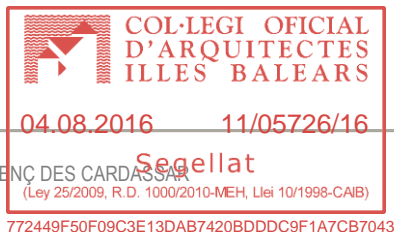


III.- AMIDAMENT I PRESSUPOST

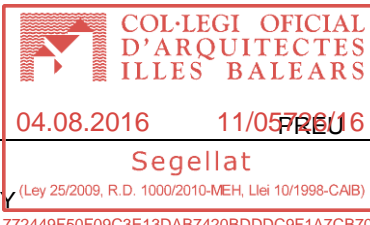
PROJECTE: CONDICIONAMENT DE SOLAR
EMPLAÇAMENT: C. MARE SELVA, S/N. SA COMA. T.M. DE SANT LLORENÇ DES CARDASSAR
PROMOTOR: AJUNTAMENT DE SANT LLORENÇ DES CARDASSAR
ARQUITECTE: ISABEL JAUME RIERA



PRESSUPOST D'EXECUCIÓ PER CONTRACTA AMB IVA **150.000,00 €**
El pressupost total ascendeix a la quantitat de CENT CINQUANTA MIL EUROS.

AMIDAMENTS**PRESSUPOST PER CAPÍTOLS / SUMA TOTAL**

EN CAS DE CONTRADICCIÓ ENTRE PLÀNOLS, AMIDAMENTS, I MEMÒRIA, PREVALDRÀ EL QUE ESPECIFIQUI LA MEMÒRIA GENERAL DEL PROJECTE D'EXECUCIÓ AIXÍ COM EL QUE DICTI L'ARQUITECTE DIRECTOR.



AMIDAMENT						
NUMERO	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
01.	CAPITOL I	CONDICIONAMENT DEL TERRENY				
01.01		ESBROSSAR I NETEJA				
	m2	Esbrossada i neteja del terreny amb arbustos, fins a una profunditat mínima de 25 cm, amb mitjans mecànics, retirada dels materials excavats i càrrega a camió, sense incloure transport a l'abocador autoritzat.	2,14	1.200,00	2.568,00	
01.02		TERRAPLENAMENT AMB APORTACIÓ DE TERRES				
	m3	Terraplenament i compactació per a fonament de terraplè amb material adequat, fins a assolir una densitat seca no inferior al 95% de la màxima obtinguda en l'assaig Proctor Modificat.	13,50	1.501,88	20.275,31	
01.03		EXCAVACIÓ PER A ESPLANACIÓ				
	m3	Excavació de terres per esplanació en terreny de trànsit compacte, amb mitjans mecànics, retirada dels materials excavats i reblert en la mateixa obra.	2,80	98,33	275,32	
01.04		EXCAVACIÓ PER A FONAMENTACIÓ				
	m3	Excavació en rases en terreny de trànsit compacte, de fins a 1,25 m de profunditat màxima, amb mitjans mecànics, retirada dels materials excavats i reblert en la mateixa obra.	15,82	64,40	1.018,81	
02.	CAPITOL II	XARXA DE SANEJAMENT HORITZONTAL				
02.01		PERICÓ DE BOMBATGE				
	Ut.	Pericó de bombatge, d'obra de fàbrica, registrable, de dimensions interiors 300x200x150 cm, amb llosa de formigó armat HA-30/B/20/IIb+Qb i tapa prefabricada de formigó armat, conjunt de dues bombes iguals, una d'elles de reserva, sent cadascuna d'elles una electrobomba submergible, per exhauriment d'aigües netes o lleugerament carregades, construïda en acer inoxidable, amb una potència de 0,25 kW, incloent l'excavació mecànica i el reblert de l'extradós.	2.194,84	1,00	2.194,84	
02.02		CONNEXIÓ DE SERVEI GENERAL DE SANEJAMENT				
	m	Connexió de servei general de sanejament a la xarxa general del municipi, de PVC llis, sèrie SN-4, rígida anular nominal 4 kN/m², de 200 mm de diàmetre, enganxat mitjançant adhesiu.	92,54	83,00	7.680,82	
02.03		COL·LECTOR SOTERRAT				



	Col·lector soterrat de sanejament, sense arqueles, mitjançant sistema integral enregistral de PVC llis, sèrie SN-2, rigidesa anular nominal 2 kN/m², de 160 mm de diàmetre, amb junta elàstica.	m	26,75	50,00	1.337,50
02.04	CANALETA DE DRENATGE LINEAL				
	Canaleta prefabricada de formigó polímer, de 1000 mm de longitud, 150 mm d'ample i 143 mm d'alt amb reixeta entramat d'acer galvanitzat, classe B-125 segons UNE-EN 124, de 1000 mm de longitud.	m	76,20	86,00	6.553,20
03. CAPITOL III	ESTRUCTURA				
03.01	FORMIGÓ DE NETEJA				
	Formigó HL-150/B/20, fabricat en central i abocament amb cubilot, per a formació de capa de formigó de neteja i anivellament de fons de fonamentació.	m3	67,60	13,97	944,32
03.02	FORMIGÓ PER ARMAR EN MURS DE CONTENCIÓ				
	Formigó HA-25/B/20/Ia fabricat en central amb additiu hidròfug, i abocament amb cubilot, per a formació de mur.	m3	117,30	141,41	16.587,86
03.03	SOLERA PER A RAMPA				
	Placa de formigó HA-25/P/20/ I, de 15 cm de gruix, armada amb malla electrosoldada de barres corrugades d'acer B500T 15x15 cm i 10 mm de D i cercle perimetral, capa drenant amb grava de pedrera de 25 a 40 mm de D, amb repàs i piconatge de caixa de paviment del PN. No hi ha condicions específiques segons CTE/DB-HS.	m2	35,04	65,00	2.277,60
03.04	ACER PER A FORMIGÓ EN MURS DE CONTENCIÓ				
	Acer UNE-EN 10080 B 500 S per a elaboració i muntatge de la ferralla en mur.	Kg	1,44	7.070,70	10.181,81
03.05	SIST. D'ENCOFRAT PER A ELEMENT DE FONAMENTACIÓ				
	Muntatge i desmuntatge en una cara del mur, de sistema d'encofrat a dues cares amb acabat tipus industrial per revestir, realitzat amb plafons metàl·lics modulars, amortitzables en 150 usos, per a formació de mur de formigó armat de fins a 3 m d'altura i base rectilínia gruix 0 cm, per a contenció de terres.	m2	20,18	579,60	11.696,33
04. CAPITOL IV	IMPERMEABILITZACIONS				
04.01	IMPERMEABILITZACIÓ EXT. MUR EN CONTACTE TERRENY				



m2	Impermeabilització de mur de soterrani o estructura soterrada, per la seva cara exterior, amb emulsió asfàltica no iònica, aplicada en dues mans, amb un rendiment de 10,95 kg/m² per mà.	181,09	1.982,97
----	---	--------	-----------------

772449F50F09C3E13DAB7420BDDDC9F1A7CB7043

04.02 CAPA DRENANT EXT. MUR EN CONTACTE TERRENY

m2	Drenatge de mur de soterrani o estructura soterrada, per la seva cara exterior, amb làmina drenant nodular de polietilè d'alta densitat (PEAD/HDPE), amb nòduls de 8 mm d'altura, resistència a la compressió 150 kN/m² segons UNE-EN ISO 604, capacitat de drenatge 5 l/(s·m) i massa nominal 0,5 kg/m², subjecta al mur prèviament impermeabilitzat mitjançant fixacions mecàniques, i rematat superiorment amb perfil metàl·lic.	11,85	248,90	2.949,47
----	---	-------	--------	-----------------

04.03 RASA DRENATGE

m	Rasa drenant amb reblert amb grava filtrant sense classificar, en el fons de la qual es disposa un tub ranurat de PVC de doble paret, l'exterior corrugada i la interior llisa, color teula RAL 8023, amb ranurat al llarg d'un arc de 220°, de 200 mm de diàmetre.	34,84	151,00	5.260,84
---	---	-------	--------	-----------------

04.04 PRESA DE TERRA

u	Presa de terra amb una pica d'acer courat de 2 m de longitud i línia de coure a fonaments.	138,00	1,00	138,00
---	--	--------	------	---------------

04.05 TUB DIÀM .93 PVC (2 unitats)

u	Previsió de doble tub PVC dià. 93 mm perímetre fonaments	1,00	42,00	42,00
---	--	------	-------	--------------

05. CAPITOL V JARDINERIA I TANCAMENTS

05.01 PARTIDA DE JARDINERIA A DEFINIR

Pa	Partida de jardineria a definir	500,00	1,00	500,00
----	---------------------------------	--------	------	---------------

05.02 TANCAT

m	Tancament de parcel·la format per malla de simple torsió, de 8 mm de passada de malla i 1,1 mm de diàmetre, acabat galvanitzat i pals d'acer galvanitzat, de 48 mm de diàmetre i 2 m d'altura.	19,46	165,00	3.210,90
---	--	-------	--------	-----------------

05.03 PORTA DE TANCAT

Ut.	Porta de pas de 3,5x2 m constituïda per malla de simple torsió amb acabat galvanitzat en calent de 8 mm de passada de malla i 1,1 mm de diàmetre.	450,00	1,00	450,00
-----	---	--------	------	---------------

06. CAPITOL VI PAVIMENTS

06.01 PAVIMENT DE GRAVA



Cobriments del terreny amb graveta de picament,
granulometria compresa entre 9 i 12 mm, subministrada a
granel i estesa amb mitjans manuals sobre malla de
polipropilè no teixit, de 150 mm/s de permeabilitat a
l'aigua, expresada com a índex de velocitat, segons ISO
11058, i 90 g/m² de massa superficial, amb funció
antiherbes, fins a formar una capa uniforme de 5 cm de

m2		3,29	1.200,00	3.948,00
----	--	------	----------	-----------------

07. CAPITOL VII SEGURETAT I SALUT

07.01 SEGURETAT I SALUT

Pa	Previsió de seguretat i salut	2.100,00	1,00	2.100,00
----	-------------------------------	----------	------	-----------------

PRESSUPOST D'EXECUCIÓ MATERIAL

104.173,90

13 % de despeses generals	13.542,61
6 % de benefici industrial	6.250,43
Suma (D.G + B.I)	123.966,94
21 % d'IVA	26.033,06
TOTAL PRESSUPOST DE CONTRACTA	150.000,00

RESUM PER CAPÍTOLS

01. CAPITOL I	CONDICIONAMENT DEL TERRENY	24.137,44
02. CAPITOL II	XARXA DE SANEJAMENT HORIZZONTAL	17.766,36
03. CAPITOL III	ESTRUCTURA	41.687,92
04. CAPITOL IV	IMPERMEABILITZACIONS	10.373,28
05. CAPITOL V	JARDINERIA I TANCAMENTS	4.160,90
06. CAPITOL VI	PAVIMENTS	3.948,00
07. CAPITOL VII	SEGURETAT I SALUT	2.100,00

PRESSUPOST D'EXECUCIÓ MATERIAL**104.173,90**

13 % de despeses generals	13.542,61
6 % de benefici industrial	6.250,43
Suma (D.G + B.I)	123.966,94
21 % d'IVA	26.033,06
TOTAL PRESSUPOST DE CONTRACTA	150.000,00

El pressupost total ascendeix a la quantitat de CENT CINQUANTA MIL EUROS.

EL PROMOTOR
 AGOST DE 2016
L'ARQUITECTA

Excm. Ajuntament de Sant Llorenç des Cardassar

ISABEL JAUME RIERA. Col 635030