

PROYECTO DE EJECUCIÓN DE LOS ESPACIOS VERDES, PARQUE DE RIBERA Y AREA DE REGENERACIÓN DE UN HABITAT DE GALÁPAGOS EN LA URBANIZACIÓN GOLF SANT GREGORI EN BURRIANA

DICIEMBRE 2006

VAM10
natura

Miguel del Rey Aynat
Arquitecto

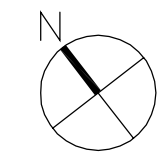
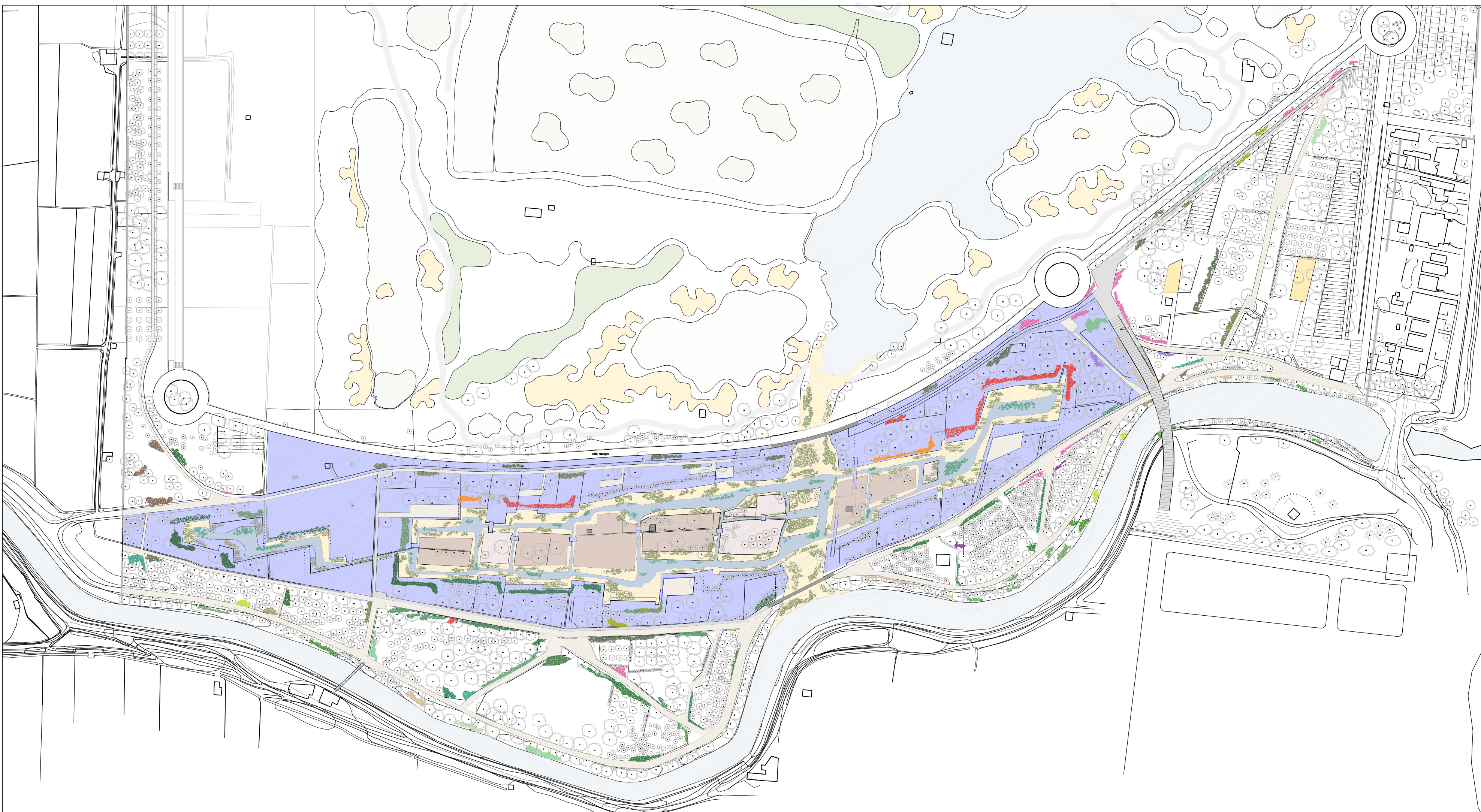
Colaboradores:
Antonio Gallud
Arquitecto
María Teresa Santamaría
Ingeniero T. Agrícola

reserva de galapago europeo

ESTADO ACTUAL

1/2000

1.1



CUADRO GENERAL DE SUPERFICIES

1.- Area Fundacional:

Superficies		Perímetros y longitudes	
Area de Trabajo	22.600 m ²	Canal Tipo 1 (6m)	280 ml
Area de Intervención	15.350 m ²	Canal tipo 2 (4m)	110 ml
		Canal tipo 3 (2m)	160 ml
Superficie Mov.de Tierra	8.430 m ²	Perímetro de costa	1.025 ml
Volumen Mov Tierras	9.474 m ³		
Superficie de Agua	2.755 m ²		

2.- Area total de Reserva de Galápagos.-

Superficies		Perímetros y longitudes	
Ambito del Area de Reserva	73.515 m ²	Canal tipo 1 (6m)	505 ml
Superficie Mov de Tierras	19.900 m ²	Canal tipo 2 (4m)	432 ml
		Canal tipo 3 (2m)	597 ml
Superficie de Agua	6.372 m ²	Perímetro de costa	3160 ml

3.- Parque de Ribera y paraje natural del Clot 166.700 m²

Paraje Natural	54.300 m ²
Parque de Ribera	112.400 m ²
Area de Parque abierto	38885 m ²
Area de Reserva de Galápagos	73515 m ²

PROYECTO DE EJECUCIÓN DE LOS ESPACIOS VERDES, PARQUE DE RIBERA Y AREA DE REGENERACIÓN DE UN HABITAT DE GALÁPAGOS EN LA URBANIZACIÓN GOLF SANT GREGORI EN BURRIANA

DICIEMBRE 2006

VAM10
natura

Miguel del Rey Aynat
Arquitecto

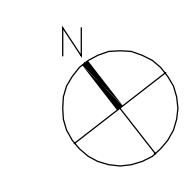
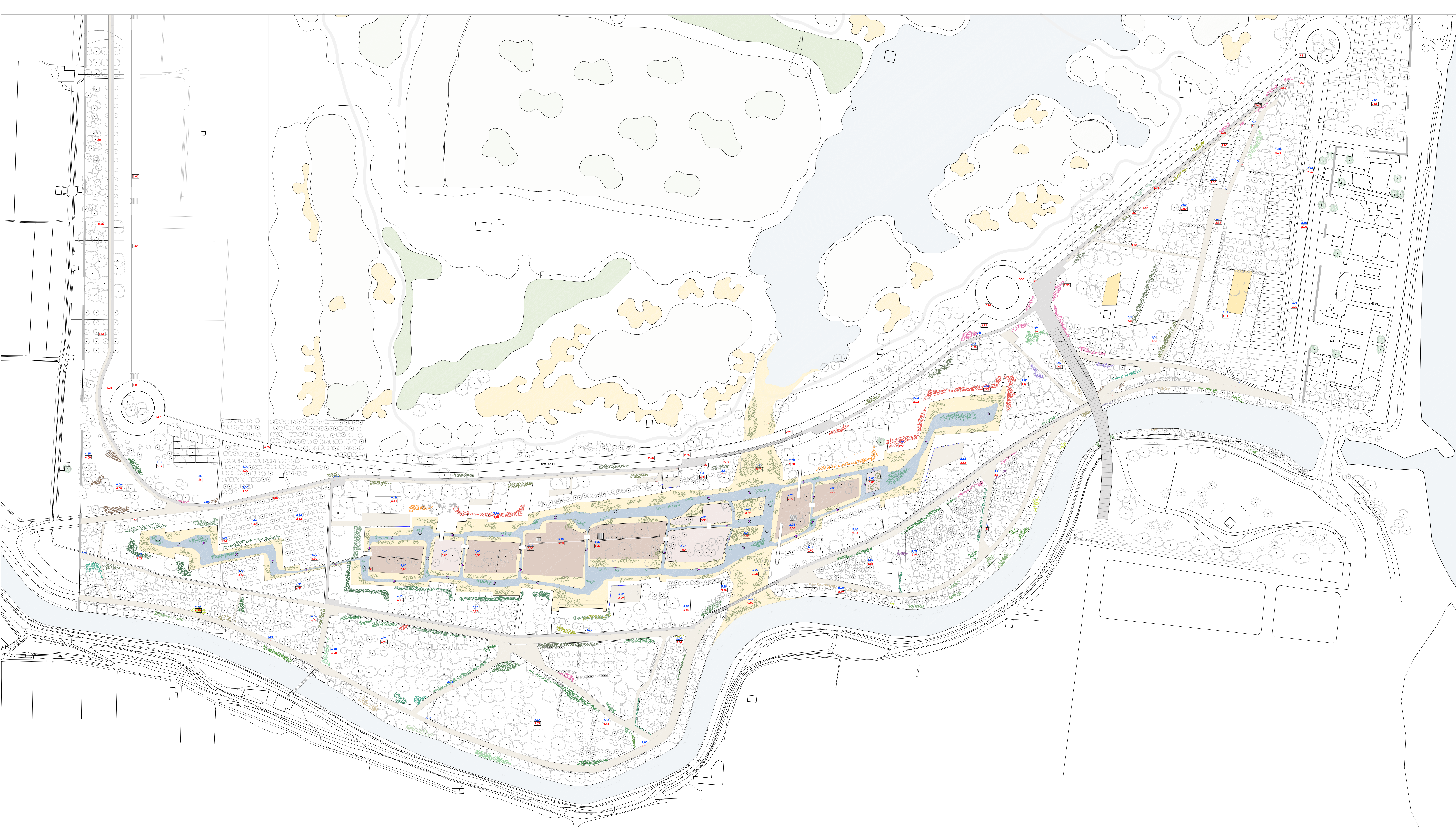
Colaboradores:
Antonio Gallud
Arquitecto
María Teresa Santamaría
Ingeniero T. Agrícola

reserva de galapago europeo

AMBITO

1/2000

2.1



CUADRO GENERAL DE SUPERFICIES

1.- Área Fundacional:

Superficies	Perímetros y longitudes	
Área de Trabajo	Canal Tipo 1 (6m)	280 ml
Área de Intervención	Canal tipo 2 (4m)	110 ml
	Canal tipo 3 (2m)	160 ml
Superficie Mov.de Tierra	Perímetro de costa 1.025 ml	
Volumen Mov.Tierras		
Superficie de Agua		

2.- Área total de Reserva de Galápagos.-

Superficies	Perímetros y longitudes	
Ambito del Área de Reserva	Canal tipo 1 (6m)	505 ml
Superficie Mov de Tierras	Canal tipo 2 (4m)	432 ml
	Canal tipo 3 (2m)	597 ml
Superficie de Agua	Perímetro de costa 3160 ml	

3.- Parque de Ribera y paraje natural del Clot 166.700 m2

Paraje Natural	54.300 m2
Parque de Ribera	112.400 m2
Área de Parque abierto	38885 m2
Área de Reserva de Galápagos	73515 m2

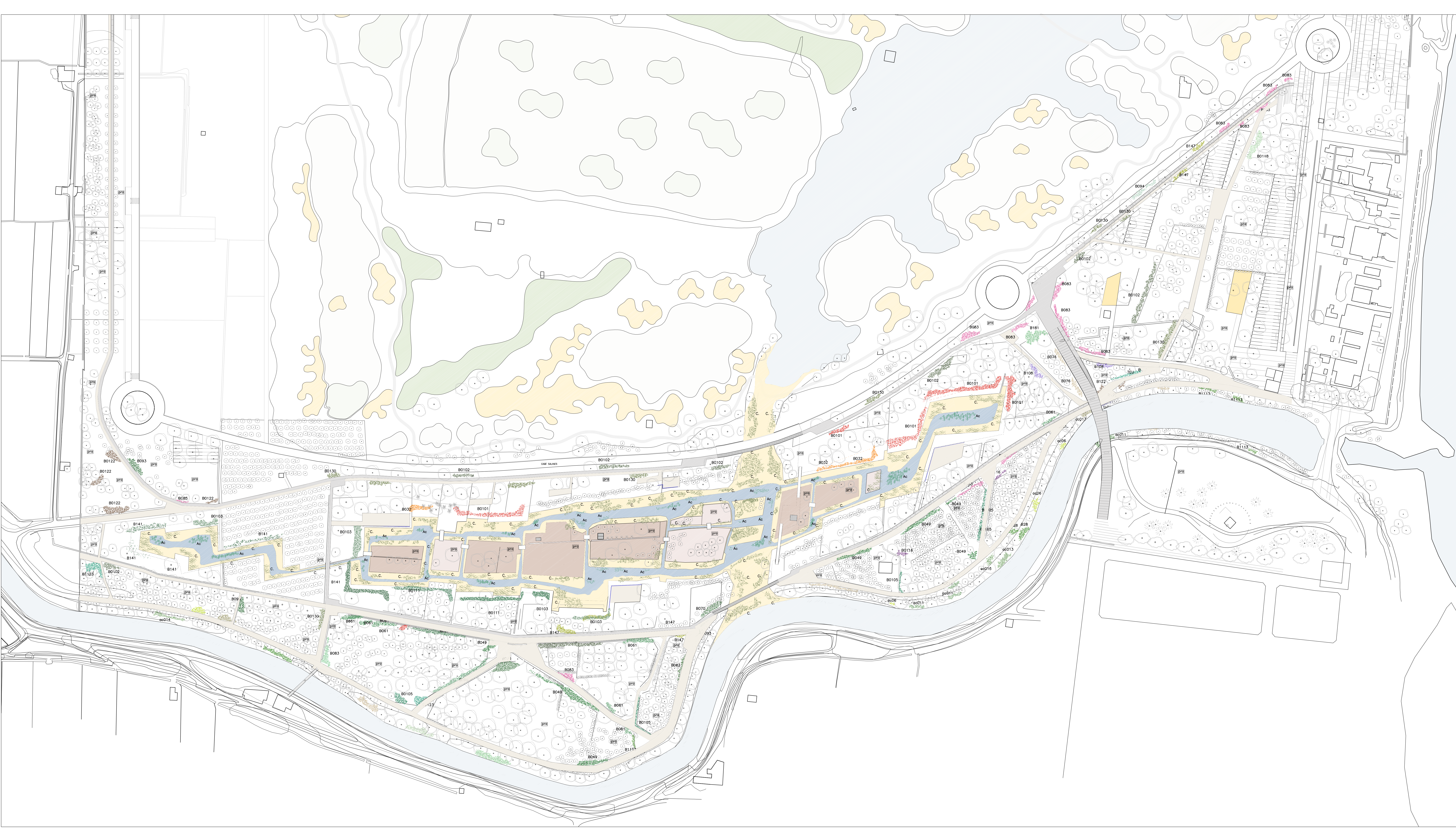
PROYECTO DE EJECUCIÓN DE LOS ESPACIOS VERDES, PARQUE DE RIBERA Y ÁREA DE REGENERACIÓN DE UN HABITAT DE GALÁPAGOS EN LA URBANIZACIÓN GOLF SANT GREGORI EN BURRIANA

VAM10
nature

Miguel del Rey Aynat
Arquitecto

Antonio Galat
Proyecto

María Teresa Sanjaume
Paisaje 7. Julio



distancia entre plantas, plantas por m² o plantas por metro lineal para setos

ARBUSTOS		
B026	ASPARAGUS ACUTIFOLIA	9 plantas/m ²
B032	COTONEASTER HORIZONTALIS	9 plantas/m ²
B039	CHAMAEROPS HUMILIS	2 m
B046	ERICA MULTIFLORA	9 plantas/m ²
B147	GENISTA FLORIDA	1 m
B049	HEDERA HELIX	3 plantas/m ²
B061	JUNIPERUS COMMUNIS	2 m
B065	JUNIPERUS MACROCARPA	2 m
B069	JUNIPERUS OXICEDRUS	2 m
B070	LAURUS NOBILIS	2 m
B076	LONICERA IMPLEXA	3 plantas/m ²
B181	MYOPORUM PICTUM	4 plantas/m ² seto
B082	MYRTUS COMMUNIS	5 plantas/m ² seto
B083	NERIUM OLEANDER	1 m
B093	PISTACIA LENTISCUUS	2 plantas/m ²
B094	PITTIOSPORUM TOBIRA	4 plantas/m ² seto
B0101	PYRACANTHA COCCINEA	3 plantas/m ² seto
B0102	PRUNUS LAURUCERASUS	3 plantas/m ²
B0103	QUERCUS COCIFERA	4 plantas/m ² seto
B0105	RHAMNUS ALATERNUS	2 plantas/m ²
B0108	ROSMARINUS OFFICINALIS	9 plantas/m ²
B0110	RUSCUS ACULEATUS	1 m
B1113	SAMBUCUS NIGRA	1 m
B0116	SIMILAX ASPERA	2 plantas/m ²
B0118	SPARGANIUM JUNCCEUM	1 m
B0122	TAMARIX GALLICA	2 m
B1123	TEUCRIUM BELION	4 plantas/m ²
B0130	VIBURNUM TINUS	2 plantas/m ²
B141	DODONAEA VISCOSA "ATROPURPUREA"	2 plantas/m ²

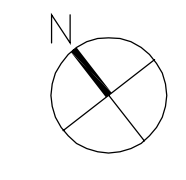
ac06	IRIS PSEUDODACORUS	9 plantas/m ²
ac011	PHRAGMITES AUSTRALIS	6 plantas/m ²
ac013	SCIRPUS HOLOSCHOENUS	3 plantas/m ²
ac014	SCIRPUS LACUSTRIS	3 plantas/m ²
ac017	TYPHA ANGUSTIFOLIA	2 plantas/m ²
ac018	TYPHA LATIFOLIA	2 plantas/m ²
B18	CARA COMUN	9 plantas/m ²

CUBRESUELOS Y TAPIZANTES		
tp02	CONVOLVULUS ARVENSIS	3 plantas/m ²
tp013	PENNISETUM CLANDESTINUM	semilla
tp015	STENOTAPHRUM SECUNDATUM	semilla
tp016	POTENTILLA REPTANS	25 plantas/m ²

VEGETACIÓN EN LA RESERVA DE GALÁPAGOS.

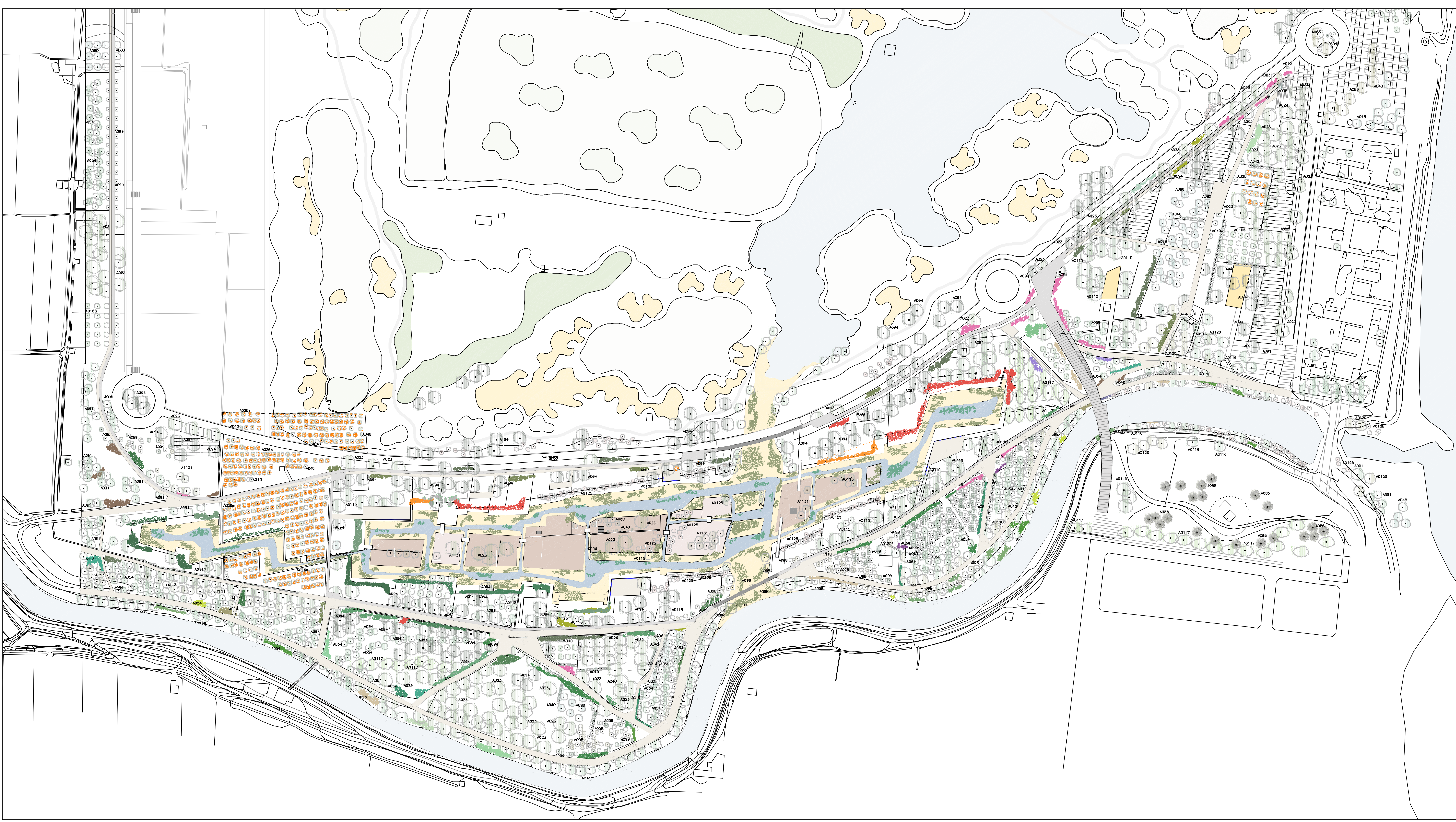
C BORDES DE LOS CANALES		
1ud/m	Ac011	PHRAGMITES AUSTRALIS (CARRIZO)
1ud/m	Ac018	TYPHA LATIFOLIA / T. COMPLANATUS (BOGA)
1ud/m	Ac017	TYPHA ANGUSTIFOLIA (EÑA)
4ud/m	Ac05	IRIS PSEUDODACORUS / I. NIPHURUM (LIRIOS)
2ud/m	Ac08	LYTHRUM JUNCCEUM (SALICARIA)
1ud/m	Ac013	SCIRPUS HOLOSCHOENUS / S. LITORALIS / S. MARITIMUS / S. TABERNAEMONTANI
2ud/m	Ac010	NYMPHAEA ALBA (NENÚFAR)

Ac ACUÁTICAS (VEGETACIÓN SUMERIDA)		
A PROPAGAR, POR TRASLADO DE OTROS LUGARES SIMILARES (POCA PROBABILIDAD DE ENCONTRARLAS EN VIVEROS COMERCIALES)		
1ud/m		MIROPHYLLUM SPICATUM / M. VERTICILLATUM
1ud/m		CERATOPHYLLUM DEMERSUM
1ud/m		POTAMOGETON NODOSUS / P. PECTINATUS
1ud/m		CHARA HESPERIA CH. MAJOR
1ud/m		ALISMA PLANTAGO - ACUÁTICA (LLANTÉN ACUÁTICO, PAN DE RANA)

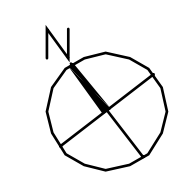


PROYECTO DE EJECUCIÓN DE LOS ESPACIOS VERDES, PARQUE DE RIBERA Y AREA DE REGENERACIÓN DE UN HABITAT DE GALÁPAGOS EN LA URBANIZACIÓN GOLF SANT GREGORI EN BURRIANA
 DICIEMBRE 2006

VAMIO natura
 Miguel del Rey Aynat
 María Teresa Sarracena



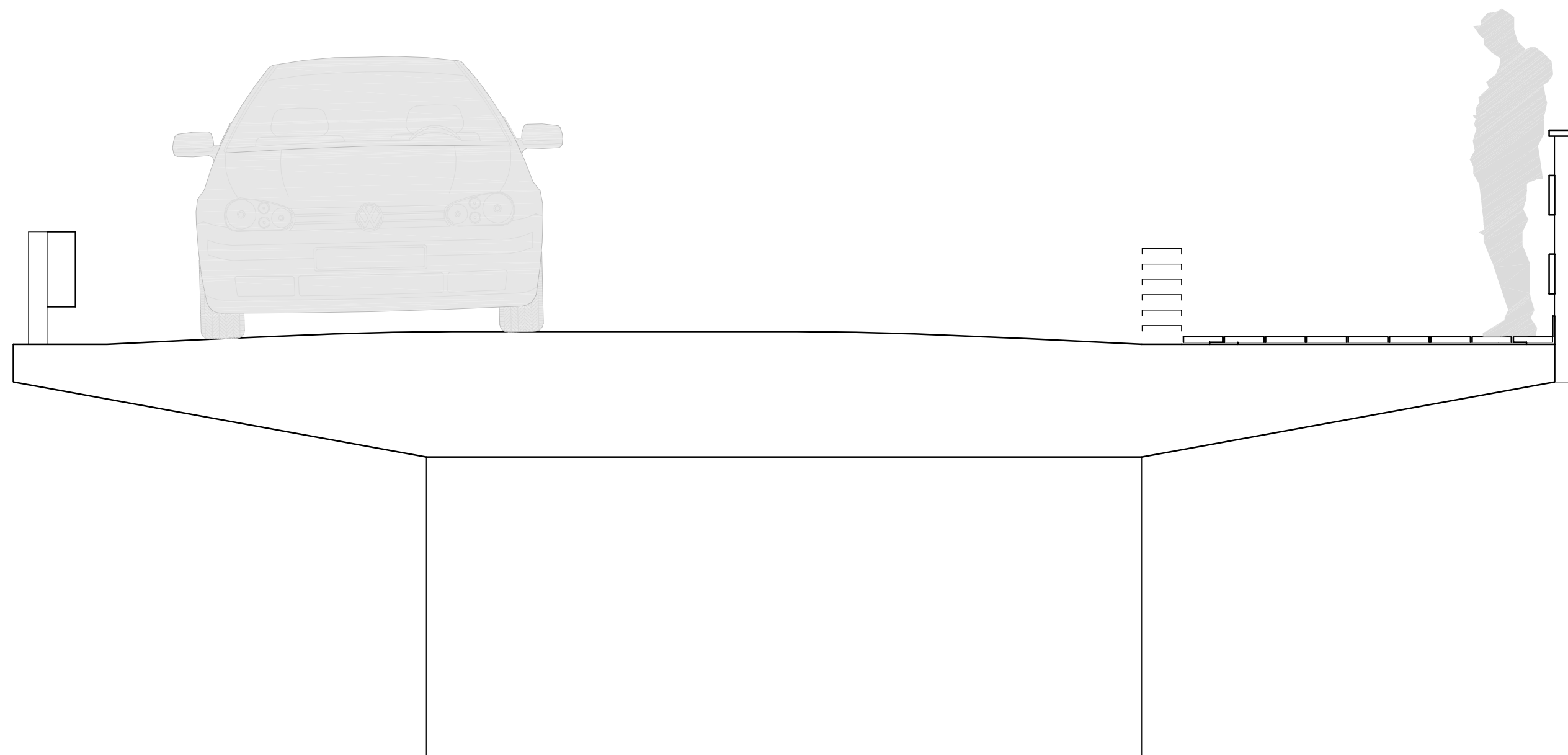
- AD19 CHAMEROPS HUMILIS cont. 1 m alt
- AD23 DELIS AUSTRALIS ref: 20/25
- AD24 CERATONIA SILIQUA cont. 25/30
- AD26 CITRUS AURANTIUM var. AMARA cont. 2,5 / 3 m alt
- AD35 CUPRESSUS ARIZONICA GLAUCA cont. 2,5 / 3 m alt
- AD40 CUPRESSUS SEMPERVERENS cont. 2 m alt.
- A143 ELAEAGNUS ANGSTIFOLIA ref: 18/20
- AD48 EUCALYPTUS GLOBULUS (MEDICINAL) cont. 20/22
- AD53 FICUS MACROPHYLLA cont. 20/30
- AD54 FRAXINUS ANGSTIFOLIA ref: 18/20
- AD60 OLEA EUROPAEA cont. 30/35
- AD63 PLATANUS HISPANICA cont. 20/25
- AD60 PHOENIX DACTYLIFERA cont. 4,5/5/6 m altura de tronco
- AD90 PINUS CANADENSIS cont. 20/25
- AD91 PINUS HALEPENSIS cont. 20/25
- AD94 PINUS PINEA cont. 20/25
- AD97 POPULUS ALBA BOLEANA ref: 16/20
- AD98 POPULUS ALBA ref: 18/20
- AD99 POPULUS NIRA var. ITALICA "PYRAMIDALIS" ref: 16/20
- AD101 PRUNUS ANTHODALUS cont. 18/20
- AD108 PUNICA GRANATUM cont. 16/18
- AD110 QUERCUS ILEX var. ROTUNDFOLIA cont. 20/25
- AD115 SAUX ALBA ref: 18/20
- AD118 SAUX AFRODROEDA ref: 18/20
- AD117 SAUX BABYLONICA ref: 18/20
- AD119 SAUX ELAAGNOS ref: 18/20
- AD120 SAUX PURPUREA ref: 18/20
- AD125 TAMARIX GALICA cont. 16/18
- A1131 ULMUS MINDR ref: 18/20



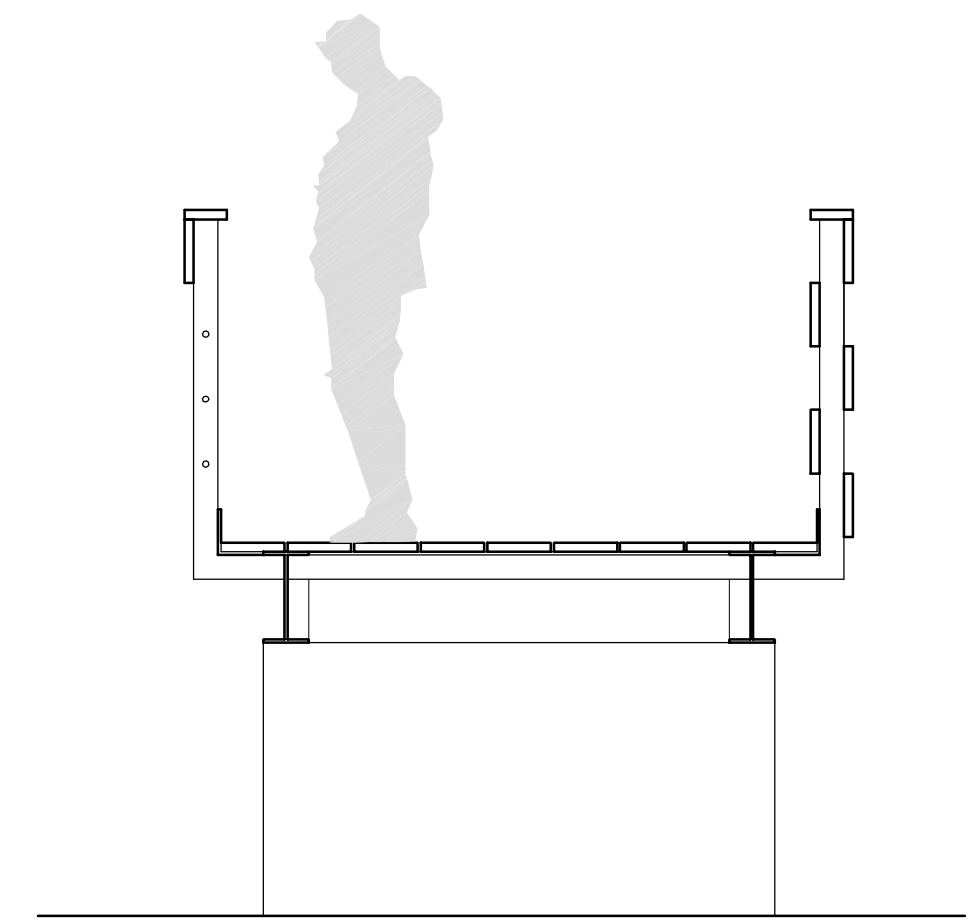
PROYECTO DE EJECUCIÓN DE LOS ESPACIOS VERDES, PARQUE DE RIBERA Y AREA DE REGENERACIÓN DE UN HABITAT DE GALÁPAGOS EN LA URBANIZACIÓN GOLF SANT GREGORI EN BURRIANA
 DICIEMBRE 2006

VAM10
 natura

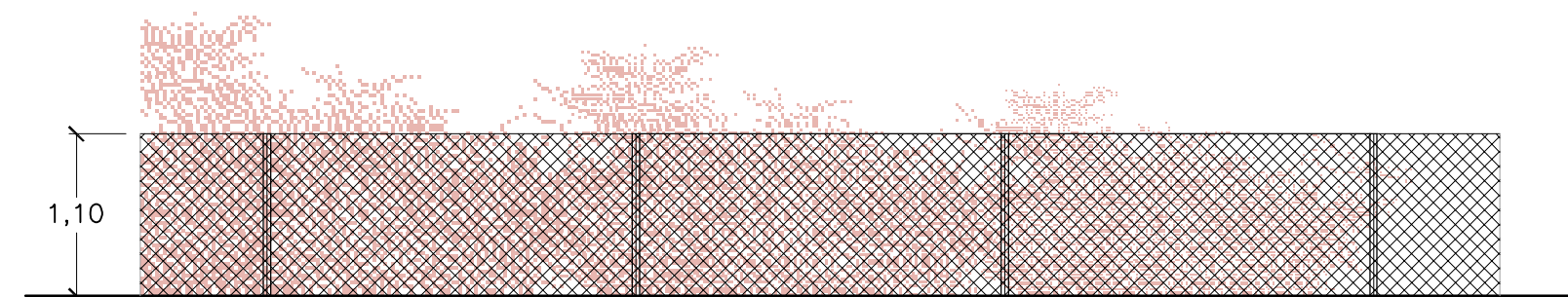
reserva de galapago europeo
PLANTA de ARBOLADO 1/1000 2.4



PUENTE. CAMINO DE LES SALINES SOBRE VAGUADA 1/50



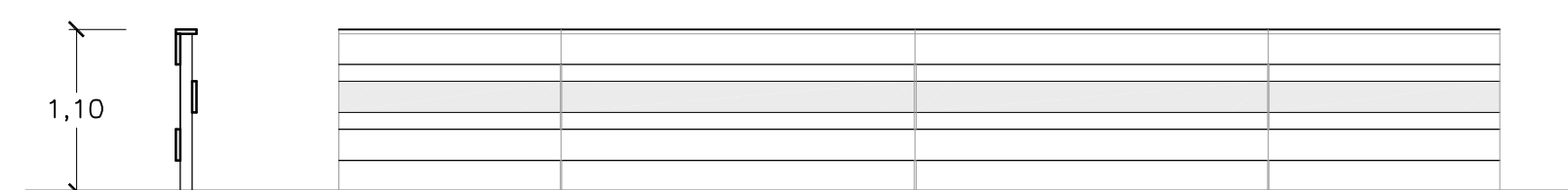
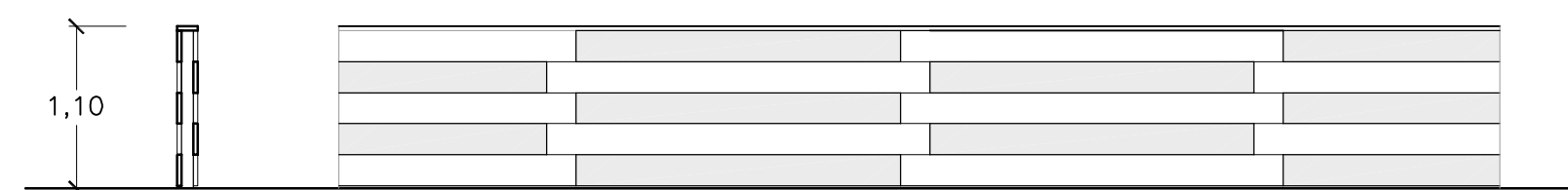
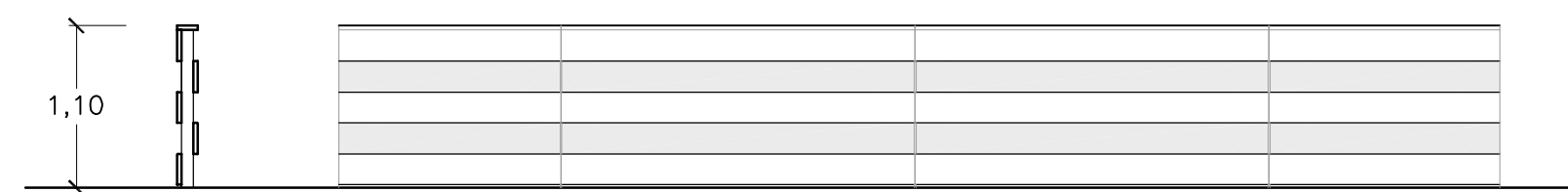
PASARELA PEATONAL SOBRE RESERVA DE GALAPAGO EUROPEO 1/50



VALLADO GENERAL. MALLA DE ALAMBRE DE SIMPLE TORSIÓN



VALLADO EN AREAS POCO ACCESIBLES. BARRAS DE ACERO CURVADAS



VALLADO EN AREAS DE OBSERVATORIO. ACERO Y MADERA CUPERIZADA

1/50



PROYECTO DE EJECUCIÓN DE LOS ESPACIOS VERDES, PARQUE DE RIBERA Y AREA DE REGENERACIÓN DE UN HABITAT DE GALÁPAGOS EN LA URBANIZACIÓN GOLF SANT GREGORI EN BURRIANA

DICIEMBRE 2006

VAM10
natura

Miguel del Rey Aynat
Arquitecto

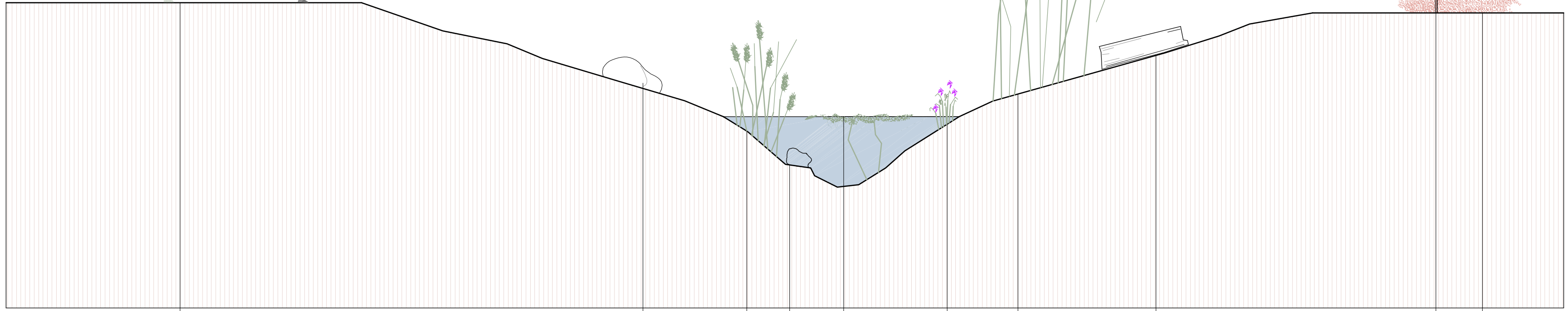
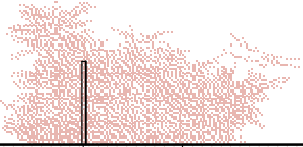
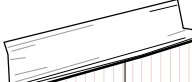
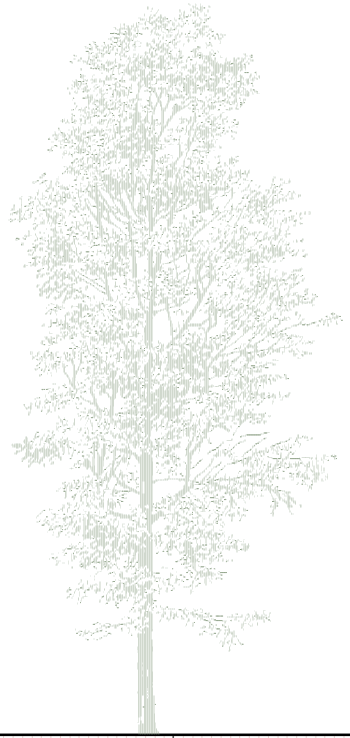
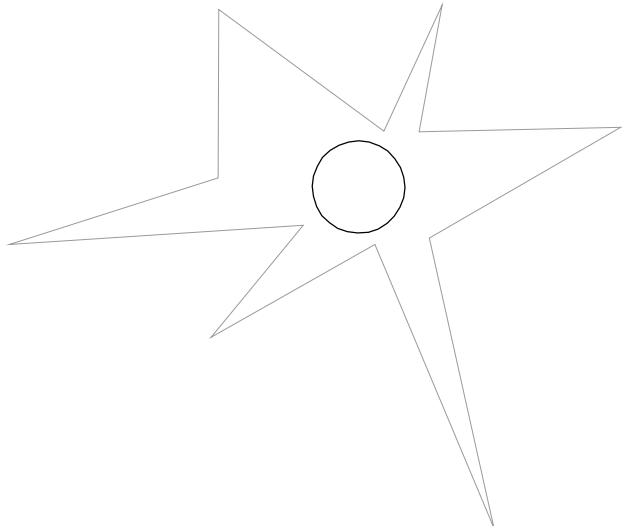
Colaboradores:
Antonio Gallud
Arquitecto
María Teresa Santamaría
Ingeniero T. Agrícola

reserva de galapago europeo

PUENTE, PASARELAS, VALLAS

1/50

2.5



POPULUS ALBA

PIEDRA

THYPA,
SCIRPUS

ROCA

NIMPHAEA,
ALISMA

IRIS

PHRAGMITES

TRONCO

LIMITE

TAMARIX

PROYECTO DE EJECUCIÓN DE LOS ESPACIOS VERDES, PARQUE DE RIBERA Y AREA DE REGENERACIÓN DE UN HABITAT DE GALÁPAGOS EN LA URBANIZACIÓN GOLF SANT GREGORI EN BURRIANA

DICIEMBRE 2006

VAM10
natura

Miguel del Rey Aynat
Arquitecto

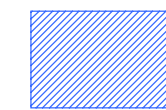
Colaboradores:
Antonio Gallud
Arquitecto
María Teresa Santamaría
Ingeniero T. Agrícola

reserva de galapago europeo

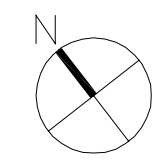
SECCION TIPO DE CANAL

1/50

2.6



ÁREA FUNDACIONAL



PROYECTO DE EJECUCIÓN DE LOS ESPACIOS VERDES, PARQUE DE RIBERA Y AREA DE REGENERACIÓN DE UN HABITAT DE GALÁPAGOS EN LA URBANIZACIÓN GOLF SANT GREGORI EN BURRIANA

DICIEMBRE 2006

VAM10
natura

Miguel del Rey Aynat
Arquitecto

Colaboradores:
Antonio Gallud
Arquitecto
María Teresa Santamaría
Ingeniero T. Agrícola

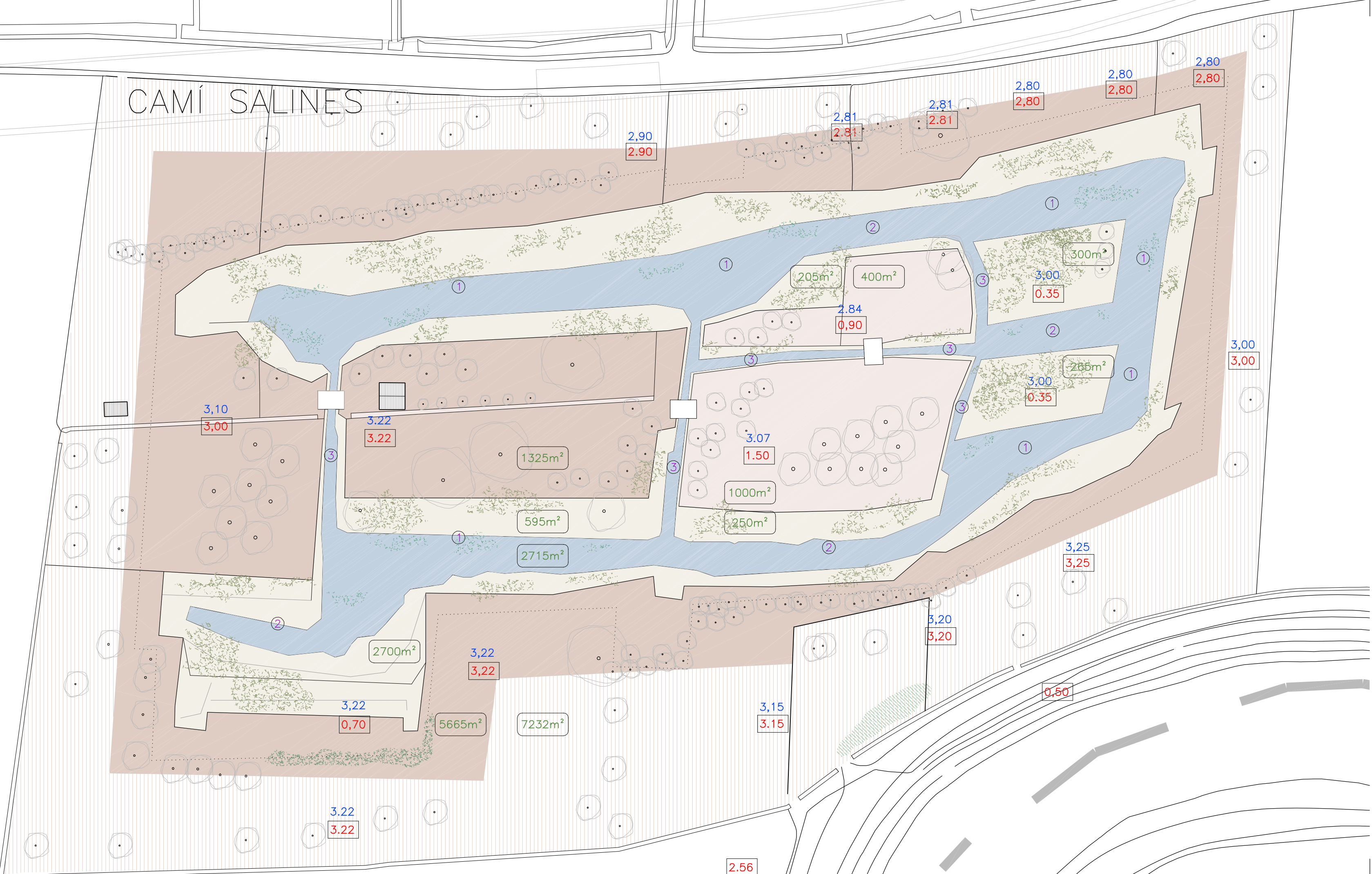
AREA FUNDACIONAL DEL AREA DE RESERVA

DELIMITACION

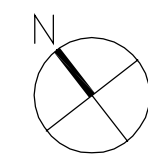
1/2000

3.1

CAMÍ SALINES



SUPERFICIES	
AREA DE TRABAJO	22600 m ²
S. MOVIMIENTO TIERRAS	8430 m ²
VOLUMEN MOV. TIERRA	9474 m ³
SUPERFICIE DE AGUA	2755m ²
PERIMETROS Y LONGITUDES	
PERIMETRO DE COSTA	1025 ml
CANAL TIPO 1 (6m)	280 ml
CANAL TIPO 2 (4m)	110 ml
CANAL TIPO 3 (2m)	160 ml



PROYECTO DE EJECUCIÓN DE LOS ESPACIOS VERDES, PARQUE DE RIBERA Y AREA DE REGENERACIÓN DE UN HABITAT DE GALÁPAGOS EN LA URBANIZACIÓN GOLF SANT GREGORI EN BURRIANA

DICIEMBRE 2006

VAM10
natura

Miguel del Rey Aynat
Arquitecto

Colaboradores:
Antonio Gallud
Arquitecto
María Teresa Santamaría
Ingeniero T. Agrícola

AREA FUNDACIONAL DEL AREA DE RESERVA

PLANTA DESCRIPTIVA

1/500

3.2

VEGETACIÓN EN LA RESERVA DE GALÁPAGOS.

C BORDES DE LOS CANALES

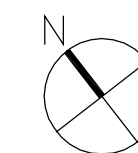
- 1ud/m² Ac011 PHRAGMITES AUSTRALIS (CARRIZO)
- 1ud/m² Ac018 THYPHA LATIFOLIA / T. DOMINGUENSIS (BOGA)
- 1ud/m² Ac017 THYPHA ANGUSTIFOLIA (Enea)
- 4ud/m² Ac06 IRIS PSEUDOACORUS . I. XIPHUM (LIRIOS)
- 2ud/m² Ac08 LYTHRUM JUNCEUM (SALICARIA)
- 1ud/m² Ac013 SCIRPUS HOLOSCHOENUS./ S.LITORALIS/ S.MARITIMUS/ S. TABERNAEMONTANI
- 2ud/m² Ac010 NYMPHAEA ALBA (NENÚFAR)

Ac ACUÁTICAS (VEGETACIÓN SUMERGIDA)
A PROPAGAR, POR TRASLADO DE OTROS LUGARES SIMILARES.
(POCA PROBABILIDAD DE ENCONTRARLAS EN VIVEROS COMERCIALES)

- 1ud/m² MIRIOPHYLLUM SPICATUM / M. VERTICILLATUM
- 1ud/m² CERATOPHYLLUM DEMERSUM
- 1ud/m² POTAMOGETON NODOSUS / P. PECTINATUS
- 1ud/m² CHARA HISPIDA CH. MAJOR
- 1ud/m² ALISMA PLANTAGO – ACUÁTICA (LLANTÉN ACUÁTICO, PAN DE RANA)

Vallado de la zona de galápagos.

- B032 Cotoneaster horizontales
- B0101 Pyracantha coccinea
- B0141 Dodonaea viscosa "atropurpúrea"
- B0111 Ruscus aculeatus
- B0103 Quercus ilex rotundifolia / Q.ilex
- B0122 Tamarix gallica



PROYECTO DE EJECUCIÓN DE LOS ESPACIOS VERDES, PARQUE DE RIBERA Y AREA DE REGENERACIÓN DE UN HABITAT DE GALÁPAGOS EN LA URBANIZACIÓN GOLF SANT GREGORI EN BURRIANA

DICIEMBRE 2006

VAM10
natura

Miguel del Rey Aynat
Arquitecto

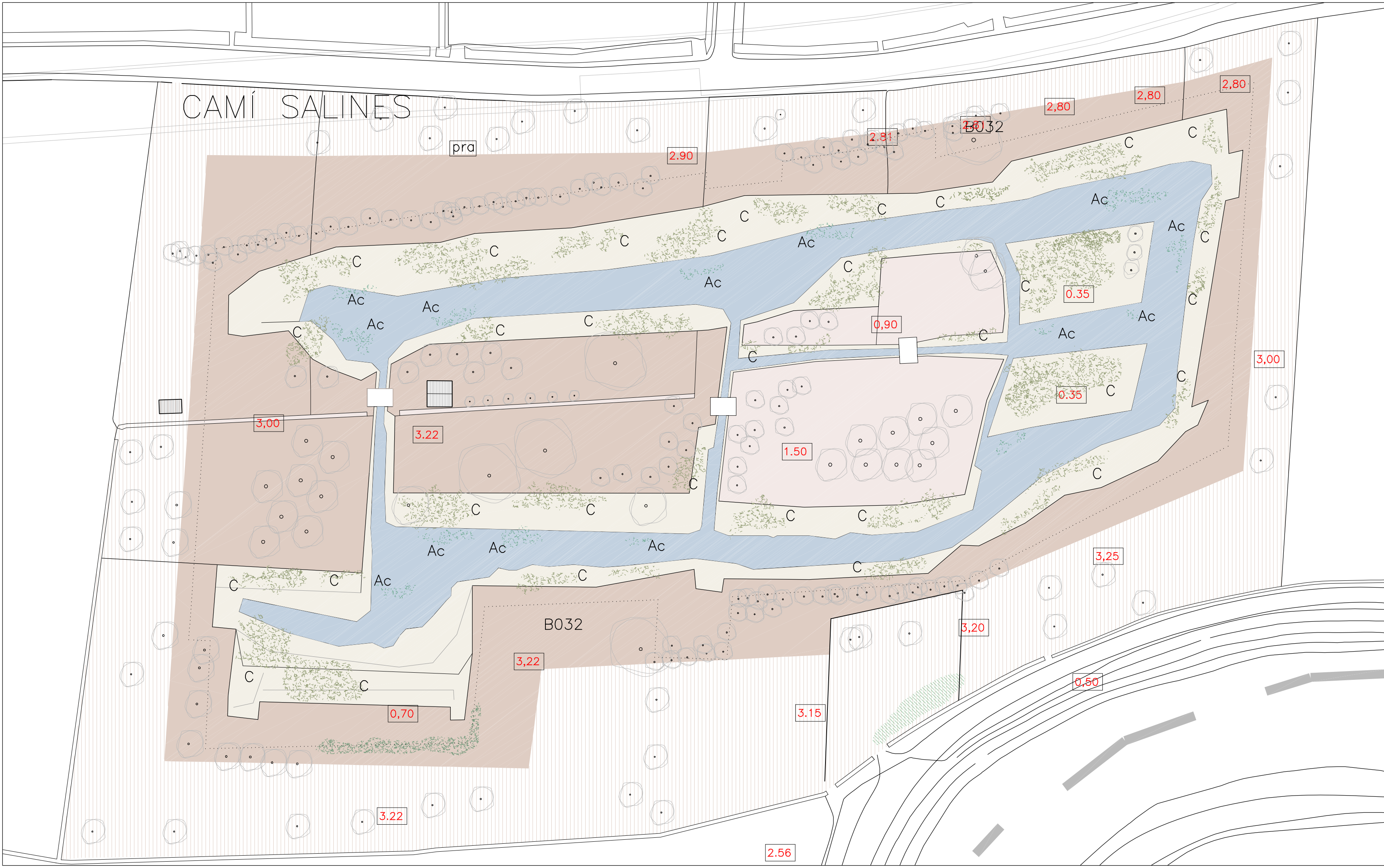
Colaboradores:
Antonio Gallud
Arquitecto
María Teresa Santamaría
Ingeniero T. Agrícola

AREA FUNDACIONAL DEL AREA DE RESERVA

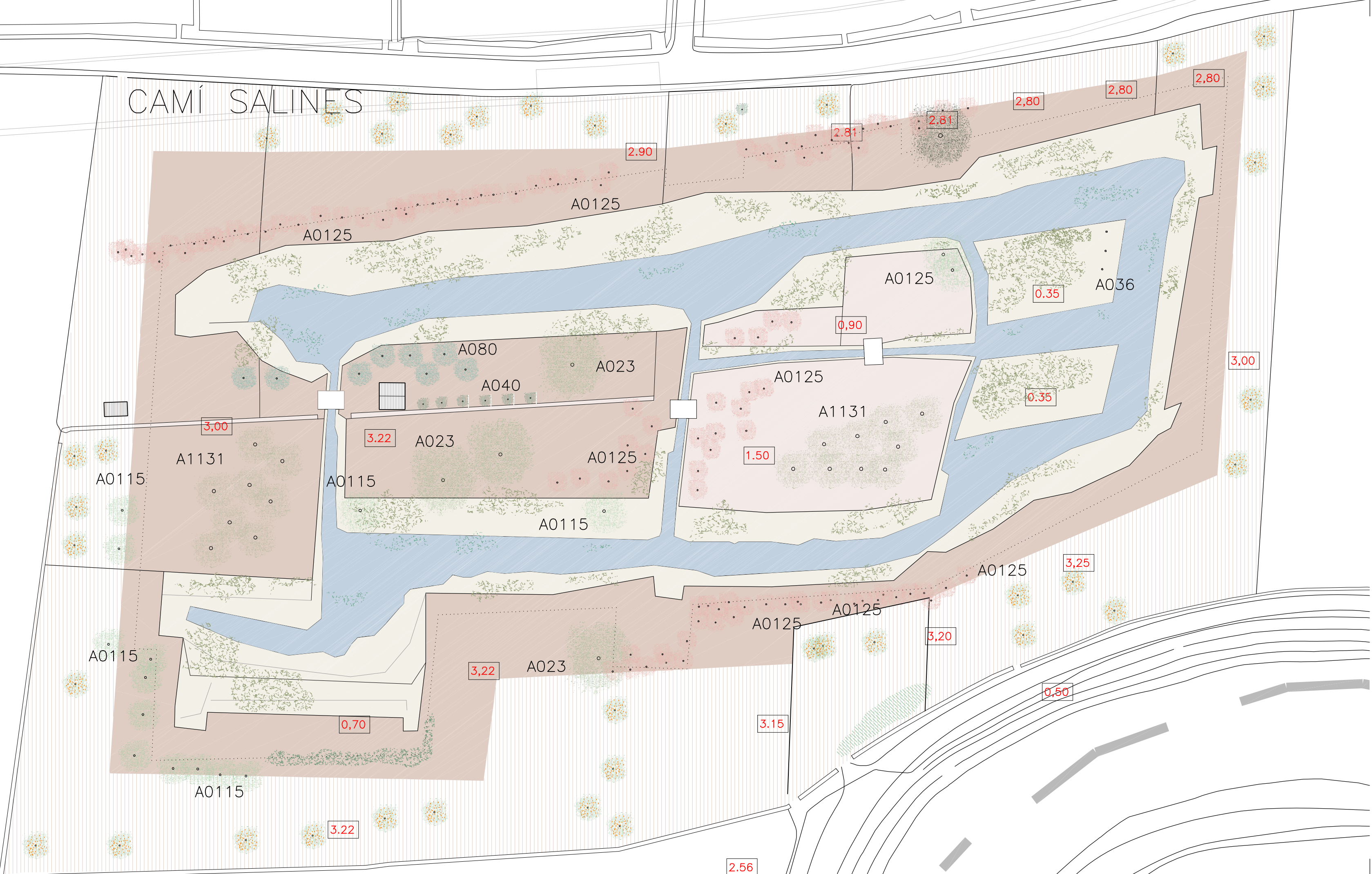
PLANTA ARBUSTOS

1/500

3.3

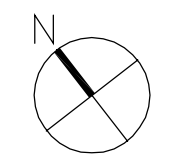


CAMÍ SALINES



ARBOLADO

- A023 CELTIS AUSTRALIS
- A036 CUPRESUS FUNEBRIS
- A040 CUPRESUS SEMPERVIRENS
- A080 OLEA EUROPAEA
- A094 PINUS PINEA
- A0115 SALIX ALBA
- A0125 TAMARIX GALLICA
- A1131 ULMUS MINOR



PROYECTO DE EJECUCIÓN DE LOS ESPACIOS VERDES, PARQUE DE RIBERA Y AREA DE REGENERACIÓN DE UN HABITAT DE GALÁPAGOS EN LA URBANIZACIÓN GOLF SANT GREGORI EN BURRIANA

DICIEMBRE 2006



Miguel del Rey Aynat
Arquitecto

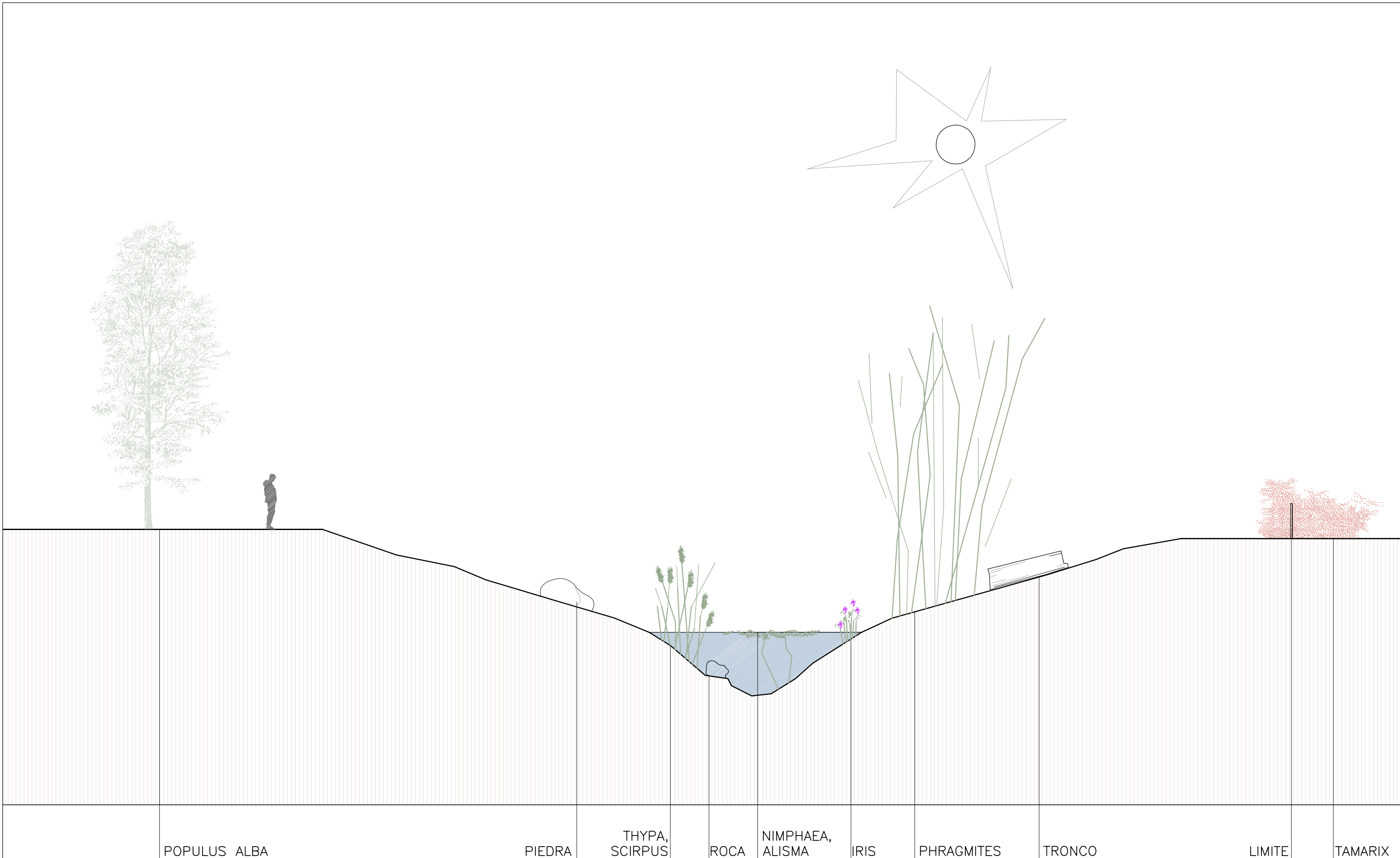
Colaboradores:
Antonio Gallud
Arquitecto
María Teresa Santamaría
Ingeniero T. Agrícola

AREA FUNDACIONAL DEL AREA DE RESERVA

PLANTA ARBOLADO

1/500

3.4



POPULUS ALBA

PIEDRA

THYPA,
SCIRPUS

ROCA

NIMPHAEA,
ALISMA

IRIS

PHRAGMITES

TRONCO

LIMITE

TAMARIX

PROYECTO DE EJECUCIÓN DE LOS ESPACIOS VERDES, PARQUE DE RIBERA Y AREA DE REGENERACIÓN DE UN HABITAT DE GALÁPAGOS EN LA URBANIZACIÓN GOLF SANT GREGORI EN BURRIANA

DICIEMBRE 2006

VAM10
natura

Miguel del Rey Aynat
Arquitecto

Colaboradores:
Antonio Gallud
Arquitecto
María Teresa Santamaría
Ingeniero T. Agrícola

área fundacional del área de reserva

SECCION TIPO DE CANAL

1/50

3.5

