

ALIVIADERO

P1

P2

ALIVIADERO

Partida: cota híd. 575,20



P3

P4

P5

P6

pozo

cercado

P7

pozo

P8

COLECTOR LLEGADA Nº 1

POZO	COORD.X	COORD.Y
1	346866.215	4439473.573
2	346804.469	4439462.524
3	346818.448	4439400.180
4	346810.793	4439375.372
5	346795.702	4439343.638
6	346785.727	4439322.035
7	346769.440	4439267.411
8	346766.739	4439217.982
9	346761.824	4439172.615
10	346702.273	4439114.074
11	346655.490	4439060.405
12	346620.152	4438984.844
13	346579.870	4438924.784
14	346553.443	4438872.921
15	346536.857	4438840.125
16	346496.843	4438781.247
17	346430.638	4438743.167
18	346371.490	4438709.101
19	346317.113	4438676.874
20	346251.978	4438636.423
21	346233.077	4438588.238
22	346213.587	4438538.233
23	346225.192	4438505.178
24	346221.254	4438499.542



Infraestructuras
del Agua de
Castilla-La Mancha
Cuidamos de nuestras aguas

Empresas Constructoras

JOCA

VºB. DIRECTOR DE OBRAS:

Diego San Martín Rodríguez

INGENIERO AUTOR:

Nombre: Juan M. Luque Moreno
Colegiado Nº 5451

TÍTULO DEL PROYECTO
AS BUILT MODIFICADO TÉCNICO Nº1 CONSTRUCCION
DE LAS E.D.A.R.S. DE VELADA,
MEJORADA-SEGURILLA, SAN ROMÁN DE LOS MONTES,
SOTILLO DE LAS PALOMAS Y MARRUPE. (TOLEDO)

SUSTITUYE A

SUSTITUIDO POR

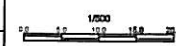
FECHA

ENERO - 2012

CLAVE

ACLM/01/OB/013/07

ESCALA



FORMATO ORIGINAL LÍNEA A-1

PLANO

AS BUILT E.D.A.R. MARRUPE
PLANTAS COLECTORES
PLANTA COLECTOR 1 DE 5

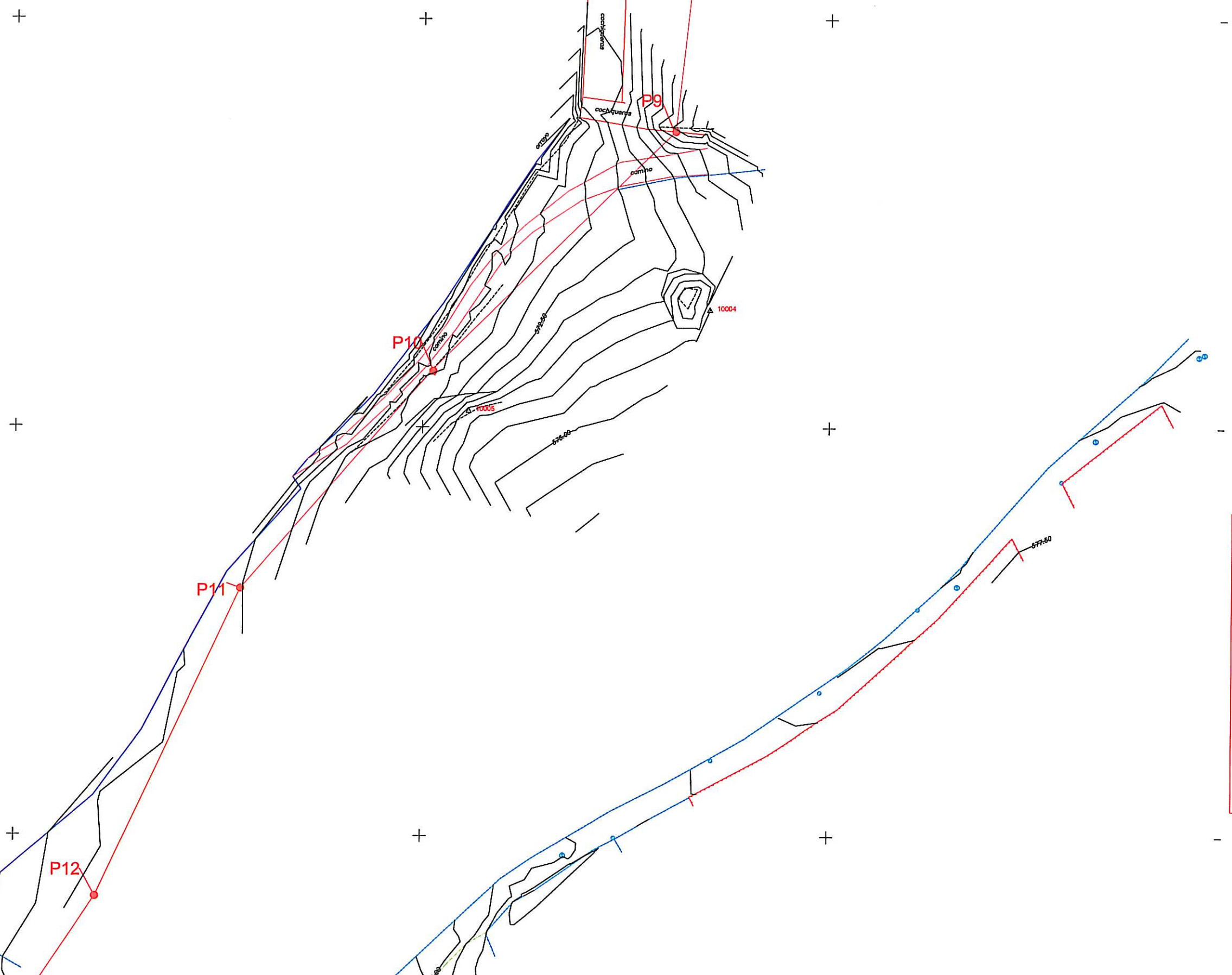
NOMBRE DEL FICHERO DIGITAL:

Nº DE PLANO

2.1

FOLIO

HOJA



**Infraestructuras
del Agua de
Castilla-La Mancha**
Cuidamos de nuestras aguas

JOCA 

Diego San Martín Rodríguez

Nombre: Juan M. Luque Moreno
Colegiado N° 5851

ACI M/01/08/013/07

ACI M/01/08/013/07

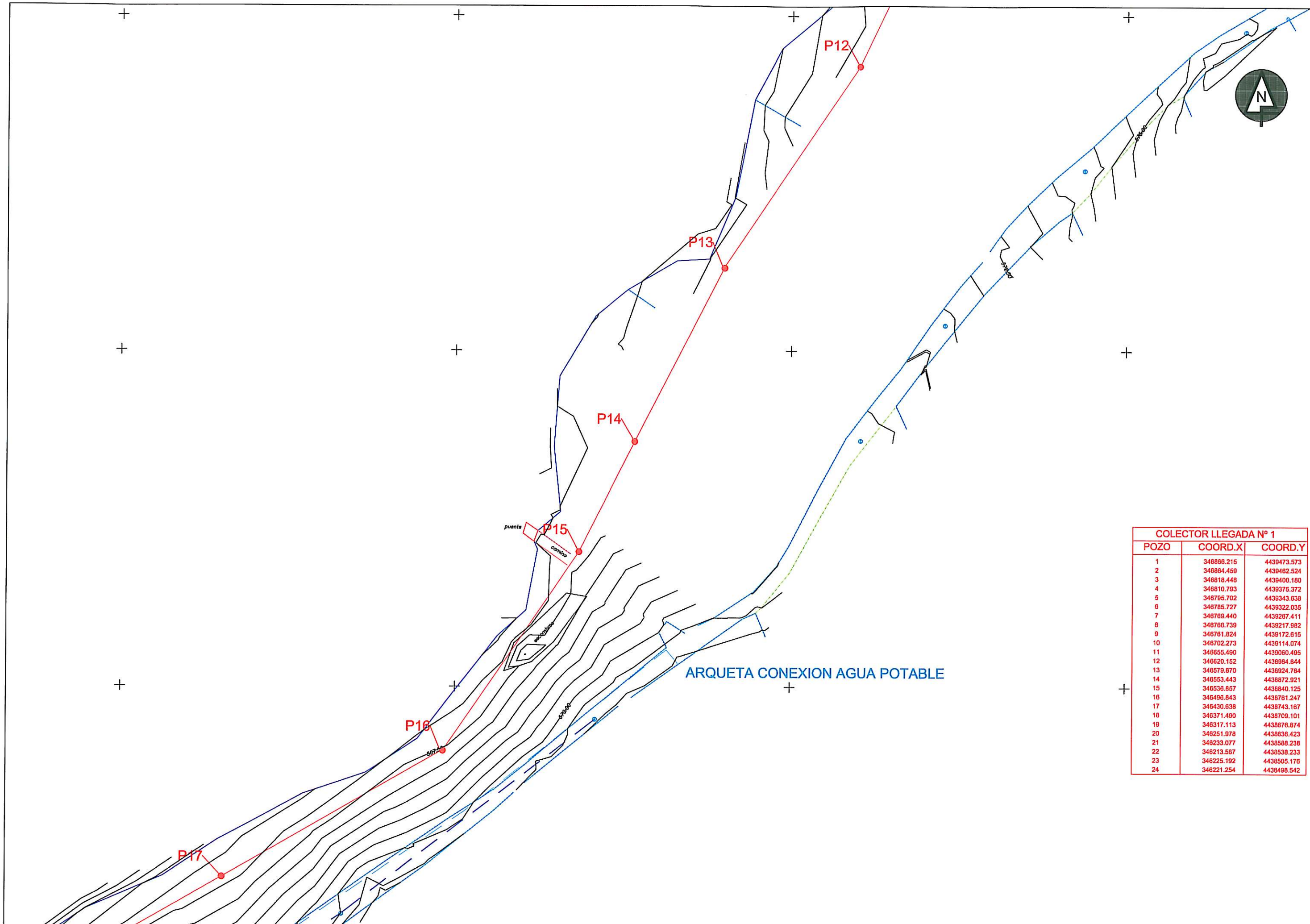
ACI M/01/08/013/07

AS BUILT E D.A.R. MARRUPE
PLANTAS COLECTORES
PLANTA COLECTOR 2 DE 5

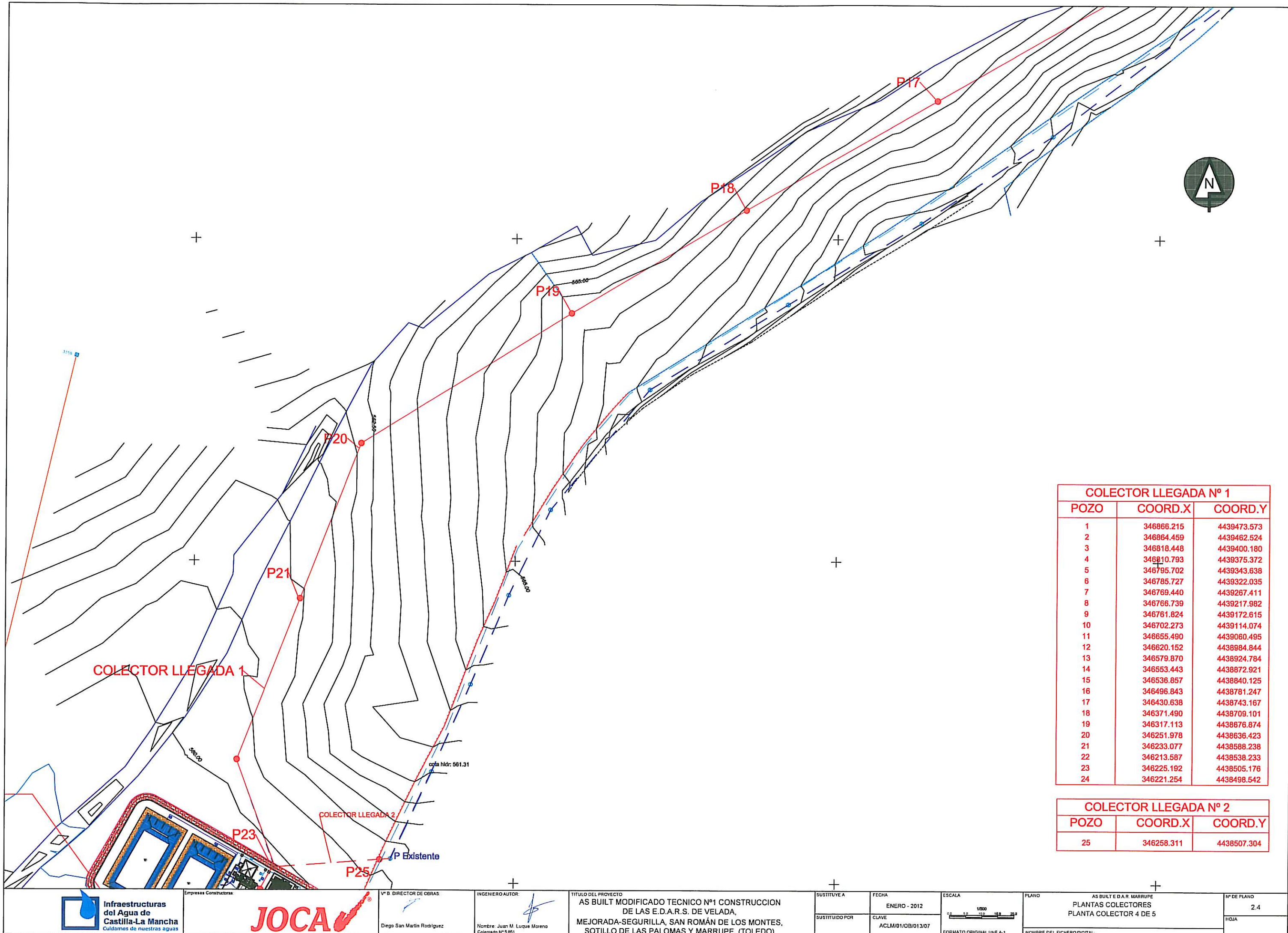
[illegible]

HOJA

HOJA

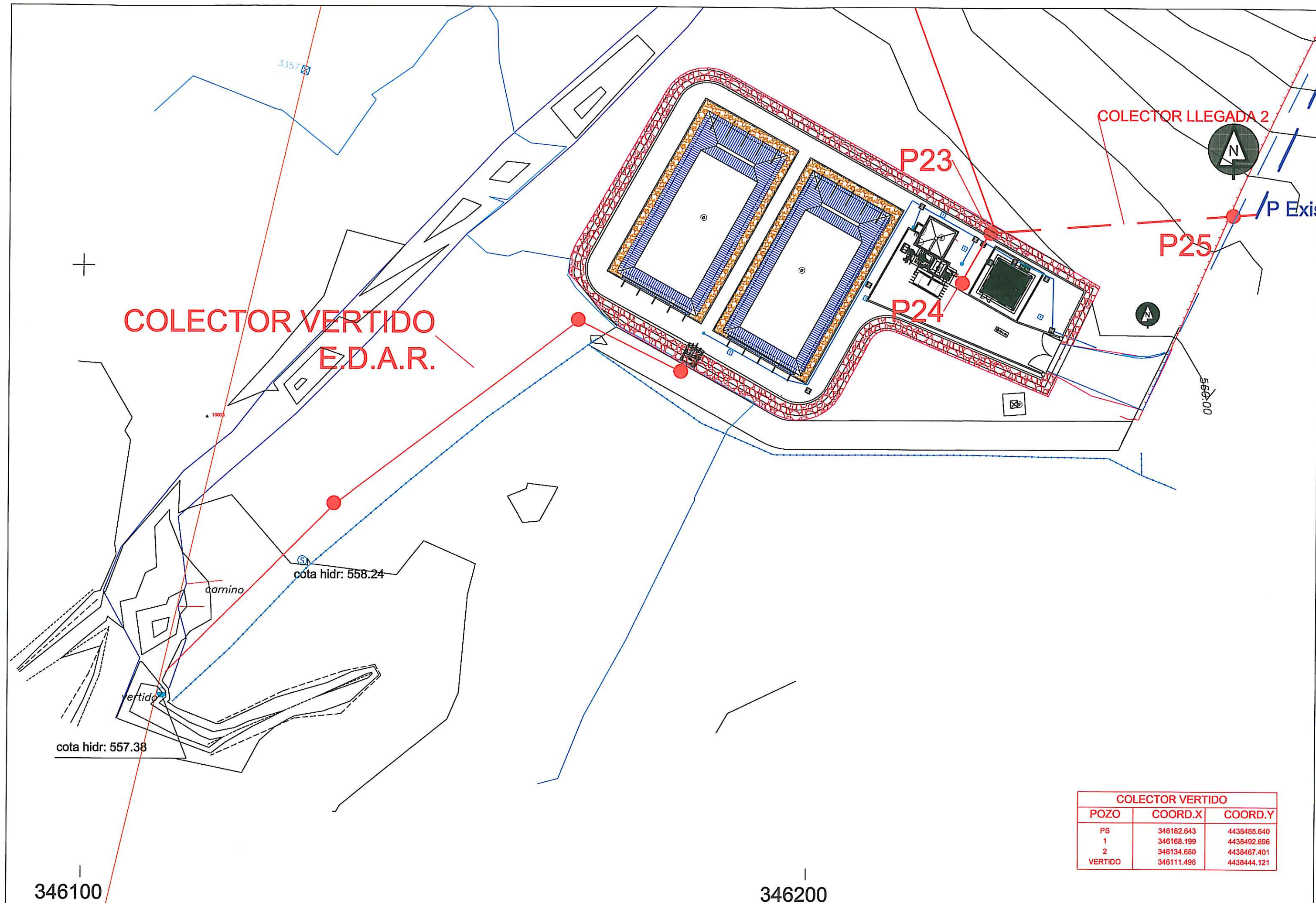


COLECTOR LLEGADA Nº 1		
POZO	COORD.X	COORD.Y
1	346886.215	4439473.573
2	346884.459	4439462.524
3	346818.448	4439400.180
4	346810.793	4439375.372
5	346795.702	4439343.638
6	346785.727	4439322.035
7	346769.440	4439287.411
8	346766.739	4439217.982
9	346761.824	4439172.615
10	346702.273	4439114.074
11	346655.490	4439060.495
12	346620.152	4438994.844
13	346579.870	4438924.784
14	346553.443	4438872.921
15	346536.857	4438840.125
16	346496.843	4438781.247
17	346430.638	4438743.167
18	346371.490	4438709.101
19	346317.113	4438676.874
20	346251.978	4438636.423
21	346233.077	4438588.238
22	346213.587	4438538.233
23	346225.192	4438505.176
24	346221.254	4438496.542



COLECTOR LLEGADA Nº 1		
POZO	COORD.X	COORD.Y
1	346866.215	4439473.573
2	346864.459	4439462.524
3	346818.448	4439400.180
4	346810.793	4439375.372
5	346795.702	4439343.638
6	346785.727	4439322.035
7	346769.440	4439267.411
8	346766.739	4439217.982
9	346761.824	4439172.615
10	346702.273	4439114.074
11	346655.490	4439060.495
12	346620.152	4438984.844
13	346579.870	4438924.784
14	346553.443	4438872.921
15	346536.857	4438840.125
16	346498.843	4438781.247
17	346430.638	4438743.167
18	346371.490	4438709.101
19	346317.113	4438676.874
20	346251.978	4438636.423
21	346233.077	4438588.238
22	346213.587	4438538.233
23	346225.192	4438505.176
24	346221.254	4438498.542

COLECTOR LLEGADA Nº 2		
POZO	COORD.X	COORD.Y
25	346258.311	4438507.304



COLECTOR VERTIDO		
POZO	COORD.X	COORD.Y
PS	346182.643	4438485.640
1	346168.199	4438492.696
2	346134.680	4438467.401
VERTIDO	346111.496	4438444.121

346100

346200