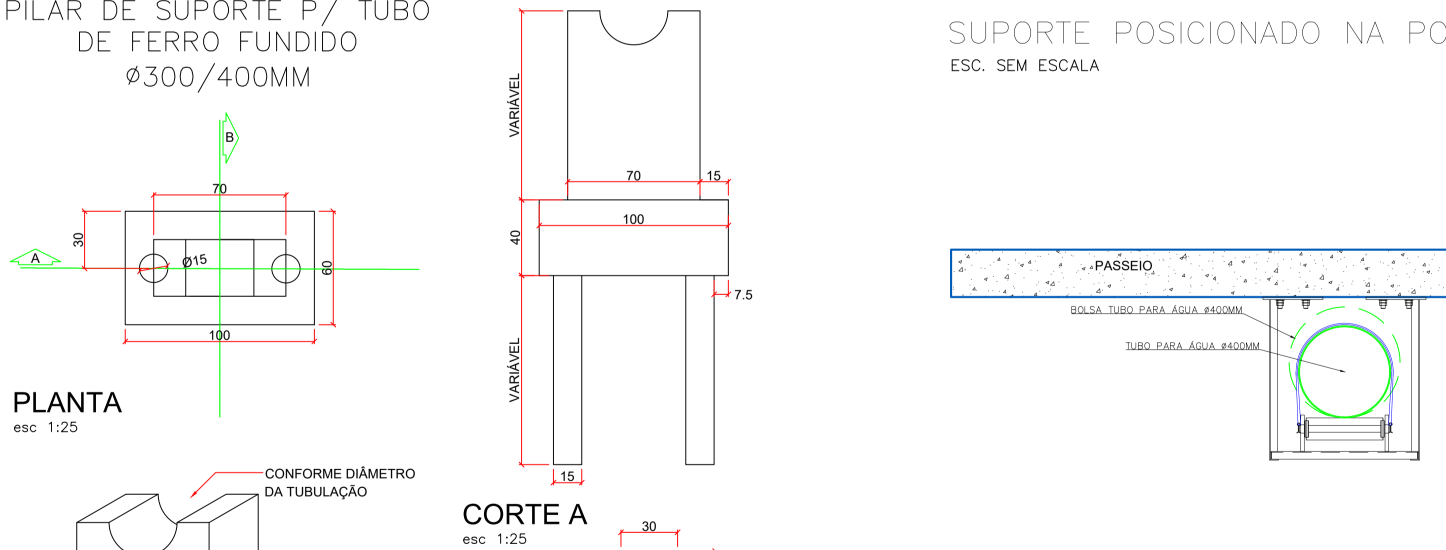


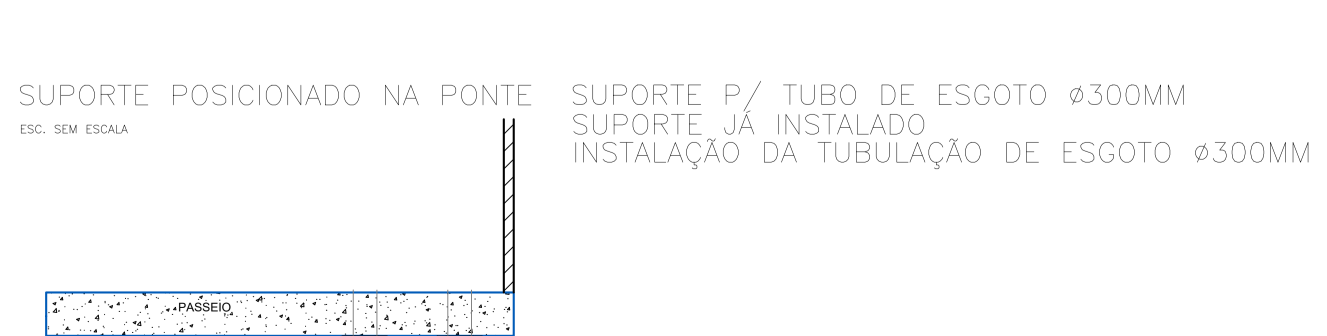
TUBO EM FERRO FUNDIDO ESGOTO Ø300 mm



CORTE B

DETALHE esc 1:25

RELAÇÃO DE MATERIAIS TRAVESSIA	PONT	E MEN	VEGO.	TTI	
DESCRIÇÃO	DN	DNS	PN	COMPRIM.(mm)	QUANTIDAI
Curva 11°15′ com flanges	400	_	10	-	2
Curva 22°30′ com flanges	400	_	10	-	2
Curva 45° com flanges	300	_	10	_	4
Curva 45° com flanges	400	_	10	-	2
Extremidade flange e bolsa com junta elástica JGS	300	_	10	-	1
Extremidade flange e bolsa com junta elástica JGS	400	_	10	-	1
Extremidade flange e ponta para junta JGS	300	_	10	-	2
Extremidade flange e ponta para junta JGS	400	_	10	-	2
Tubo classe K7 ponta e bolsa com junta elástica JGS	300	_	-	3400	1
Tubo classe K7 ponta e bolsa com junta elástica JGS	300	_	-	6000	17
Tubo classe K7 ponta e bolsa com junta elástica JGS	400	_	-	3971	1
Tubo classe K7 ponta e bolsa com junta elástica JGS	400	_	-	6000	17
Tubo com flange e ponta para junta elástica JGS	300	_	10	5800	1
Tubo com flange e ponta para junta elástica JGS	400	_	10	5800	1
Tubo com flanges	300	_	10	5800	2
Tubo com flanges	300	_	10	2860	1
Tubo com flanges	300	_	10	2723	1
Tubo com flanges	400	_	10	4000	1
Tubo com flanges	400	_	10	2706	1
Tubo com flanges	400	_	10	2650	1
Tudes con Clarace	400		4.0	5000	_





Ti de la	ndustria o o				
SAMAE JARAGUÁ DO SUL					
PADRÃO: TRAVESS	IA DE TUBULAÇÃO - PONTE MENEGOTTI	PRANCHA: 01/04	REVISÃO:		
descrição: PLANTA B	BAIXA	ESCALA: INDICADA	DATA: OUT/2		
RESPONSÁVEL TÉCNICO:		DESENHO:			
ENG° BRU	JNO DILMO DE SOUZA	NICOLAS	S LEME		