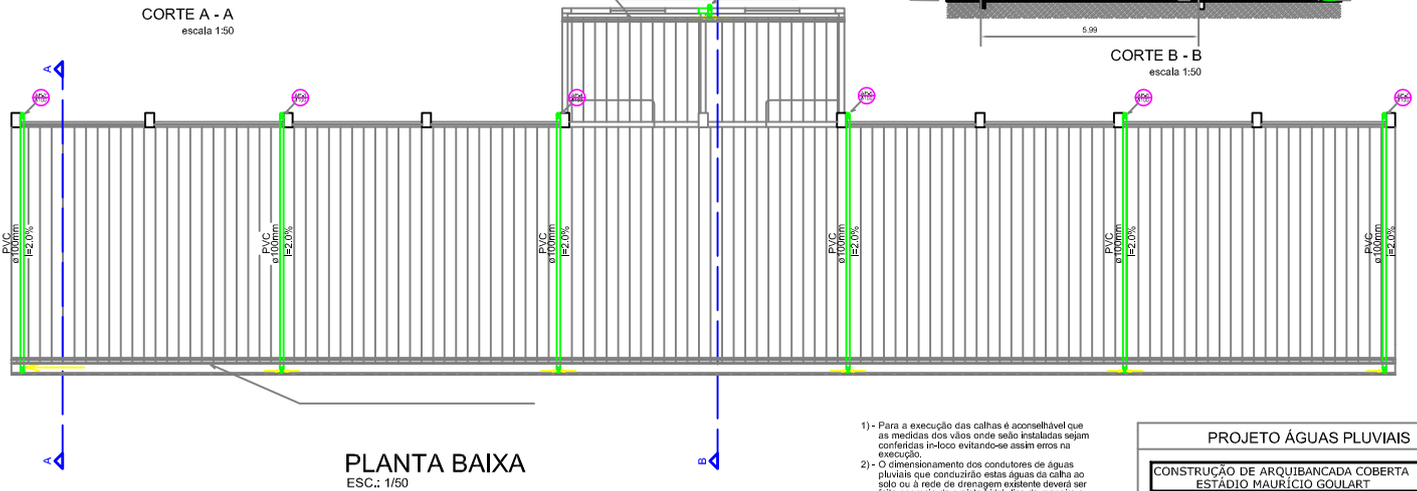
CORTE A - A
escala 1:50

TIPO: CALHA EM CHAPA GALVANIZADA
 MATERIAL: Calha em chapa galvanizada 26 - (0,46mm) - desenv. 75cm
 FINALIDADE: Drenagem de águas pluviais da cobertura da Arquibancada
 QUANTIDADE: 38,00 metros

TIPO: CALHA EM CHAPA GALVANIZADA
 MATERIAL: Calha em chapa galvanizada 26 - (0,46mm) - desenv. 50cm
 FINALIDADE: Drenagem de águas pluviais da cobertura das cabines
 QUANTIDADE: 7,50 metros



CORTE B - B
escala 1:50

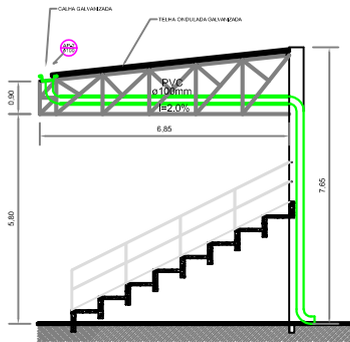


PLANTA BAIXA
ESC.: 1/50

- 1) Para a execução das calhas é aconselhável que as medidas dos vãos onde serão instaladas sejam conferidas in-loco evitando-se assim erros na execução.
- 2) O dimensionamento dos condutores de águas pluviais que conduzirão estas águas da calha ao solo ou à rede de drenagem existente deverá ser feito por meio de projeto hidráulico de maneira a evitar transbordamento da calha ou sobresselo desnecessário à estrutura, não sendo recomendado na calha que serve a cobertura da arquibancada ser utilizada tubulação com diâmetro inferior 100,00 mm
- 3) Os condutores de água não deverão ser embutidos nos pilares de concreto devendo-se optar por instalação dos mesmos externamente.

PROJETO ÁGUAS PLUVIAIS

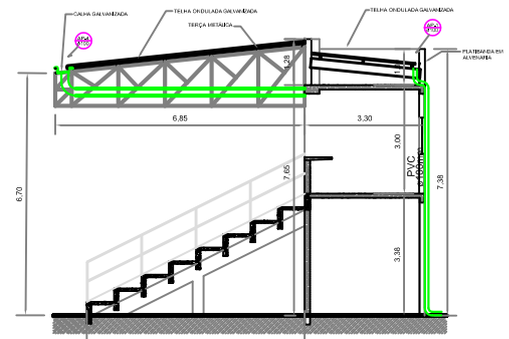
CONSTRUÇÃO DE ARQUIBANCADA COBERTA ESTÁDIO MAURÍCIO GOULART		Projeto 01/01
PROJETA	RAFAEL HENRIQUE JOSÉ NEZARIAN (REG. Nº 16.010/2010)	
CENTRO	FRONTISSEIRA - HSL	
PROJETO		
REVISÃO		
PROJETA		
REVISÃO		
PROJETA		
REVISÃO		



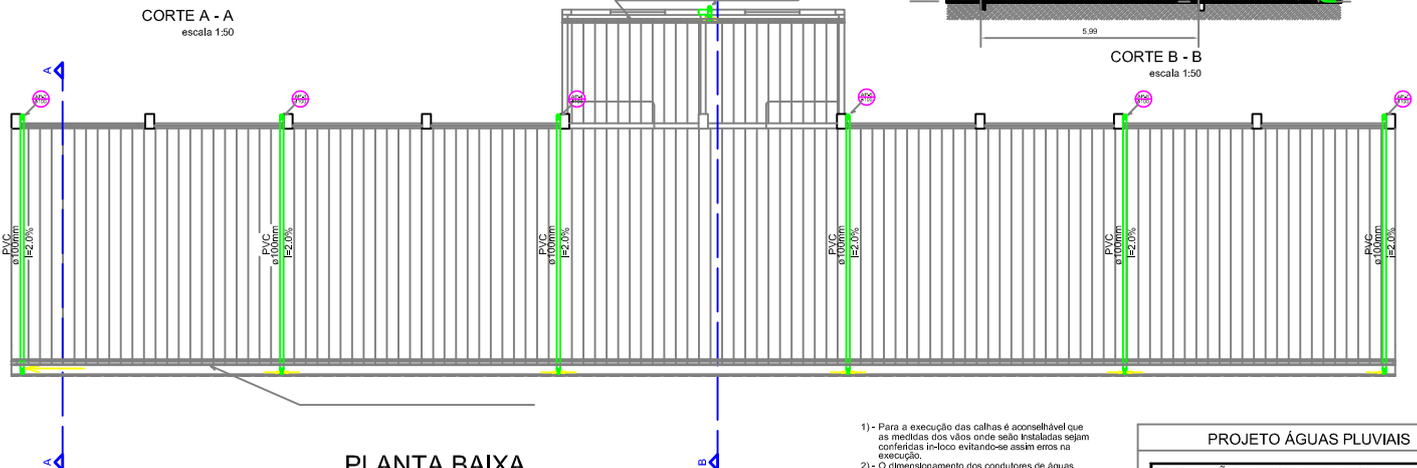
CORTE A - A
escala 1:50

TIPO: CALHA EM CHAPA GALVANIZADA
 MATERIAL: Calha em chapa galvanizada 26 - (0,46mm) - desenv. 75cm
 FINALIDADE: Drenagem de águas pluviais da cobertura da Arquibancada
 QUANTIDADE: 38,00 metros

TIPO: CALHA EM CHAPA GALVANIZADA
 MATERIAL: Calha em chapa galvanizada 26 - (0,46mm) - desenv. 50cm
 FINALIDADE: Drenagem de Águas Pluviais da cobertura das cabines
 QUANTIDADE: 7,50 metros



CORTE B - B
escala 1:50



PLANTA BAIXA
ESC.: 1/50

- 1) Para a execução das calhas é aconselhável que as medidas dos vãos onde serão instaladas sejam conferidas in-loco evitando-se assim erros na execução.
- 2) O dimensionamento dos condutores de águas pluviais que conduzirão estas águas da calha ao solo ou à rede de drenagem existente deverá ser feito por meio de projeto hidráulico de maneira a evitar transbordamento da calha ou sobresselo desnecessário à estrutura, não sendo recomendado na calha que serve a cobertura da arquibancada ser utilizada tubulação com diâmetro inferior 100,00 mm
- 3) Os condutores de água não deverão ser embutidos nos pilares de concreto devendo-se optar por instalação dos mesmos externamente.

PROJETO ÁGUAS PLUVIAIS

CONSTRUÇÃO DE ARQUIBANCADA COBERTA ESTÁDIO MAURÍCIO GOULART		Projeto 01/01
PROJETA	RAFAEL HENRIQUE JOSÉ NEZARIAN (REG. Nº 16.010/2010)	
CENTRO	FRONTISSEIRA - HSL	
PROJETO		
REVISÃO		
PROJETA		
REVISÃO		
PROJETA		
REVISÃO		