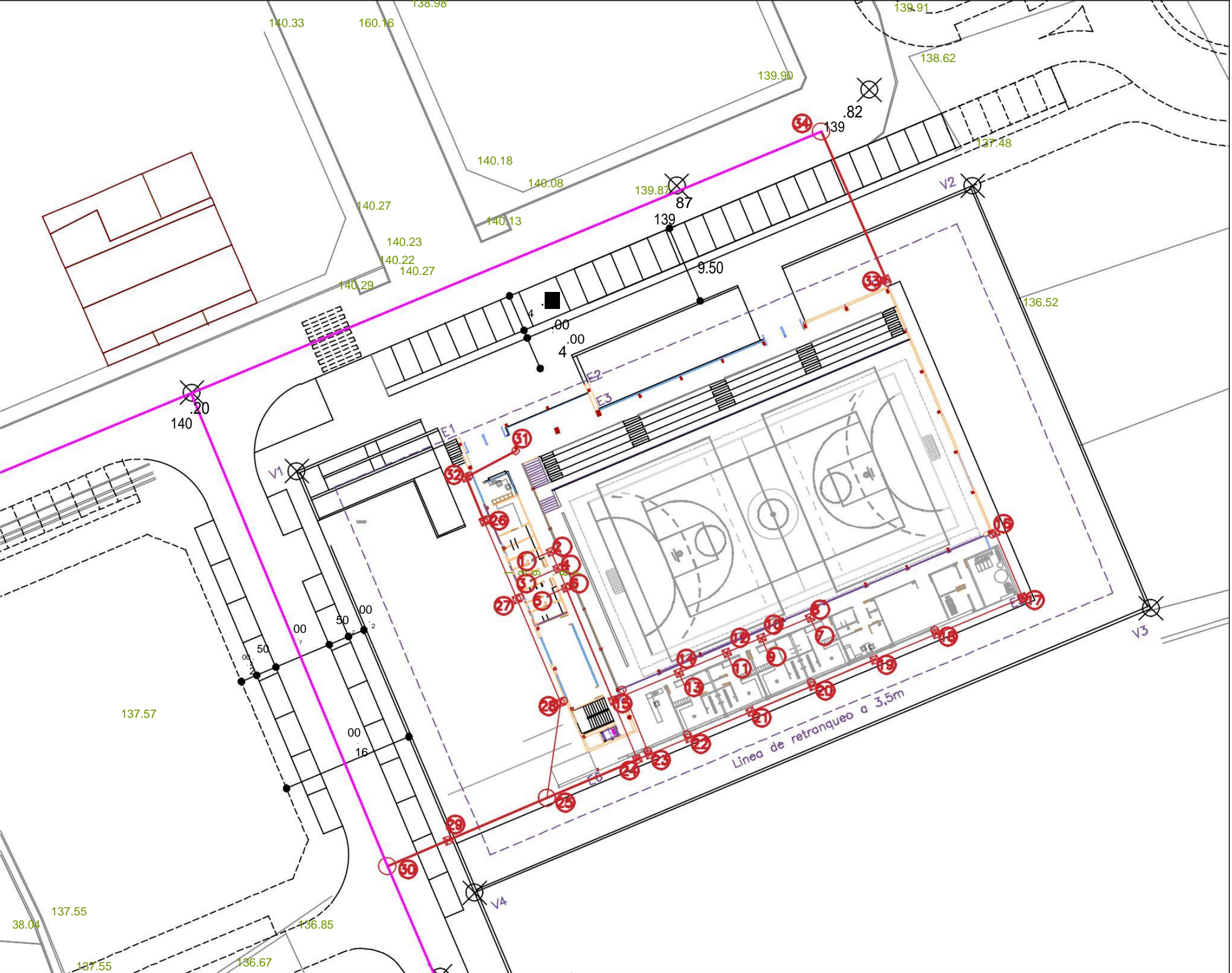


TRAMO	TIPO DE ELEMENTO	LONGITUD	DIÁMETRO	(i) PENDIENTE
1-2	RAMAL COLECTOR	2,6m	63 MM	2%
2-4	COLECTOR Nº4	2,2m	250 MM	2%
3-4	RAMAL COLECTOR	3,2 m	63 MM	2%
4-6	COLECTOR Nº4	2,2 m	250 MM	2%
5-6	RAMAL COLECTOR	2,6 m	63 MM	2%
6-15	COLECTOR Nº4	14,5 m	250 MM	2%
15-24	COLECTOR Nº4	7,1 m	250 MM	2%
7-8	RAMAL COLECTOR	3,2 m	90 MM	2%
8-10	COLECTOR Nº3	5,2 m	250 MM	2%
9-10	RAMAL COLECTOR	3,2 m	90 MM	2%
10-12	COLECTOR Nº3	4,8 m	250 MM	2%
11-12	RAMAL COLECTOR	3,2m	90 MM	2%
12-14	COLECTOR Nº3	5,2 m	250 MM	2%
13-14	RAMAL COLECTOR	3,2 m	90 MM	2%
14-15	COLECTOR Nº3	5,1 m	250 MM	2%
16-17	COLECTOR Nº 1	5,8 m	250 MM	2%
17-18	COLECTOR Nº 1	10,8m	250 MM	2%
18-19	COLECTOR Nº 1	8,1 m	250 MM	2%
19-20	COLECTOR Nº 1	8,1 m	250 MM	2%
20-21	COLECTOR Nº 1	8,1 m	250 MM	2%
21-22	COLECTOR Nº 1	4,1 m	250 MM	2%
22-23	COLECTOR Nº 1	2,3 m	250 MM	2%
23-24	COLECTOR Nº 1	7,6 m	250 MM	2%
24-25	COLECTOR Nº 2	6,1m	250 MM	2%
31-32	COLECTOR Nº 2	5,9 m	250 MM	2%
32-26	COLECTOR Nº 2	10,4 m	250 MM	2%
26-27	COLECTOR Nº 2	14,5 m	250 MM	2%
27-28	COLECTOR Nº 2	13,1 m	250 MM	2%
28-25	COLECTOR Nº 1	6,4 m	250 MM	2%
25-29	COLECTOR Nº 1	6,7 m	250 MM	2%
29-30	COLECTOR Nº 5	18,4 m	250 MM	2%



Título TFG: Proyecto básico de Polideportivo Multifuncional en Llosa de Ranes en Avenida de la Constitución. Medición, Planificación y Valoración



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA



INGENIEROS DE CAMINOS,
CANALES Y PUERTOS

Escala:
1/500

Fecha:
j Sept 2016

Designación
18_drenaje planta baja

Autor: Francisco Antonio Rubira Martínez
Tutor : Carlos Gisbert Domenech

Nº Plano:

18