



EXPLOSÃO HIDRÁULICA - TUBULAÇÃO DE DRENAGEM
1:50

Item	Descrição	Quantidade
1	Bomba Submersível Q = 11 m³_h - H = 8 mca	1
2	Colarinho para flange PEAD PE 100 SDR 17 DE 75 mm	1
3	Conjunto Completo de Parafusos para flanges PN 10 - DN 65mm	1
4	Cotovelo 90º Tipo Ponta PEAD PE 100 SDR 17 DE 50 mm	1
5	Flange solto PN 10 - DN 65-DE75mm	1
6	Redução Longa Tipo Ponta PEAD PE 100 SDR 17 DE 75x50 mm	1
7	Tubo PEAD PE 100 SDR 17 DE 160 mm - L = 4670mm	1
8	Tubo PEAD PE 100 SDR 17 DE 160 mm - L = 6570mm	1
9	Tubo PEAD PE 100 SDR 17 DE 160 mm - L = 6600mm	1
10	Tubo PEAD PE 100 SDR 17 DE 160 mm - L = 785mm	1
11	Tubo PEAD PE 100 SDR 17 DE 50 mm - L = 2577mm	1
12	Tubo PEAD PE 100 SDR 17 DE 50 mm - L = 36480mm	1

LEGENDA



Tubulação Existente



Tubulação Drenagem



[16] 9.8134.0993 | [16] 3419.0906
adm@novaes.eng.br | comercial@novaes.eng.br
engenharia@novaes.eng.br | Rua São Joaquim, 550
São Carlos /SP | www.novaes.eng.br

Eng. Projetista: Luciano Farias de Novaes
CREASP: 506233333.3 ART: 28027230181548207

solicitante: **Universidade Estadual de Campinas** **folha 09/12**

Elaboração de Projeto Retrofit Elétrico e Hidráulico da Casa de Bombas e Impermeabilização dos Reservatórios do Teatro Arena da Universidade Estadual de Campinas (UNICAMP)

Projeto Hidráulico

Desenhista: Luana Ribeiro
Escala: Indicadas Arquivo: Revisão 0

Data
Abril | 2019