

1:20

RAILHADA PARA GARANTIR SU GRUPE METALICA

RAILHADA PARA REFORÇAR O GRUPE DO AÇO PARA POSSIBILITAR A DISTRIBUIÇÃO DE FORÇA EM TODAS AS DIREÇÕES DURANTE A OPERAÇÃO DE TRAFEGO DE VEICULOS DE GRUPO 2 A 5 CONFORME DEFINIÇÕES

DETALHE 1  
LOCALIZAÇÃO DAS RAILHADAS  
ESC.: 1/20

DETALHE 2  
RAILHADA E GRADE METALICA  
ESC.: 1/2

CONTOURADA DE AÇO  
1" x 1/4" x 3mm

FERRO CANTO  
1" x 1/4"

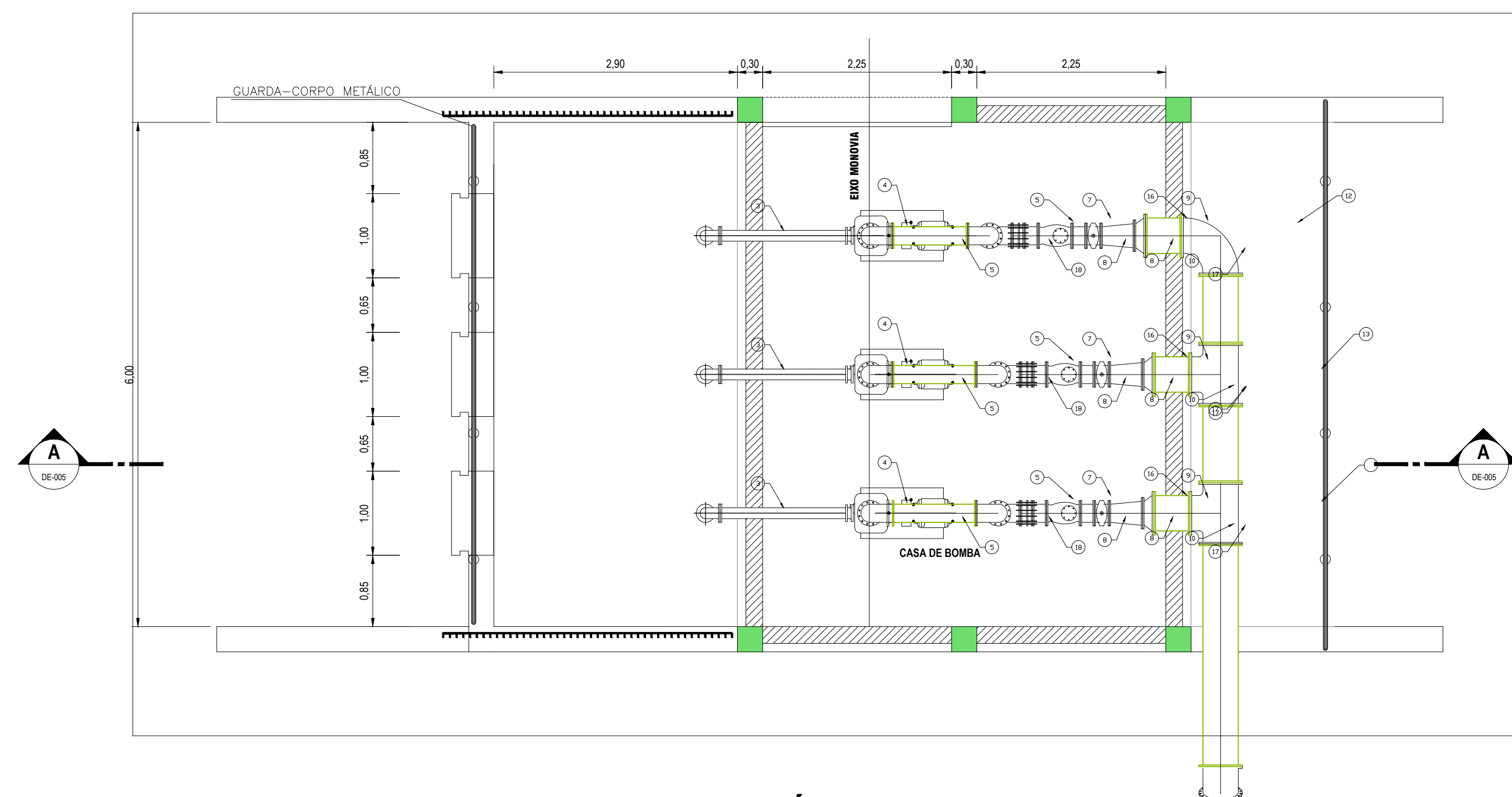
FERRO REFORÇO  
RECORNER x 5/8"

FERRO CANTO  
1" x 1/4"

DETALHE 2  
RAILHADA E GRADE METALICA  
ESC.: 1/2

ELEVACÃO DA GRADE METALICA  
ESC.: 1/12

TABELA DE DIMENSÕES DAS GRADES METÁLICAS									
LARGURA TOTAL (mm)	B	A	N.º DE BARRAS REFORÇADORAS	N.º DE BARRAS ENTRE REFORÇOS	D	E	F	G	H
1000	1000	1000	1	1	10	10	10	10	10



RELAÇÃO DE MATERIAIS - ESTAÇÃO							
ITEM	DESCRIÇÃO	UN	QTD	DN	PN	COMPRIMENTO	QUANTIDADE
1	Curvo 90° com Rampa e Linha Clássica	m	200	-	-	-	1
2	Falso com Rampa - Linha Clássica	m	200	-	0	5276	1
3	Curvo 90° com Rampa - Linha Clássica	m	200	-	-	-	1
4	Falso com Rampa - Linha Clássica	m	200	-	0	1480	1
5	Curvo 90° com Rampa - Linha Clássica	m	200	-	-	-	1
6	Falso com Rampa L x 1,50 m - Linha Clássica	m	200	-	0	500	1
7	Falso de Interseção Simples Avançado	m	200	-	-	-	2
8	Falso com Rampa L x 1,50 m - Linha Clássica	m	200	-	0	250	1
9	Relevo com Rampa Avançado - Linha Clássica	m	200	-	0	-	1
10	Relevo com Rampa Avançado - Linha Clássica	m	200	-	0	-	1
11	Falso com Rampa L x 1,50 m - Linha Clássica	m	200	-	0	500	1
12	Curvo 90° com Rampa - Linha Clássica	m	200	-	-	-	2
13	Falso com Rampa - Linha Clássica	m	200	-	0	-	1
14	Curvo 90° com Rampa - Linha Clássica	m	200	-	-	-	1
15	Curvo 270° com Rampa - Linha Clássica	m	200	-	0	1400	1
16	Alinhado simples e Rampa com Linha Clássica sem ponta e Interseção 2x2	m	200	-	0	-	1
17	Falso com Rampa - Linha Clássica	m	200	-	0	650	3
18	Alinhado simples e Rampa com Linha Clássica sem ponta e Interseção 2x2	m	200	-	0	1500	2
19	Falso de Interseção para espiço com Rampa DN 20/0m	m	200	-	12	-	1