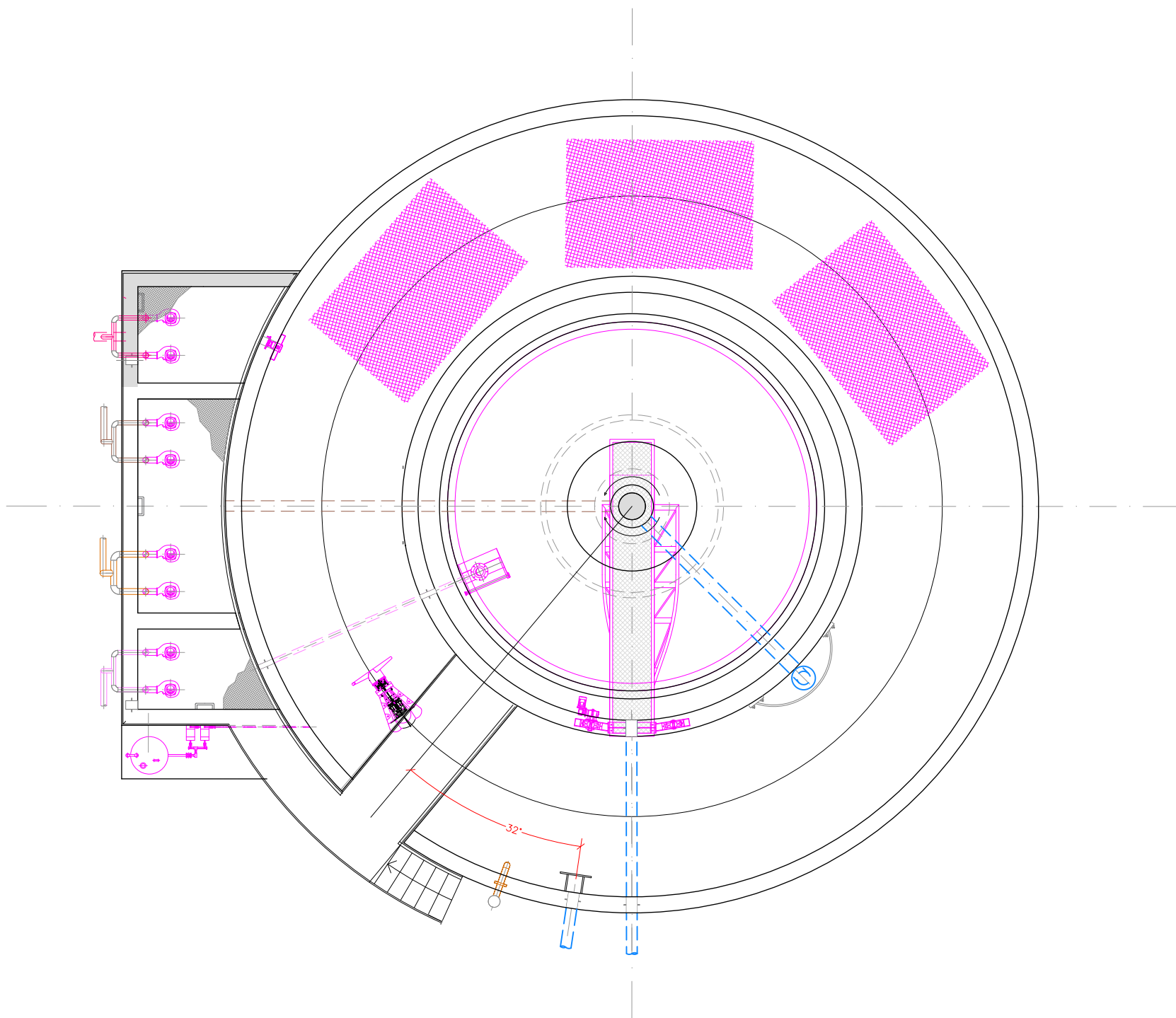


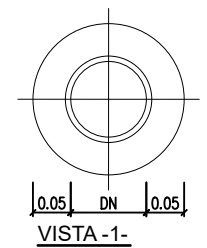
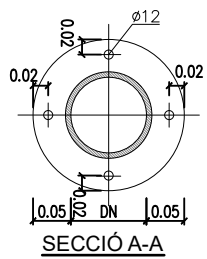
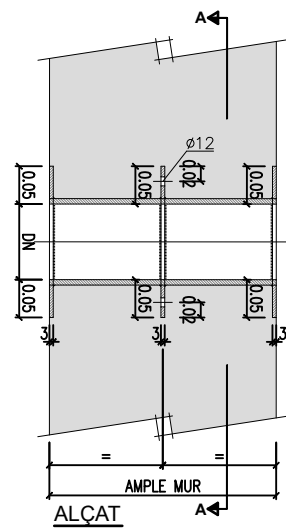
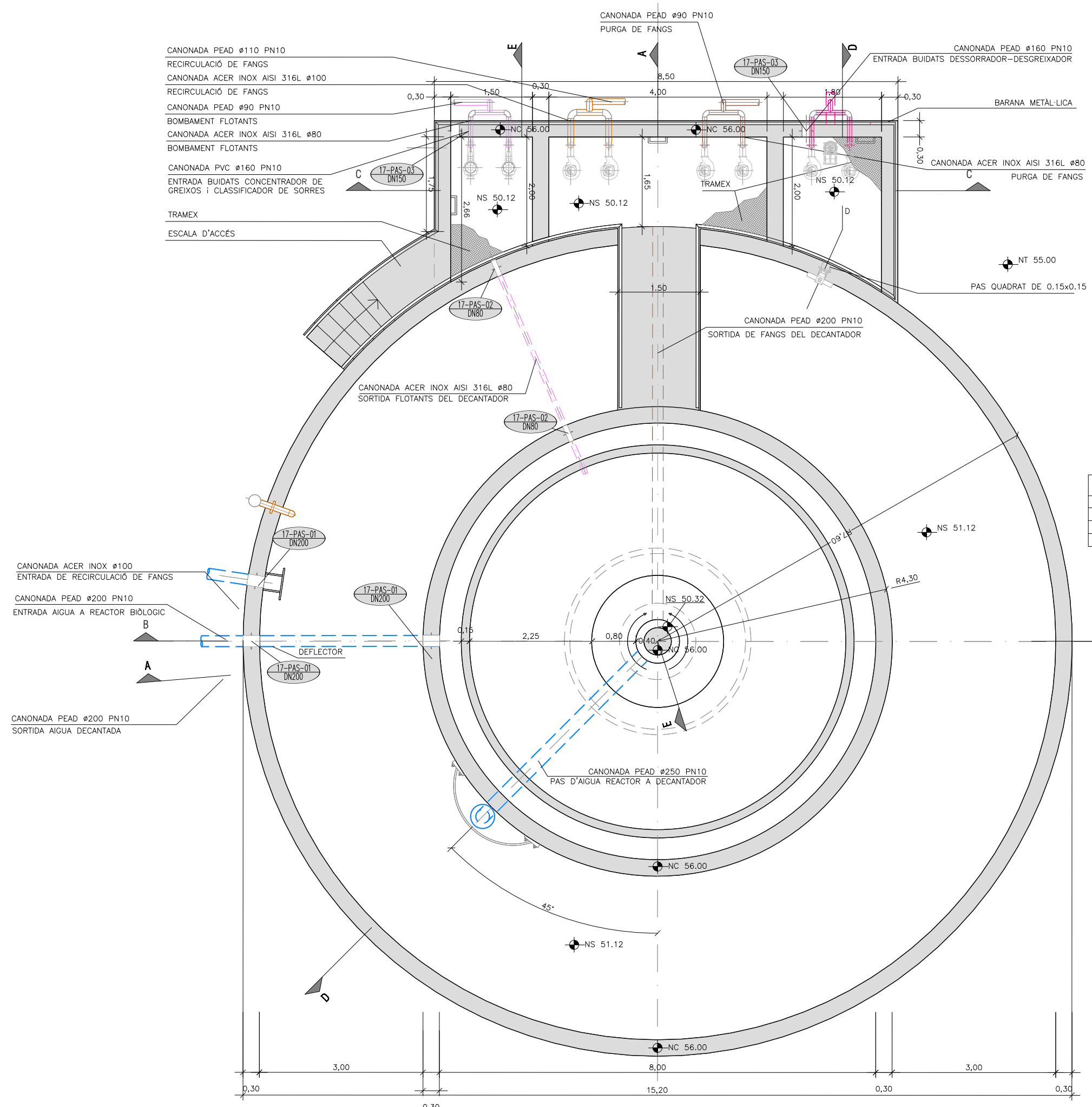
COORDENADES		
Punt	Coordenada X	Coordenada y
A	290325.1488	4569307.6362
B	290327.4623	4569315.6594
C	290330.5795	4569314.7980
D	290335.3812	4569308.9064
E	290342.7870	4569306.7982
F	290328.9603	4569304.7287
G	290328.2167	4569304.2117
H	290327.0591	4569307.0925



LÍNIES AIGUA	
---	LÍNIA AIGUA TRACTAMENT
---	LÍNIA BY - PASS
---	LÍNIA RETORNS
LÍNIES FANGS	
---	LÍNIA FLOTANTS
---	LÍNIA DE PURGA
---	LÍNIA DE RECIRCULACIÓ
---	LÍNIA DE LIXIVIATS
ALTRES LÍNIES	
---	LÍNIA BUIDATS
---	LÍNIA AIRE A BIOLÒGIC
---	LÍNIA DOSSIFICACIÓ CLORUR FÈRRIC

LLEGGENDA ACABATS URBANITZACIÓ	
---	REBLIMENT DE GRAVES
---	REBLIMENT DE MATERIAL DE LA PRÒPIA EXCAVACIÓ
---	PAVIMENT DE PANOT
---	PAVIMENT FORMIGÓ DE FERM
---	COBERTA EDIFICI
---	ELEMENTS DE FORMIGÓ
---	TRAMEX PRFV ÒPAC ANTILLISCANT

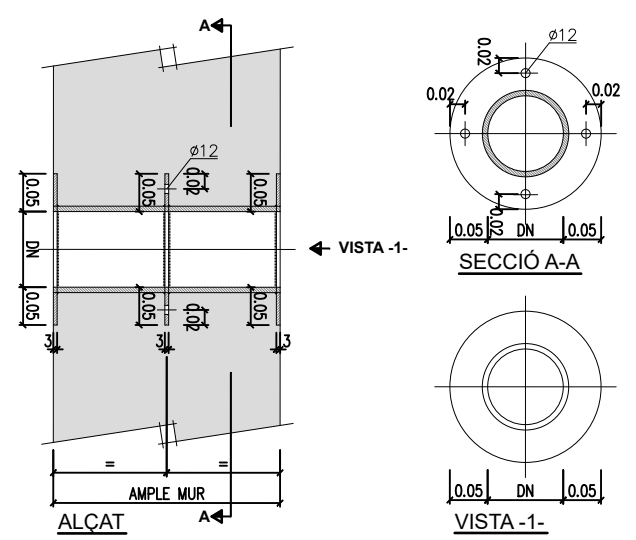
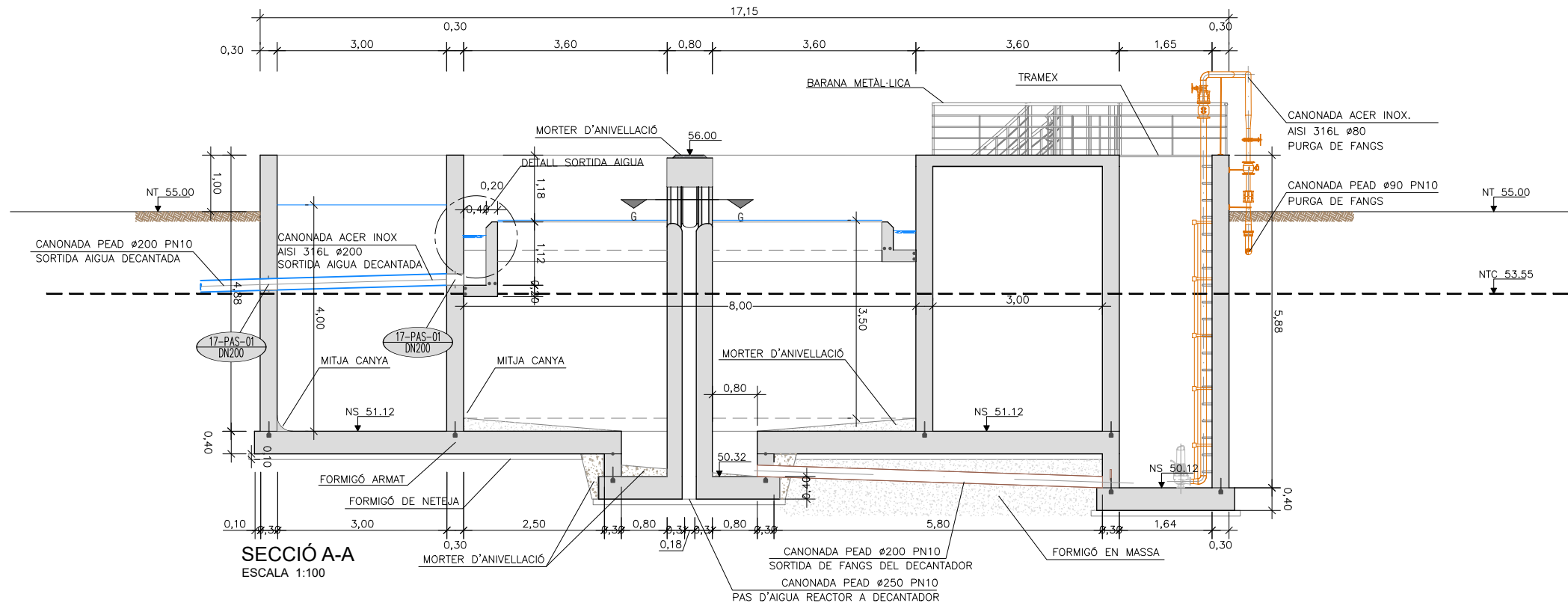
3	21-04-2022	MODIFICACIÓ POSICIÓ ACCELERADOR DE FLUX I GRAELLES DIFUSORS	M.Q.G.	C.M.A.
2	15-02-2022	MODIFICACIONS SEGONS REUNIÓ AMB D.O. GENER 2022	M.Q.G.	C.M.A.
0	OCTUBRE 2021	EMISSIÓ	M.Q.G.	C.M.A.
N*	DATA	MODIFICACIONS	DIBUIXAT	APROV.
TÍTOL DEL PLÀNOL:			PLÀNOL NÚM.:	
REACTOR BIOLÒGIC I DECANTADOR SECUNDARI			17a_RBDS-DefGeo_01	
DEFINICIÓ GEOMÈTRICA			FULL:	
Emplaçament			1 DE 4	



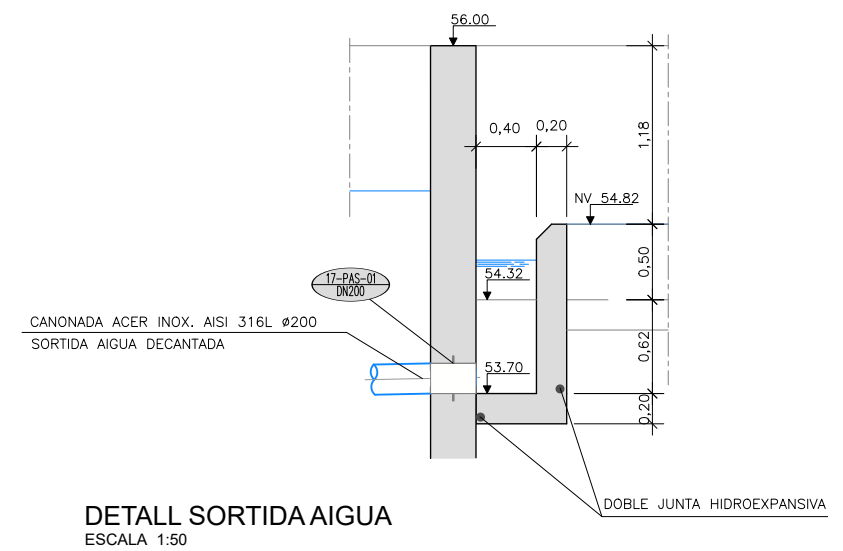
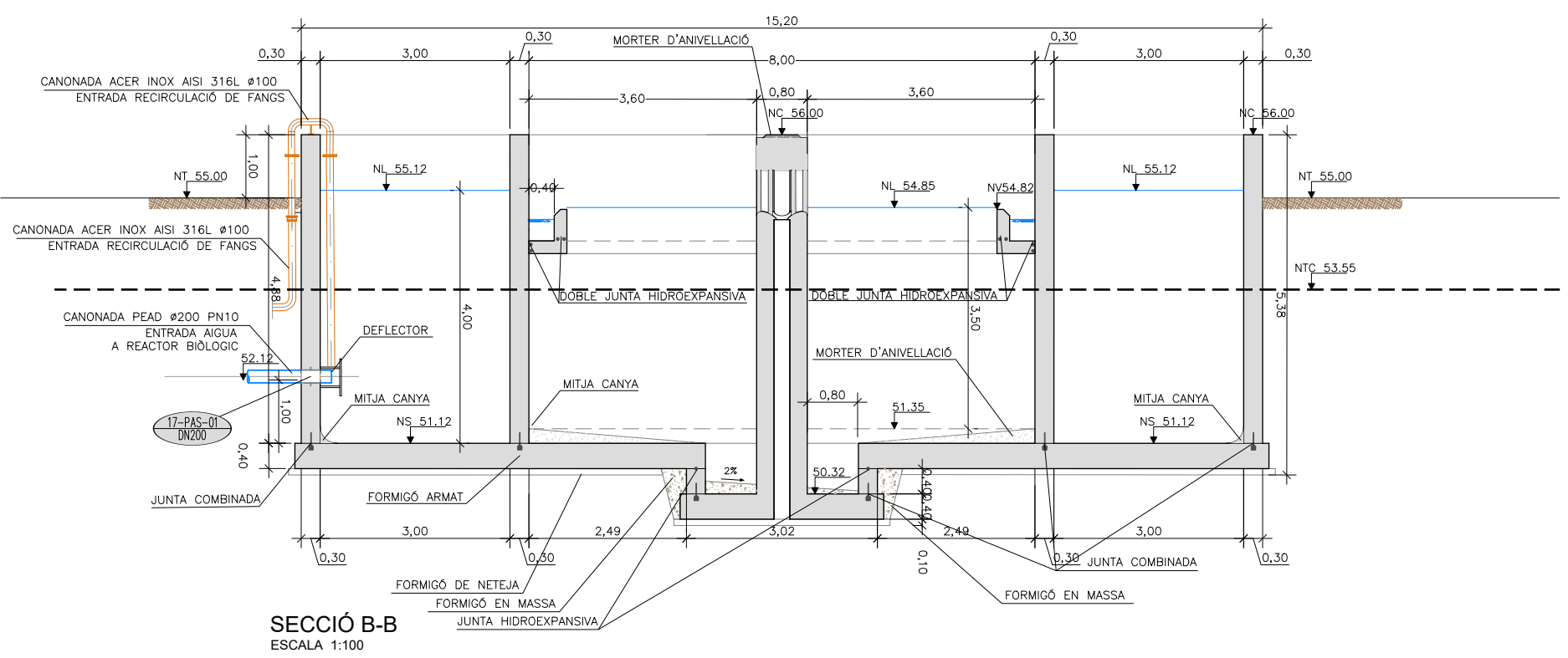
PASSAMURS DE TUB INOXIDABLE gamma mil·limètrica					
ITEM	TIPUS	DN - ø	AMPLE MUR	MATERIAL	UNITATS
17-PAS-01	LLIS / BRIDA	DN200 - ø204x2	300 mm.	AISI 316L	3 Uts.
17-PAS-02	LLIS / BRIDA	DN80 - ø84x2	300 mm.	AISI 316L	2 Uts.
17-PAS-03	LLIS / BRIDA	DN150 - ø154x2	300 mm.	AISI 316L	2 Uts.

- NOTA:
- N.T. - NIVELL TERRENY URBANITZACIÓ
 - N.S. - NIVELL SOLERA
 - N.C. - NIVELL CORONACIÓ
 - N.V. - NIVELL VESSADOR
 - N.L. - NIVELL LIQUID

2	15-02-2022	MODIFICACIONS SEGONS REUNIO AMB D.O. GENER 2022	M.Q.G.	C.M.A.
1	14-12-2021	MODIFICACIÓ DE BUIS MODIFICACIÓ SOLERA BOMBAMENT FLOTANTS	M.Q.G.	C.M.A.
0	OCTUBRE 2021	EMISSIÓ	M.Q.G.	C.M.A.
N*	DATA	MODIFICACIONS	DIBUIXAT	APROV.
PLÀNOL NÚM.:			17a_RBDS-DefGeo_02	
FULL:			2 DE 4	



PASSAMURS DE TUB INOXIDABLE gamma mil·limètrica					
ITEM	TIPUS	DN - Ø	AMPLE MUR	MATERIAL	UNITATS
17-PAS-01	LLIS / BRIDA	DN200 - Ø204x2	300 mm.	AISI 316L	3 Uts.
17-PAS-02	LLIS / BRIDA	DN80 - Ø84x2	300 mm.	AISI 316L	2 Uts.
17-PAS-03	LLIS / BRIDA	DN150 - Ø154x2	300 mm.	AISI 316L	2 Uts.



- NOTA:
- N.T. - NIVELL TERRENY URBANITZACIÓ
 - N.S. - NIVELL SOLERA
 - N.C. - NIVELL CORONACIÓ
 - N.V. - NIVELL VESSADOR
 - N.L. - NIVELL LIQUID



PASSAMURS DE TUB INOXIDABLE gamma mil·limètrica					
ITEM	TIPUS	DN – ø	AMPLE MUR	MATERIAL	UNITATS
17-PAS-01	LLIS / BRIDA	DN200 – ø204x2	300 mm.	AISI 316L	3 Uts.
17-PAS-02	LLIS / BRIDA	DN80 – ø84x2	300 mm.	AISI 316L	2 Uts.
17-PAS-03	LLIS / BRIDA	DN150 – ø154x2	300 mm.	AISI 316L	2 Uts.

NOTA:

N.T.	- NIVELL TERRENY URBANITZACIÓ
N.S.	- NIVELL SOLERA
N.C.	- NIVELL CORONACIÓ
N.V.	- NIVELL VESSADOR
N.L.	- NIVELL LIQUID

2	15-02-2022	MODIFICACIONS SEGONS REUNIO AMB D.O. GENE	M.Q.G.	C.M.A.
1	14-12-2021	MODIFICACIÓ 2 TUBS MODIFICACIÓ SOLERA BOMBAMENT FLUOTANTS I MODIFICACIÓ ARQUETA SORTIDA AIGUA DECANADOR.	M.Q.G.	C.M.A.
0	04-02-2021	EMISSIÓ	M.Q.G.	C.M.A.
Nº	DATA	MODIFICACIONS	DIBUIXAT/APROV.	
TÍTOL DEL PLÀNOL:			PLÀNOL NÚM.:	
REACTOR BIOLÒGIC I DECANADOR SECUNDARI			67a_RBDS-DefGec_04	
DEFINICIÓ GEOMÈTRICA			FULL:	
SECCIONS I DETALL			4 DE 4	