



DETALHE POSIÇÃO RESERVATÓRIO
ESCALA 1:50

PROJETO BARRILETE

ESCALA 1:50

Lista de Materiais - Barrilete Hidráulico	
Reservatório Polietileno	6 PC
500 Litros	4 PC
Coluna Sola Tipo Automática	1 PC
Registro de gaveta bruto ASNT 3/4"	4 PC
PVC rígido soldável	
Adapt sold, longo e flange p/cx. d' água	4 PC
25 mm - 3/4"	7 PC
25 mm - 2 1/2"	8 PC
25 mm - 4"	6 PC
Joelho 45 soldável	11 PC
Joelho 90 soldável	61,92 m
25 mm - 25 mm	3 PC
25 mm - 50 mm	
25 mm - 75 mm	7 PC
25 mm - 1 1/2"	2 PC
25 mm - 2 1/2"	1 PC
25 mm - 4"	
Adapt sold e flange fco p/cx. d' água	
25 mm - 3/4"	1 PC
25 mm - 2 1/2"	7 PC
25 mm - 4"	2 PC
Adapt sold curto chobla-ocosa p registro	
25 mm - 3/4"	4 PC
50 mm - 1 1/2"	14 PC
50 mm - 2 1/2"	13 PC
50 mm - 4"	18 PC
Registro de gaveta bruto ASNT	
Joelho 45 soldável	5 PC
Joelho 90 soldável	4 PC
25 mm	12 PC
50 mm	17 PC
75 mm	19 PC
25 mm	25,59 m
50 mm	36,14 m
75 mm	43,75 m
50 mm soldável	2 PC
75 mm	7 PC
Tê de redução 90 soldável	6 PC
50 mm - 25 mm	10 PC
75 mm - 50 mm	
Registro de gaveta bruto ASNT	
1"	2 PC
1 1/2"	2 PC
PVC rígido soldável	
Adapt sold, longo e flange p/cx. d' água	
32 mm - 1"	4 PC
50 mm - 1 1/2"	4 PC
Adapt sold curto chobla-ocosa p registro	
32 mm - 1"	4 PC
50 mm - 1 1/2"	4 PC
Joelho 90 soldável	
32 mm	4 PC
50 mm	7 PC
32 mm	9,70 m
50 mm	14,65 m
Tê 90 soldável	2 PC
50 mm	2 PC

ENGEON Engenharia e Arquitetura

NOSSA SENHORA DOS NAVEGANTES

PROJETO HIDROSANITÁRIO

Projeto: ENGENHEIRO CIVIL, Nº 19.453/78

Arquiteto: RAFAEL ROBERTO

Projeto: DETALHE POSICIONAMENTO RESERVATÓRIO

05/08