

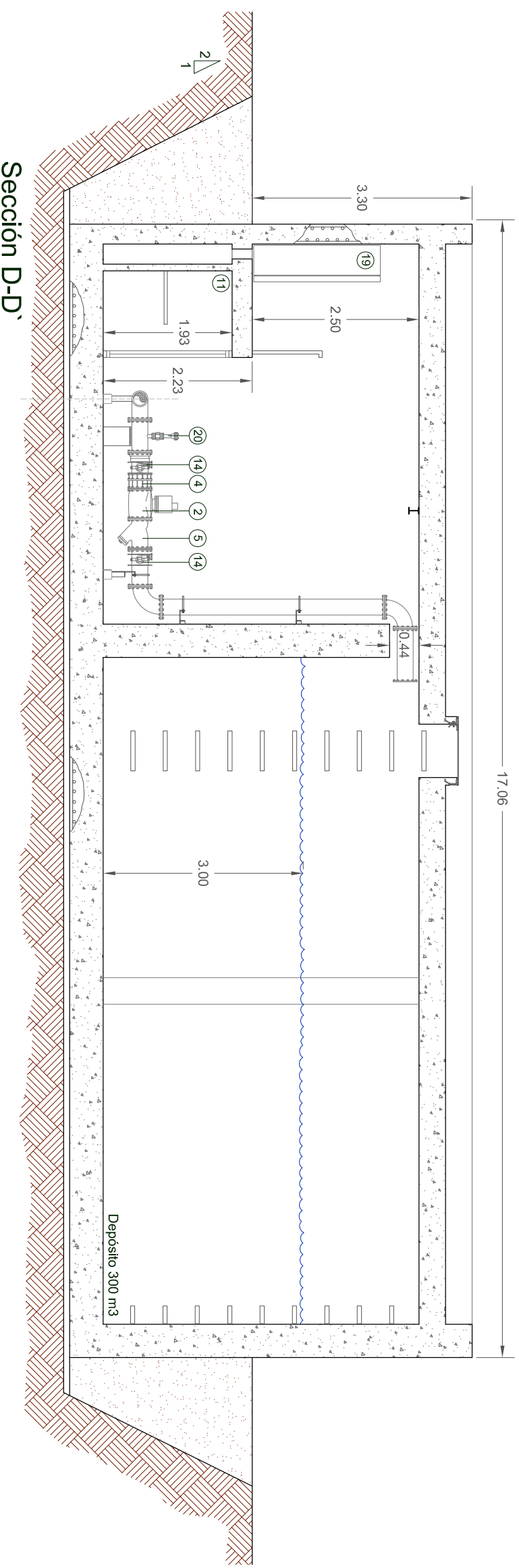
LEYENDA

1	Conducción FD Ø200 mm.
2	Válvula de Mariposa Motorizada Ø200 mm.
3	Válvula de compuerta Ø200 mm.
4	Carrete de Montaje Ø200 mm.
5	Filtro cazapiedras Ø200 mm.
6	Brida Ciega Ø200 mm.
7	Caudalímetro Electromagnético Ø200 mm.
8	Válvula Antirretorno Ø200 mm.
9	Bomba Q = 44 m ³ /h y H = 89 m.
10	Alcachofa Ø200 mm.
11	Almacén Valvulería y Piezas de Reparación por Desgaste
12	Brida Multidíámetro Ø200 mm.
13	Té de FD Ø200 mm.
14	Válvula de Mariposa Manual Ø200 mm.
15	Válvula de Mariposa Manual Ø125 mm.
16	Carrete de Montaje Ø125 mm.
17	Válvula Antirretorno Ø125 mm.
18	Calderín
19	Cuadro Eléctrico Bombeo y Remota
20	Ventosa Ø 60 mm.
21	Válvula de Mariposa Manual Ø 60 mm.
22	Pasamuros con Brida de Anclaje Ø80 mm. y L = 850 mm.
23	Válvula de compuerta Ø80 mm.
24	Carrete de Montaje Ø80 mm.
25	Válvula de Mariposa Manual Ø80 mm.

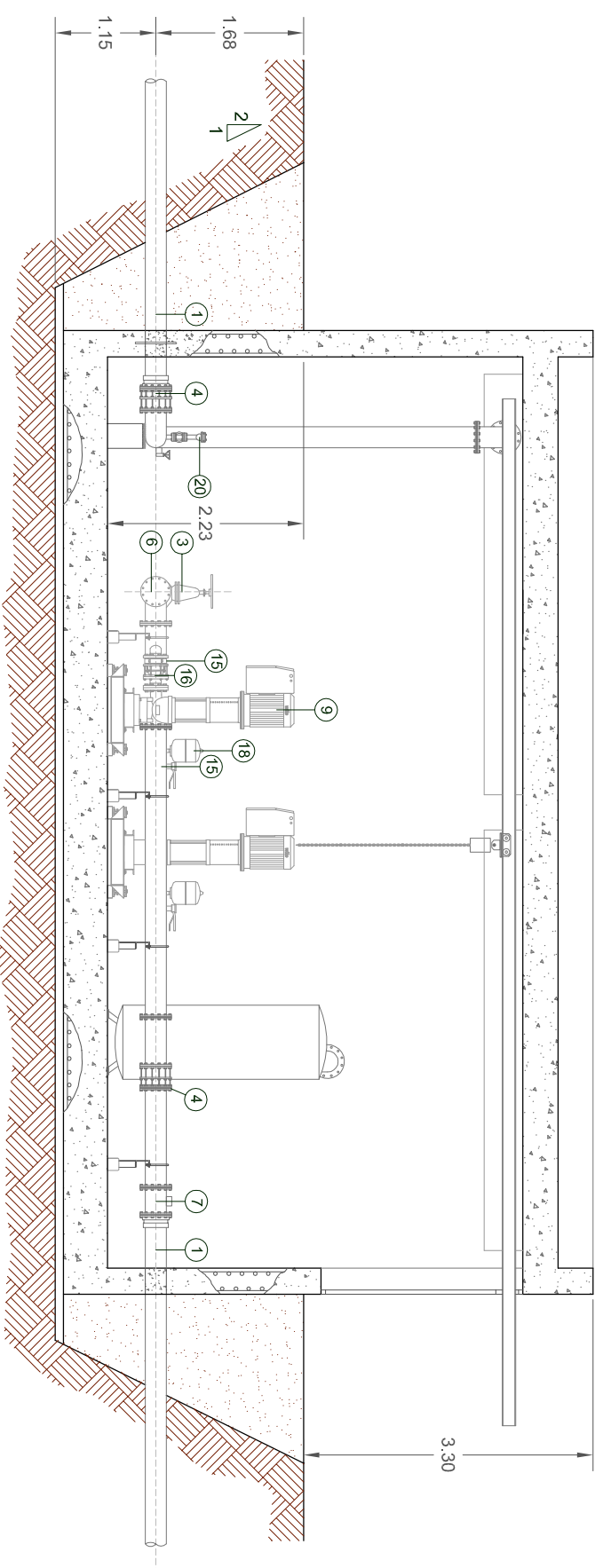
TÍTULO
**Proyecto Conducción en Alta de Agua Tratada
 para el Abastecimiento de Hinojos (Huelva)**

PLANO
 Planta Depósito y Estación de Bombeo

AUTOR	Gabriel Morales Manchón	ESCALA	1:75	PLANO Nº	7.1
TUTOR	Nicolás Gutiérrez Carmona	FECHA	FEBRERO 2016		
TITULACIÓN	Grado de Ingeniería Civil				



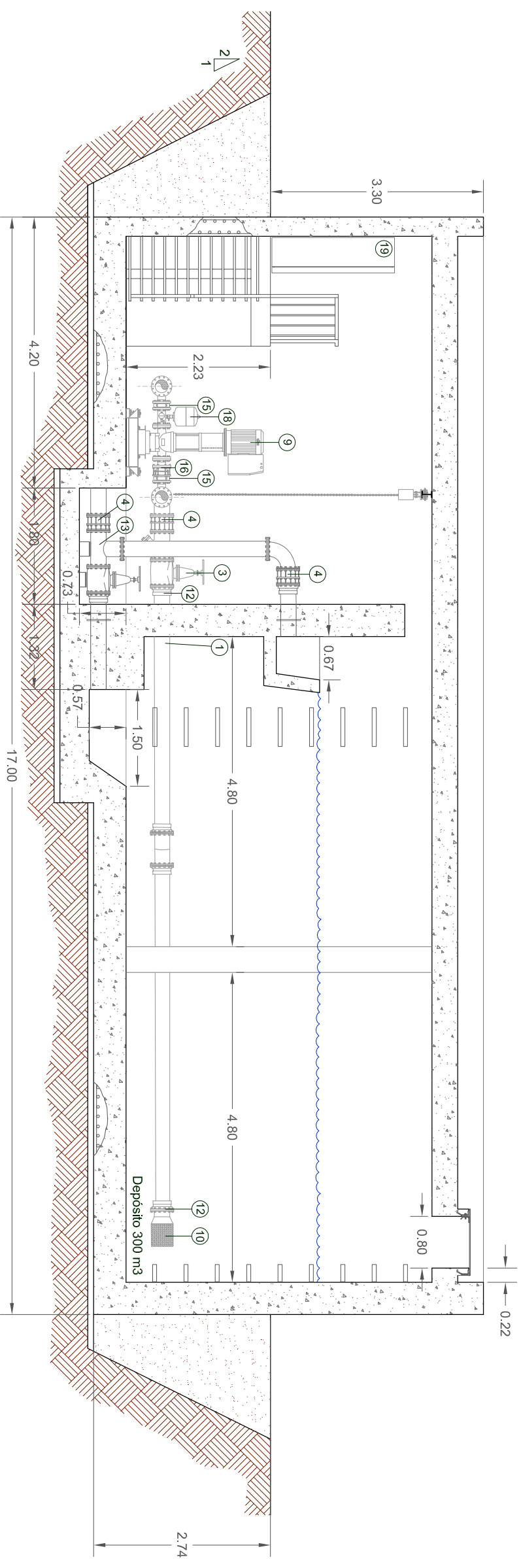
Sección D-D`



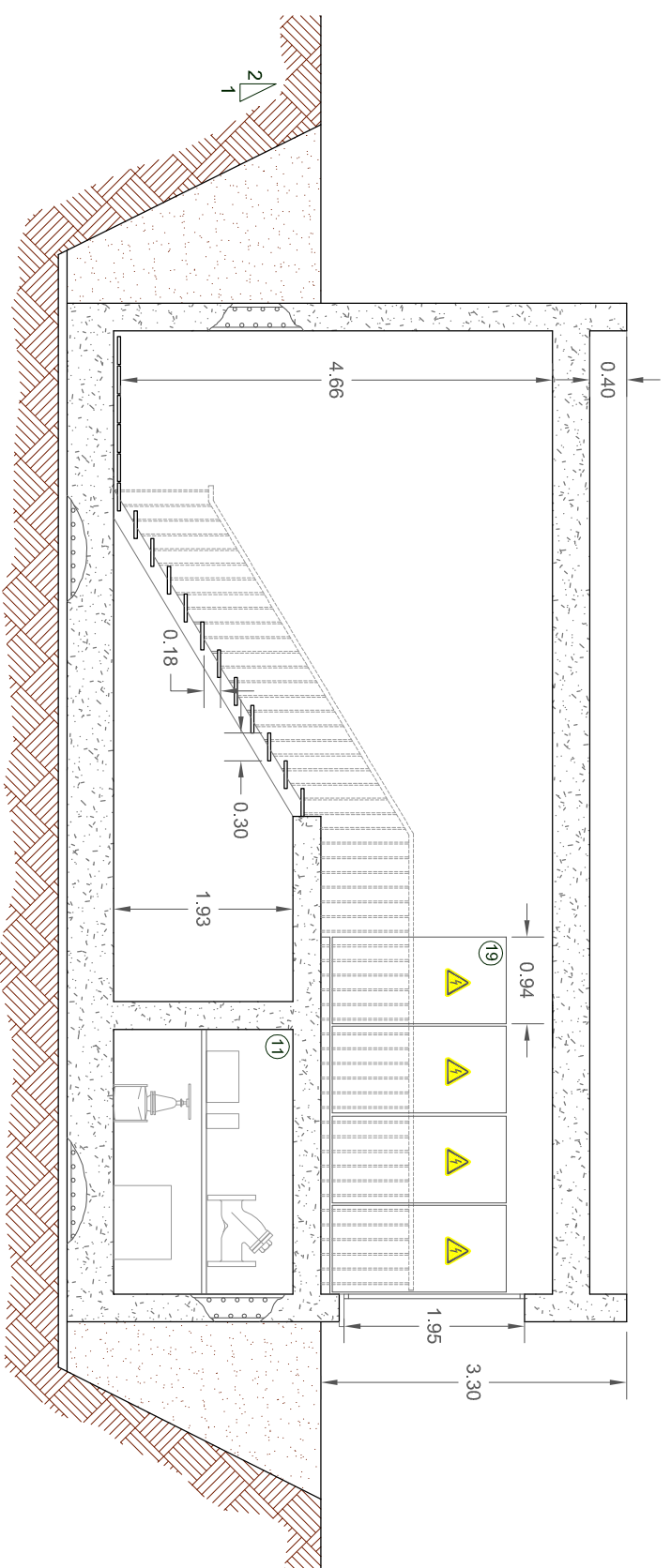
Sección A-A`

LEYENDA	
1	Conducción FD Ø200 mm.
2	Válvula de Mariposa Motorizada Ø200 mm.
3	Válvula de compuerta Ø200 mm.
4	Carrete de Montaje Ø200 mm.
5	Filtro cazapiedras Ø200 mm.
6	Brida Ciega Ø200 mm.
7	Caudalímetro Electromagnético Ø200 mm.
9	Bomba Q = 44 m ³ /h y H = 89 m.
11	Almacén Valvulería y Piezas de Reparación por Desgaste
12	Brida Multidíámetro Ø200 mm.
14	Válvula de Mariposa Manual Ø200 mm.
15	Válvula de Mariposa Manual Ø125 mm.
16	Carrete de Montaje Ø125 mm.
18	Calderín
19	Cuadro Eléctrico Bombeo y Remota
20	Ventosa Ø 60 mm.

TÍTULO			
Proyecto Conducción en Alta de Agua Tratada para el Abastecimiento de Hinojos (Huelva)			
PLANO			
Secciones Depósito y Estación de Bombeo			
AUTOR	ESCALA	PLANO Nº	
Gabriel Mordales Manchón	1:75	7.2	
TUTOR	FECHA		
Nicolás Gutiérrez Carmona	FEBRERO 2016		
TITULACIÓN	Grado de Ingeniería Civil		



Sección C-C`



Sección B-B`

LEYENDA	
1	Pasamuros con Brida de Anclaje Ø200 mm. y L= 850 mm.
3	Válvula de compuerta Ø200 mm.
4	Carrete de Montaje Ø200 mm.
8	Válvula Antirretorno Ø200 mm.
9	Bomba Q = 44 m ³ /h y H = 89 m.
10	Alcachofa Ø200 mm.
11	Almacén Valvulería y Piezas de Reparación por Desgaste
12	Brida Multidíámetro Ø200 mm.
13	Té de FD Ø200 mm.
15	Válvula de Mariposa Manual Ø125 mm.
16	Carrete de Montaje Ø125 mm.
18	Calderín
19	Cuadro Eléctrico Bombeo y Remota

TÍTULO			
Proyecto Conducción en Alta de Agua Tratada para el Abastecimiento de Hinojos (Huelva)			
PLANO			
Secciones Depósito y Estación de Bombeo			
AUTOR	ESCALA	PLANO Nº	
Gabriel Mordales Manchón	1:75	7.3	
TUTOR	FECHA		
Nicolás Gutiérrez Carmona	FEBRERO 2016		
TITULACIÓN	Grado de Ingeniería Civil		