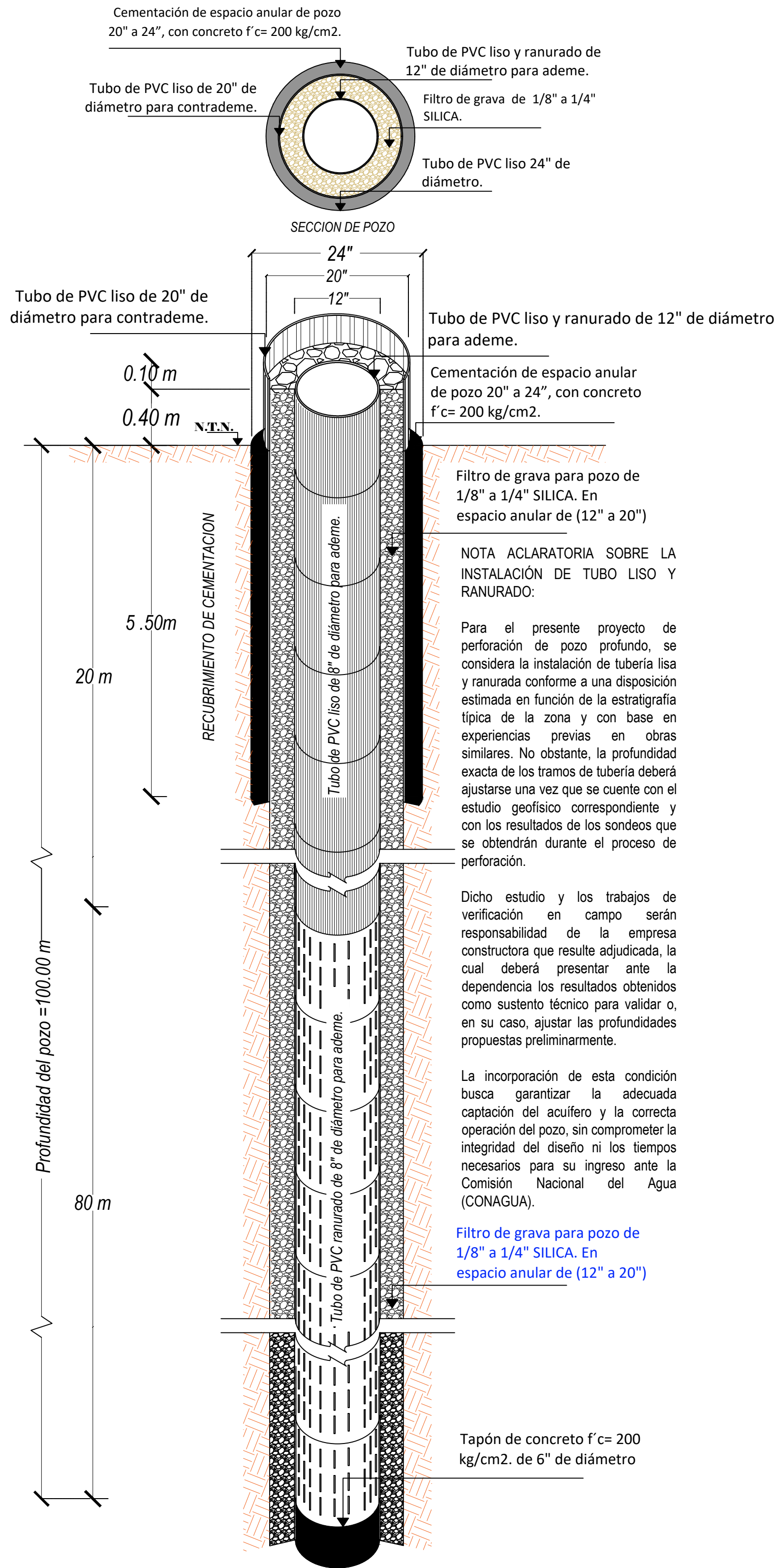


DISEÑO MECÁNICO DEL POZO PROF. DE 100.00 MTS



DETALLE DE PERFORACION EXPLORATORIA Y AMPLIACION POZO DE 60.00 MTS.

AMPLIACION DE 18" A 24"

0.50 cm

5.50 m

94.50 m

PERFORACION DE POZO PROF. EN MAT. TIPO III, II, Y I = 100.00 mts. En un Diam. 12"

AMPLIACION DE PERFORACION DE POZO PROF. EN MAT. TIPO III, II Y I = 100.00 mts. En un Diam. 20"

24"

20"

12"

NTN.

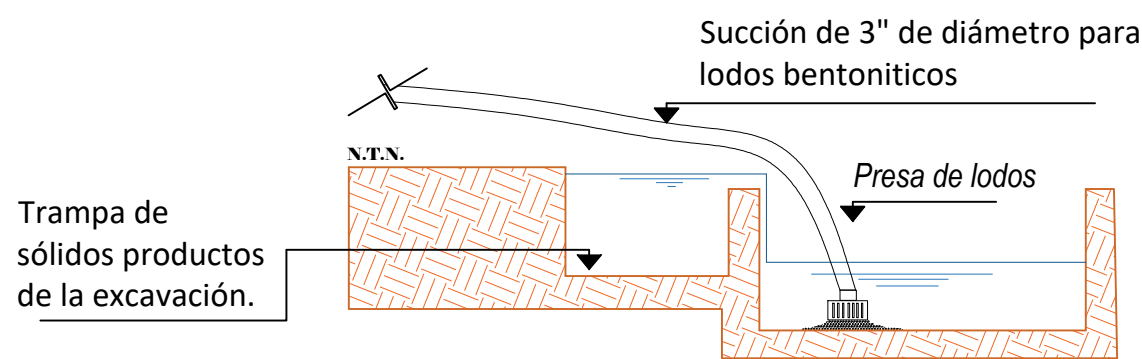
Tubo de PVC liso de 18" de diámetro para contrademe.

Ampliacion de perforacion de 8"-12"Ø

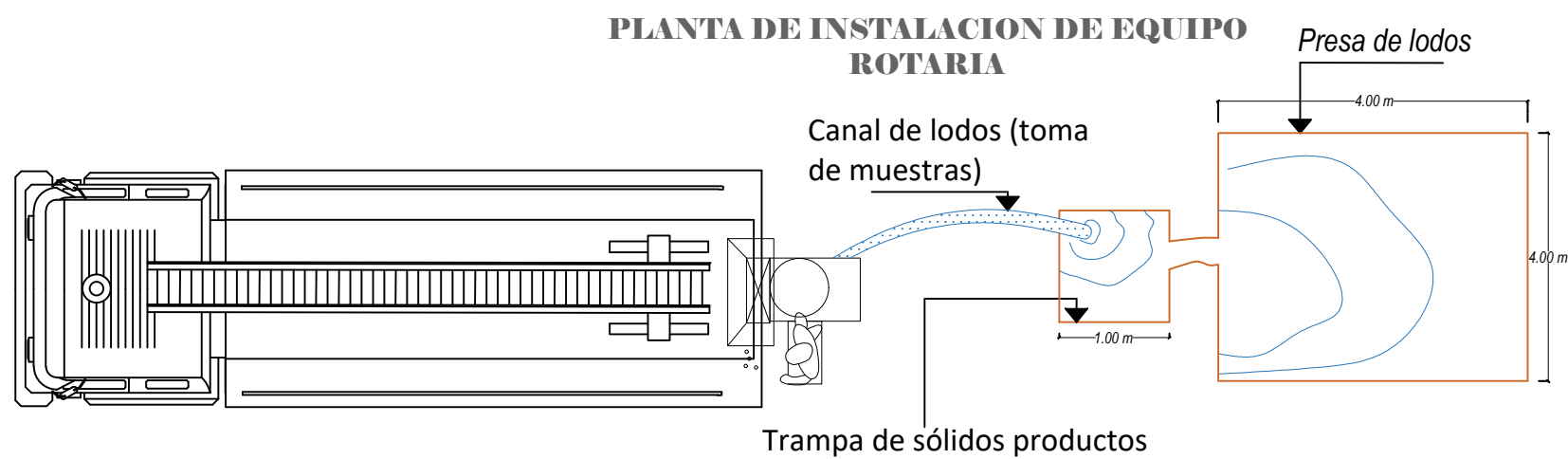
Perforacion exploratoria en 6" Ø.

Terreno Natural

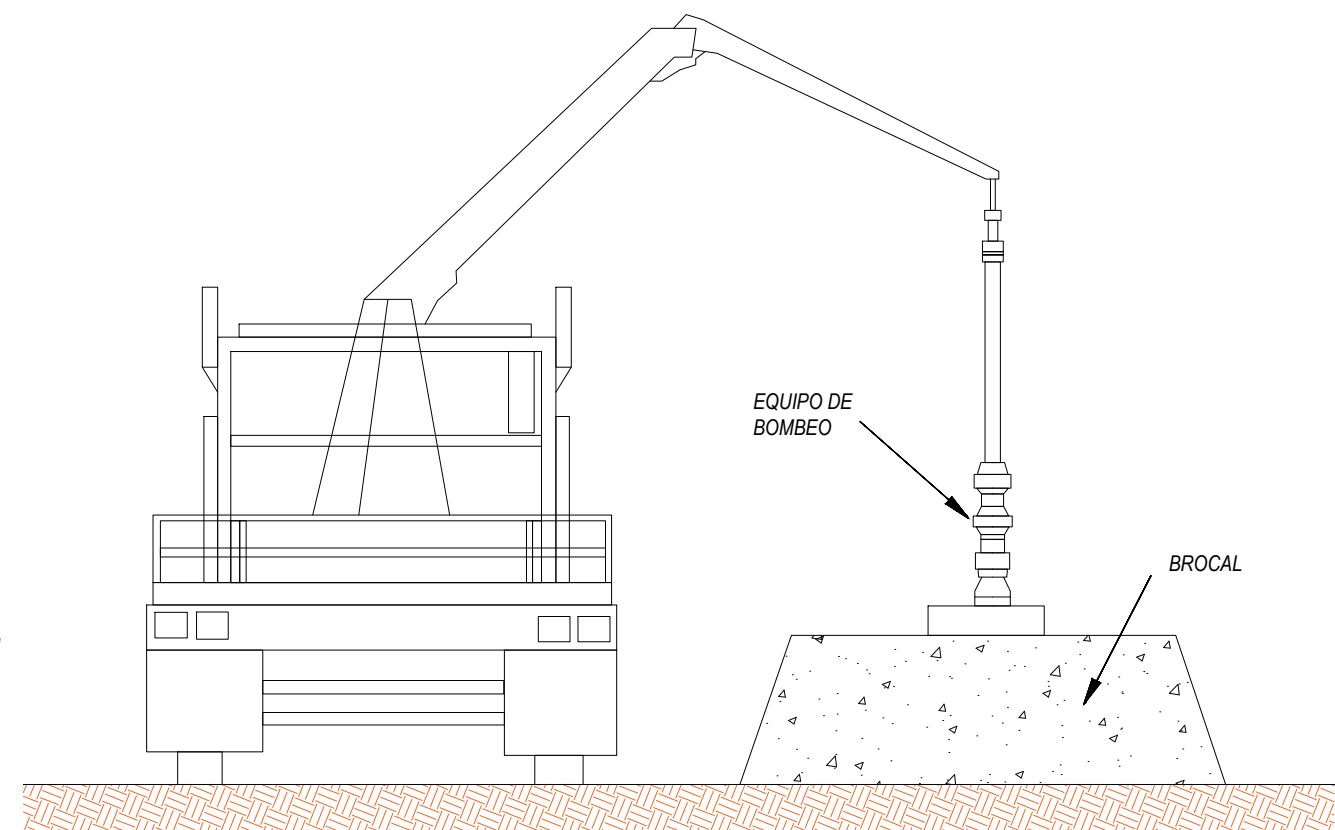
CORTE DE PRESA DE LODOS



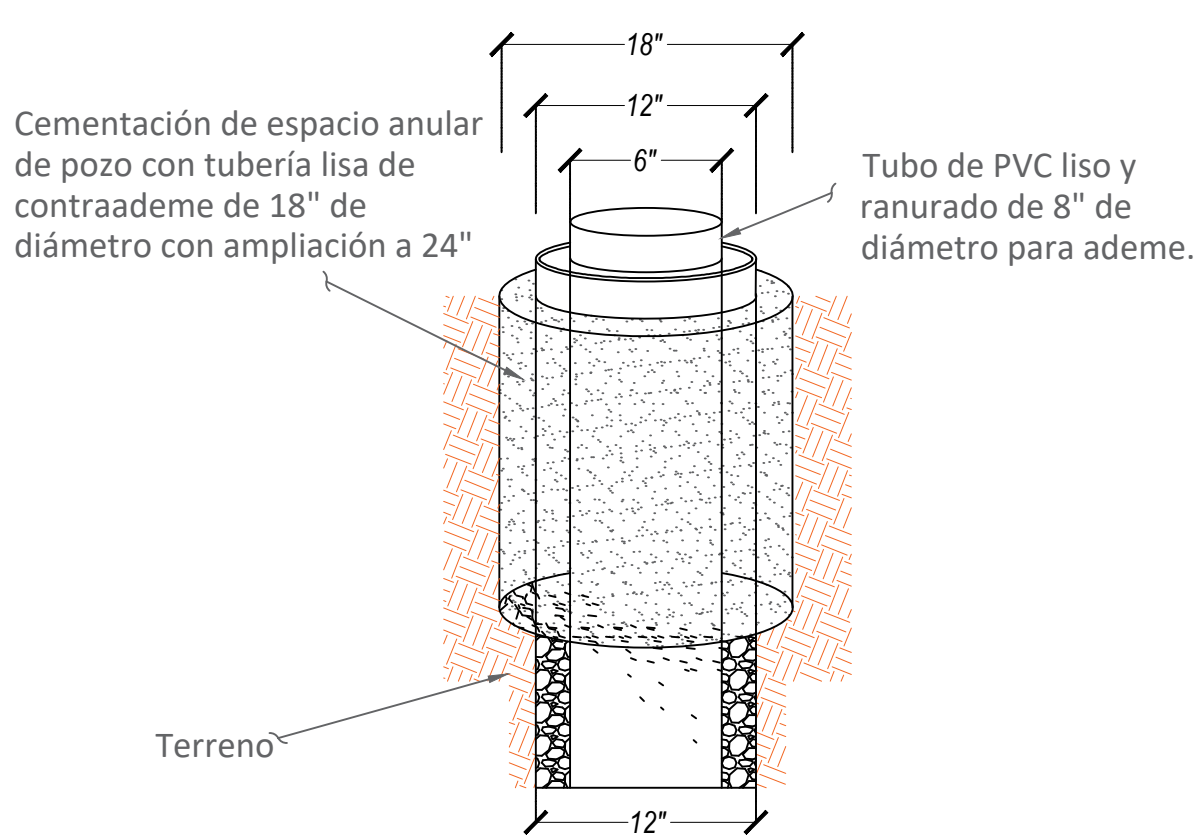
PLANTA DE INSTALACION DE EQUIPO ROTARIA



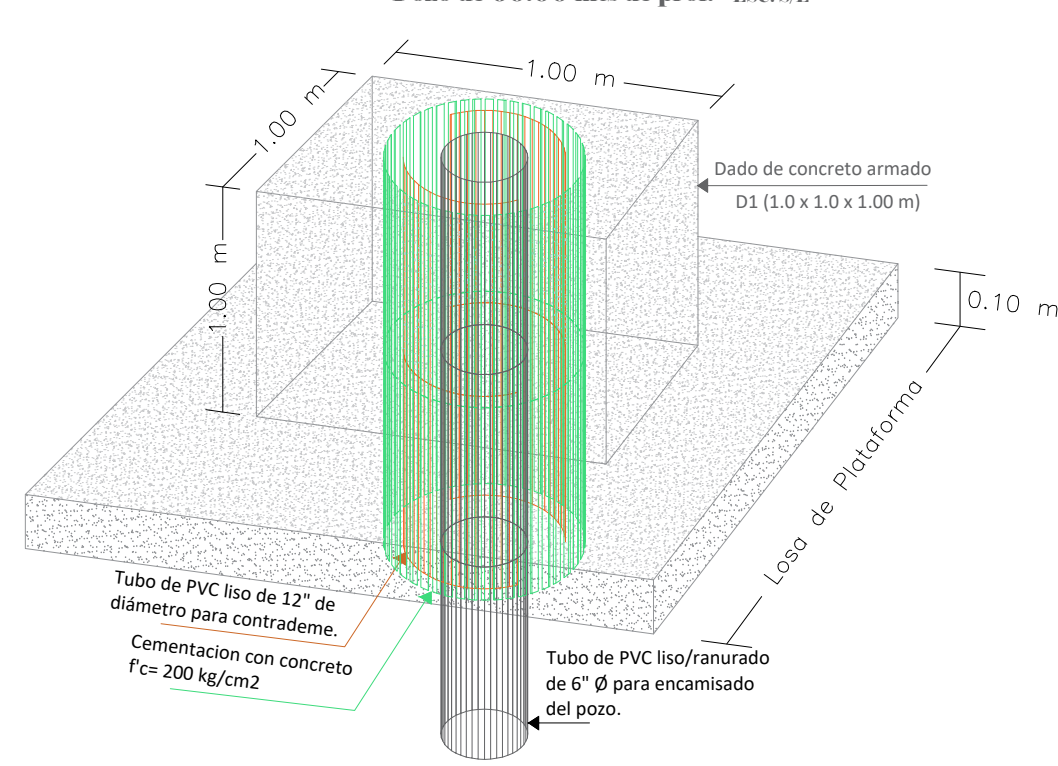
RETIRO Y REINSTALACION DE EQUIPO DE BOMBEO



DETALLE DE CEMENTACION ANULAR



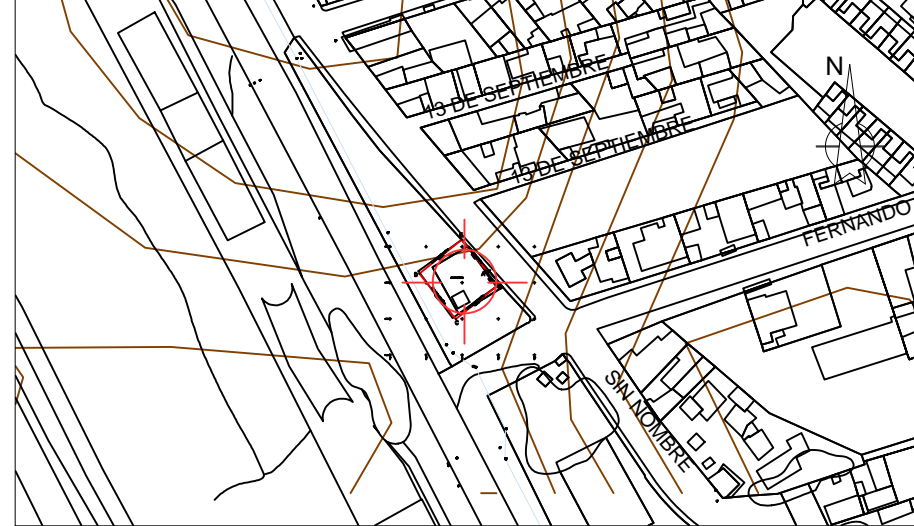
DETALLE ISOMETRICO BROCAL PARA PROTECCION DEL POZO



MACROLOCALIZACIÓN:



MICROLOCALIZACIÓN:



VOLUMENES DE OBRA:

1	PERFORACION DE POZO PROFUNDO DE 100.00 MTS. EN MATERIAL TIPO III, II Y I. EN UN DIAMETRO DE 12".	M2	100.00
2	AMPLIACION DE PERFORACION DE POZO PROFUNDO DE 60.00 MTS. EN MATERIAL TIPO III, II Y I. EN UN DIAMETRO DE 20".	M2	100.00
3	PERFORACION DE POZO PROFUNDO DE 60.00 MTS. EN MATERIAL TIPO III, II Y I. EN UN DIAMETRO DE 12".	M2	100.00
4	PERFORACION DE POZO PROFUNDO DE 60.00 MTS. EN MATERIAL TIPO III, II Y I. EN UN DIAMETRO DE 8".	M2	100.00
5	PERFORACION DE POZO PROFUNDO DE 60.00 MTS. EN MATERIAL TIPO III, II Y I. EN UN DIAMETRO DE 6".	M2	100.00
6	PERFORACION DE POZO PROFUNDO DE 60.00 MTS. EN MATERIAL TIPO III, II Y I. EN UN DIAMETRO DE 4".	M2	100.00
7	PERFORACION DE POZO PROFUNDO DE 60.00 MTS. EN MATERIAL TIPO III, II Y I. EN UN DIAMETRO DE 3".	M2	100.00
8	PERFORACION DE POZO PROFUNDO DE 60.00 MTS. EN MATERIAL TIPO III, II Y I. EN UN DIAMETRO DE 2".	M2	100.00
9	PERFORACION DE POZO PROFUNDO DE 60.00 MTS. EN MATERIAL TIPO III, II Y I. EN UN DIAMETRO DE 1".	M2	100.00
10	PERFORACION DE POZO PROFUNDO DE 60.00 MTS. EN MATERIAL TIPO III, II Y I. EN UN DIAMETRO DE 0.5".	M2	100.00
11	PERFORACION DE POZO PROFUNDO DE 60.00 MTS. EN MATERIAL TIPO III, II Y I. EN UN DIAMETRO DE 0.25".	M2	100.00
12	PERFORACION DE POZO PROFUNDO DE 60.00 MTS. EN MATERIAL TIPO III, II Y I. EN UN DIAMETRO DE 0.125".	M2	100.00
13	PERFORACION DE POZO PROFUNDO DE 60.00 MTS. EN MATERIAL TIPO III, II Y I. EN UN DIAMETRO DE 0.0625".	M2	100.00
14	PERFORACION DE POZO PROFUNDO DE 60.00 MTS. EN MATERIAL TIPO III, II Y I. EN UN DIAMETRO DE 0.03125".	M2	100.00
15	PERFORACION DE POZO PROFUNDO DE 60.00 MTS. EN MATERIAL TIPO III, II Y I. EN UN DIAMETRO DE 0.015625".	M2	100.00
16	PERFORACION DE POZO PROFUNDO DE 60.00 MTS. EN MATERIAL TIPO III, II Y I. EN UN DIAMETRO DE 0.0078125".	M2	100.00
17	PERFORACION DE POZO PROFUNDO DE 60.00 MTS. EN MATERIAL TIPO III, II Y I. EN UN DIAMETRO DE 0.00390625".	M2	100.00
18	PERFORACION DE POZO PROFUNDO DE 60.00 MTS. EN MATERIAL TIPO III, II Y I. EN UN DIAMETRO DE 0.001953125".	M2	100.00
19	PERFORACION DE POZO PROFUNDO DE 60.00 MTS. EN MATERIAL TIPO III, II Y I. EN UN DIAMETRO DE 0.0009765625".	M2	100.00
20	PERFORACION DE POZO PROFUNDO DE 60.00 MTS. EN MATERIAL TIPO III, II Y I. EN UN DIAMETRO DE 0.00048828125".	M2	100.00
21	PERFORACION DE POZO PROFUNDO DE 60.00 MTS. EN MATERIAL TIPO III, II Y I. EN UN DIAMETRO DE 0.000244140625".	M2	100.00
22	PERFORACION DE POZO PROFUNDO DE 60.00 MTS. EN MATERIAL TIPO III, II Y I. EN UN DIAMETRO DE 0.0001220703125".	M2	100.00
23	PERFORACION DE POZO PROFUNDO DE 60.00 MTS. EN MATERIAL TIPO III, II Y I. EN UN DIAMETRO DE 0.00006103515625".	M2	100.00
24	PERFORACION DE POZO PROFUNDO DE 60.00 MTS. EN MATERIAL TIPO III, II Y I. EN UN DIAMETRO DE 0.000030517578125".	M2	100.00
25	PERFORACION DE POZO PROFUNDO DE 60.00 MTS. EN MATERIAL TIPO III, II Y I. EN UN DIAMETRO DE 0.0000152587890625".	M2	100.00
26	PERFORACION DE POZO PROFUNDO DE 60.00 MTS. EN MATERIAL TIPO III, II Y I. EN UN DIAMETRO DE 0.00000762939453125".	M2	100.00
27	PERFORACION DE POZO PROFUNDO DE 60.00 MTS. EN MATERIAL TIPO III, II Y I. EN UN DIAMETRO DE 0.000003814697265625".	M2	100.00
28	PERFORACION DE POZO PROFUNDO DE 60.00 MTS. EN MATERIAL TIPO III, II Y I. EN UN DIAMETRO DE 0.0000019073486328125".	M2	100.00
29	PERFORACION DE POZO PROFUNDO DE 60.00 MTS. EN MATERIAL TIPO III, II Y I. EN UN DIAMETRO DE 0.00000095367431640625".	M2	100.00
30	PERFORACION DE POZO PROFUNDO DE 60.00 MTS. EN MATERIAL TIPO III, II Y I. EN UN DIAMETRO DE 0.000000476837158203125".	M2	100.00
31	PERFORACION DE POZO PROFUNDO DE 60.00 MTS. EN MATERIAL TIPO III, II Y I. EN UN DIAMETRO DE 0.0000002384185791015625".	M2	100.00
32	PERFORACION DE POZO PROFUNDO DE 60.00 MTS. EN MATERIAL TIPO III, II Y I. EN UN DIAMETRO DE 0.00000011920928955078125".	M2	100.00
33	PERFORACION DE POZO PROFUNDO DE 60.00 MTS. EN MATERIAL TIPO III, II Y I. EN UN DIAMETRO DE 0.000000059604644775390625".	M2	100.00
34	PERFORACION DE POZO PROFUNDO DE 60.00 MTS. EN MATERIAL TIPO III, II Y I. EN UN DIAMETRO DE 0.0000000298023223876953125".	M2	100.00
35	PERFORACION DE POZO PROFUNDO DE 60.00 MTS. EN MATERIAL TIPO III, II Y I. EN UN DIAMETRO DE 0.00000001490116119384765625".	M2	100.00
36	PERFORACION DE POZO PROFUNDO DE 60.00 MTS. EN MATERIAL TIPO III, II Y I. EN UN DIAMETRO DE 0.000000007450580596923828125".	M2	100.00
37	PERFORACION DE POZO PROFUNDO DE 60.00 MTS. EN MATERIAL TIPO III, II Y I. EN UN DIAMETRO DE 0.0000000037252902984619140625".	M2	100.00
38	PERFORACION DE POZO PROFUNDO DE 60.00 MTS. EN MATERIAL TIPO III, II Y I. EN UN DIAMETRO DE 0.00000000186264514923095703125".	M2	100.00
39	PERFORACION DE POZO PROFUNDO DE 60.00 MTS. EN MATERIAL TIPO III, II Y I. EN UN DIAMETRO DE 0.000000000931322574615478515625".	M2	100.00
40	PERFORACION DE POZO PROFUNDO DE 60.00 MTS. EN MATERIAL TIPO III, II Y I. EN UN DIAMETRO DE 0.0000000004656612873077392578125".	M2	100.00
41	PERFORACION DE POZO PROFUNDO DE 60.00 MTS. EN MATERIAL TIPO III, II Y I. EN UN DIAMETRO DE 0.00000000023283064365386962890625".	M2	100.00
42	PERFORACION DE POZO PROFUNDO DE 60.00 MTS. EN MATERIAL TIPO III, II Y I. EN UN DIAMETRO DE 0.000000000116415321826934814453125".	M2	100.00
43	PERFORACION DE POZO PROFUNDO DE 60.00 MTS. EN MATERIAL TIPO III, II Y I. EN UN DIAMETRO DE 0.0000000000582076609134674071875".	M2	100.00
44	PERFORACION DE POZO PROFUNDO DE 60.00 MTS. EN MATERIAL TIPO III, II Y I. EN UN DIAMETRO DE 0.00000000002910383045673370359375".	M2	100.00
45	PERFORACION DE POZO PROFUNDO DE 60.00 MTS. EN MATERIAL TIPO III, II Y I. EN UN DIAMETRO DE 0.000000000014551915228366851796875".	M2	100.00
46	PERFORACION DE POZO PROFUNDO DE 60.00 MTS. EN MATERIAL TIPO III, II Y I. EN UN DIAMETRO DE 0.0000000000072759576141834258984375".	M2	100.00
47	PERFORACION DE POZO PROFUNDO DE 60.00 MTS. EN MATERIAL TIPO III, II Y I. EN UN DIAMETRO DE 0.00000000000363797880709171244921875".	M2	100.00
48	PERFORACION DE POZO PROFUNDO DE 60.00 MTS. EN MATERIAL TIPO III, II Y I. EN UN DIAMETRO DE 0.000000000001818989403545856224609375".	M2	100.00
49	PERFORACION DE POZO PROFUNDO DE 60.00 MTS. EN MATERIAL TIPO III, II Y I. EN UN DIAMETRO DE 0.0000000000009094947017729281123046875".	M2	100.00
50	PERFORACION DE POZO PROFUNDO DE 60.00 MTS. EN MATERIAL TIPO III, II Y I. EN UN DIAMETRO DE 0.00000000000045474735088645560615234375".	M2	100.00
51	PERFORACION DE POZO PROFUNDO DE 60.00 MTS. EN MATERIAL TIPO III, II Y I. EN UN DIAMETRO DE 0.000000000000227373675443227803076171875".	M2	100.00
52	PERFORACION DE POZO PROFUNDO DE 60.00 MTS. EN MATERIAL TIPO III, II Y I. EN UN DIAMETRO DE 0.0000000000001136868377216139015380859375".	M2	100.00
53	PERFORACION DE POZO PROFUNDO DE 60.00 MTS. EN MATERIAL TIPO III, II Y I. EN UN DIAMETRO DE 0.00000000000005684341886080695076904296875".	M2	100.00
54	PERFORACION DE POZO PROFUNDO DE 60.00 MTS. EN MATERIAL TIPO III, II Y I. EN UN DIAMETRO DE 0.000000000000028421709430403475384521484375".	M2	100.00
55	PERFORACION DE POZO PROFUNDO DE 60.00 MTS. EN MATERIAL TIPO III, II Y I. EN UN DIAMETRO DE 0.0000000000000142108547152017376922607221875".	M2	100.00
56	PERFORACION DE POZO PROFUNDO DE 60.00 MTS. EN MATERIAL TIPO III, II Y I. EN UN DIAMETRO DE 0.0000000000000071054273576008688461303934471875".	M2	100.00
57	PERFORACION DE POZO PROFUNDO DE 60.00 MTS. EN MATERIAL TIPO III, II Y I. EN UN DIAMETRO DE 0.0000000000000035527136788004344230651805546875".	M2	100.00
58	PERFORACION DE POZO PROFUNDO DE 60.00 MTS. EN MATERIAL TIPO III, II Y I. EN UN DIAMETRO DE 0.00000000000000177635683940021721153259027734375".	M2	100.00
59	PERFORACION DE POZO PROFUNDO DE 60.00 MTS. EN MATERIAL TIPO III, II Y I. EN UN DIAMETRO DE 0.00000000000000088817841970010860576629513869375".	M2	100.00
60	PERFORACION DE POZO PROFUNDO DE 60.00 MTS. EN MATERIAL TIPO III, II Y I. EN UN DIAMETRO DE 0.00000000000000044408939039070984825491805596875".	M2	100.00
61	PERFORACION DE POZO PROFUNDO DE 60.00 MTS. EN MATERIAL TIPO III, II Y I. EN UN DIAMETRO DE 0.000000000000000222044695195354924127459027984375".	M2	100.00
62	PERFORACION DE POZO PROFUNDO DE 60.00 MTS. EN MATERIAL TIPO III, II Y I. EN UN DIAMETRO DE 0.0000000000000001110223475976774620637295139921875".	M2	100.00
63	PERFORACION DE POZO PROFUNDO DE 60.00 MTS. EN MATERIAL TIPO III, II Y I. EN UN DIAMETRO DE 0.00000000000000005551115123125678786039344471875".	M2	100.00
64	PERFORACION DE POZO PROFUNDO DE 60.00 MTS. EN MATERIAL TIPO III, II Y I. EN UN DIAMETRO DE 0.0000000000000000277555756156283939301967223890625".	M2	100.00
65	PERFORACION DE POZO PROFUNDO DE 60.00 MTS. EN MATERIAL TIPO III, II Y I. EN UN DIAMETRO DE 0.00000000000000001387778780781419696509836119375".	M2	100.00
66	PERFORACION DE POZO PROFUNDO DE 60.00 MTS. EN MATERIAL TIPO III, II Y I. EN UN DIAMETRO DE 0.0000000000000000069388939039070984825491805596875".	M2	100.00
67	PERFORACION DE POZO PROFUNDO DE 60.00 MTS. EN MATERIAL TIPO III, II Y I. EN UN DIAMETRO DE 0.00000000000000000346944695195354924127459027984375".	M2	100.00
68	PERFORACION DE POZO PROFUNDO DE 60.00 MTS. EN MATERIAL TIPO III, II Y I. EN UN DIAMETRO DE 0.000000000000000001734723475976774620637295139921875".	M2	100.00
69	PERFORACION DE POZO PROFUNDO DE 60.00 MTS. EN MATERIAL TIPO III, II Y I. EN UN DIAMETRO DE 0.0000000000000000008673617379883873103186475699609375".	M2	100.00
70	PERFORACION DE POZO PROFUNDO DE 60.00 MTS. EN MATERIAL TIPO III, II Y I. EN UN DIAMETRO DE 0.00000000000000000043368086899419365515932378498046875".	M2	100.00
71	PERFORACION DE POZO PROFUNDO DE 60.00 MTS. EN MATERIAL TIPO III, II Y I. EN UN DIAMETRO DE 0.000000000000000000216840434497096827579661892490234375".	M2	100.00
72	PERFORACION DE POZO PROFUNDO DE 60.00 MTS. EN MATERIAL TIPO III, II Y I. EN UN DIAMETRO DE 0.0000000000000000001084202172485484137898309462451171875".	M2	100.00
73	PERFORACION DE POZO PROFUNDO DE 60.00 MTS. EN MATERIAL TIPO III, II Y I. EN UN DIAMETRO DE 0.00000000000000000005421010862427420689465473112255859375".	M2	100.00
74	PERFORACION DE POZO PROFUNDO DE 60.00 MTS. EN MATERIAL TIPO III, II Y I. EN UN DIAMETRO DE 0.00000000000000000002710505431213710344732736556127796875".	M2	100.00
75	PERFORACION DE POZO PROFUNDO DE 60.00 MTS. EN MATERIAL TIPO III, II Y I. EN UN DIAMETRO DE 0.000000000000000000013552527156068551723663682780638984375".	M2	100.00
76	PERFORACION DE POZO PROFUNDO DE 60.00 MTS. EN MATERIAL TIPO III, II Y I. EN UN DIAMETRO DE 0.0000000000000000000067762635780342758618318413903194921875".	M2	100.00
77	PERFORACION DE POZO PROFUNDO DE 60.00 MTS. EN MATERIAL TIPO III, II Y I. EN UN DIAMETRO DE 0.00000000000000000000338813178901713793091570069515974609375".	M2	100.00
78	PERFORACION DE POZO PROFUNDO DE 60.00 MTS. EN MATERIAL TIPO III, II Y I. EN UN DIAMETRO DE 0.00000000000000000000169406589450856896545785034757984375".	M2	100.00
79	PERFORACION DE POZO PROFUNDO DE 60.00 MTS. EN MATERIAL TIPO III, II Y I. EN UN DIAMETRO DE 0.000000000000000000000847032947254429482728925173789921875".	M2	100.00
80	PERFORACION DE POZO PROFUNDO DE 60.00 MTS. EN MATERIAL TIPO III, II Y I. EN UN DIAMETRO DE 0.0000000000000000000004235164736272147413644625868949609375".	M2	100.00
81	PERFORACION DE POZO PROFUNDO DE 60.00 MTS. EN MATERIAL TIPO III, II Y I. EN UN DIAMETRO DE 0.00000000000000000000021175823681360737068223129344748046875".	M2	100.00
82	PERFORACION DE POZO PROFUNDO DE 60.00 MTS. EN MATERIAL TIPO III, II Y I. EN UN DIAMETRO DE 0.000000000000000000000105879118406803685341115646723740234375".	M2	100.00
83	PERFORACION DE POZO PROFUNDO DE 60.00 MTS. EN MATERIAL TIPO III, II Y I. EN UN DIAMETRO DE 0.0000000000000000000000529395592034018426705578233618721171875".	M2	100.00
84	PERFORACION DE POZO PROFUNDO DE 60.00 MTS. EN MATERIAL TIPO III, II Y I. EN UN DIAMETRO DE 0.00000000000000000000002646977960170092133527891168093610859375".	M2	100.00
85	PERFORACION DE POZO PROFUNDO DE 60.00 MTS. EN MATERIAL TIPO III, II Y I. EN UN DIAMETRO DE 0.000000000000000000000013234889800850460667639455840468054296875".	M2	100.00
86	PERFORACION DE POZO PROFUNDO DE 60.00 MTS. EN MATERIAL TIPO III, II Y I. EN UN DIAMETRO DE 0.0000000000000000000000066174449004252303338197279202340271484375".	M2	100.00
87	PERFORACION DE POZO PROFUNDO DE 60.00 MTS. EN MATERIAL TIPO III, II Y I. EN UN DIAMETRO DE 0.0000000000000000000000033087224502126151669098639601170135721875".	M2	100.00
88	PERFORACION DE POZO PROFUNDO DE 60.00 MTS. EN MATERIAL TIPO III, II Y I. EN UN DIAMETRO DE 0.00000000000000000000000165436122510630758345493198005850678609375".	M2	100.00
89	PERFORACION DE POZO PROFUNDO DE 60.00 MTS. EN MATERIAL TIPO III, II Y I. EN UN DIAMETRO DE 0.0000000000000000000000008271806125505317917274659400292533934375".	M2	100.00
90	PERFORACION DE POZO PROFUNDO DE 60.00 MTS. EN MATERIAL TIPO III, II Y I. EN UN DIAMETRO DE 0.00000000000000000000000041359030627526589586373297001462669671875".	M2	100.00
91	PERFORACION DE POZO PROFUNDO DE 60.00 MTS. EN MATERIAL TIPO III, II Y I. EN UN DIAMETRO DE 0.0000000000000000000000002067951531376329479318664850073133484375".	M2	100.00
92	PERFORACION DE POZO PROFUNDO DE 60.00 MTS. EN MATERIAL TIPO III, II Y I. EN UN DIAMETRO DE 0.00000000000000000000000010339757656881647396593324250365667421875".	M2	100.00
93	PERFORACION DE POZO PROFUNDO DE 60.00 MTS. EN MATERIAL TIPO III, II Y I. EN UN DIAMETRO DE 0.000000000000000000000000051698788284408236982966621251828337109375".	M2	100.00
94	PERFORACION DE POZO PROFUNDO DE 60.00 MTS. EN MATERIAL TIPO III, II Y I. EN UN DIAMETRO DE 0.00000000000000000000000002584939414220411849148331062591416859375".	M2	100.00
95	PERFORACION DE POZO PROFUNDO DE 60.00 MTS. EN MATERIAL TIPO III, II Y I. EN UN DIAMETRO DE 0.000000000000000000000000012924697071102059245741655312957084296875".	M2	100.00
96	PERFORACION DE POZO PROFUNDO DE 60.00 MTS. EN MATERIAL TIPO III, II Y I. EN UN DIAMETRO DE 0.0000000000000000000000000064623485355510296228708276564785421484375".	M2	100.00
97	PERFORACION DE POZO PROFUNDO DE 60.00 MTS. EN MATERIAL TIPO III, II Y I. EN UN DIAMETRO DE 0.000000000000000000000000003231174267775514811435413828239272107221875".	M2	100.00
98	PERFORACION DE POZO PROFUNDO DE 60.00 MTS. EN MATERIAL TIPO III, II Y I. EN UN DIAMETRO DE 0.0000000000000000000000000016155871338877574057177069141196360859375".	M2	100.00
99	PERFORACION DE POZO PROFUNDO DE 60.00 MTS. EN MATERIAL TIPO III, II Y I. EN UN DIAMETRO DE 0.0000000000000000000000000008077935669438787028588534570598182896875".	M2	100.00
100	PERFORACION DE POZO PROFUNDO DE 60.00 MTS. EN MATERIAL TIPO III, II Y I. EN UN DIAMETRO DE 0.000000000000000000000000000403896783471939351429426728527989144546875".	M2	100.00