

OBRA DRENAJE
CV-573 Salida
P.K. 0+120
2 Marcos 2x1.80m.

Obra Transversal
Drenaje Longitudinal
Variante Llocnou
P.K. 0+090
Ø 600 mm.

LEYENDA	
	Inicio / Dirección cuneta
	Obra de drenaje
	Cunetas revest. hormigón
	Tipo I
	Tipo II
	Tipo III
	Cuneta tierras
	Tipo IV
Dimensiones	
	h:0.20m
	h:0.30m
	h:0.60m
	h:0.50m ; b:2.50m.



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

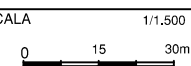


ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR
DE INGENIEROS DE CAMINOS,
CANALES Y PUERTOS

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:

8

Nº DE HOJA:

1 de 2

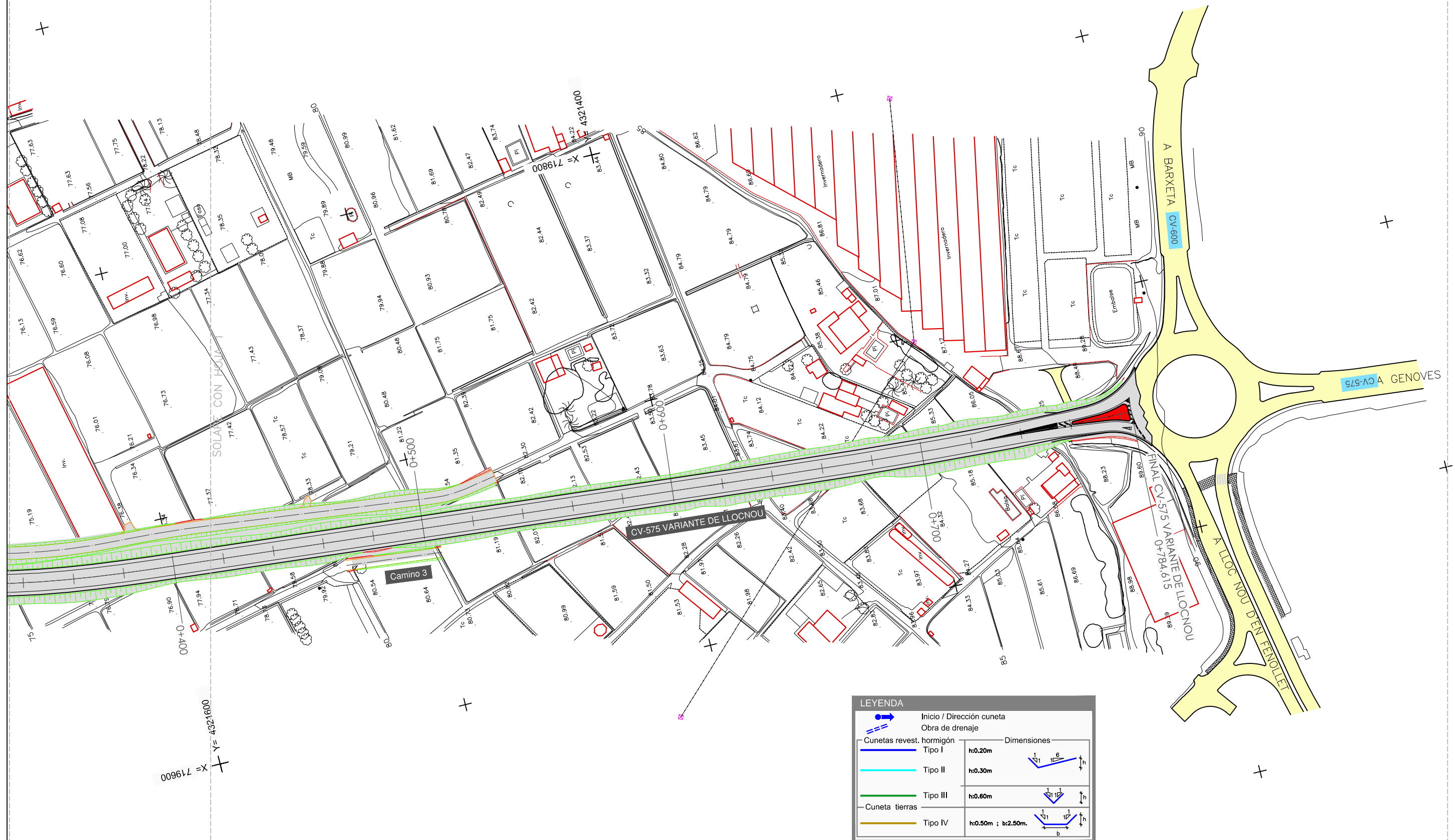
DOCUMENTO:

TÍTULO DEL PLANO:

DRENAJE
PLANTA GENERAL

FECHA:

SEPTIEMBRE 2014



UNIVERSITAT
POLITÉCNICA
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:
8

Nº DE HOJA:
2 de 2

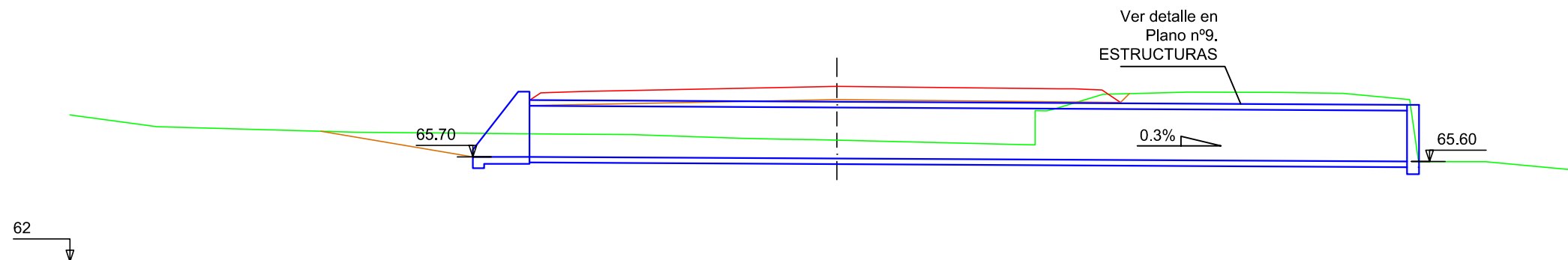
DOCUMENTO:

TÍTULO DEL PLANO:

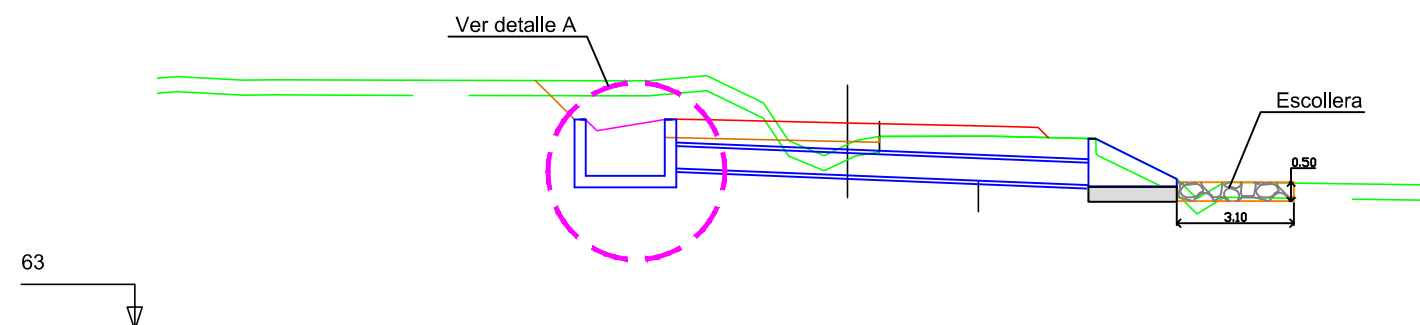
DRENAJE
PLANTA GENERAL

FECHA:

SEPTIEMBRE 2014



OBRA DRENAJE TRANSVERSAL
(2 marcos 2.00x1.80m.)
Eje= CV-573 BARXETA SALIDA
PK=0+120 CR=68.18



OBRA TRANSVERSAL
DRENAJE LONGITUDINAL
(Ø 600 mm)
Eje= Variante CV-575
0+090 CR=68.47



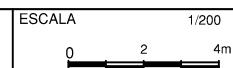
UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA



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:
8.2

Nº DE HOJA:
1 de 1

DOCUMENTO:

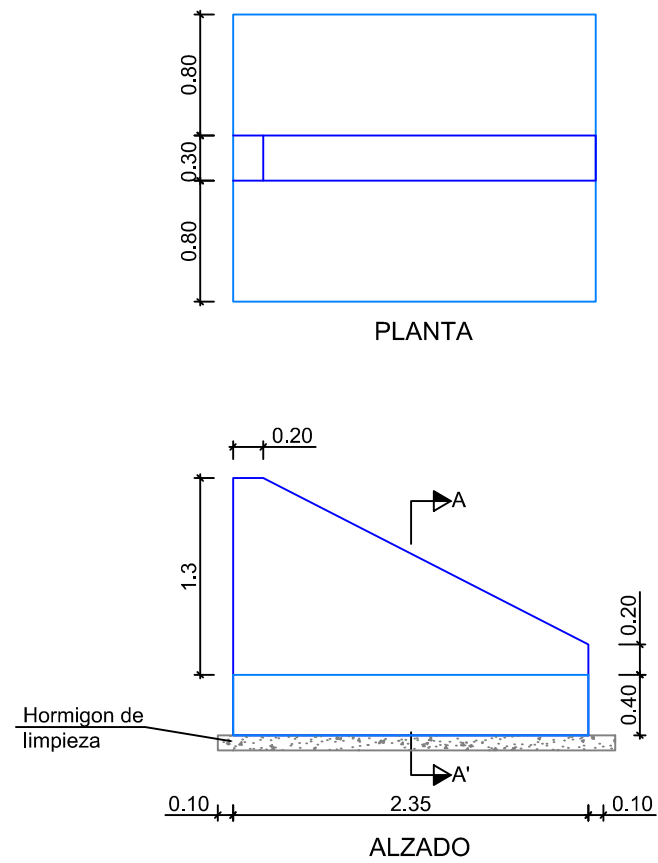
TÍTULO DEL PLANO:

DRENAJE
SECCIONES TRANSVERSALES

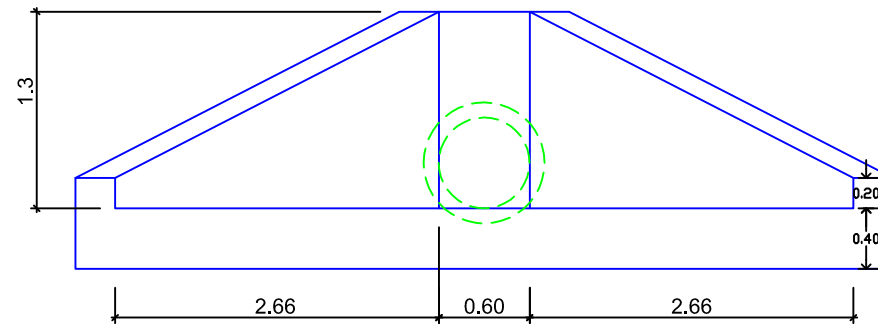
FECHA:

SEPTIEMBRE 2014

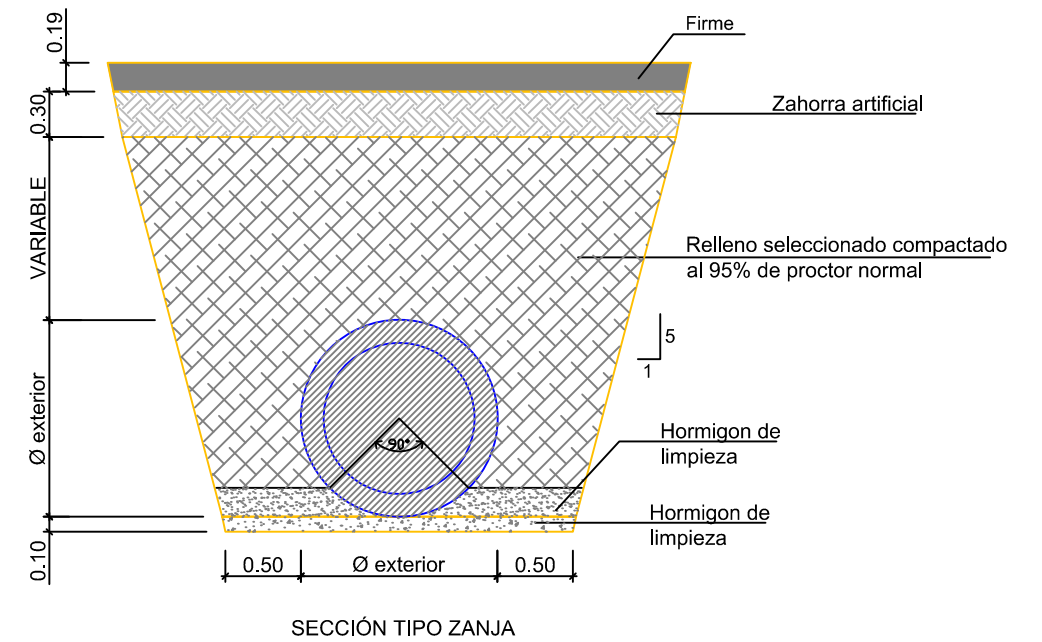
DETALLE DE ALETAS
E:1/20



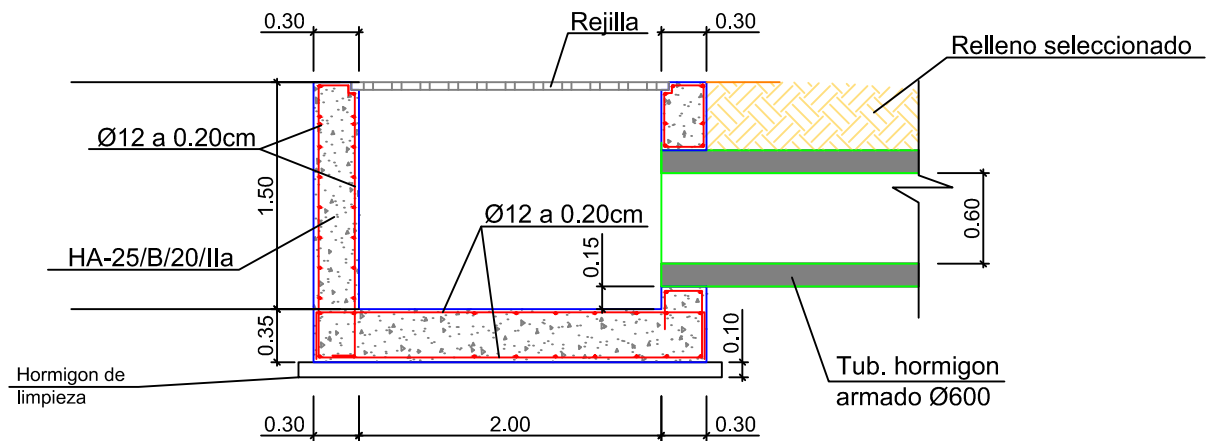
ALZADO DESARROLLADO BOQUILLA DE SALIDA
E: 1/20



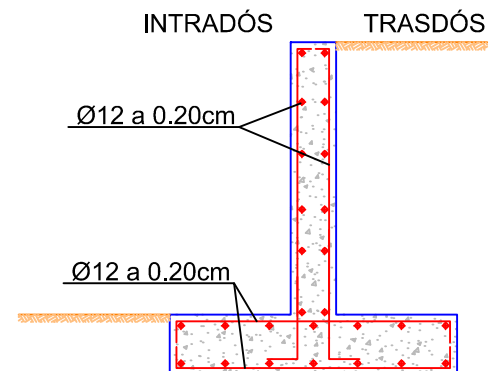
SECCION TIPO ZANJAS
E: 1/25



DETALLE A
ARQUETA DE ENTRADA OBRA
TRANSVERSAL DRENAJE LONGITUDINAL



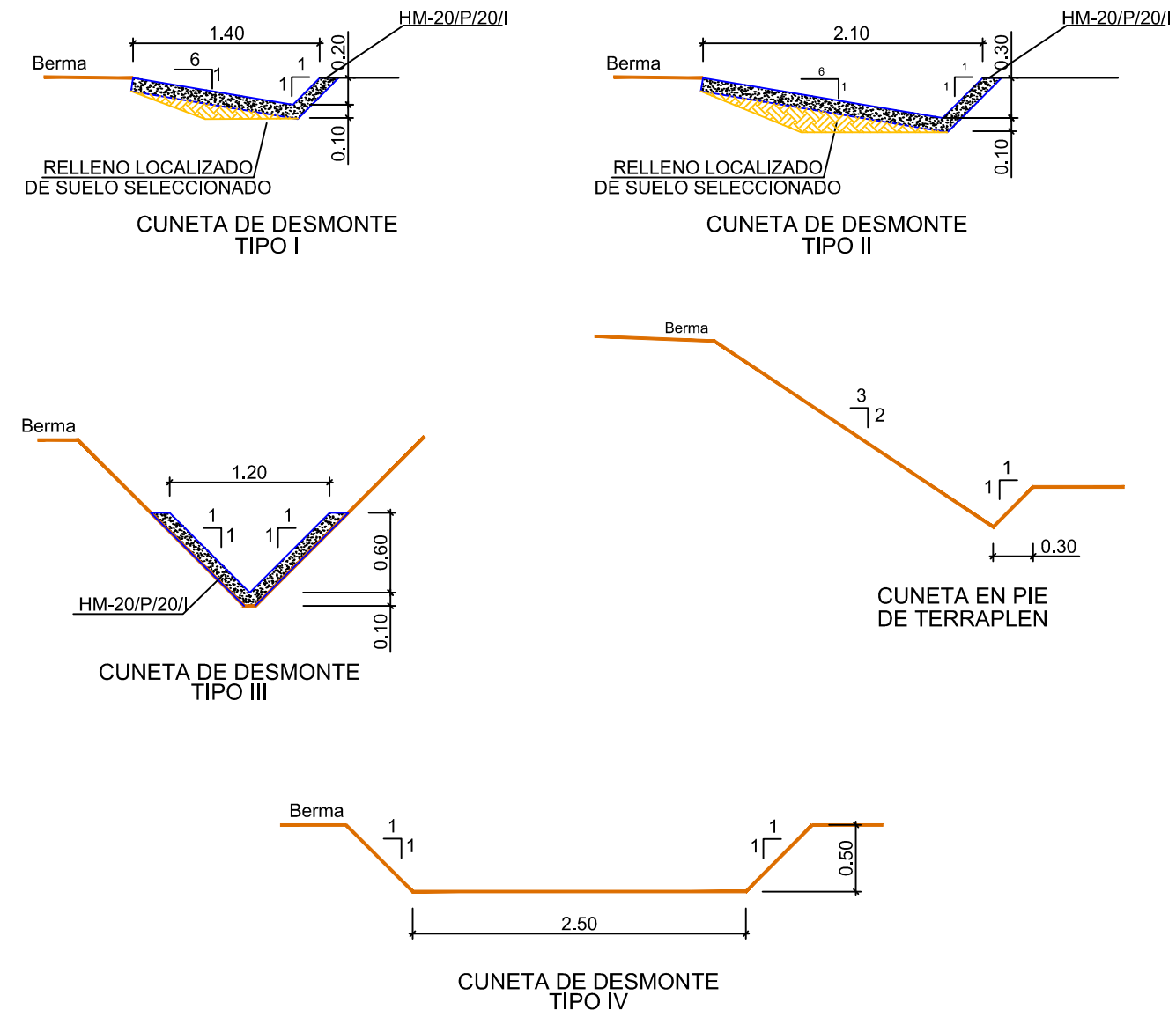
SECCION A-A'. Armadura



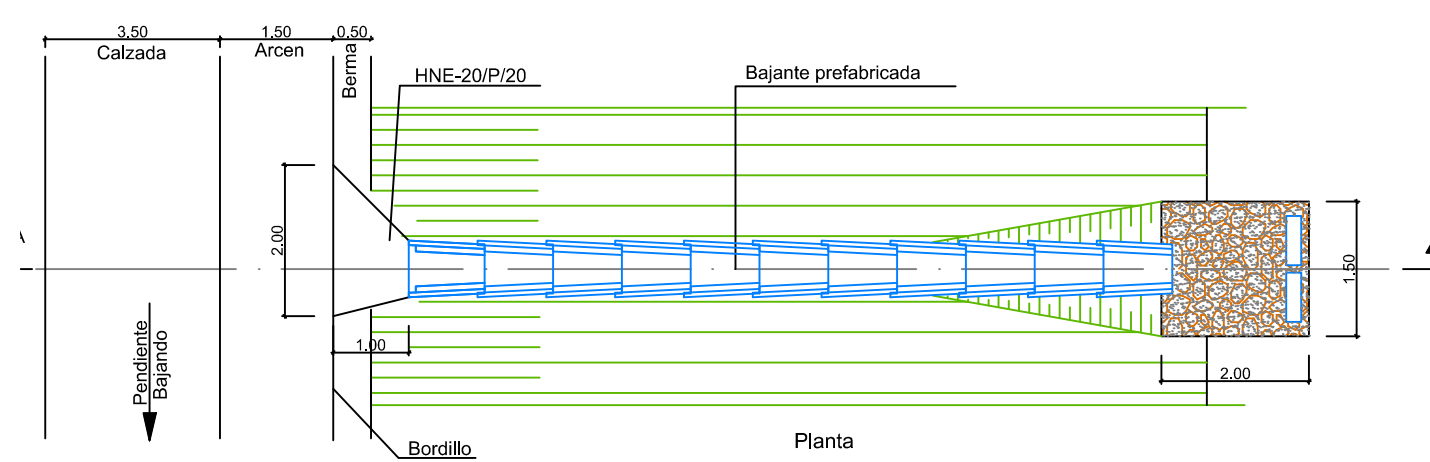
CARACTERÍSTICAS DE LOS MATERIALES

	HORMIGÓN							ACERO PASIVO			ACERO ACTIVO			CONTROL DE EJECUCIÓN	
ELEMENTO ESTRUCTURAL	TIPO	N/mm2	CONSISTENCIA	T. MÁX. ÁRIDO	CLASE AMBIENTE	δ_c	CONTROL	RECUBRIMIENTO MÍNIMO cm	TIPO	δ_s	CONTROL	TIPO	δ_s		CONTROL
LIMPIEZA	HL-150 / P / 20					·	·	·	·	·	·	·	·	·	N
TODO	HA-25 / B / 20 / IIa					1.50	III	3.5	B-500S	1.15	N	·	·	·	N

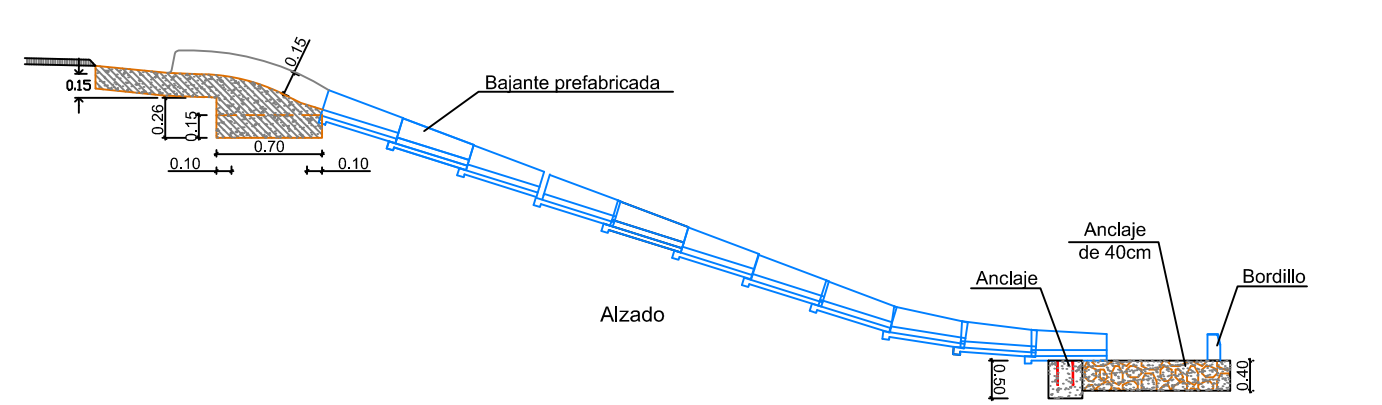
DETALLE DE CUNETA
E: 1/20



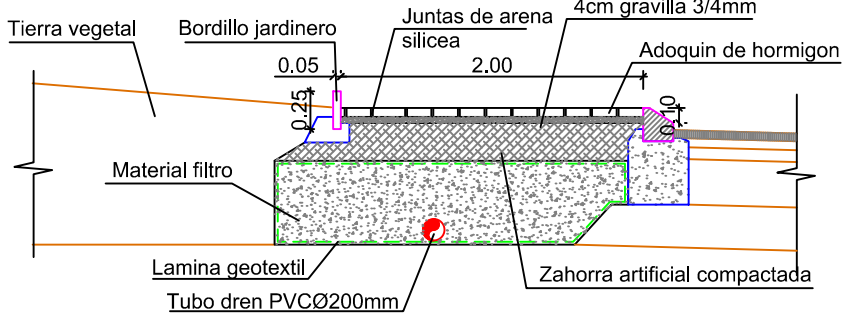
BAJANTE EN TERRAPLÉN
E: 1/100



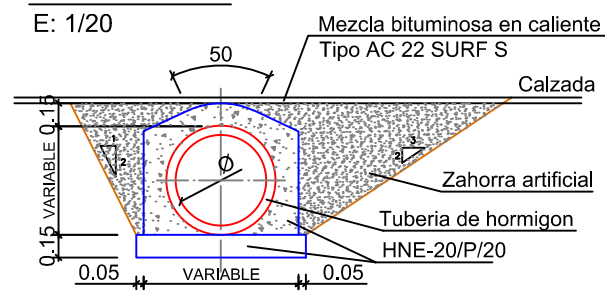
BAJANTE PREFABRICADA
E: 1/100



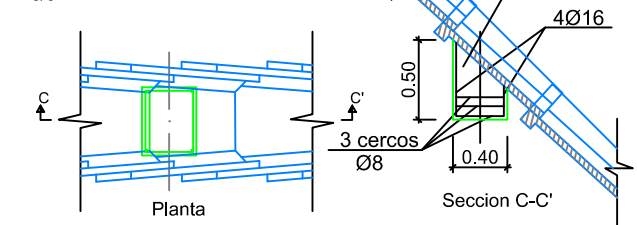
DETALLE DRENAJE INTERIOR DE GLORIETA
E: 1/20



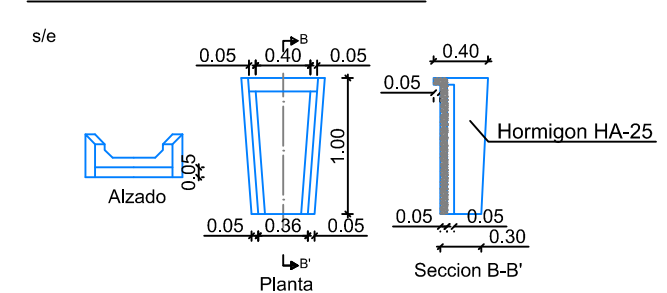
PASO SALVACUNETAS
E: 1/20



DETALLE DE ANCLAJE
s/e



DETALLE CANALETAS EN BAJANTES
s/e

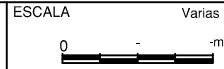


UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA



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:
8.4
Nº DE HOJA:
1 de 1

DOCUMENTO:
TÍTULO DEL PLANO:

DRENAJE
DETALLES

FECHA:
SEPTIEMBRE 2014