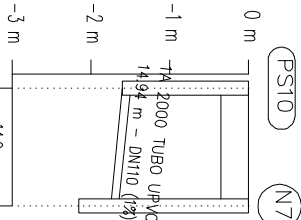


Distancia al origen (m)	0.00	6.65
Cota rasante (m)	0.00	0.00
Cota terreno (m)	-0.35	-0.35
Prof. Pozo (m)	1.60	2.46
Profundidad entrada conducción (m)	1.67	
Profundidad salida conducción (m)	1.60	
Profundidad excavación entrada (m)	1.87	
Profundidad excavación salida (m)	1.80	

Alcantarillado de recogida de aguas pluviales

Longitudinal 14

Hipótesis: Pluviales

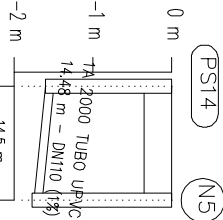


Distancia al origen (m)	0.00	14.94
Cota rasante (m)	0.00	0.00
Cota terreno (m)	-0.35	-0.35
Prof. Pozo (m)	1.60	2.15
Profundidad entrada conducción (m)	1.75	
Profundidad salida conducción (m)	1.60	
Profundidad excavación entrada (m)	1.95	
Profundidad excavación salida (m)	1.80	

Alcantarillado de recogida de aguas pluviales

Longitudinal 14

Hipótesis: Pluviales

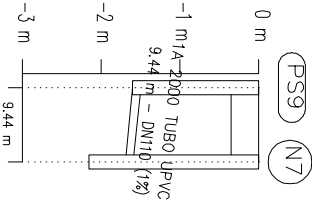


Distancia al origen (m)	0.00	14.48
Cota rasante (m)	0.00	0.00
Cota terreno (m)	-0.35	-0.35
Prof. Pozo (m)	1.60	1.77
Profundidad entrada conducción (m)	1.75	
Profundidad salida conducción (m)	1.60	
Profundidad excavación entrada (m)	1.95	
Profundidad excavación salida (m)	1.80	

Alcantarillado de recogida de aguas pluviales

Longitudinal 19

Hipótesis: Pluviales

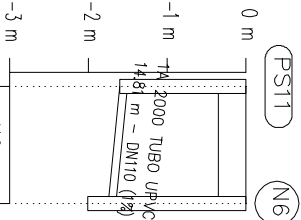


Distancia al origen (m)	0.00	9.44
Cota rasante (m)	0.00	0.00
Cota terreno (m)	-0.35	-0.35
Prof. Pozo (m)	1.60	2.15
Profundidad entrada conducción (m)	1.70	
Profundidad salida conducción (m)	1.60	
Profundidad excavación entrada (m)	1.90	
Profundidad excavación salida (m)	1.80	

Alcantarillado de recogida de aguas pluviales

Longitudinal 15

Hipótesis: Pluviales

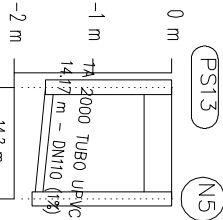


Distancia al origen (m)	0.00	14.81
Cota rasante (m)	0.00	0.00
Cota terreno (m)	-0.35	-0.35
Prof. Pozo (m)	1.60	2.01
Profundidad entrada conducción (m)	1.75	
Profundidad salida conducción (m)	1.60	
Profundidad excavación entrada (m)	1.95	
Profundidad excavación salida (m)	1.80	

Alcantarillado de recogida de aguas pluviales

Longitudinal 17

Hipótesis: Pluviales

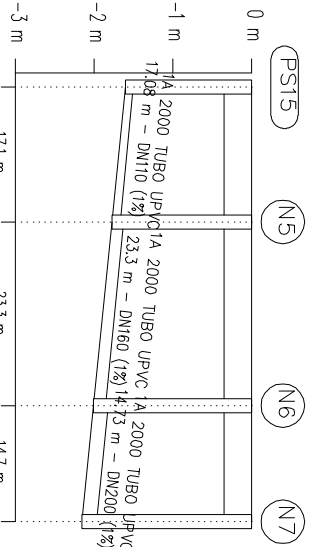


Distancia al origen (m)	0.00	14.17
Cota rasante (m)	0.00	0.00
Cota terreno (m)	-0.35	-0.35
Prof. Pozo (m)	1.60	1.77
Profundidad entrada conducción (m)	1.74	
Profundidad salida conducción (m)	1.60	
Profundidad excavación entrada (m)	1.94	
Profundidad excavación salida (m)	1.80	

Alcantarillado de recogida de aguas pluviales

Longitudinal 20

Hipótesis: Pluviales

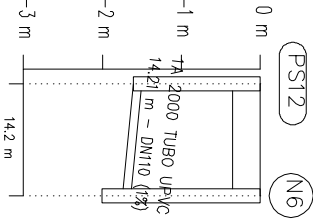


Distancia al origen (m)	0.00	17.08	40.38	55.11
Cota rasante (m)	0.00	0.00	0.00	0.00
Cota terreno (m)	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35
Prof. Pozo (m)	1.60	1.77	2.01	2.15
Profundidad entrada conducción (m)	1.77	2.01	2.15	
Profundidad salida conducción (m)	1.60	1.77	2.01	
Profundidad excavación entrada (m)	1.97	2.21	2.35	
Profundidad excavación salida (m)	1.80	1.97	2.21	

Alcantarillado de recogida de aguas pluviales

Longitudinal 16

Hipótesis: Pluviales



Distancia al origen (m)	0.00	14.21
Cota rasante (m)	0.00	0.00
Cota terreno (m)	-0.35	-0.35
Prof. Pozo (m)	1.60	2.01
Profundidad entrada conducción (m)	1.75	
Profundidad salida conducción (m)	1.60	
Profundidad excavación entrada (m)	1.95	
Profundidad excavación salida (m)	1.80	

Alcantarillado de recogida de aguas pluviales

Longitudinal 18

Hipótesis: Pluviales

PROYECTO FIN DE CARRERA	INGENIERO INDUSTRIAL:	Samuel Vera Ocete	Escuela Superior De Ingenieros de Sevilla	FECHA: JUNIO 2008
-------------------------	-----------------------	-------------------	---	-------------------

Proyecto:

INDUSTRIA APROVECHAMIENTO DE SUBPRODUCTOS CÁRNICOS

PLANO:
INSTALACIÓN SANEAMIENTO
Longitudinales pluviales III



ESCALA:

SE 1 S. 06