

LEYENDA. Red eléctrica

(MT) MEDIA TENSIÓN	Existente
	Proyectado
(BT) BAJA TENSIÓN	a desmontar
	Existente
	Proyectado
	a desmontar



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR
DE INGENIEROS DE CAMINOS,
CANALES Y PUERTOS

AUTOR DEL PROYECTO
MIGUEL ANGEL ROSELL ESTEVE

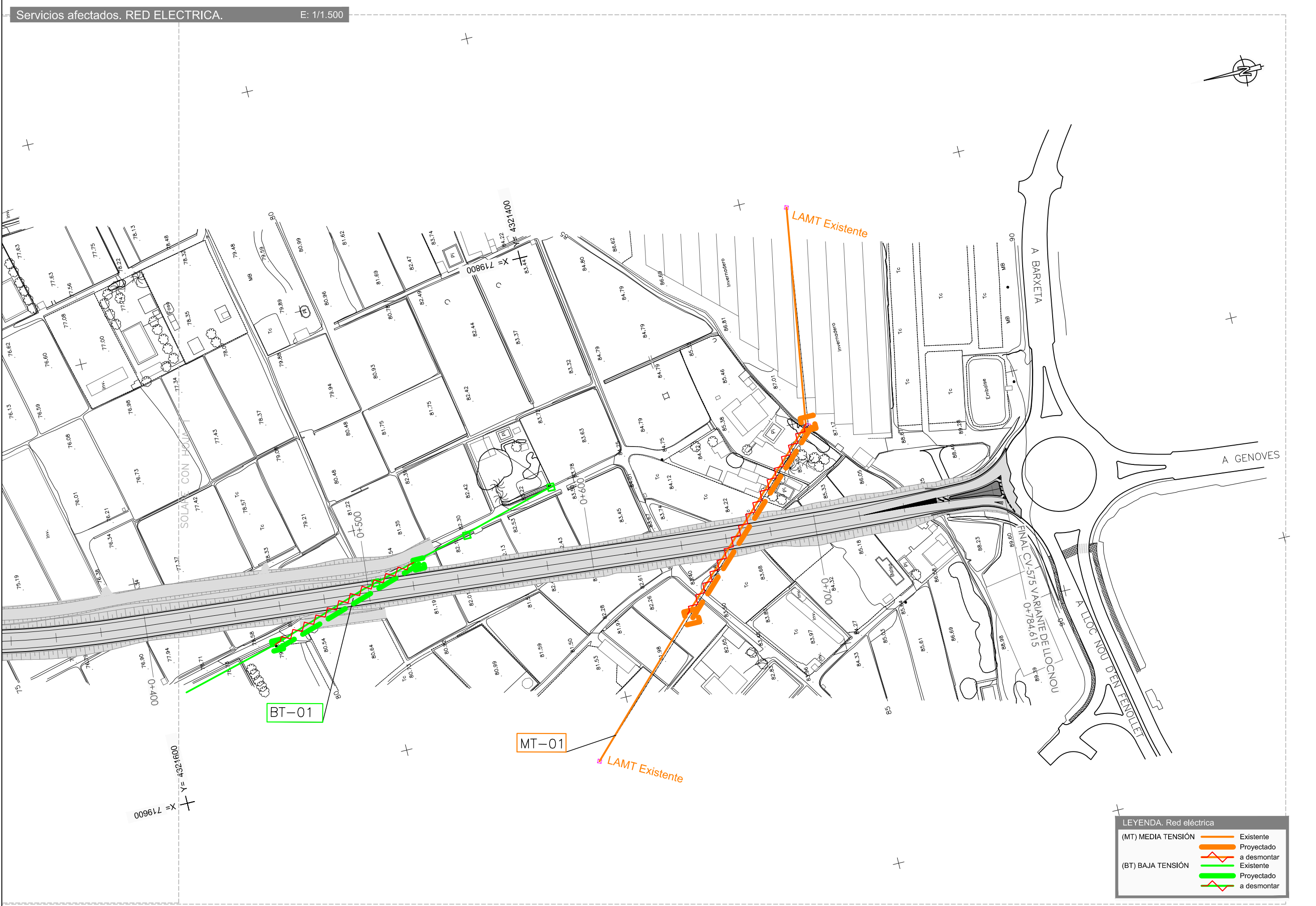
ESCALA
1/1.500
0 15 30m

TÍTULO DEL PROYECTO
VARIANTE DE LA CARRETERA CV-575 ENTRE LAS
CARRETERAS CV-573 Y CV-600. TÉRMINO MUNICIPAL DE
LLOC NOU D'EN FENOLLET (VALENCIA)

Nº DE PLANO:
13.1
Nº DE HOJA:
1 de 2

DOCUMENTO:
TÍTULO DEL PLANO:
SERVICIOS AFECTADOS
RED ELÉCTRICA
PLANTA GENERAL

FECHA:
SEPTIEMBRE 2014



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA



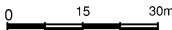
ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR
DE INGENIEROS DE CAMINOS,
CANALES Y PUERTOS

AUTOR DEL PROYECTO

MIGUEL ANGEL ROSELL ESTEVE

ESCALA

1/1.500



TÍTULO DEL PROYECTO

VARIANTE DE LA CARRETERA CV-575 ENTRE LAS
CARRETERAS CV-573 Y CV-600. TÉRMINO MUNICIPAL DE
LLOC NOU D'EN FENOLLET (VALENCIA)

Nº DE PLANO:
13.1

Nº DE HOJA:
2 de 2

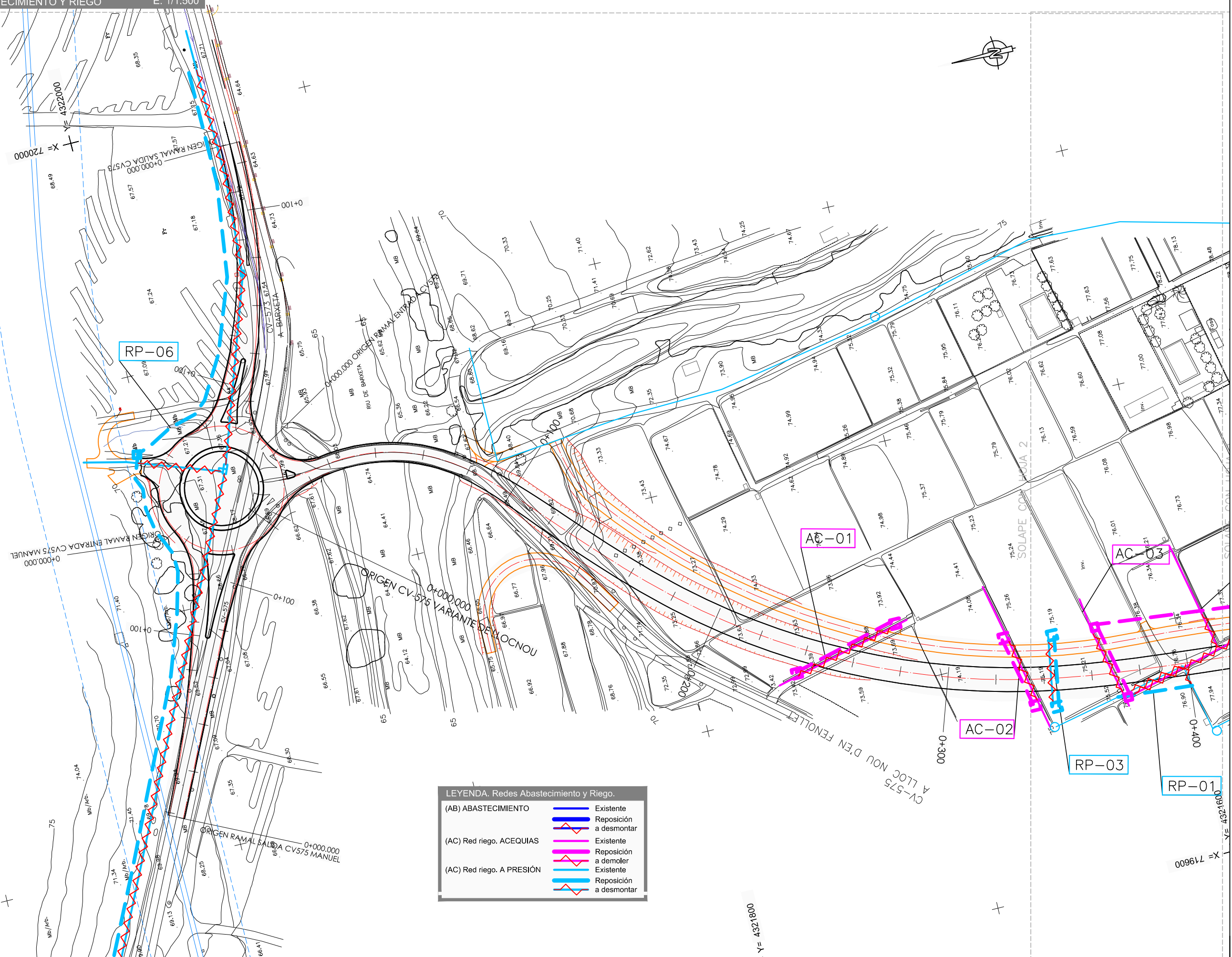
DOCUMENTO:

TÍTULO DEL PLANO:

SERVICIOS AFECTADOS
RED ELÉCTRICA
PLANTA GENERAL

FECHA:

SEPTIEMBRE 2014



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR
DE INGENIEROS DE CAMINOS,
CANALES Y PUERTOS

AUTOR DEL PROYECTO

MIGUEL ANGEL ROSELL ESTEVE

ESCALA 1/1.500
0 15 30m

TÍTULO DEL PROYECTO
VARIANTE DE LA CARRETERA CV-575 ENTRE LAS
CARRETERAS CV-573 Y CV-600. TÉRMINO MUNICIPAL DE
LLOC NOU D'EN FENOLLET (VALENCIA)

Nº DE PLANO:
13.2.1

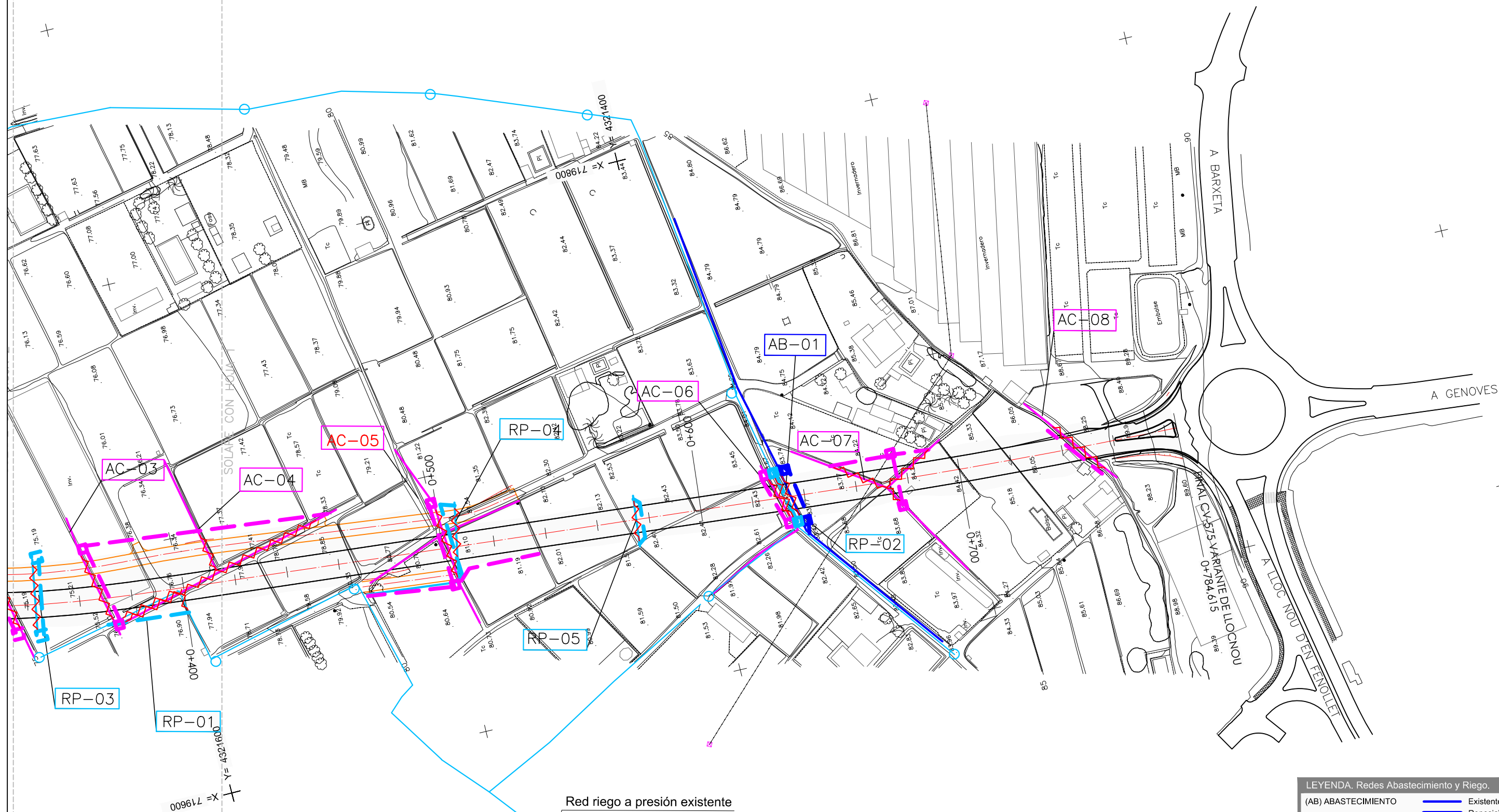
Nº DE HOJA:
1 de 2

DOCUMENTO:

TÍTULO DEL PLANO:

SERVICIOS AFECTADOS
RED ABASTECIMIENTO Y RIEGO
PLANTA GENERAL

FECHA:
SEPTIEMBRE 2014



LEYENDA. Redes Abastecimiento y Riego.	
(AB) ABASTECIMIENTO	Existente
	Reposición a desmontar
(AC) Red riego. ACEQUIAS	Existente
	Reposición a demoler
(AC) Red riego. A PRESIÓN	Existente
	Reposición a desmontar



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

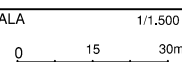


ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR
DE INGENIEROS DE CAMINOS,
CANALES Y PUERTOS

AUTOR DEL PROYECTO

MIGUEL ANGEL ROSELL ESTEVE

ESCALA



TÍTULO DEL PROYECTO

VARIANTE DE LA CARRETERA CV-575 ENTRE LAS
CARRETERAS CV-573 Y CV-600. TÉRMINO MUNICIPAL DE
LLOC NOU D'EN FENOLLET (VALENCIA)

Nº DE PLANO:
13.2.1

Nº DE HOJA:
2 de 2

DOCUMENTO:

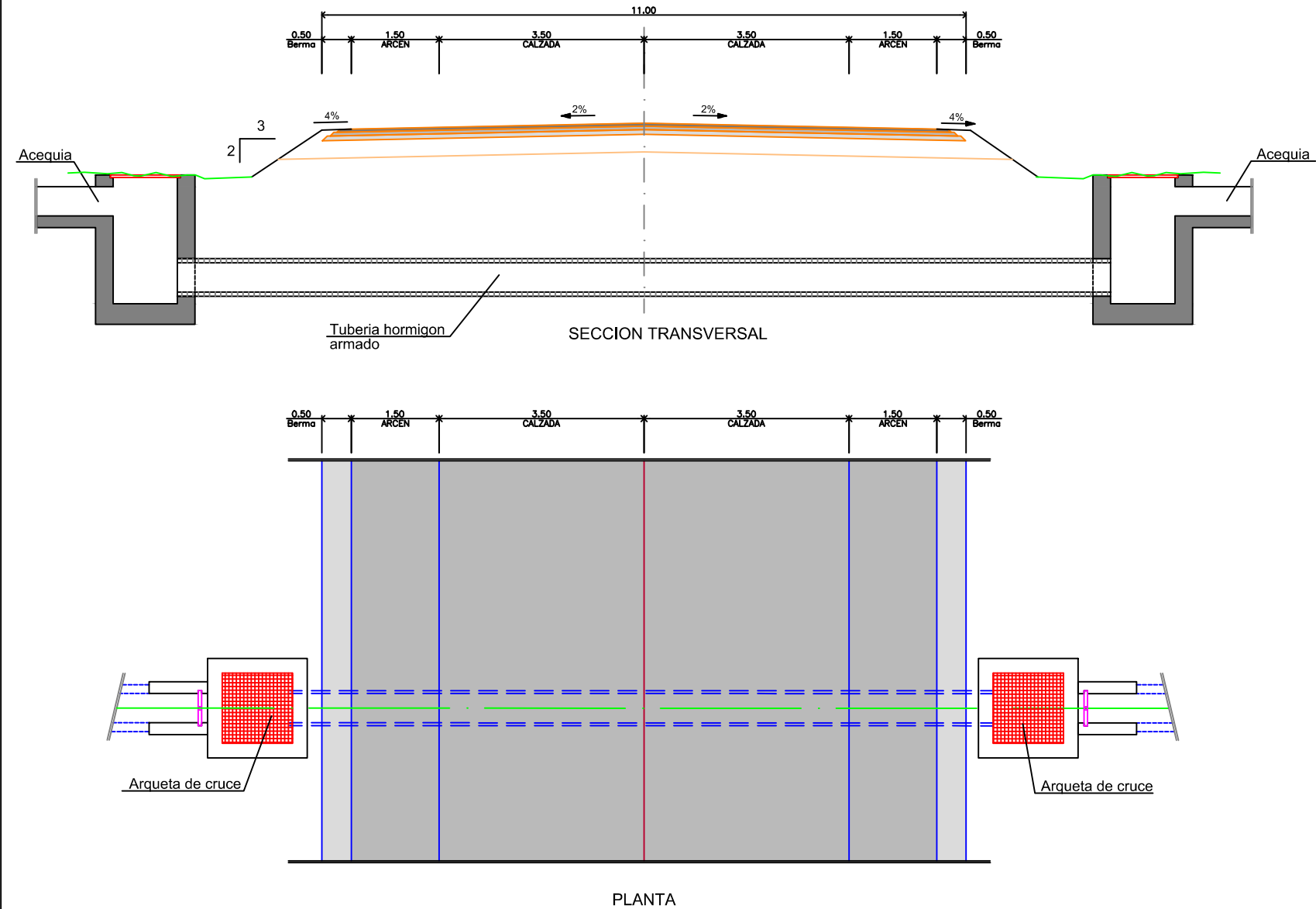
TÍTULO DEL PLANO:

SERVICIOS AFECTADOS
RED ABASTECIMIENTO Y RIEGO
PLANTA GENERAL

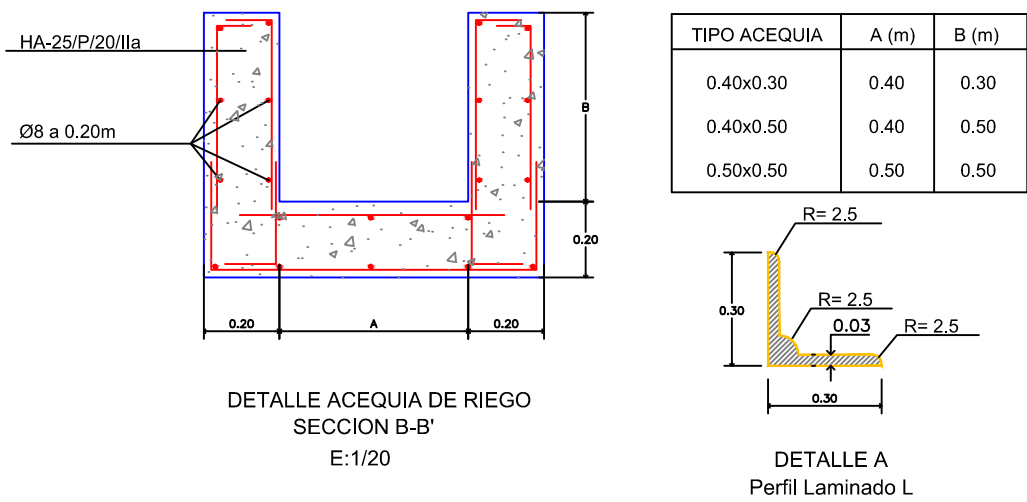
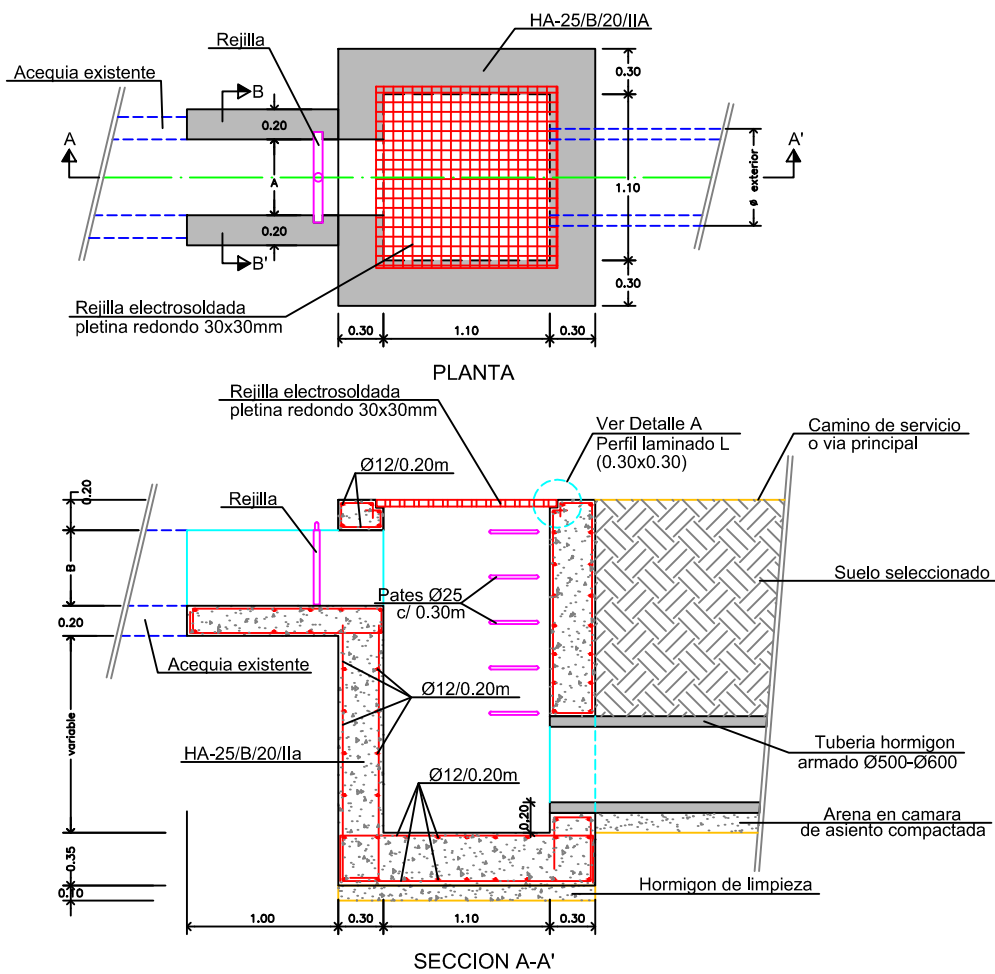
FECHA:

SEPTIEMBRE 2014

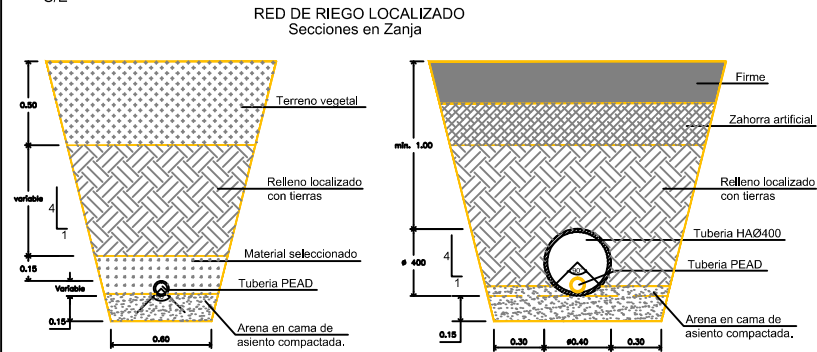
CRUCE DE ACEQUIA BAJO CALZADA
E:1/100



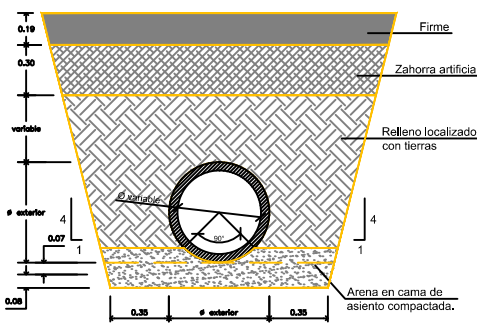
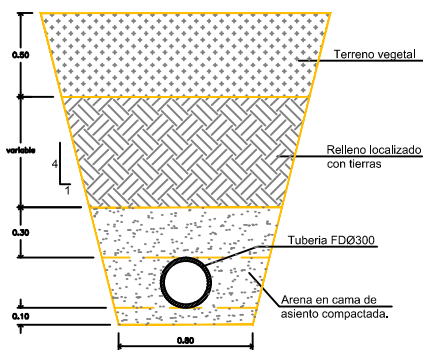
ARQUETA DE CRUCE
E: 1/50



DETALLE SECCION ZANJA
S/E

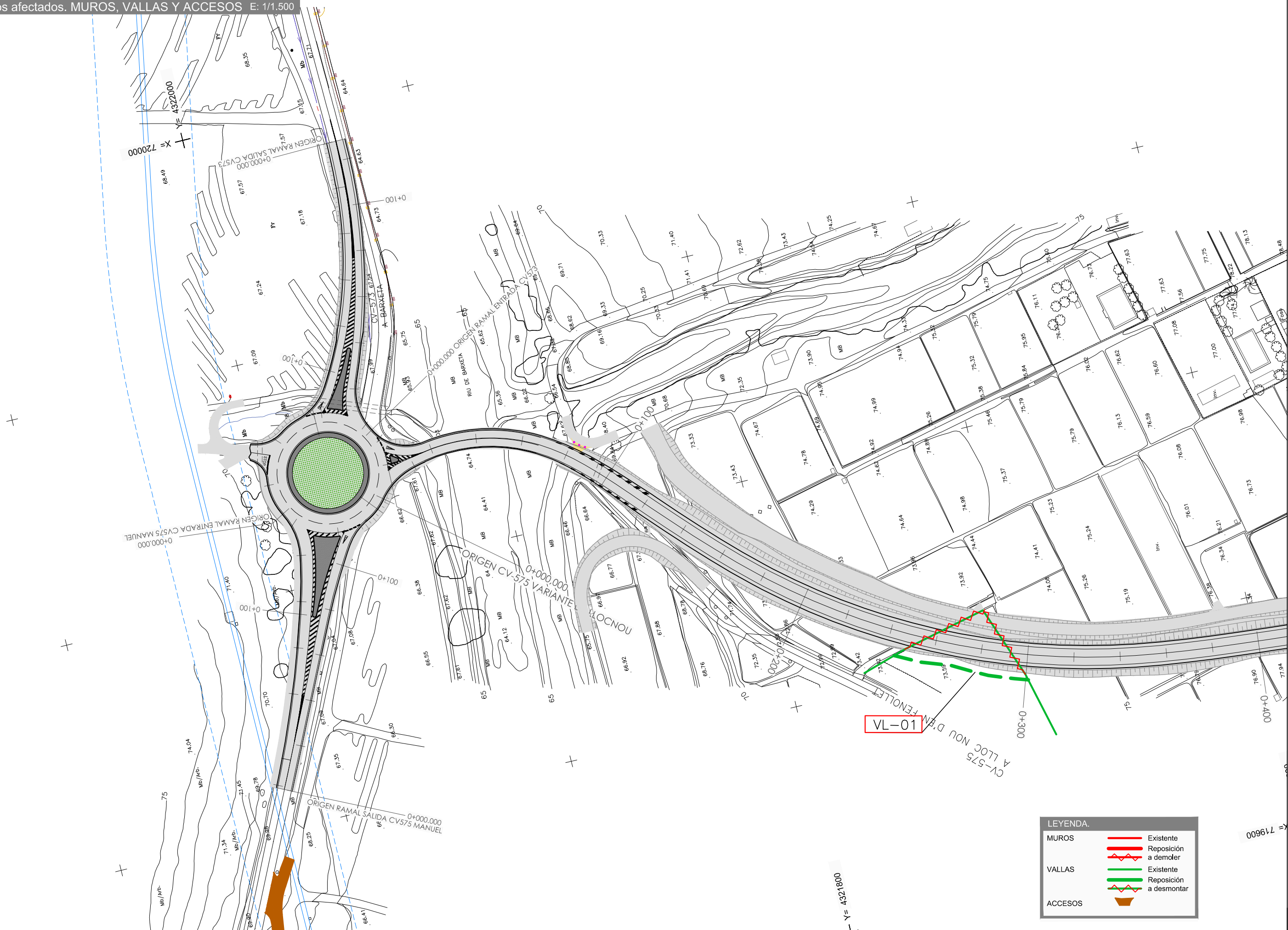


RED DE ABASTECIMIENTO
Secciones en Zanja



CARACTERÍSTICAS DE LOS MATERIALES

ELEMENTO ESTRUCTURAL	HORMIGÓN					ACERO PASIVO			ACERO ACTIVO			CONTROL DE EJECUCIÓN
	TIPO	N/mm ²	CONSISTENCIA	T. MÁX. ARDO	CLASE AMBIENTE	δ_c	CONTROL	RECUBRIMIENTO MINIMO cm	TIPO	δ_s	CONTROL	
LIMPIEZA			HL-150 / P / 20	-	-	-	-	-	-	-	-	N
TODO			HA-25 / B / 20 / IIa	1.50	E	3.5	B-500S	1.15	N	-	-	N



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR
DE INGENIEROS DE CAMINOS,
CANALES Y PUERTOS

AUTOR DEL PROYECTO

MIGUEL ANGEL ROSELL ESTEVE

ESCALA 1/1.500
0 15 30m

TÍTULO DEL PROYECTO
VARIANTE DE LA CARRETERA CV-575 ENTRE LAS
CARRETERAS CV-573 Y CV-600. TÉRMINO MUNICIPAL DE
LLOC NOU D'EN FENOLLET (VALENCIA)

Nº DE PLANO:
13.3

Nº DE HOJA:
1 de 2

DOCUMENTO:

TÍTULO DEL PLANO:

SERVICIOS AFECTADOS
MUROS, VALLAS Y ACCESOS
PLANTA GENERAL

FECHA:

SEPTIEMBRE 2014



LEYENDA.

MUROS		Existente
		Reposición a demoler
VALLAS		Existente
		Reposición a desmontar
ACCESOS		



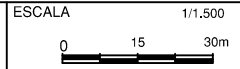
UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR
DE INGENIEROS DE CAMINOS,
CANALES Y PUERTOS

AUTOR DEL PROYECTO

MIGUEL ANGEL ROSELL ESTEVE



TÍTULO DEL PROYECTO
VARIANTE DE LA CARRETERA CV-575 ENTRE LAS
CARRETERAS CV-573 Y CV-600. TÉRMINO MUNICIPAL DE
LLOC NOU D'EN FENOLLET (VALENCIA)

Nº DE PLANO:
13.3

Nº DE HOJA:
2 de 2

DOCUMENTO:

TÍTULO DEL PLANO:
SERVICIOS AFECTADOS
MUROS, VALLAS Y ACCESOS
PLANTA GENERAL

FECHA:
SEPTIEMBRE 2014