



REDE DE DRENAGEM DE ÁGUAS INDUSTRIAIS
 DRENAGEM DE ÁGUAS INDUSTRIAIS

REDE DE ÁGUA
 CONTADOR
 VÁLVULA
 REDE DE ÁGUA
 CHUVEIRO
 CONTADOR DIVISIONÁRIO
 TORNEIRA DE SERVIÇO BOÇADA PARA LIGAÇÃO DE MANGUEIRA
 CAIXA DE VÁLVULAS

REDE DE INCÊNDIO
 BOCA DE INCÊNDIO
 REDE DE INCÊNDIO

REDE DE ESGOTOS DOMÉSTICOS
 CAIXA COLECTOR DOMÉSTICO
 CAIXA ESGOTO DOMÉSTICO
 REDE DE ESGOTOS DOMÉSTICOS
 ED DESCARGA SIST. DRENAGEM COLECTIVOS

DADOS DAS CAIXAS

Caixa Nº	Tampa	Solteira	Profund.
1	37,90	35,32	2,58
2	38,61	34,49	2,12
2.1	37,17	35,30	1,87
2.2	37,56	35,73	1,78
2.3	38,08	36,06	2,02
3	38,36	34,26	2,10
4	38,34	34,04	2,30
5 (Caga)	38,21	33,98	2,23
6	38,38	33,76	2,62
7	38,80	33,04	2,76
8	38,06	37,03	1,03
9	38,14	36,96	1,18

REDE DE ESGOTOS PLUVIAIS
 CAIXA COLECTOR PLUVIAL
 CAIXA ESGOTO PLUVIAL
 SUMIDOURO
 REDE DE ESGOTOS PLUVIAIS
 EH PONTO DESCARGA ÁGUAS SUPERFÍCIE
 DO SEPARADOR ÓLEOS

DADOS DAS CAIXAS

Caixa Nº	Tampa	Solteira	Profund.
1	38,11	36,95	1,16
2	38,16	36,73	1,43
3	37,77	35,33	2,44
3.1	38,22	37,02	1,20
4	38,48	34,96	1,52
5	38,48	34,86	1,62
5.1	38,41	35,10	1,31
5.2	38,50	35,21	1,29
5.3	38,37	35,43	0,94
6	38,40	34,57	1,83
7	38,32	34,34	1,98
7.1	38,50	34,90	1,60
7.2	38,55	35,18	1,37
8	38,24	34,14	2,10
9	38,22	33,96	2,26
10	38,26	33,58	2,70
10.1	38,41	34,38	2,03
11	38,79	33,43	2,36
12	38,86	33,66	2,20
13	38,64	33,84	2,20
14	38,77	34,04	1,73
15	38,45	34,28	2,17
16	38,61	34,95	1,66
16.1	37,15	35,04	1,51
16.2	37,10	35,00	1,10
17	37,17	35,43	1,74
18	37,15	35,53	1,62
18.1	37,26	36,38	0,98
18.2	37,48	36,52	0,96
18.3	37,61	36,65	0,96
19	37,26	35,96	1,30

revisão	data	descrição
C	Junho 2020	Designações redes
B	Junho 2020	Redes Sub. recebidas LINDE
A	Junho 2020	Actualização de Layout

tetraprojecto
 serviços de engenharia
 Rua Capitão de Abreu nº 11 c/ alvarães, 4650-952 amadora
 21 476 81 300 geral@tetraprojecto.pt
 www.tetraprojecto.pt

cliente: _____ requerente: _____

projecto / localização:
 LINDE PORTUGAL, Lda. - Fabricação de Gases Industriais
 IC2, ao Km 38.4 - Chagares, Alenquer

título do desenho:
 PLANTA GERAL SOBREPOSIÇÃO DA REDE DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA E DRENAGEM DE ÁGUAS RESIDUAIS

projector	desenhador	verificador	validador
O.Saravá	N.Gonçalves	O.Saravá	O.Saravá
data:	escala:	desenho nº:	rev.
Junho 2019	1:500	739TP AGU001 C	

