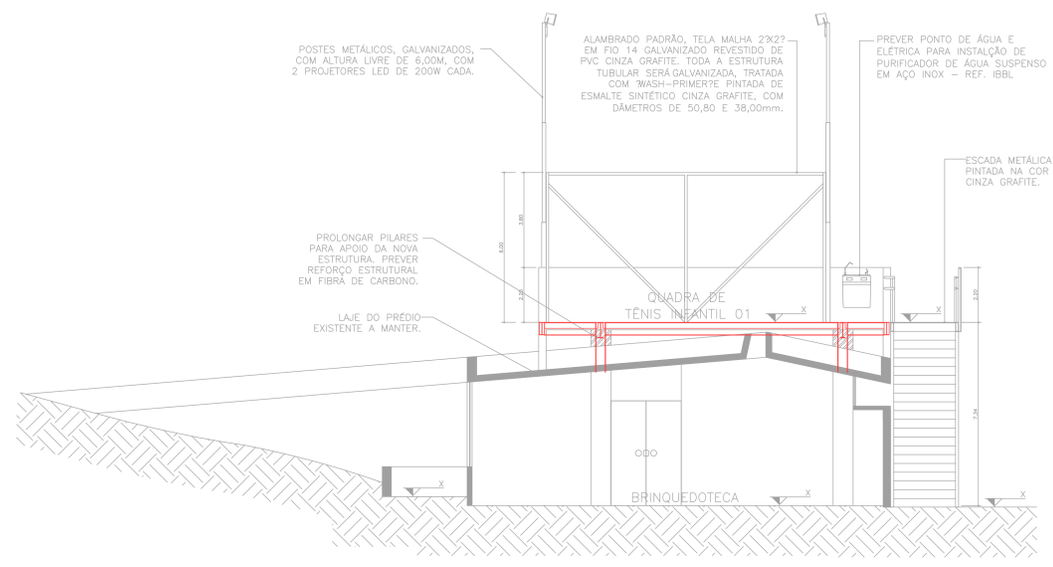


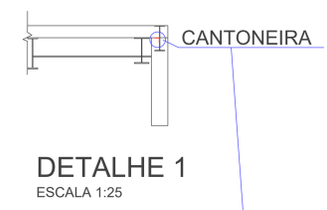
DETALHE 1

**CORTE DA ESTRUTURA SOBRE A ARQUITETURA (AA)**  
ESCALA 1:50



**CORTE DA ESTRUTURA SOBRE A ARQUITETURA (BB)**  
ESCALA 1:50

**OBS: O COMPRIMENTO DOS PILARES DEVE SER CONFERIDO E REVISADO EM OBRA.**



**DETALHE 1**  
ESCALA 1:25

**Tabela E.1 — Cantoneiras de abas iguais**  
Propriedades para dimensionamento

$b_f$		$P$	$A$	$t_f$		$I_x = I_y$	$W_x = W_y$	$r_x = r_y$	$r_z \text{ min}$	$x$
pol	cm	kg/m	cm <sup>2</sup>	pol	cm	cm <sup>4</sup>	cm <sup>3</sup>	cm	cm	cm
2"	5,080	2,46	3,10	1/8"	0,317	7,91	2,13	1,60	1,02	1,40
		3,63	4,58	3/16"	0,476	11,70	3,13	1,58	1,02	1,45
		4,74	6,06	1/4"	0,635	14,60	4,10	1,55	0,99	1,50
		5,83	7,42	5/16"	0,794	17,50	4,91	1,53	0,99	1,55
		6,99	8,76	3/8"	0,952	20,00	5,73	1,50	0,99	1,63