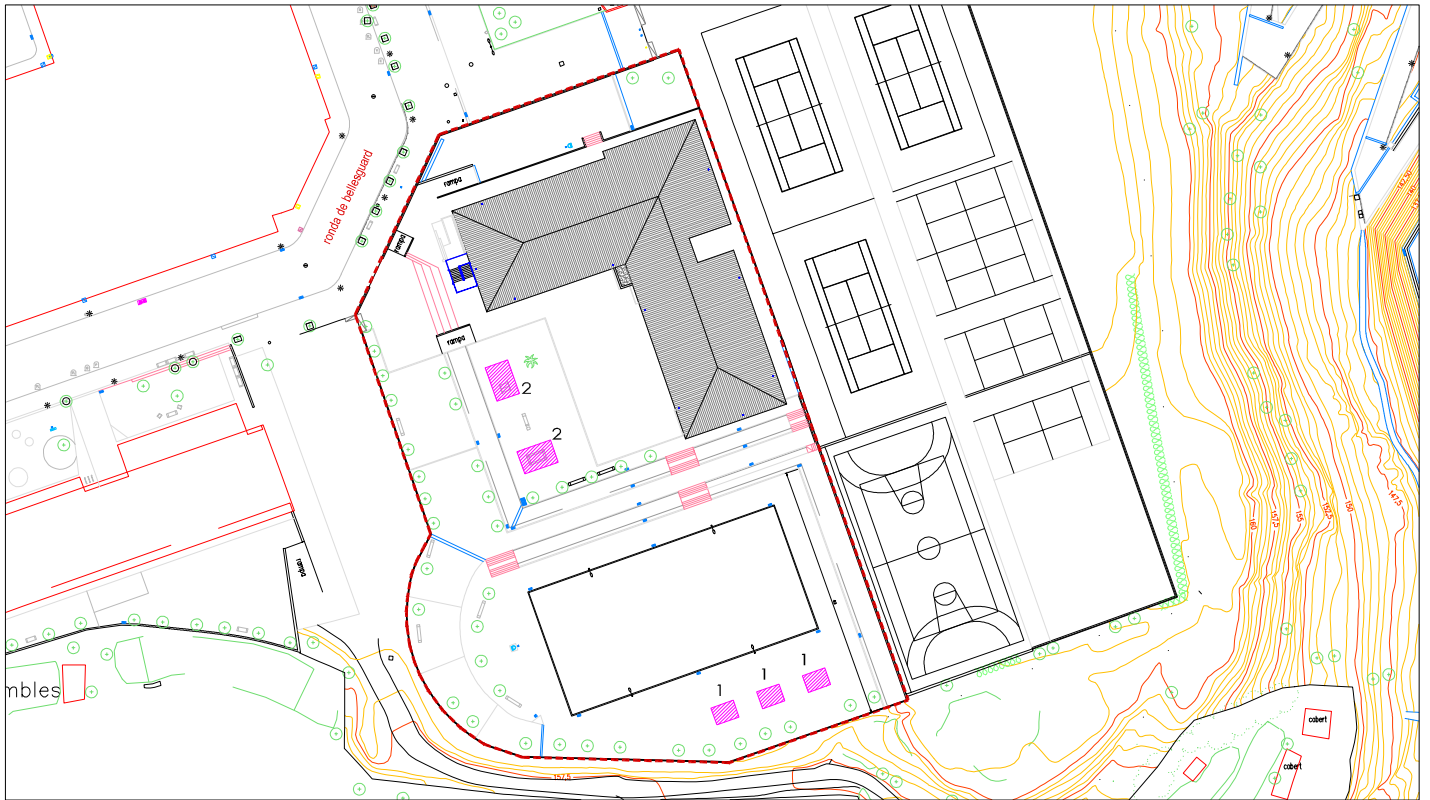


LOT 1

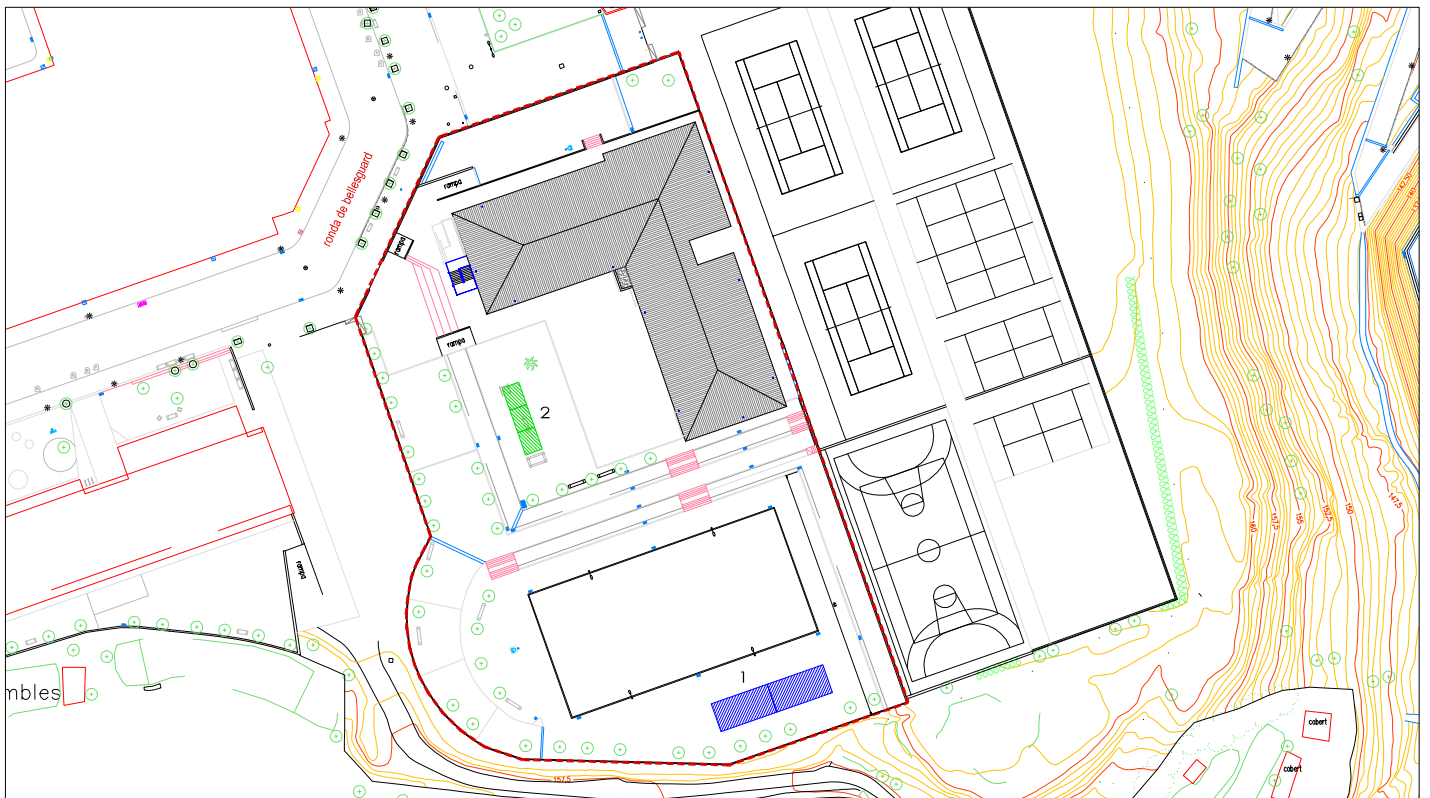
TIPUS 1 MÒDUL AMB
COBERTA TÈXTIL. DISTRICTES
1, 2, 6 i 7



PLANTA ESCOLA
ESTAT ACTUAL

 Pèrgoles existents

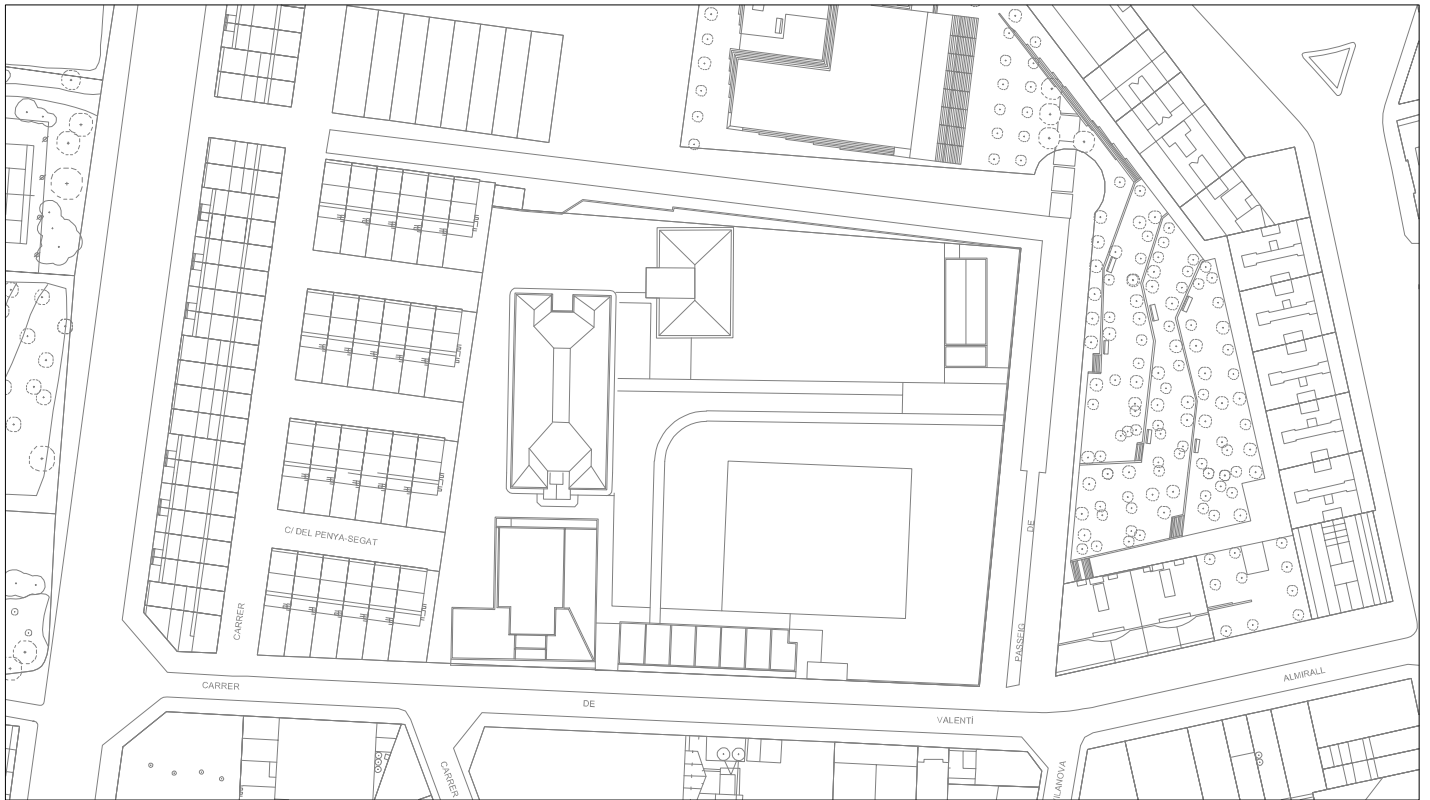
- 1.- Pèrgola de fusta 4x3x2 m
- 2.- Pèrgola metàl·lica existent a desplaçar per l'escola



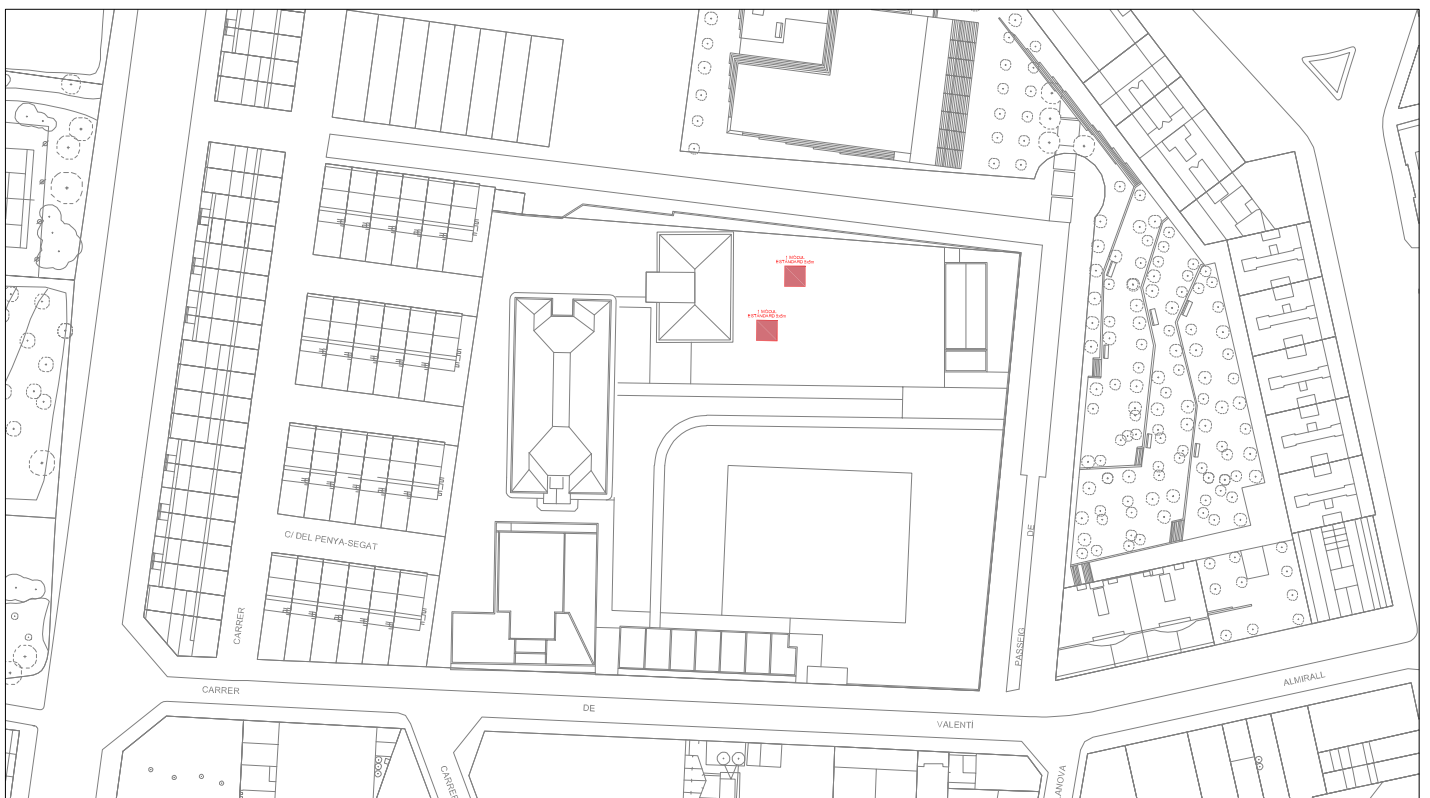
PLANTA ESCOLA
PROPOSTA

 Nova ubicació pèrgoles fusta

 Pèrgola nova. Mòdul 5x20 m

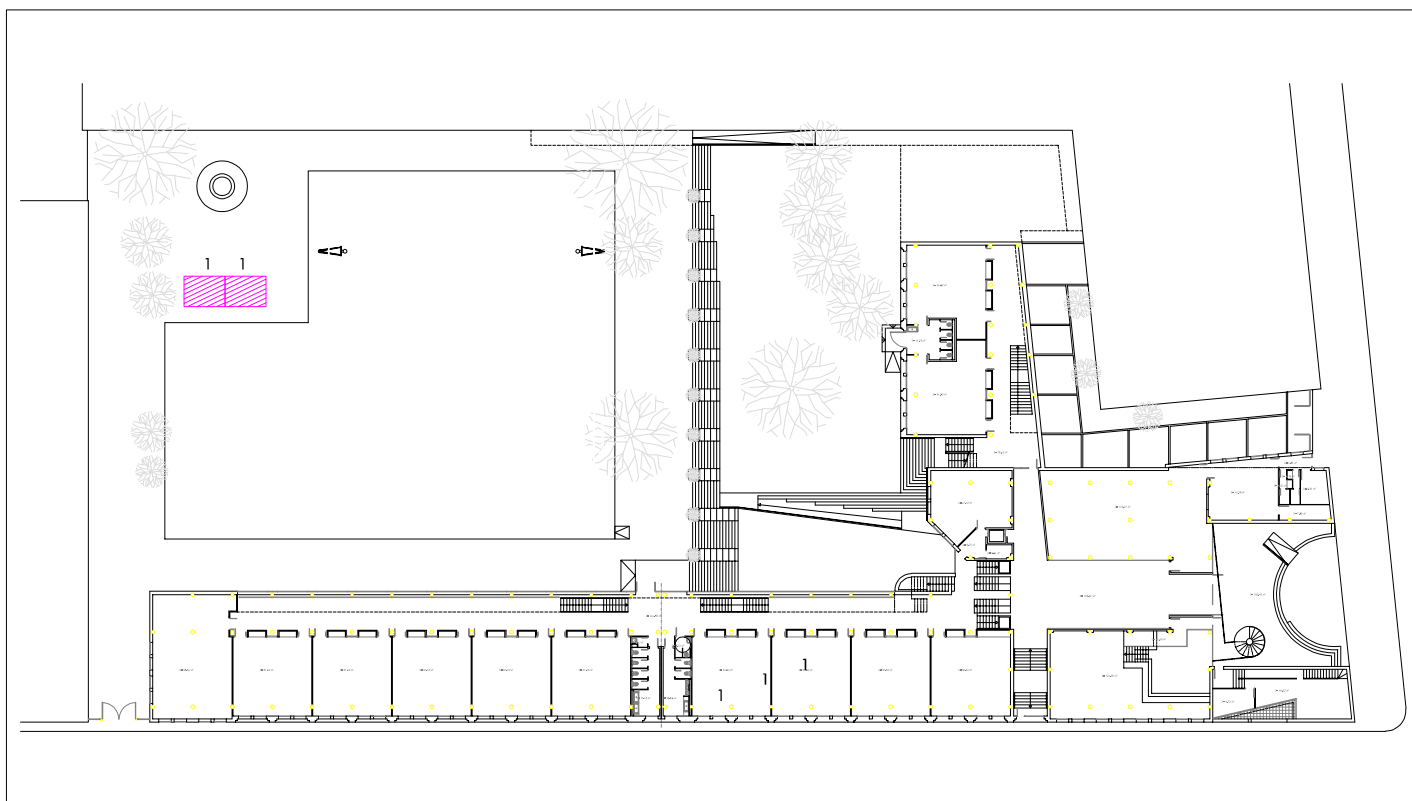


PLANTA ESCOLA
ESTAT ACTUAL



PLANTA ESCOLA
PROPOSTA

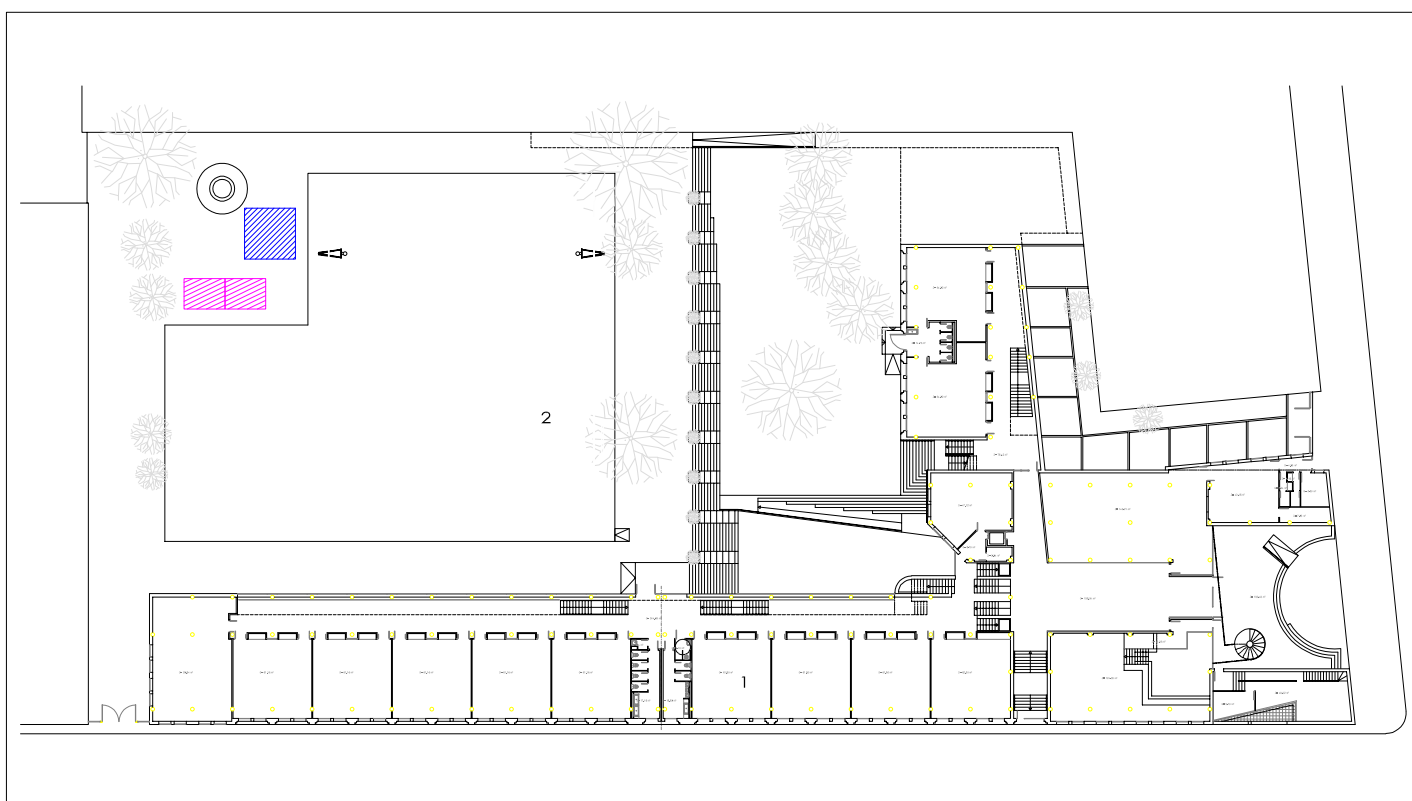
 Pèrgola nova. 2 Mòdul 5x5 m



PLANTA ESCOLA
ESTAT ACTUAL

 Pèrgoles existents

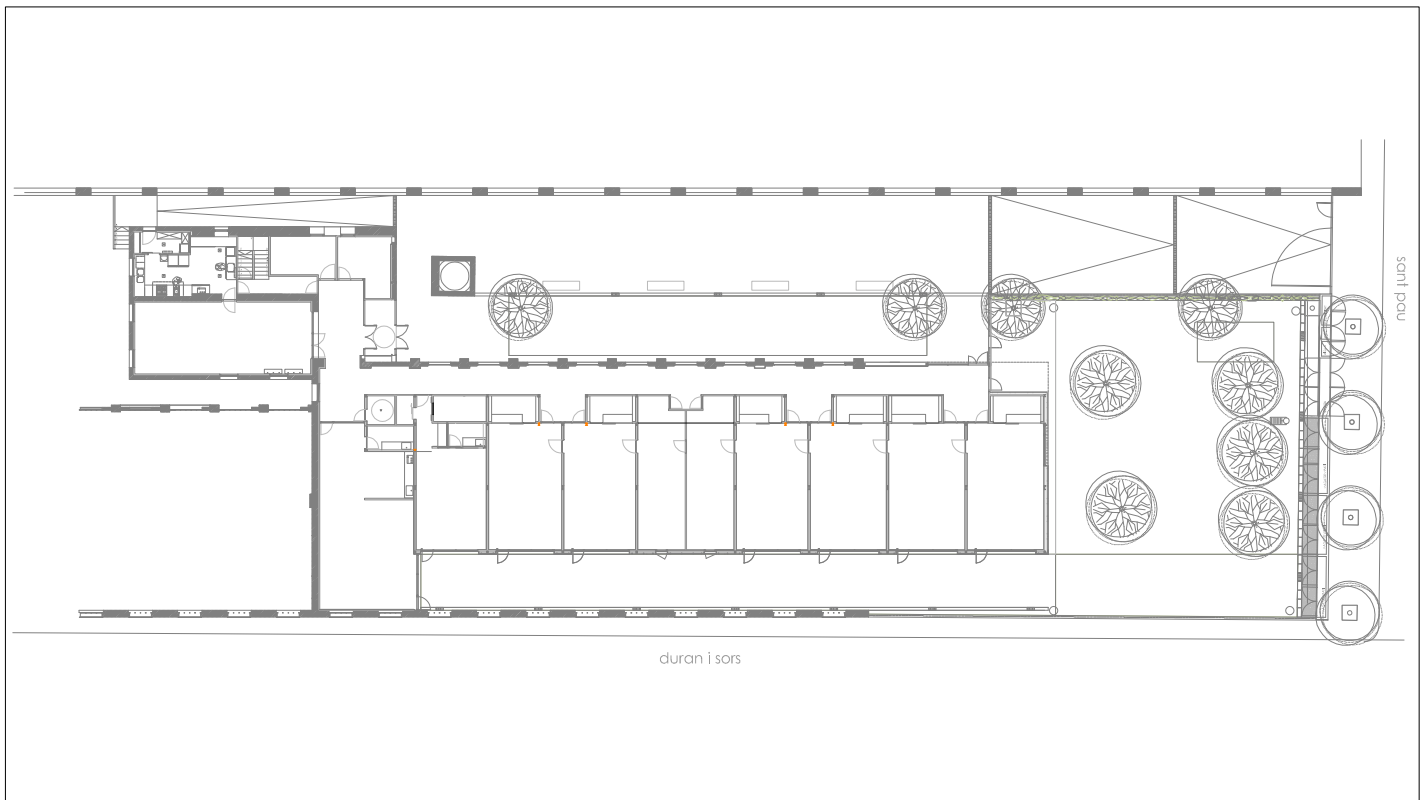
1.- Pèrgola de fusta 4x3x2 m



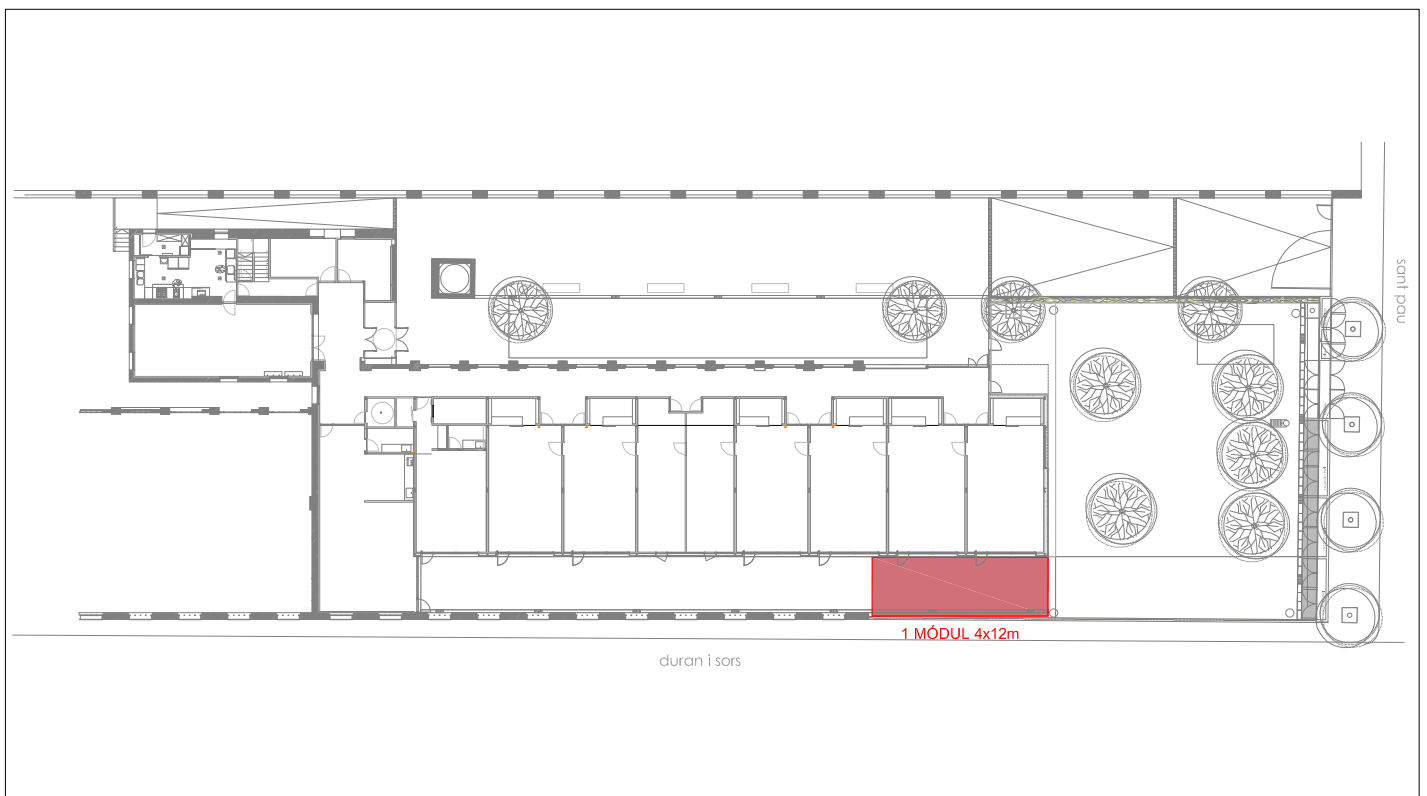
PLANTA ESCOLA
PROPOSTA

 Pèrgoles existents


 Pèrgola nova. Mòdul 5x5 m

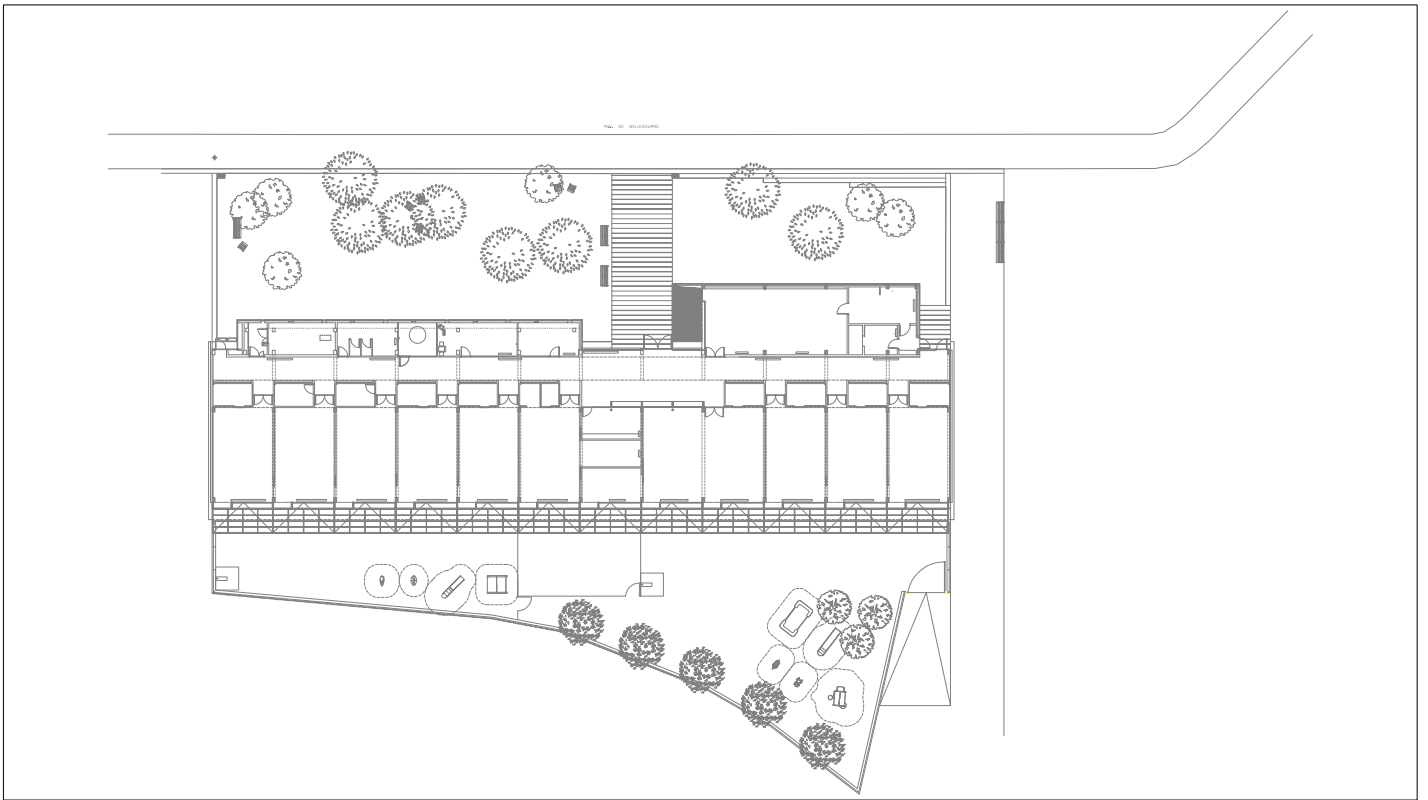


PLANTA ESCOLA
ESTAT ACTUAL

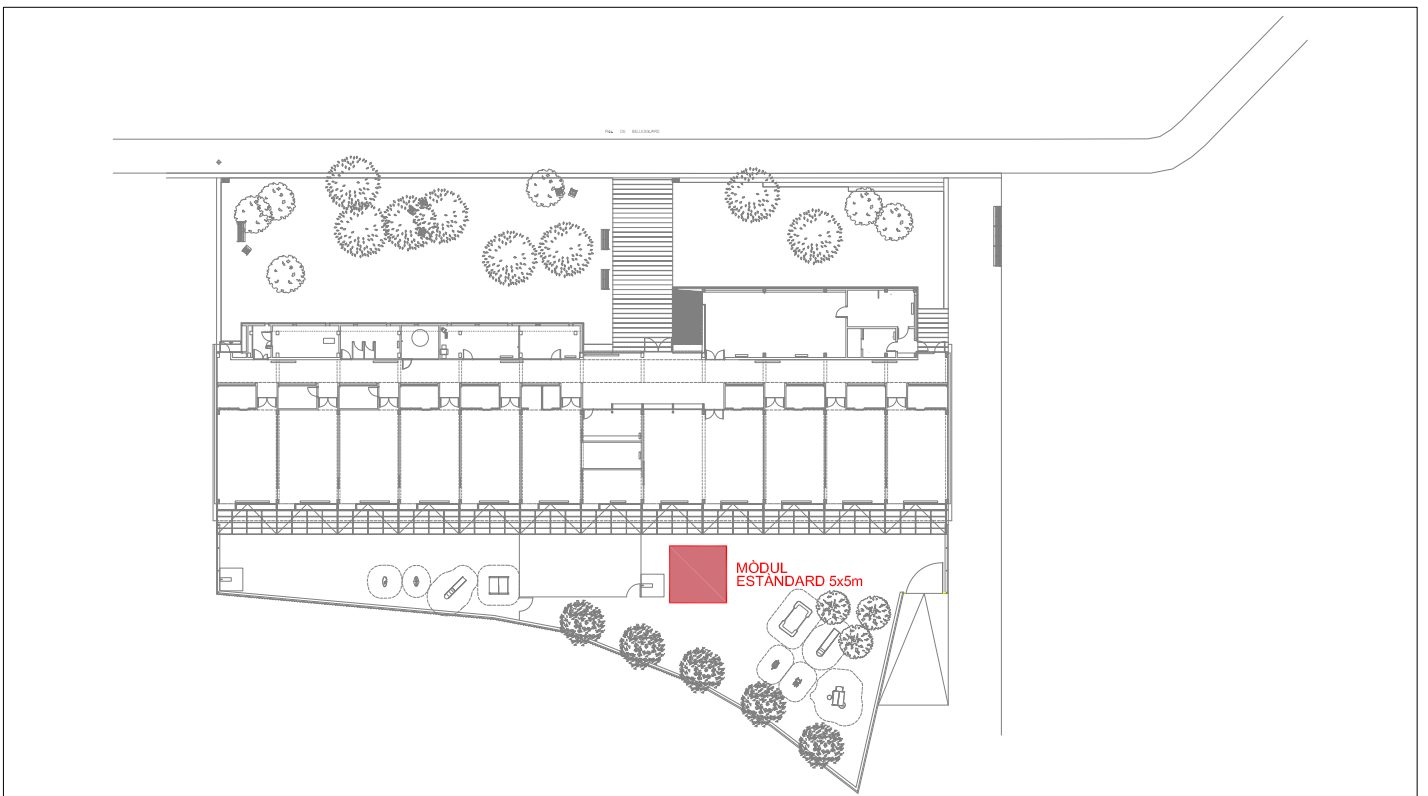


PLANTA ESCOLA
PROPOSTA

 Pèrgola nova. 1 Mòdul 4x12 m

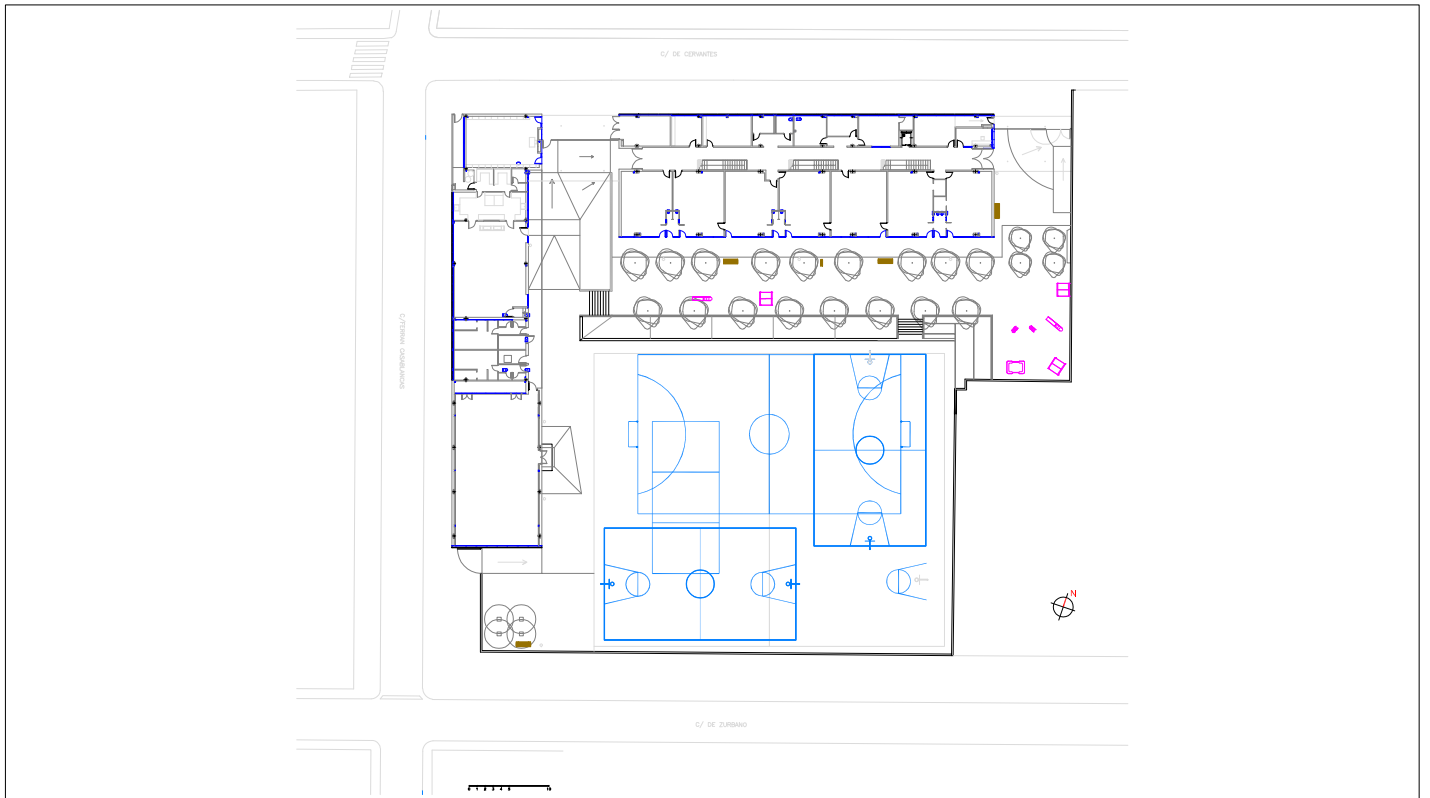


PLANTA ESCOLA
ESTAT ACTUAL

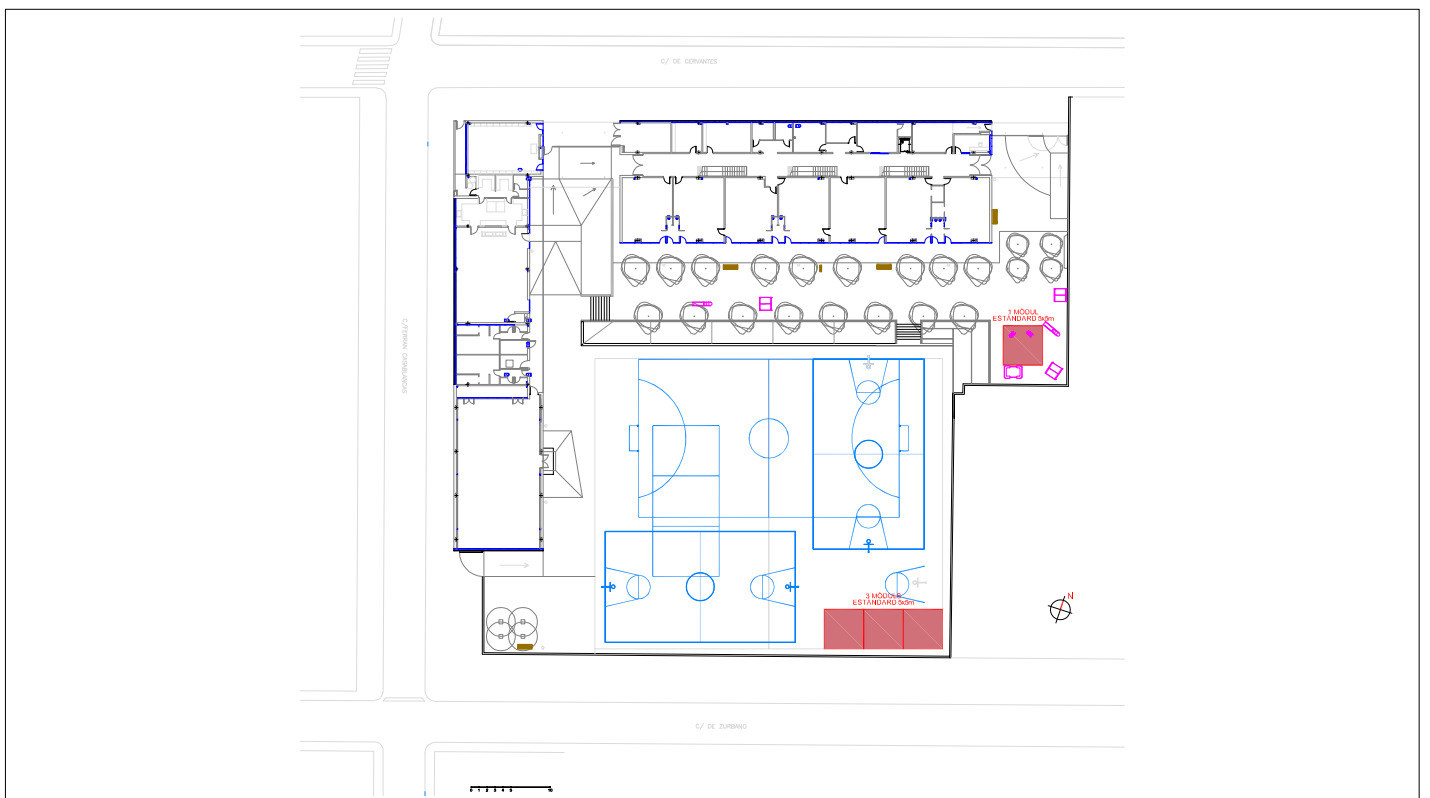


PLANTA ESCOLA
PROPOSTA

 Pèrgola nova. Mòdul 5x5 m



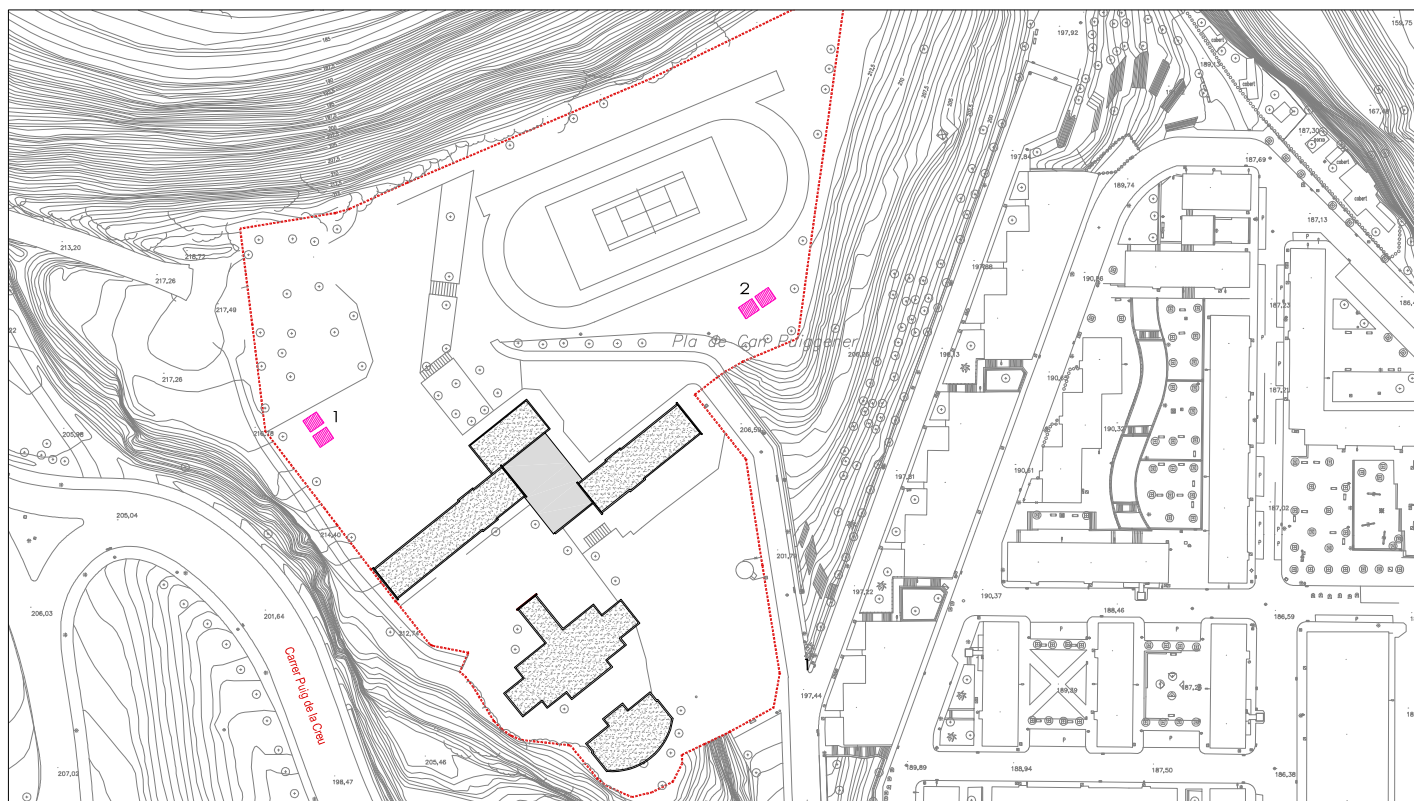
PLANTA ESCOLA
ESTAT ACTUAL



PLANTA ESCOLA
PROPOSTA

 Pèrgola nova. Mòdul 5x15 m

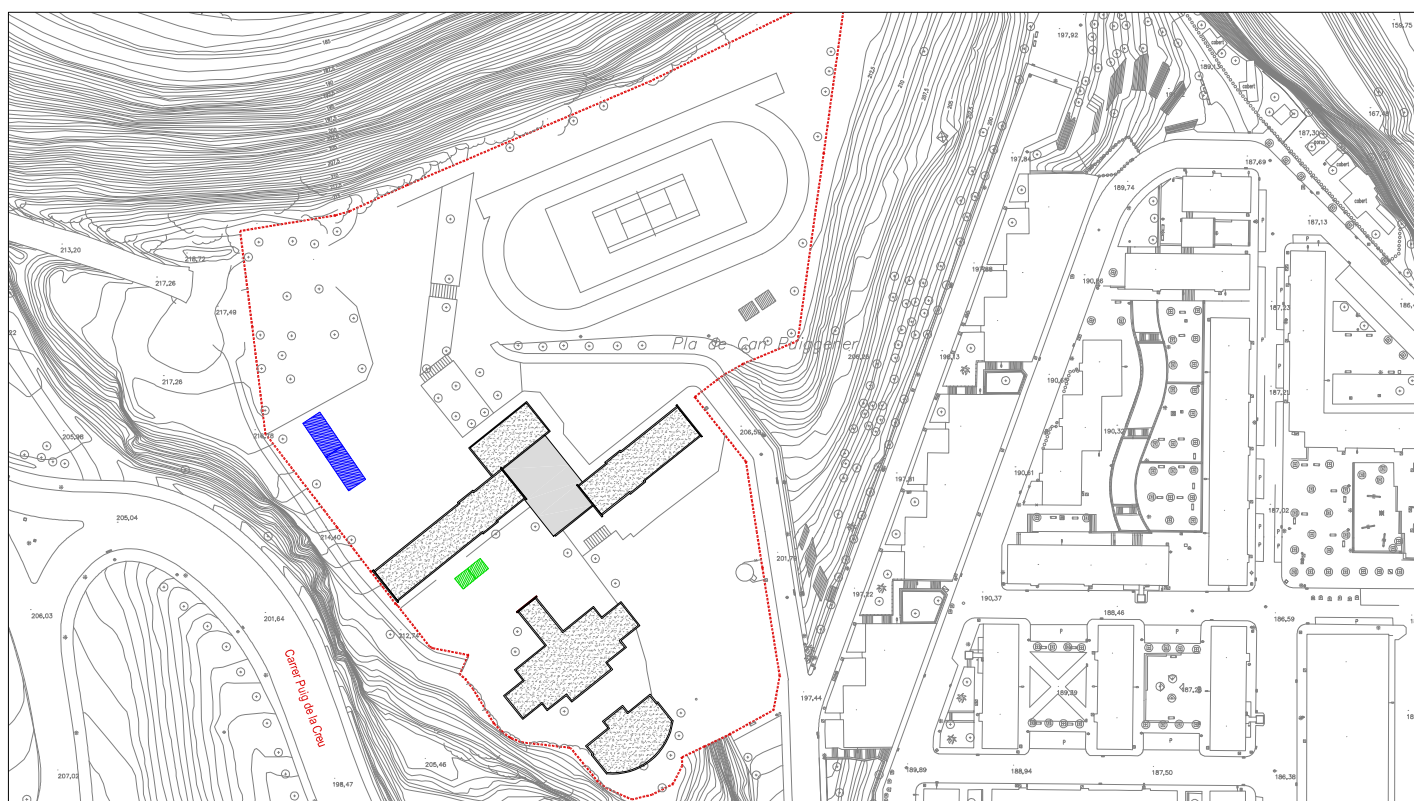
 Pèrgola nova. Mòdul 5x5 m



PLANTA ESCOLA
ESTAT ACTUAL

 Pèrgoles existents

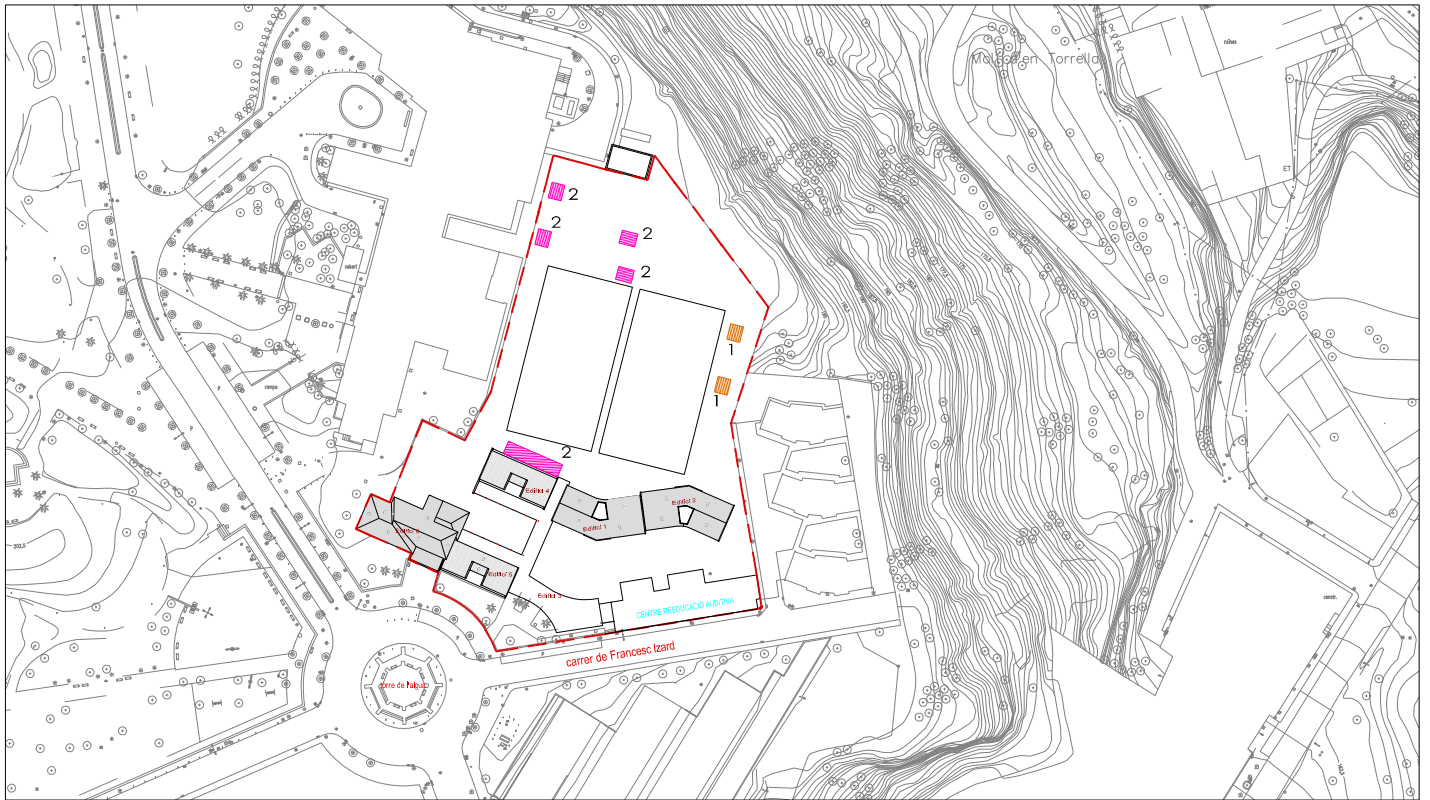
- 1.- Pèrgoles de fusta 4x3x2 m
- 2.- Pèrgoles de fusta 4x3x2 m a traslladar




PLANTA ESCOLA
PROPOSTA

 Nova ubicació pèrgoles fusta

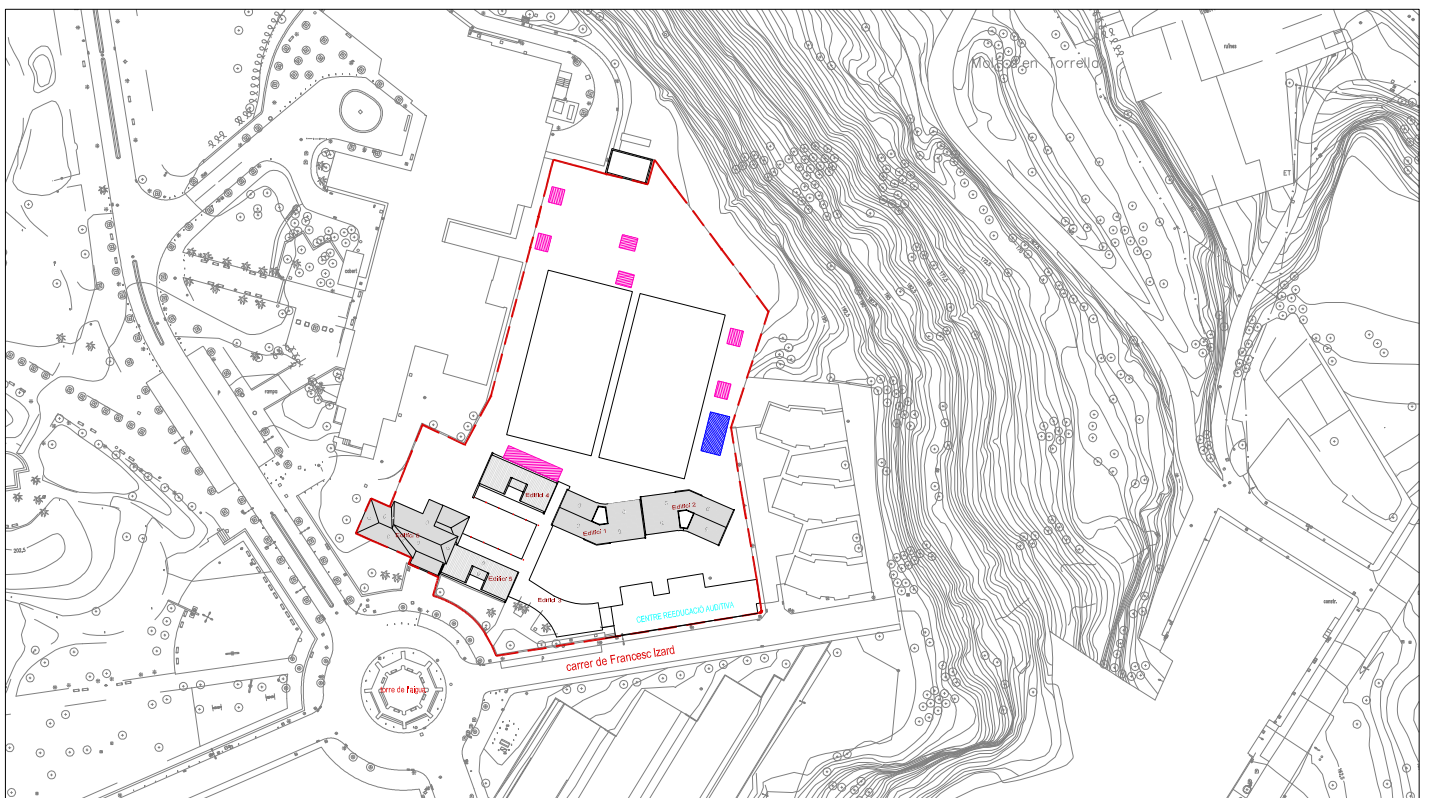
 Pèrgola nova. Mòdul 5x20 m




PLANTA ESCOLA
ESTAT ACTUAL

 Pèrgoles i tendals existents

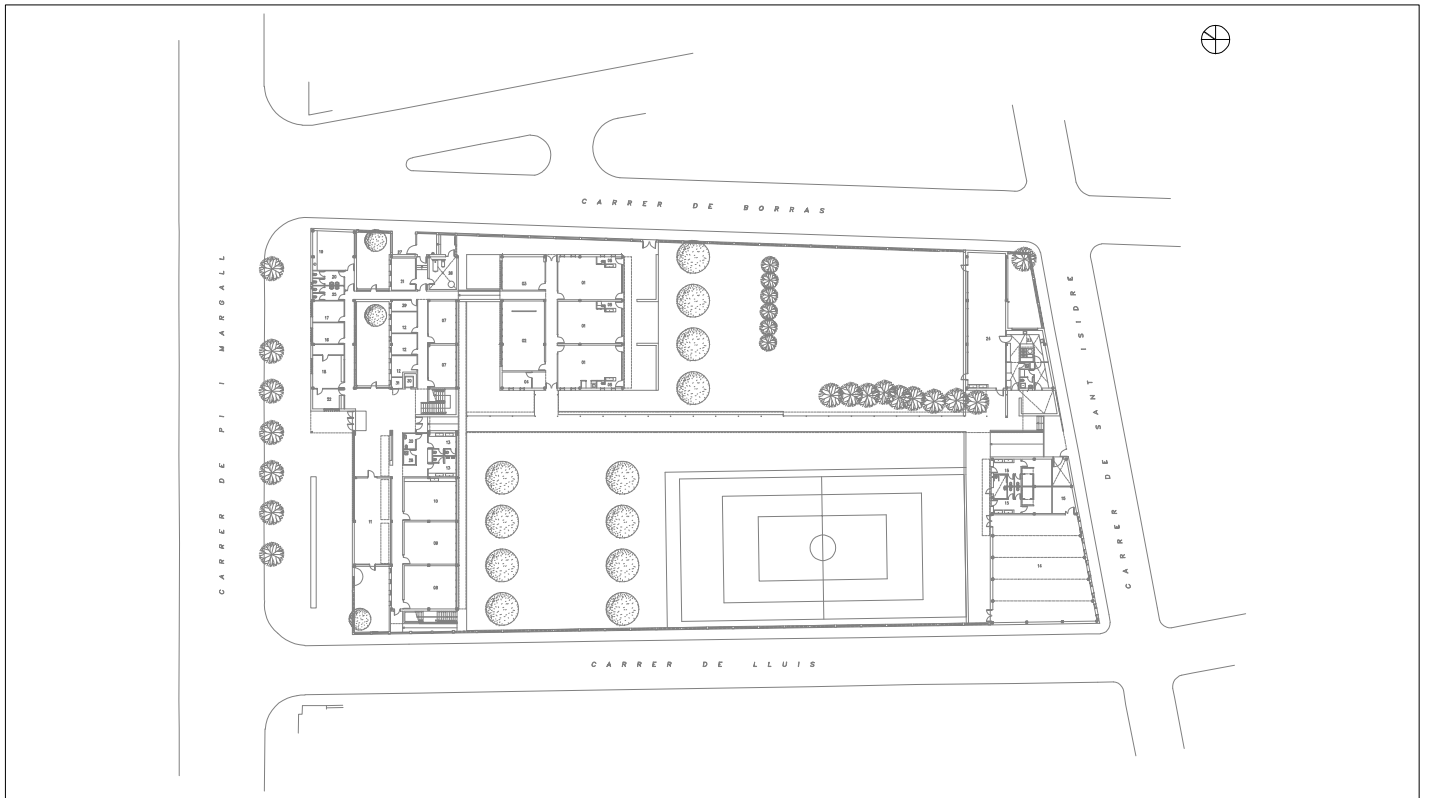
- 1.- Pèrgola de fusta 4x3x2 m
- 2.- Tendal de lona



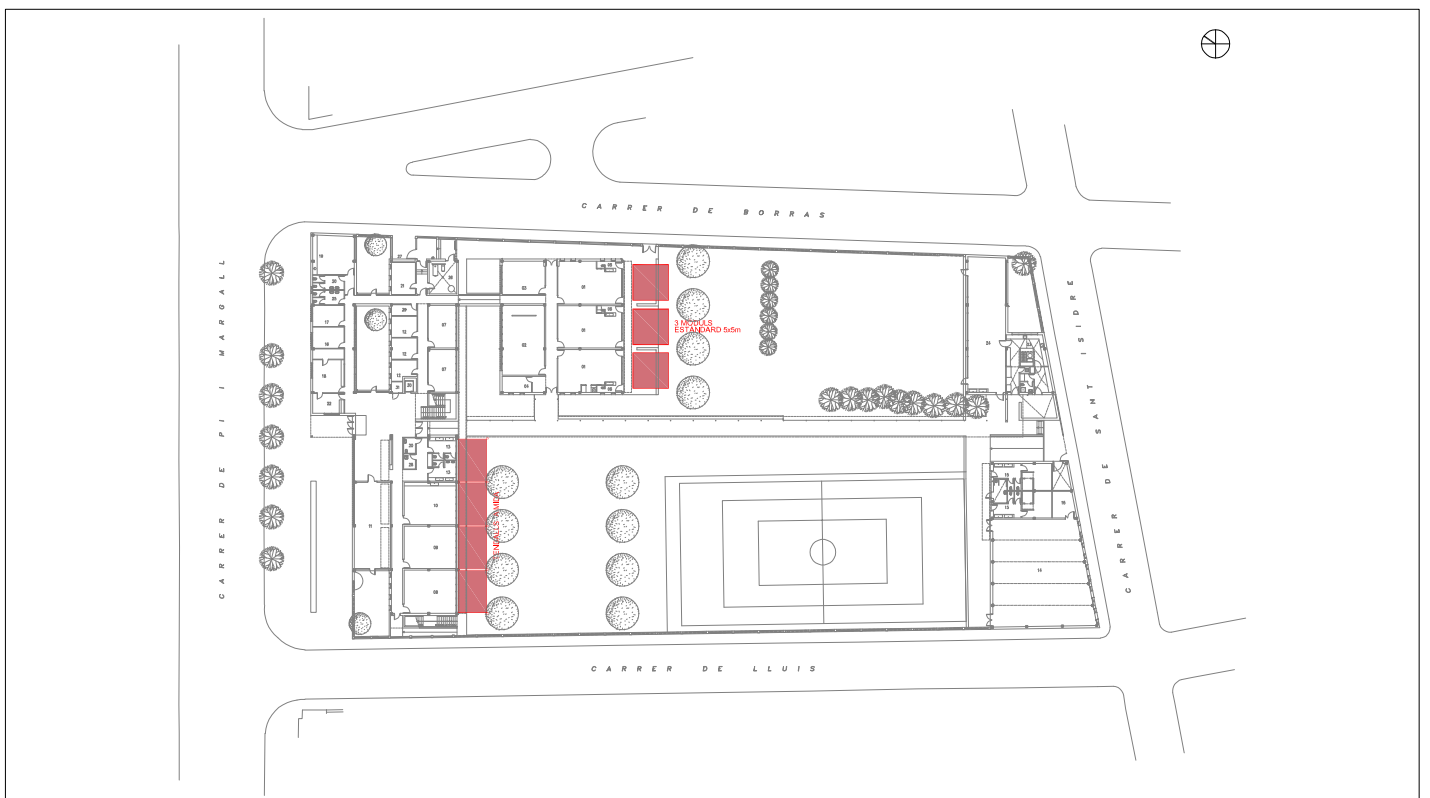
PLANTA ESCOLA
PROPOSTA

 Pèrgoles i tendals existents

 Pèrgola nova. Mòdul 5x10 m



PLANTA ESCOLA
ESTAT ACTUAL



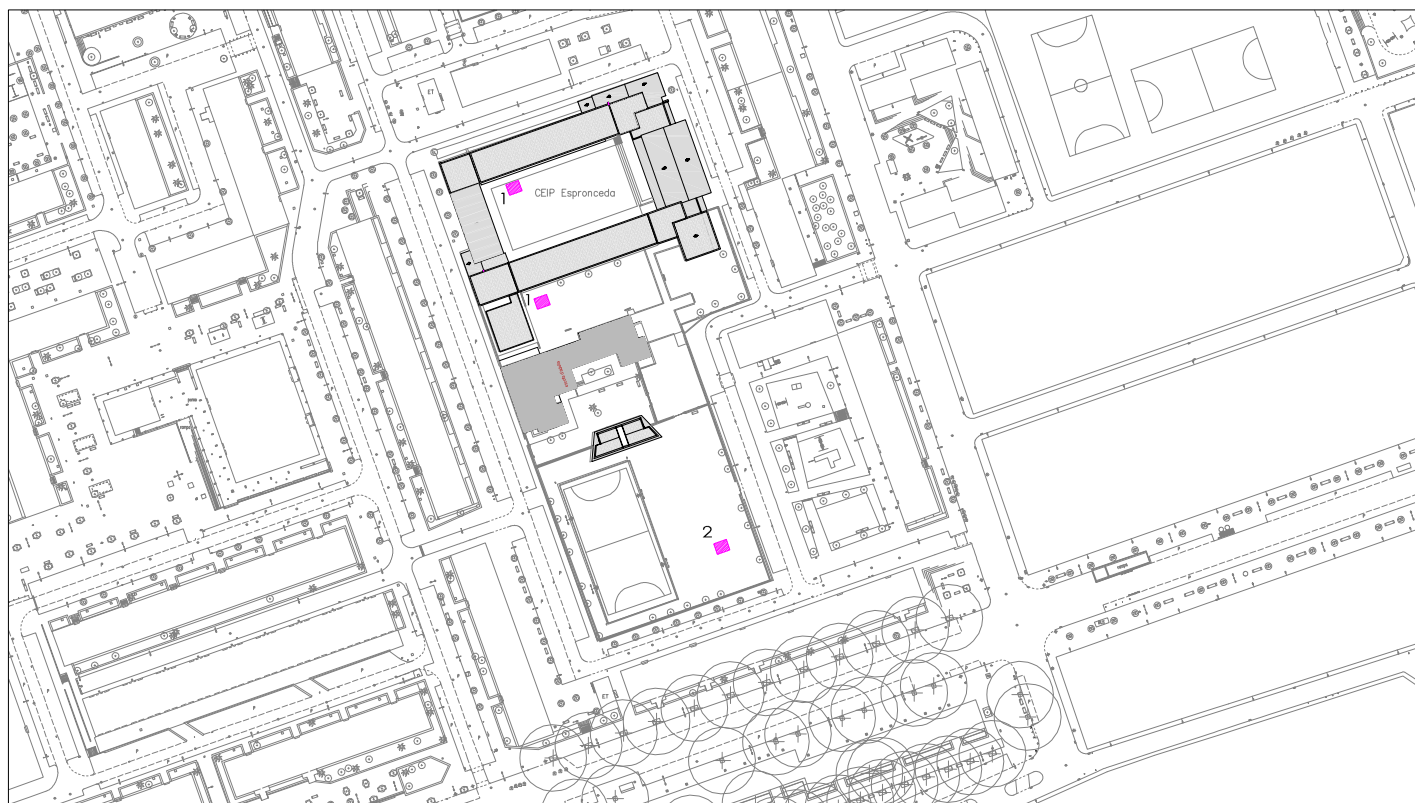
PLANTA ESCOLA
PROPOSTA




Tendall en voladiu 100 m²



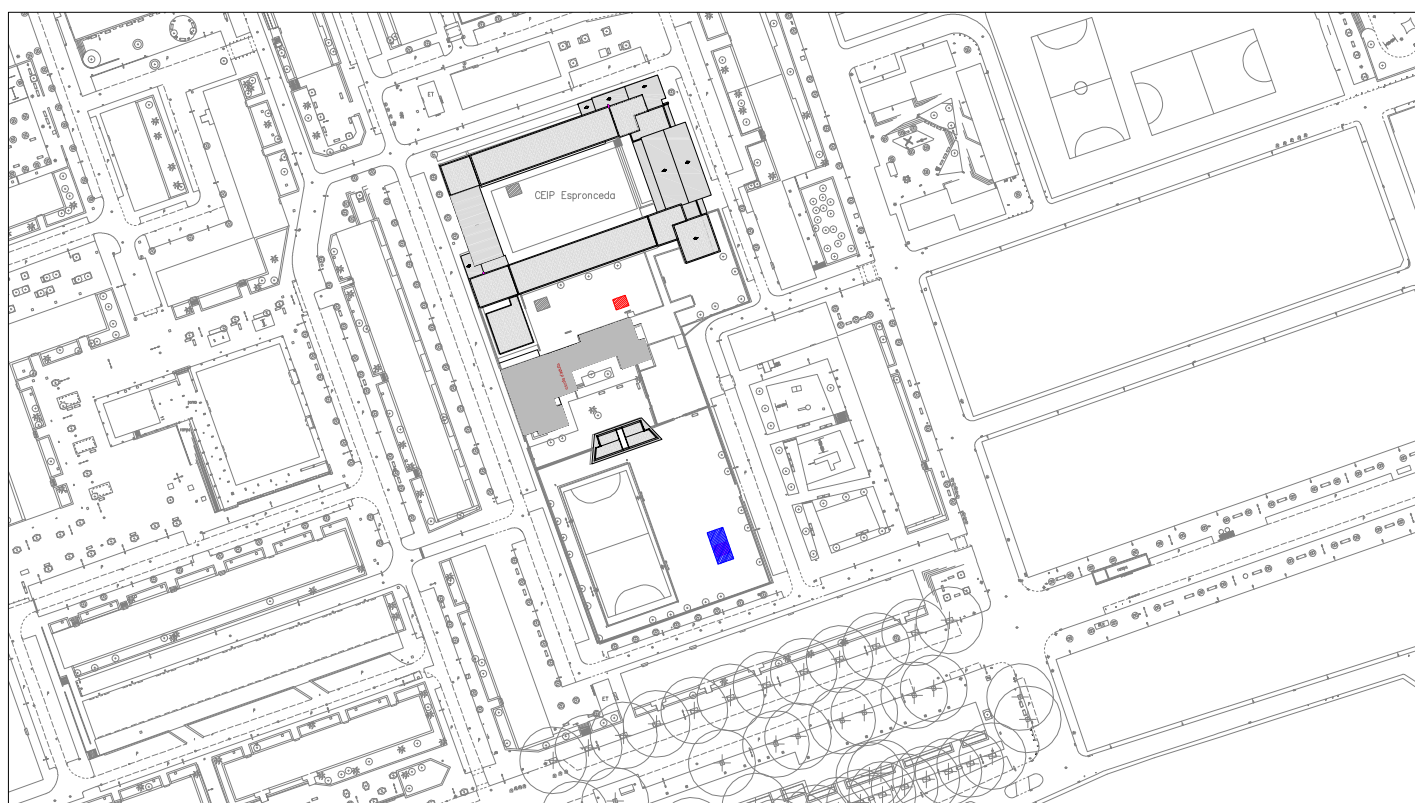
Pèrgola nova. Mòduls de 5x5 m



PLANTA ESCOLA
ESTAT ACTUAL

 Pèrgoles i tendals existents

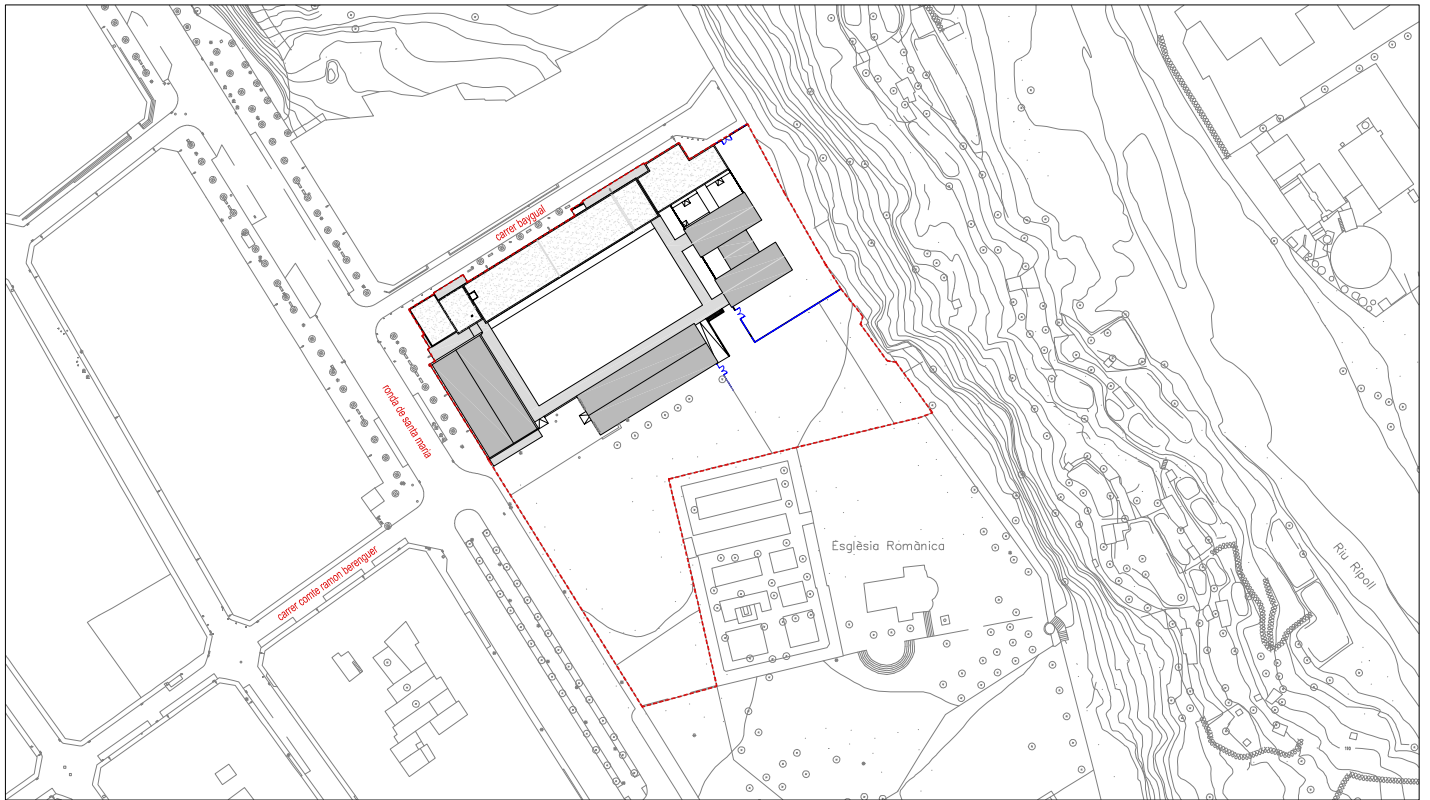
1.- Pèrgola de fusta 4x3x2 m
2.- Tendal de lona a traslladar



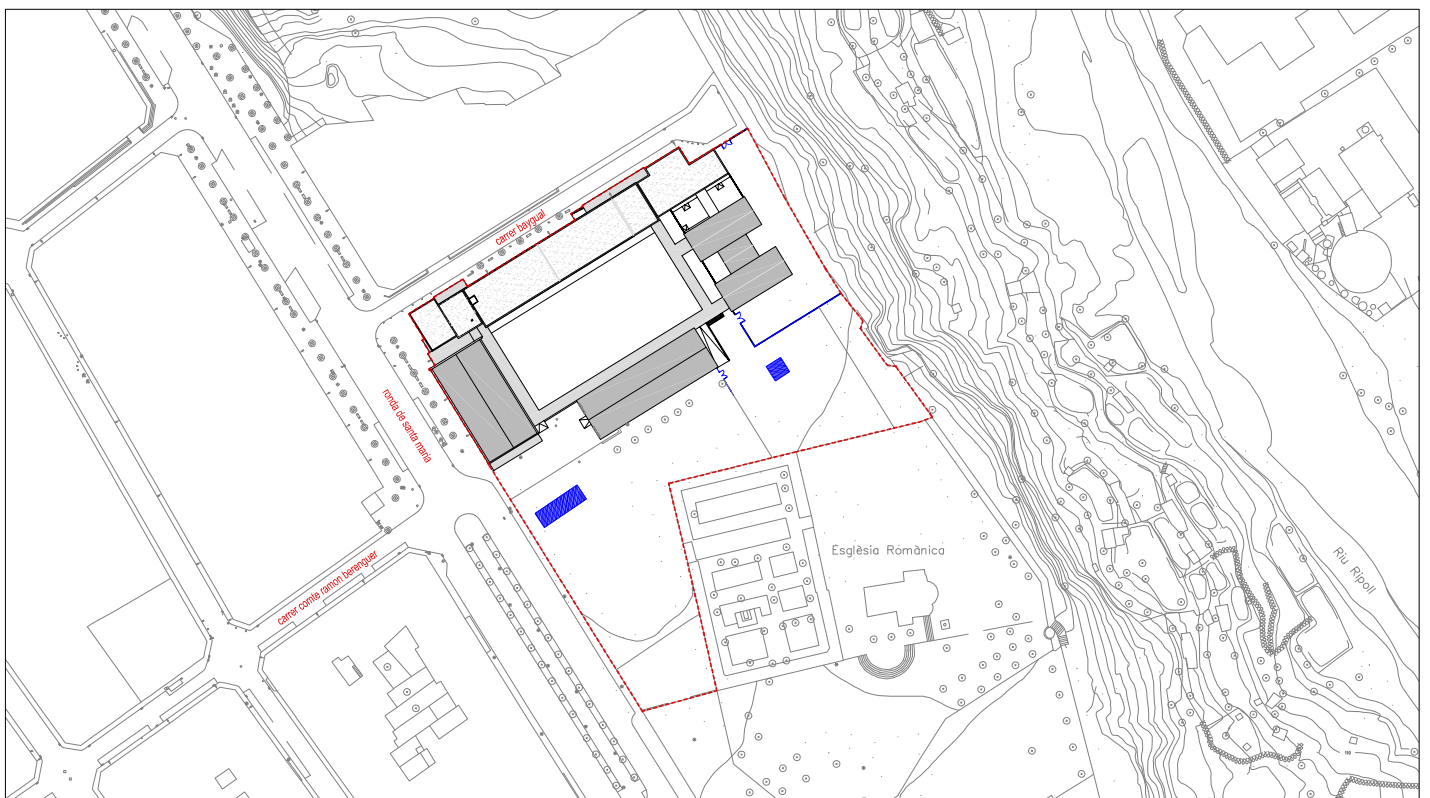
PLANTA ESCOLA
PROPOSTA

 Pèrgola nova. Mòdul 5x10 m

 Nova ubicació tendal existent



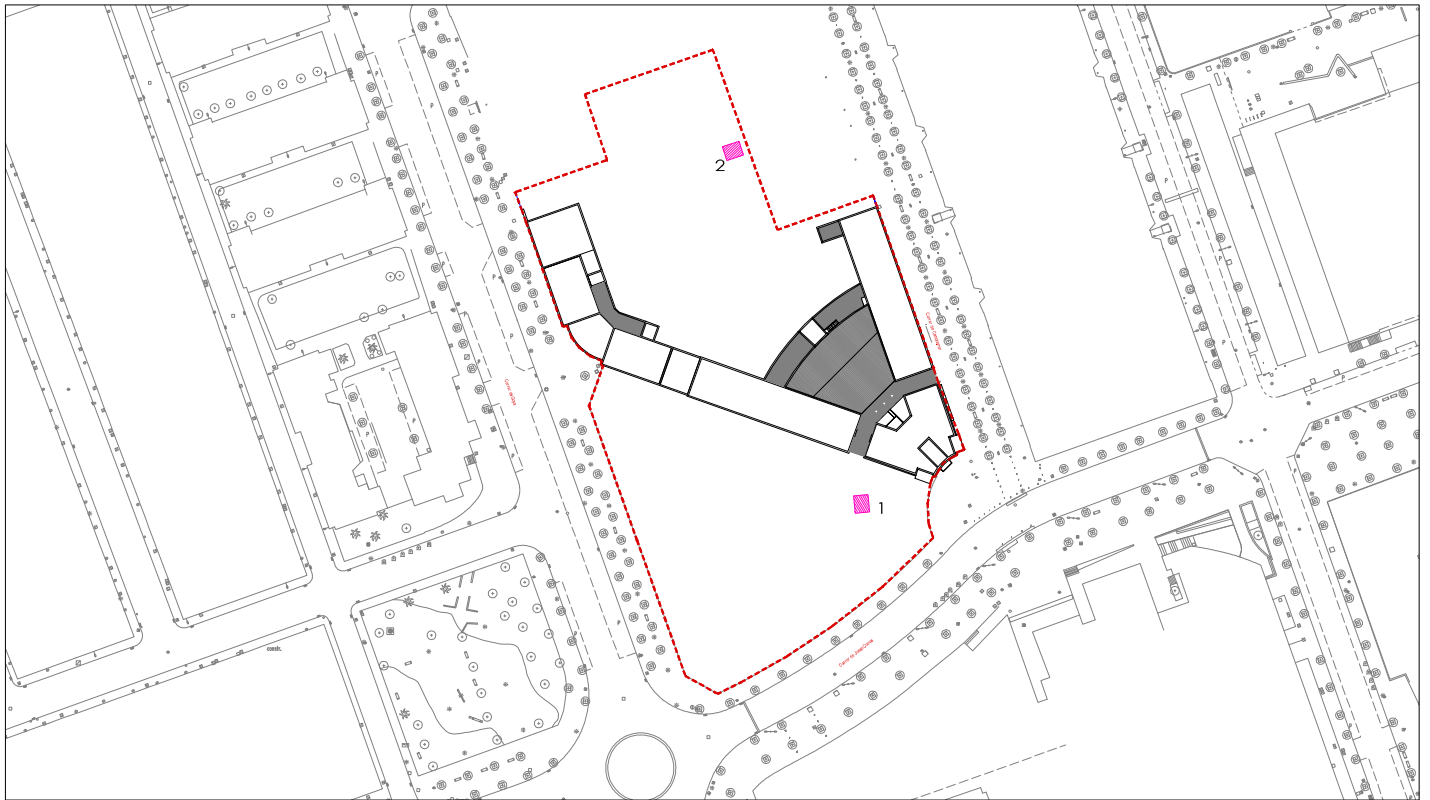
PLANTA ESCOLA
ESTAT ACTUAL



PLANTA ESCOLA
PROPOSTA

 Pèrgola nova. Mòdul 5x15 m

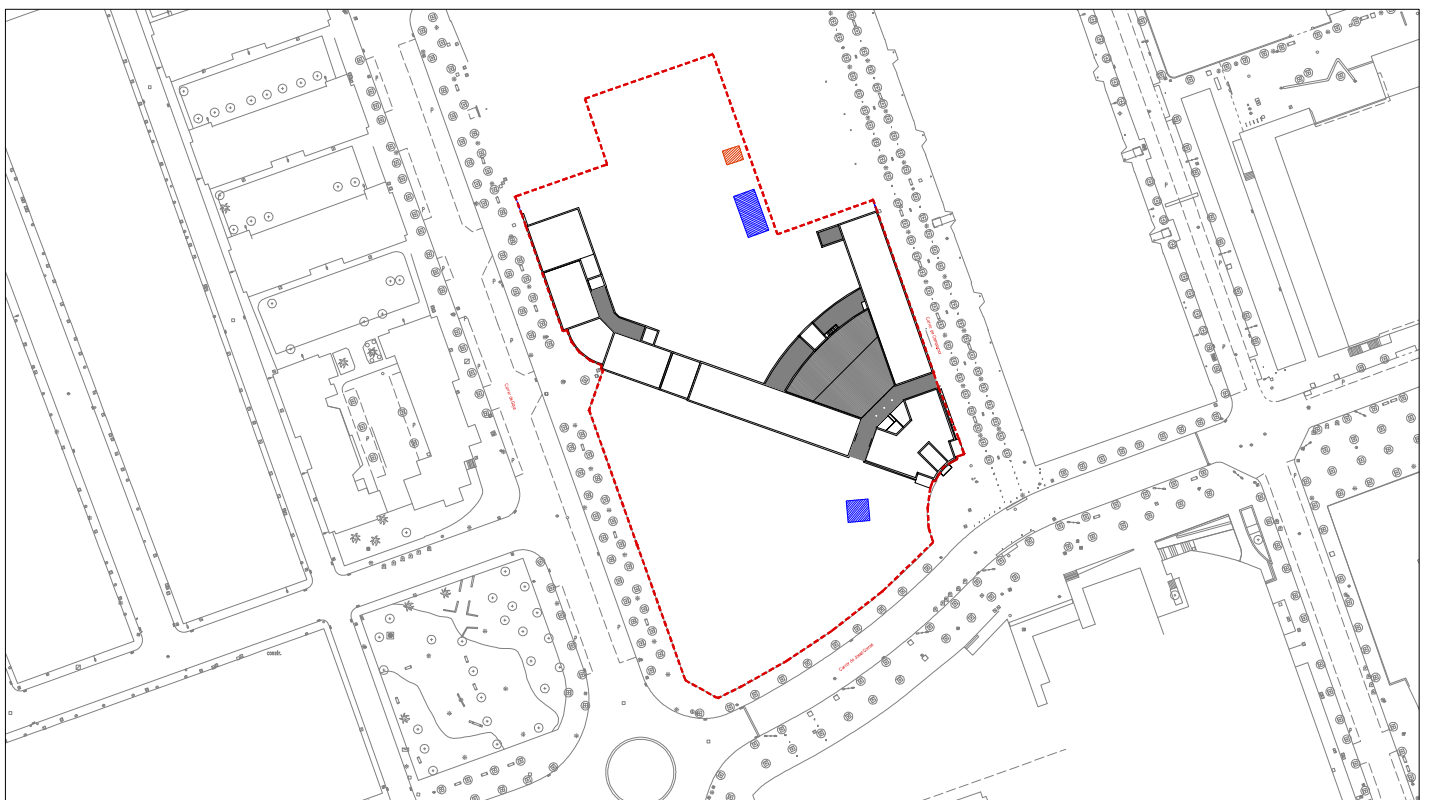
 Pèrgola nova. Mòdul 5x5 m





PLANTA ESCOLA
ESTAT ACTUAL

 Pèrgoles existents

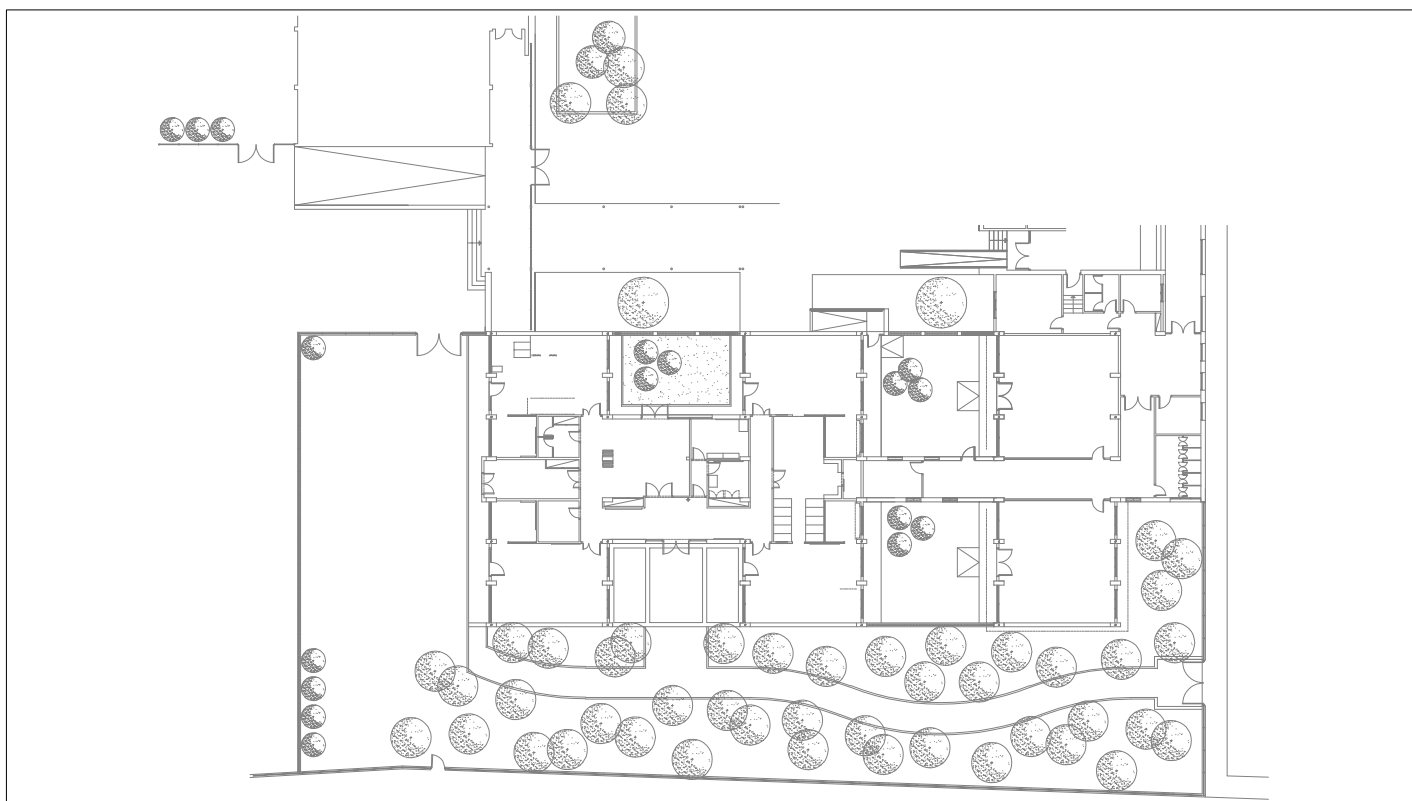
1.- Pèrgola de fusta 4x3x2 m
2.- Tendal de lona



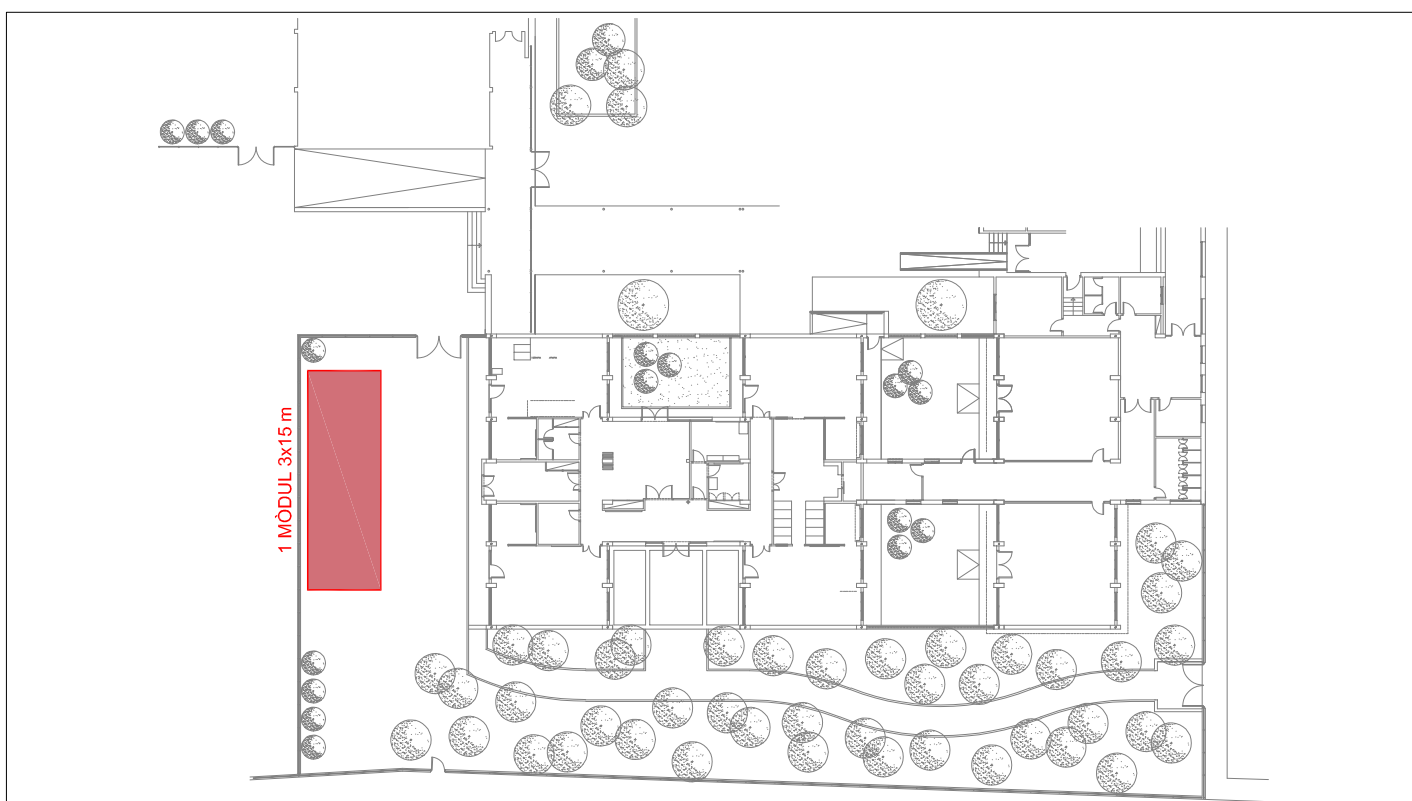
PLANTA ESCOLA
PROPOSTA

 Pèrgola nova. Mòdul 5x10 m
 Pèrgola nova. Mòdul 5x5 m

 Tendal existent a mantenir

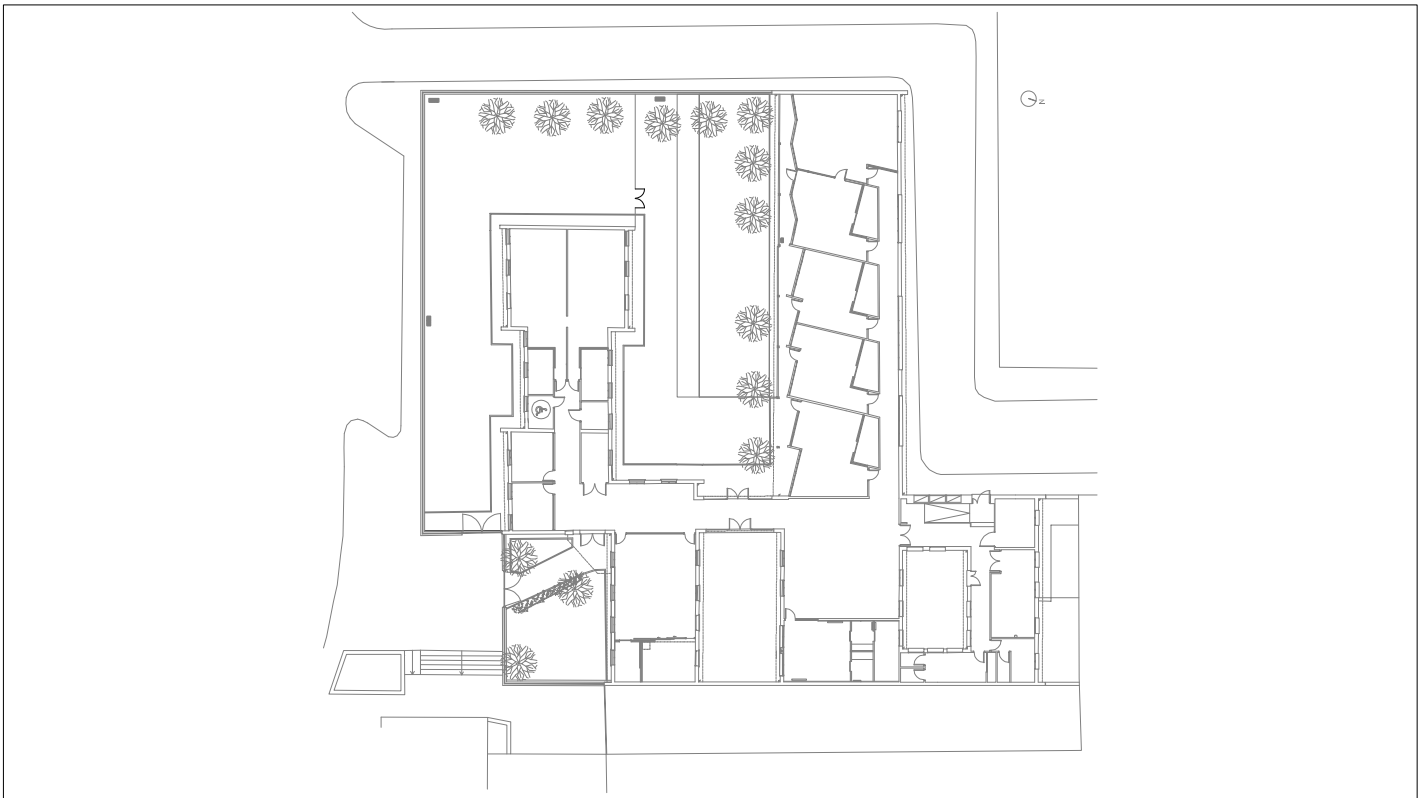


PLANTA ESCOLA
ESTAT ACTUAL

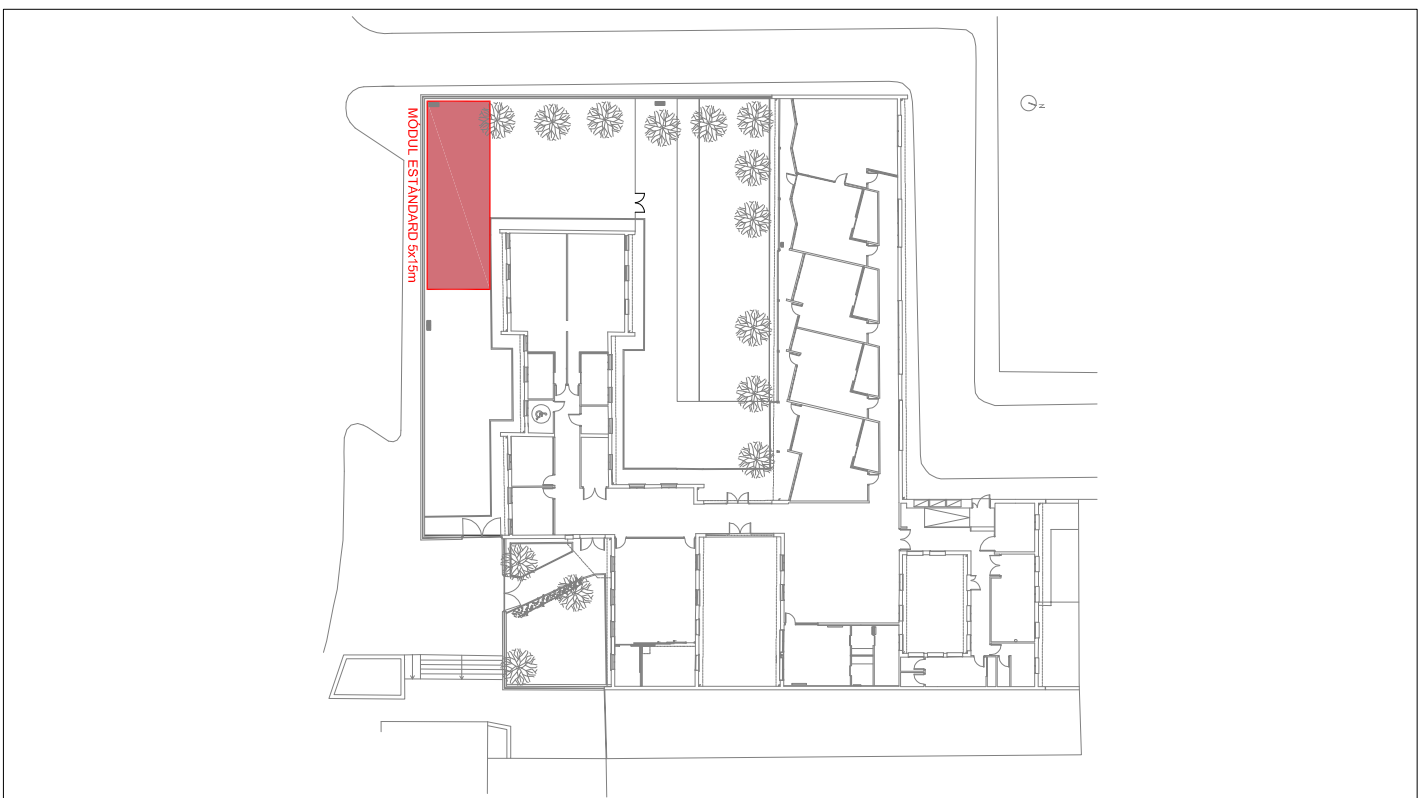


PLANTA ESCOLA
PROPOSTA


 Pèrgola nova. Mòdul de 5x15 m

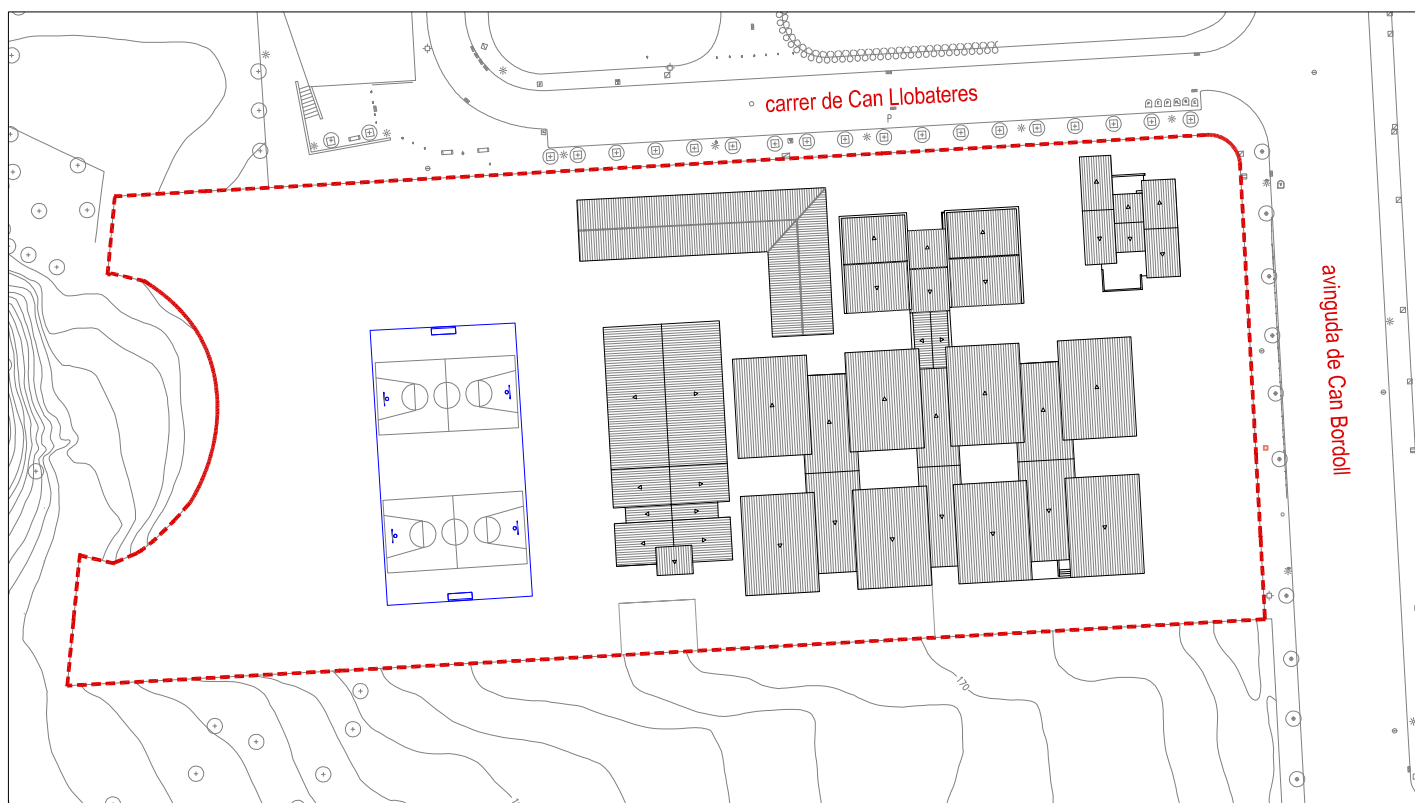


PLANTA ESCOLA
ESTAT ACTUAL

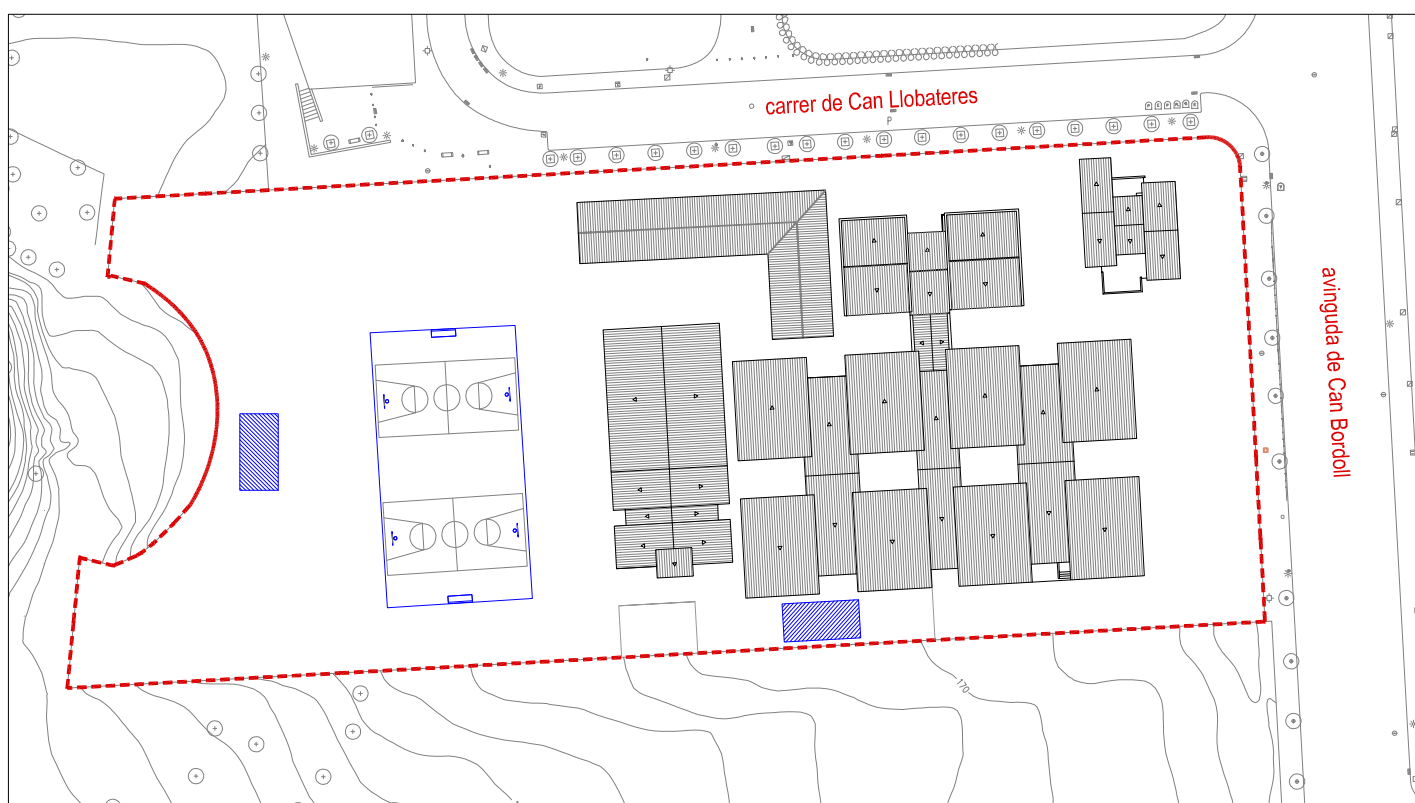


PLANTA ESCOLA
PROPOSTA

 Pèrgola nova. Mòdul de 5x15 m

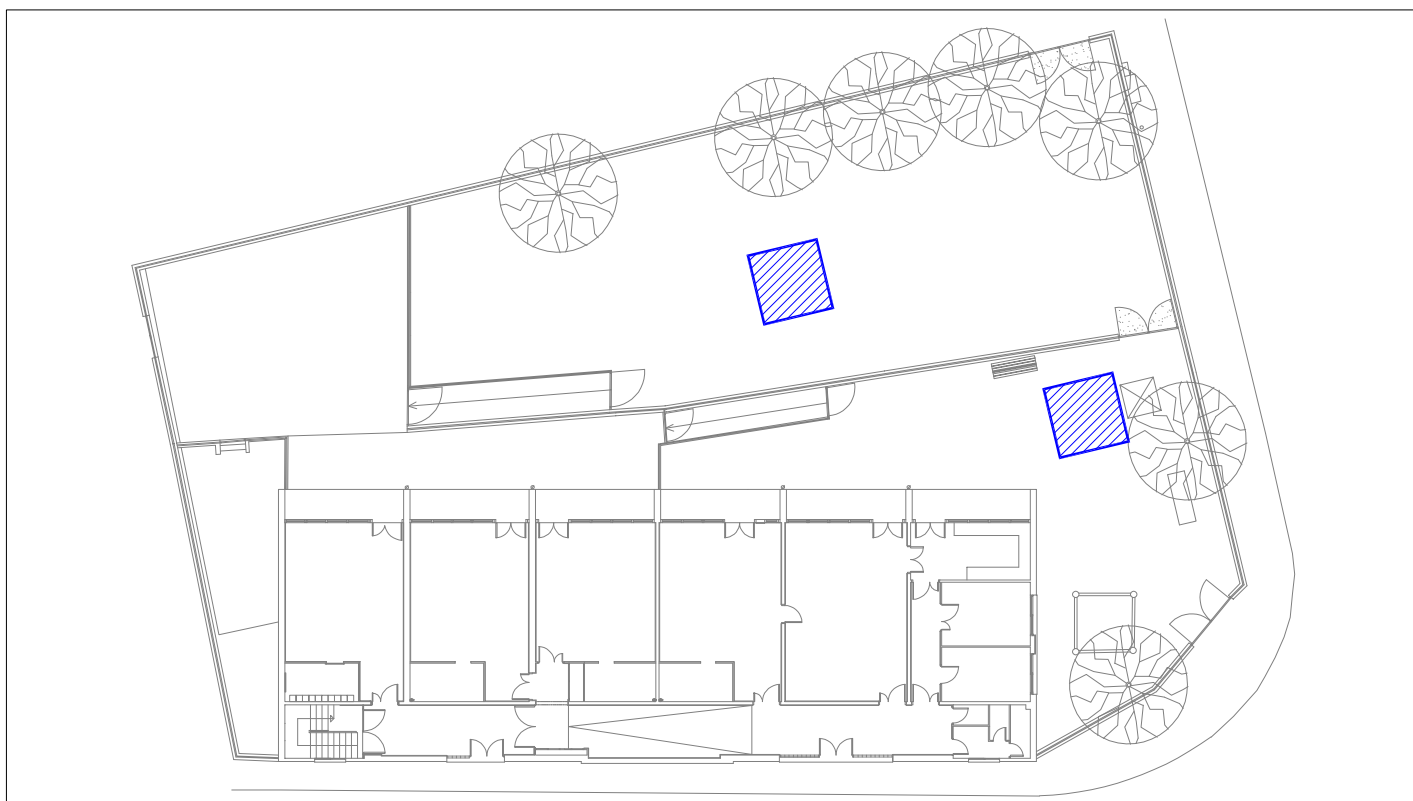


PLANTA ESCOLA
ESTAT ACTUAL




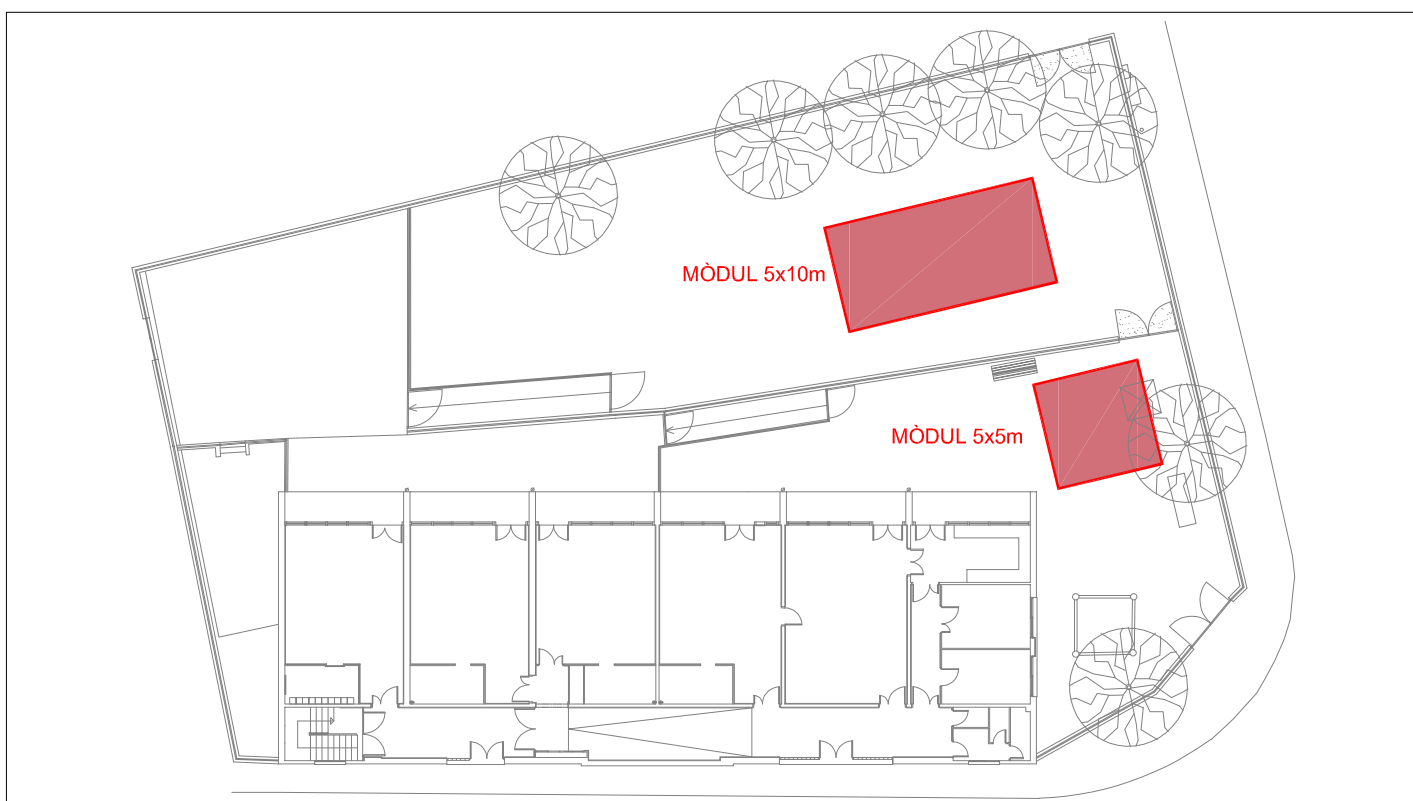
PLANTA ESCOLA
PROPOSTA

 Pèrgola nova. Mòdul 5x10 m



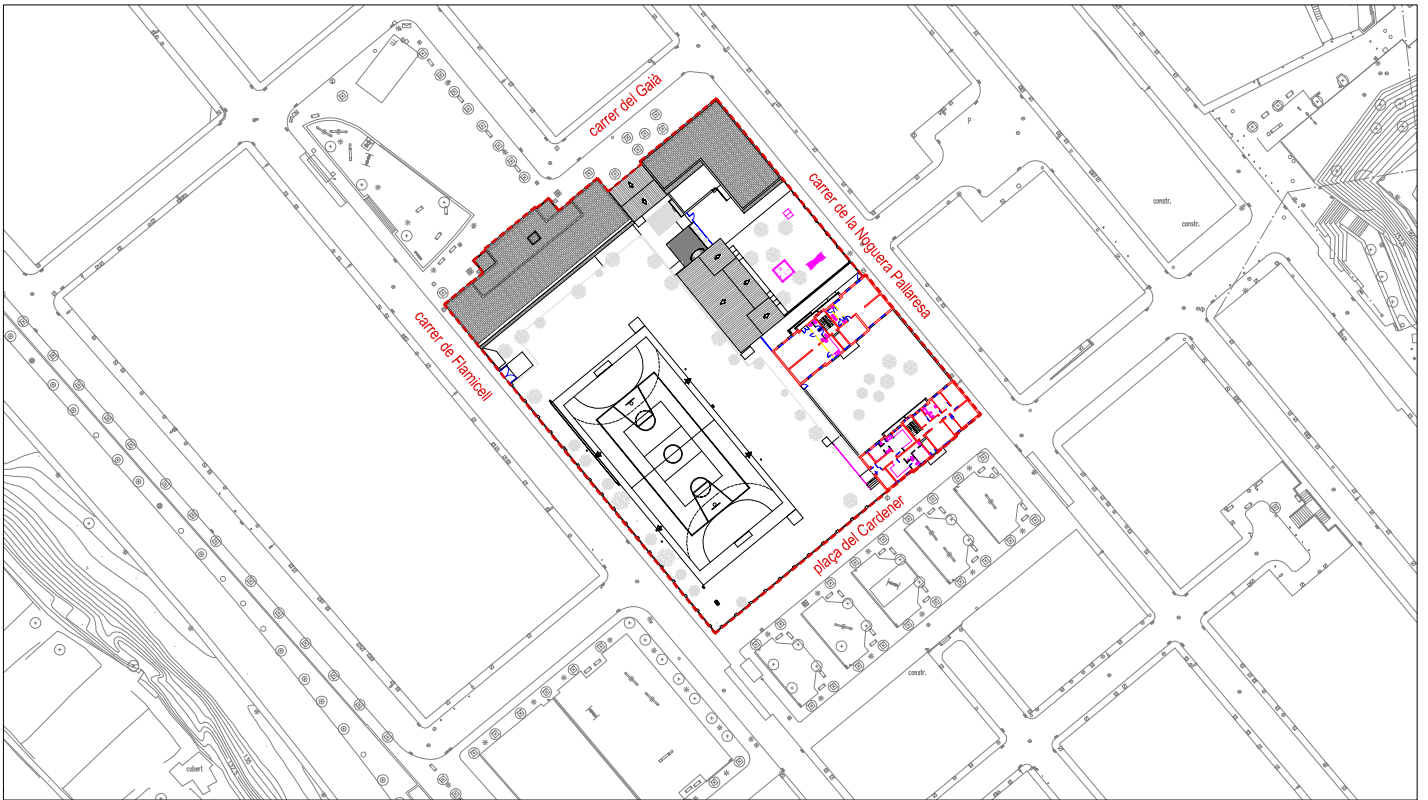
PLANTA ESCOLA
ESTAT ACTUAL

 Pèrgoles existents a treure 3.30 x 3.30 m

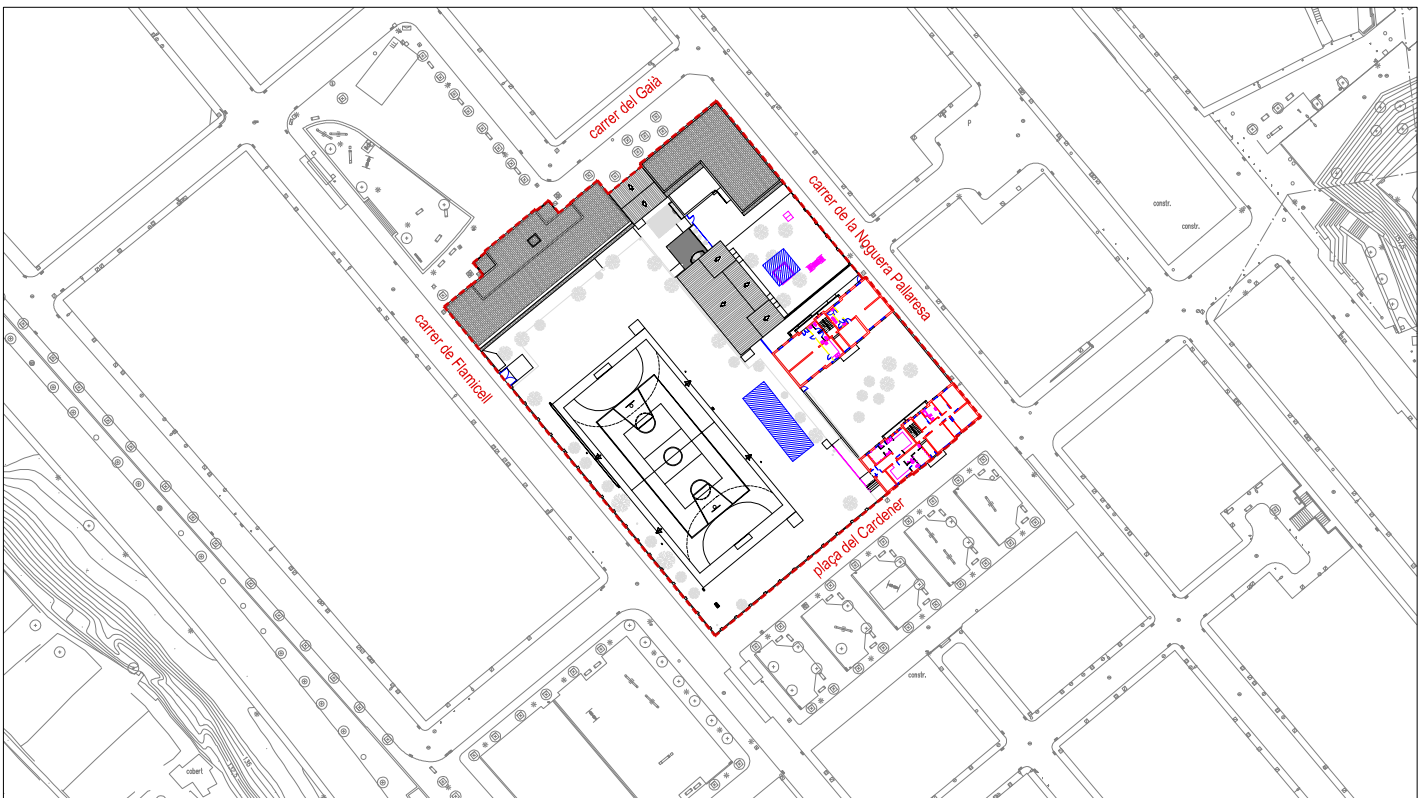


PLANTA ESCOLA
PROPOSTA

 Pèrgola nova. Mòdul de 5x10 m  Pèrgola nova. Mòdul de 5x5 m

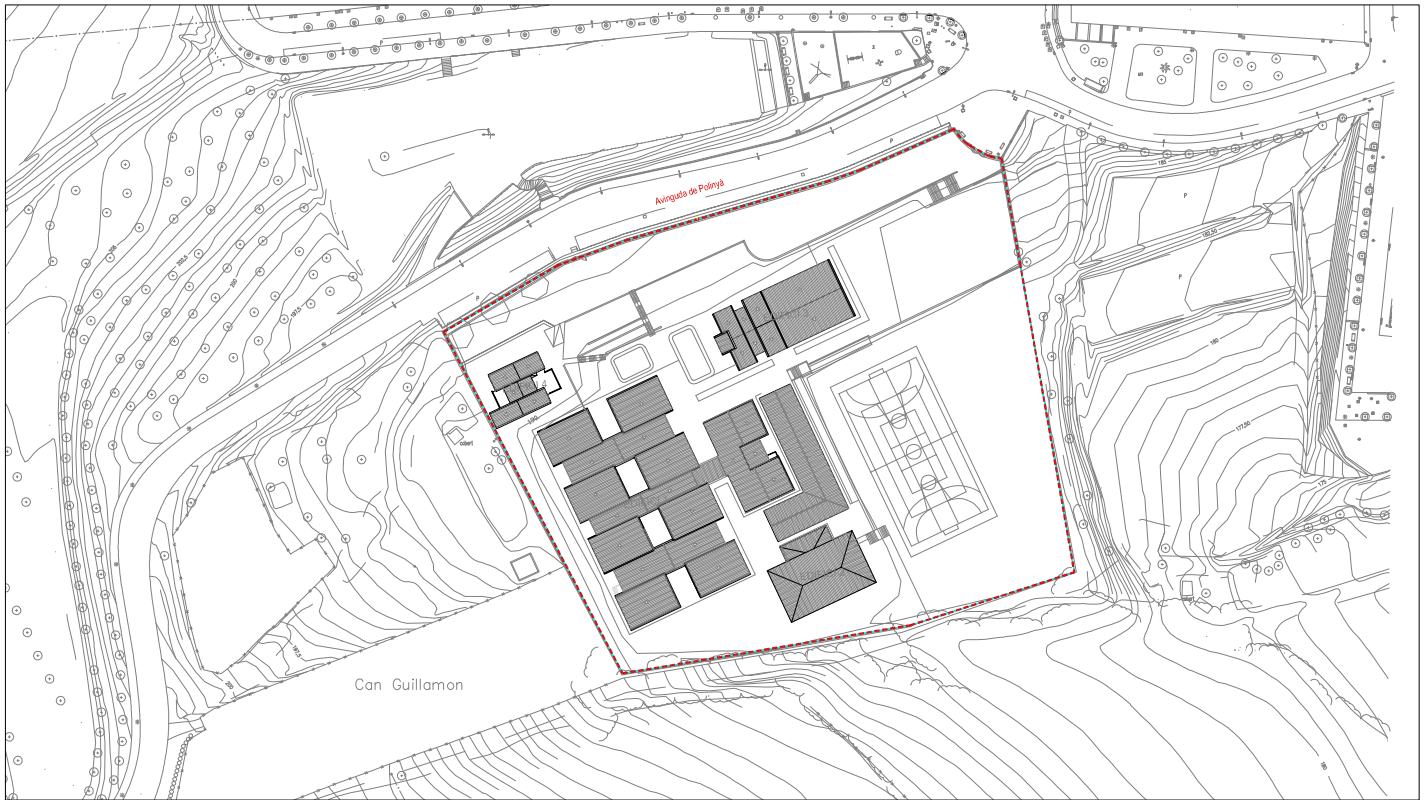


PLANTA ESCOLA
ESTAT ACTUAL

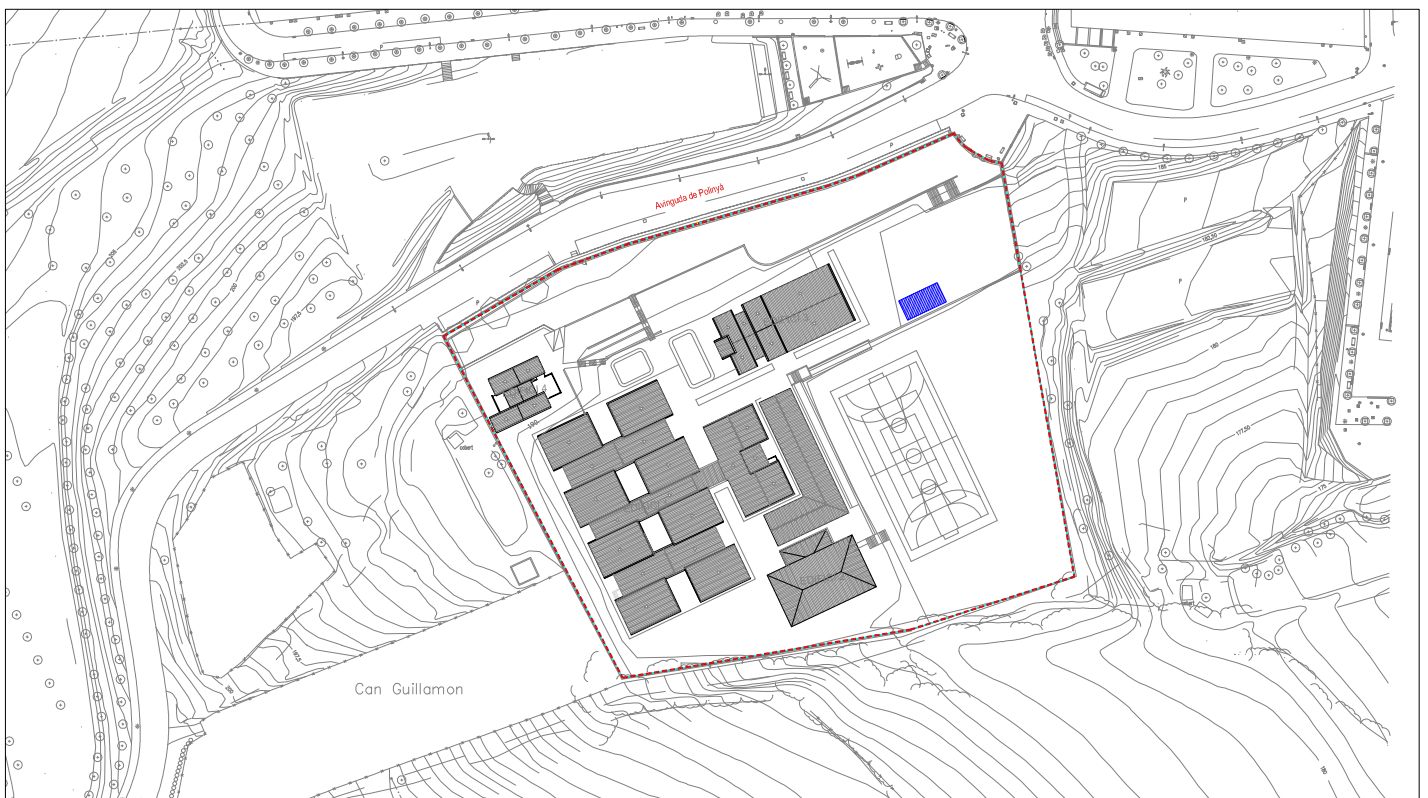


PLANTA ESCOLA
PROPOSTA

 Pèrgoles noves:
1 Mòdul 5x5 m
1 Mòdul 5x15 m



PLANTA ESCOLA
ESTAT ACTUAL



PLANTA ESCOLA
PROPOSTA

 Pergola nova. Mòdul 5x10 m

LOT 1

**TIPUS 1 MÒDUL AMB
COBERTA TÈXTIL.**

DISTRICTES 1, 2, 6 i 7

PRESSUPOST

PRESSUPOST

Data: 10/05/24

Pàg.: 1

OBRA 01 PRESSUPOST TENDALLS CIUTAT
 CAPÍTOL T1 MÒDUL AMB COBERTA TÈXTIL
 SUBCAPITOL 01 DISTRICTE 01
 SUBCAPITOL (1) 01 CEIP JOAQUIM BLUME

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	EAVV20X5	U	FABRICACIÓ SUBMINISTRAMENT TRANSPORT I MUNTATGE DE TENSOESTRUCTURA DE MIDES 20.00X5.00 M (100 M²) SEGONS MEMÒRIA I PLÀNOLS ANNEXES. COMPOST PER PILARS DE TUB D'ACER GALVANITZAT (S275) EN CALENT (UNE EN ISO 1416), PLAQUES VERTICALS D'ACER INOXIDABLE AISI 316, GRANALLAT FI I ACABAT LACAT TRANSPARENT. ELS CABLES PERIMETRALS, TERMINALS I CARGOLERIA SERAN D'ACER INOXIDABLE AISI 316. LA MEMBRANA DE COBRIMENT SERÀ DE TEIXIT SERGE FERRARI SOLTIS 86 O EQUIVALENT, AMB COLOR A ESCOLLIR SEGONS CATÀLEG. (P - 5)	36.105,03	1,000	36.105,03
2	F213UPER	U	DESPLAÇAMENT DE PERGOLA DE FUSTA EXISTENT DE MIDES APROXIMADES 4X3X2 M. AMB PILARS DE FUSTA I TENDALL DE LONA, A NOVA UBICACIÓ. S'INCLOU DESMUNTAGE, CARREGA, TRANSPORT I MUNTATGE A L'UBICACIÓ DEFINITIVA DE LA TOTALITAT DEL CONJUNT, INCLOSES LES FIXACIONS, FONAMENTS NOUS I SUBSTITUCIÓ DE FUSTES TRENCADES EN UN 10% ,... (P - 6)	663,17	3,000	1.989,51
TOTAL			SUBCAPITOL (1) 01.T1.01.01			38.094,54

OBRA 01 PRESSUPOST TENDALLS CIUTAT
 CAPÍTOL T1 MÒDUL AMB COBERTA TÈXTIL
 SUBCAPITOL 01 DISTRICTE 01
 SUBCAPITOL (1) 02 CEIP CATALUNYA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	EAVV05X5	U	FABRICACIÓ SUBMINISTRAMENT TRANSPORT I MUNTATGE DE TENSOESTRUCTURA DE MIDES 5.00X5.00 M (25 M²), SEGONS MEMÒRIA I PLÀNOLS ANNEXES. COMPOST PER PILARS DE TUB D'ACER GALVANITZAT (S275) EN CALENT (UNE EN ISO 1416), PLAQUES VERTICALS D'ACER INOXIDABLE AISI 316, GRANALLAT FI I ACABAT LACAT TRANSPARENT. ELS CABLES PERIMETRALS, TERMINALS I CARGOLERIA SERAN D'ACER INOXIDABLE AISI 316. LA MEMBRANA DE COBRIMENT SERÀ DE TEIXIT SERGE FERRARI SOLTIS 86 O EQUIVALENT, AMB COLOR A ESCOLLIR SEGONS CATÀLEG. (P - 1)	15.045,37	2,000	30.090,74
TOTAL			SUBCAPITOL (1) 01.T1.01.02			30.090,74

OBRA 01 PRESSUPOST TENDALLS CIUTAT
 CAPÍTOL T1 MÒDUL AMB COBERTA TÈXTIL
 SUBCAPITOL 01 DISTRICTE 01
 SUBCAPITOL (1) 03 CEIP JOANOT ELISENDA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	EAVV05X5	U	FABRICACIÓ SUBMINISTRAMENT TRANSPORT I MUNTATGE DE TENSOESTRUCTURA DE MIDES 5.00X5.00 M (25 M²), SEGONS MEMÒRIA I PLÀNOLS ANNEXES. COMPOST PER PILARS DE TUB D'ACER GALVANITZAT (S275) EN CALENT (UNE EN ISO 1416), PLAQUES VERTICALS D'ACER INOXIDABLE AISI 316, GRANALLAT FI I ACABAT LACAT	15.045,37	1,000	15.045,37

PRESSUPOST

Data: 10/05/24

Pàg.: 2

			TRANSPARENT. ELS CABLES PERIMETRALS, TERMINALS I CARGOLERIA SERAN D'ACER INOXIDABLE AISI 316. LA MEMBRANA DE COBRIMENT SERÀ DE TEIXIT SERGE FERRARI SOLTIS 86 O EQUIVALENT, AMB COLOR A ESCOLLIR SEGONS CATÀLEG. (P - 1)			
TOTAL	SUBCAPITOL (1)	01.T1.01.03				15.045,37

OBRA 01 PRESSUPOST TENDALLS CIUTAT
 CAPÍTOL T1 MÒDUL AMB COBERTA TÈXTIL
 SUBCAPITOL 01 DISTRICTE 01
 SUBCAPITOL (1) 04 EB GRÀCIA CENTRE

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	EAVV12X4	U	FABRICACIÓ SUBMINISTRAMENT TRANSPORT I MUNTATGE DE TENSOESTRUCTURA DE MIDES 12.00X4.00 M (48 M²), SEGONS MEMÒRIA I PLÀNOLS ANNEXES. COMPOST PER PILARS DE TUB D'ACER GALVANITZAT (S275) EN CALENT (UNE EN ISO 1416), PLAQUES VERTICALS D'ACER INOXIDABLE AISI 316, GRANALLAT FI I ACABAT LACAT TRANSPARENT. ELS CABLES PERIMETRALS, TERMINALS I CARGOLERIA SERAN D'ACER INOXIDABLE AISI 316. LA MEMBRANA DE COBRIMENT SERÀ DE TEIXIT SERGE FERRARI SOLTIS 86 O EQUIVALENT, AMB COLOR A ESCOLLIR SEGONS CATÀLEG. (P - 3)	29.053,37	1,000	29.053,37
2	F219U150	M2	DEMOLICIÓ DE QUALSEVOL TIPUS DE PAVIMENT EN VORERES AMB UN GRUIX MITJA DE 20 CM AMB MITJANS MECÀNICS I/O MANUALS. S'INCLOU LA CARREGA I EL TRANSPORT INTERIOR DEL MATERIAL SOBRRANT PER A LA SEVA CLASSIFICACIÓ. (P - 7)	9,26	160,000	1.481,60
3	F9P9U41C	M2	PAVIMENT DE CAUTXU PER A ZONES DE JOC INFANTIL DE 4 DE BASE + 1 CM DE COLORS ESTABLES ALS RAIG UV I DIBUIX SEGONS PLANOLS I/O A DEFINIR PER LA D.F. FORMAT PER: - UNA CAPA D'IMPRIMACIÓ. - UNA CAPA DE GRÀNULS NR/SBR M-4 DE CAUTXÚ NEGRE, BARREJATS AMB UN LIGANT DE POLIURETÀ MONOCOMPONENT AMB UNA DENSITAT DE 550±50 KG/M³. EL GRUIX ÉS VARIABLE SEGONS L'ALÇADA DE CAIGUDA A ESMORTEIR. - UNA CAPA SUPERIOR DE 10 MM DE GRUIX DE GRÀNULS DE COLOR D'EPDM 1/4 MM AMB ACABAT PORÓS I BARREJAT AMB UN LIGANT DE POLIURETÀ AMB UNA DENSITAT DE 1.000±50 KG/M³. COL.LOCAT PER TÈCNICS ESPECIALITZATS (P - 8)	93,06	160,000	14.889,60
TOTAL	SUBCAPITOL (1)	01.T1.01.04				45.424,57

OBRA 01 PRESSUPOST TENDALLS CIUTAT
 CAPÍTOL T1 MÒDUL AMB COBERTA TÈXTIL
 SUBCAPITOL 01 DISTRICTE 01
 SUBCAPITOL (1) 05 EB JOAQUIM BLUME

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	EAVV05X5	U	FABRICACIÓ SUBMINISTRAMENT TRANSPORT I MUNTATGE DE TENSOESTRUCTURA DE MIDES 5.00X5.00 M (25 M²), SEGONS MEMÒRIA I PLÀNOLS ANNEXES. COMPOST PER PILARS DE TUB D'ACER GALVANITZAT (S275) EN CALENT (UNE EN ISO 1416), PLAQUES VERTICALS D'ACER INOXIDABLE AISI 316, GRANALLAT FI I ACABAT LACAT	15.045,37	1,000	15.045,37

PRESSUPOST

Data: 10/05/24

Pàg.: 3

			TRANSPARENT. ELS CABLES PERIMETRALS, TERMINALS I CARGOLERIA SERAN D'ACER INOXIDABLE AISI 316. LA MEMBRANA DE COBRIMENT SERÀ DE TEIXIT SERGE FERRARI SOLTIS 86 O EQUIVALENT, AMB COLOR A ESCOLLIR SEGONS CATÀLEG. (P - 1)			
TOTAL	SUBCAPITOL (1)	01.T1.01.05				15.045,37

OBRA	01	PRESSUPOST TENDALLS CIUTAT
CAPÍTOL	T1	MÒDUL AMB COBERTA TÈXTEL
SUBCAPITOL	01	DISTRICTE 01
SUBCAPITOL (1)	06	CEIP MIQUEL MARTÍ I POL

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	EAVV05X5	U	FABRICACIÓ SUBMINISTRAMENT TRANSPORT I MUNTATGE DE TENSOESTRUCTURA DE MIDES 5.00X5.00 M (25 M²), SEGONS MEMÒRIA I PLÀNOLS ANNEXES. COMPOST PER PILARS DE TUB D'ACER GALVANITZAT (S275) EN CALENT (UNE EN ISO 1416), PLAQUES VERTICALS D'ACER INOXIDABLE AISI 316, GRANALLAT FI I ACABAT LACAT TRANSPARENT. ELS CABLES PERIMETRALS, TERMINALS I CARGOLERIA SERAN D'ACER INOXIDABLE AISI 316. LA MEMBRANA DE COBRIMENT SERÀ DE TEIXIT SERGE FERRARI SOLTIS 86 O EQUIVALENT, AMB COLOR A ESCOLLIR SEGONS CATÀLEG. (P - 1)	15.045,37	1,000	15.045,37
2	EAVV15X5	U	FABRICACIÓ SUBMINISTRAMENT TRANSPORT I MUNTATGE DE TENSOESTRUCTURA DE MIDES 15.00X5.00 M (75 M²) SEGONS MEMÒRIA I PLÀNOLS ANNEXES. COMPOST PER PILARS DE TUB D'ACER GALVANITZAT (S275) EN CALENT (UNE EN ISO 1416), PLAQUES VERTICALS D'ACER INOXIDABLE AISI 316, GRANALLAT FI I ACABAT LACAT TRANSPARENT. ELS CABLES PERIMETRALS, TERMINALS I CARGOLERIA SERAN D'ACER INOXIDABLE AISI 316. LA MEMBRANA DE COBRIMENT SERÀ DE TEIXIT SERGE FERRARI SOLTIS 86 O EQUIVALENT, AMB COLOR A ESCOLLIR SEGONS CATÀLEG. (P - 4)	29.053,37	1,000	29.053,37
TOTAL	SUBCAPITOL (1)	01.T1.01.06				44.098,74

OBRA	01	PRESSUPOST TENDALLS CIUTAT
CAPÍTOL	T1	MÒDUL AMB COBERTA TÈXTEL
SUBCAPITOL	02	DISTRICTE 02
SUBCAPITOL (1)	01	CEIP JOAN MARAGALL

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	EAVV20X5	U	FABRICACIÓ SUBMINISTRAMENT TRANSPORT I MUNTATGE DE TENSOESTRUCTURA DE MIDES 20.00X5.00 M (100 M²) SEGONS MEMÒRIA I PLÀNOLS ANNEXES. COMPOST PER PILARS DE TUB D'ACER GALVANITZAT (S275) EN CALENT (UNE EN ISO 1416), PLAQUES VERTICALS D'ACER INOXIDABLE AISI 316, GRANALLAT FI I ACABAT LACAT TRANSPARENT. ELS CABLES PERIMETRALS, TERMINALS I CARGOLERIA SERAN D'ACER INOXIDABLE AISI 316. LA MEMBRANA DE COBRIMENT SERÀ DE TEIXIT SERGE FERRARI SOLTIS 86 O EQUIVALENT, AMB COLOR A ESCOLLIR SEGONS CATÀLEG. (P - 5)	36.105,03	1,000	36.105,03
2	F213UPER	U	DESPLAÇAMENT DE PERGOLA DE FUSTA EXISTENT DE MIDES APROXIMADES 4X3X2 M. AMB PILARS DE FUSTA I TENDALL DE LONA, A NOVA UBICACIÓ. S'INCLOU	663,17	2,000	1.326,34

PRESSUPOST

Data: 10/05/24

Pàg.: 4

			DESMUNTAGE, CARREGA, TRANSPORT I MUNTATGE A L'UBICACIÓ DEFINITIVA DE LA TOTALITAT DEL CONJUNT, INCLOSES LES FIXACIONS, FONAMENTS NOUS I SUBSTITUCIÓ DE FUSTES TRENCADES EN UN 10% ,... (P - 6)			
TOTAL	SUBCAPITOL (1)		01.T1.02.01			37.431,37

OBRA 01 PRESSUPOST TENDALLS CIUTAT
 CAPÍTOL T1 MÒDUL AMB COBERTA TÈXTEL
 SUBCAPITOL 02 DISTRICTE 02
 SUBCAPITOL (1) 02 CEIP SAMUNTADA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	EAVV10X5	U	FABRICACIÓ SUBMINISTRAMENT TRANSPORT I MUNTATGE DE TENSOESTRUCTURA DE MIDES 10.00X5.00 M (75 M²) SEGONS MEMÒRIA I PLÀNOLS ANNEXES. COMPOST PER PILARS DE TUB D'ACER GALVANITZAT (S275) EN CALENT (UNE EN ISO 1416), PLAQUES VERTICALS D'ACER INOXIDABLE AISI 316, GRANALLAT FI I ACABAT LACAT TRANSPARENT. ELS CABLES PERIMETRALS, TERMINALS I CARGOLERIA SERAN D'ACER INOXIDABLE AISI 316. LA MEMBRANA DE COBRIMENT SERÀ DE TEIXIT SERGE FERRARI SOLTIS 86 O EQUIVALENT, AMB COLOR A ESCOLLIR SEGONS CATÀLEG. (P - 2)	22.255,37	1,000	22.255,37
TOTAL	SUBCAPITOL (1)		01.T1.02.02			22.255,37

OBRA 01 PRESSUPOST TENDALLS CIUTAT
 CAPÍTOL T1 MÒDUL AMB COBERTA TÈXTEL
 SUBCAPITOL 02 DISTRICTE 02
 SUBCAPITOL (1) 03 CEIP TARLATANA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	EAVV05X5	U	FABRICACIÓ SUBMINISTRAMENT TRANSPORT I MUNTATGE DE TENSOESTRUCTURA DE MIDES 5.00X5.00 M (25 M²), SEGONS MEMÒRIA I PLÀNOLS ANNEXES. COMPOST PER PILARS DE TUB D'ACER GALVANITZAT (S275) EN CALENT (UNE EN ISO 1416), PLAQUES VERTICALS D'ACER INOXIDABLE AISI 316, GRANALLAT FI I ACABAT LACAT TRANSPARENT. ELS CABLES PERIMETRALS, TERMINALS I CARGOLERIA SERAN D'ACER INOXIDABLE AISI 316. LA MEMBRANA DE COBRIMENT SERÀ DE TEIXIT SERGE FERRARI SOLTIS 86 O EQUIVALENT, AMB COLOR A ESCOLLIR SEGONS CATÀLEG. (P - 1)	15.045,37	1,000	15.045,37
TOTAL	SUBCAPITOL (1)		01.T1.02.03			15.045,37

OBRA 01 PRESSUPOST TENDALLS CIUTAT
 CAPÍTOL T1 MÒDUL AMB COBERTA TÈXTEL
 SUBCAPITOL 02 DISTRICTE 02
 SUBCAPITOL (1) 04 CEIP TORREGUITART

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	EAVV10X5	U	FABRICACIÓ SUBMINISTRAMENT TRANSPORT I MUNTATGE DE TENSOESTRUCTURA DE MIDES 10.00X5.00 M (75 M²) SEGONS MEMÒRIA I PLÀNOLS ANNEXES. COMPOST PER PILARS DE TUB D'ACER GALVANITZAT (S275) EN CALENT (UNE EN ISO 1416), PLAQUES VERTICALS D'ACER INOXIDABLE AISI 316, GRANALLAT FI I ACABAT LACAT TRANSPARENT. ELS CABLES PERIMETRALS, TERMINALS I	22.255,37	3,000	66.766,11

PRESSUPOST

Data: 10/05/24

Pàg.: 5

			CARGOLERIA SERAN D'ACER INOXIDABLE AISI 316. LA MEMBRANA DE COBRIMENT SERÀ DE TEIXIT SERGE FERRARI SOLTIS 86 O EQUIVALENT, AMB COLOR A ESCOLLIR SEGONS CATÀLEG. (P - 2)			
TOTAL	SUBCAPITOL (1)	01.T1.02.04				66.766,11

OBRA 01 PRESSUPOST TENDALLS CIUTAT
 CAPÍTOL T1 MÒDUL AMB COBERTA TÈXTIL
 SUBCAPITOL 02 DISTRICTE 02
 SUBCAPITOL (1) 05 CEIP CREU ALTA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	EAVV05X5	U	FABRICACIÓ SUBMINISTRAMENT TRANSPORT I MUNTATGE DE TENSOESTRUCTURA DE MIDES 5.00X5.00 M (25 M²), SEGONS MEMÒRIA I PLÀNOLS ANNEXES. COMPOST PER PILARS DE TUB D'ACER GALVANITZAT (S275) EN CALENT (UNE EN ISO 1416), PLAQUES VERTICALS D'ACER INOXIDABLE AISI 316, GRANALLAT FI I ACABAT LACAT TRANSPARENT. ELS CABLES PERIMETRALS, TERMINALS I CARGOLERIA SERAN D'ACER INOXIDABLE AISI 316. LA MEMBRANA DE COBRIMENT SERÀ DE TEIXIT SERGE FERRARI SOLTIS 86 O EQUIVALENT, AMB COLOR A ESCOLLIR SEGONS CATÀLEG. (P - 1)	15.045,37	3,000	45.136,11
TOTAL	SUBCAPITOL (1)	01.T1.02.05				45.136,11

OBRA 01 PRESSUPOST TENDALLS CIUTAT
 CAPÍTOL T1 MÒDUL AMB COBERTA TÈXTIL
 SUBCAPITOL 06 DISTRICTE 06
 SUBCAPITOL (1) 01 CEIP ESPRONCEDA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	EAVV10X5	U	FABRICACIÓ SUBMINISTRAMENT TRANSPORT I MUNTATGE DE TENSOESTRUCTURA DE MIDES 10.00X5.00 M (75 M²) SEGONS MEMÒRIA I PLÀNOLS ANNEXES. COMPOST PER PILARS DE TUB D'ACER GALVANITZAT (S275) EN CALENT (UNE EN ISO 1416), PLAQUES VERTICALS D'ACER INOXIDABLE AISI 316, GRANALLAT FI I ACABAT LACAT TRANSPARENT. ELS CABLES PERIMETRALS, TERMINALS I CARGOLERIA SERAN D'ACER INOXIDABLE AISI 316. LA MEMBRANA DE COBRIMENT SERÀ DE TEIXIT SERGE FERRARI SOLTIS 86 O EQUIVALENT, AMB COLOR A ESCOLLIR SEGONS CATÀLEG. (P - 2)	22.255,37	1,000	22.255,37
2	F213UPER	U	DESPLAÇAMENT DE PERGOLA DE FUSTA EXISTENT DE MIDES APROXIMADES 4X3X2 M. AMB PILARS DE FUSTA I TENDALL DE LONA, A NOVA UBICACIÓ. S'INCLOU DESMUNTAGE, CARREGA, TRANSPORT I MUNTATGE A L'UBICACIÓ DEFINITIVA DE LA TOTALITAT DEL CONJUNT, INCLOSES LES FIXACIONS, FONAMENTS NOUS I SUBSTITUCIÓ DE FUSTES TRENCADES EN UN 10% ,... (P - 6)	663,17	1,000	663,17
TOTAL	SUBCAPITOL (1)	01.T1.06.01				22.918,54

OBRA 01 PRESSUPOST TENDALLS CIUTAT
 CAPÍTOL T1 MÒDUL AMB COBERTA TÈXTIL
 SUBCAPITOL 06 DISTRICTE 06
 SUBCAPITOL (1) 02 CEIP LA ROMÀNICA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT

PRESSUPOST

Data: 10/05/24

Pàg.: 6

1	EAVV15X5	U	FABRICACIÓ SUBMINISTRAMENT TRANSPORT I MUNTATGE DE TENSOESTRUCTURA DE MIDES 15.00X5.00 M (75 M²) SEGONS MEMÒRIA I PLÀNOLS ANNEXES. COMPOST PER PILARS DE TUB D'ACER GALVANITZAT (S275) EN CALENT (UNE EN ISO 1416), PLAQUES VERTICALS D'ACER INOXIDABLE AISI 316, GRANALLAT FI I ACABAT LACAT TRANSPARENT. ELS CABLES PERIMETRALS, TERMINALS I CARGOLERIA SERAN D'ACER INOXIDABLE AISI 316. LA MEMBRANA DE COBRIMENT SERÀ DE TEIXIT SERGE FERRARI SOLTIS 86 O EQUIVALENT, AMB COLOR A ESCOLLIR SEGONS CATÀLEG. (P - 4)	29.053,37	1,000	29.053,37
2	EAVV05X5	U	FABRICACIÓ SUBMINISTRAMENT TRANSPORT I MUNTATGE DE TENSOESTRUCTURA DE MIDES 5.00X5.00 M (25 M²), SEGONS MEMÒRIA I PLÀNOLS ANNEXES. COMPOST PER PILARS DE TUB D'ACER GALVANITZAT (S275) EN CALENT (UNE EN ISO 1416), PLAQUES VERTICALS D'ACER INOXIDABLE AISI 316, GRANALLAT FI I ACABAT LACAT TRANSPARENT. ELS CABLES PERIMETRALS, TERMINALS I CARGOLERIA SERAN D'ACER INOXIDABLE AISI 316. LA MEMBRANA DE COBRIMENT SERÀ DE TEIXIT SERGE FERRARI SOLTIS 86 O EQUIVALENT, AMB COLOR A ESCOLLIR SEGONS CATÀLEG. (P - 1)	15.045,37	1,000	15.045,37
TOTAL			SUBCAPITOL (1) 01.T1.06.02			44.098,74

OBRA	01	PRESSUPOST TENDALLS CIUTAT
CAPÍTOL	T1	MÒDUL AMB COBERTA TÈXTIL
SUBCAPITOL	06	DISTRICTE 06
SUBCAPITOL (1)	03	CEIP SALLARÉS I PLA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	EAVV05X5	U	FABRICACIÓ SUBMINISTRAMENT TRANSPORT I MUNTATGE DE TENSOESTRUCTURA DE MIDES 5.00X5.00 M (25 M²), SEGONS MEMÒRIA I PLÀNOLS ANNEXES. COMPOST PER PILARS DE TUB D'ACER GALVANITZAT (S275) EN CALENT (UNE EN ISO 1416), PLAQUES VERTICALS D'ACER INOXIDABLE AISI 316, GRANALLAT FI I ACABAT LACAT TRANSPARENT. ELS CABLES PERIMETRALS, TERMINALS I CARGOLERIA SERAN D'ACER INOXIDABLE AISI 316. LA MEMBRANA DE COBRIMENT SERÀ DE TEIXIT SERGE FERRARI SOLTIS 86 O EQUIVALENT, AMB COLOR A ESCOLLIR SEGONS CATÀLEG. (P - 1)	15.045,37	1,000	15.045,37
2	EAVV10X5	U	FABRICACIÓ SUBMINISTRAMENT TRANSPORT I MUNTATGE DE TENSOESTRUCTURA DE MIDES 10.00X5.00 M (75 M²) SEGONS MEMÒRIA I PLÀNOLS ANNEXES. COMPOST PER PILARS DE TUB D'ACER GALVANITZAT (S275) EN CALENT (UNE EN ISO 1416), PLAQUES VERTICALS D'ACER INOXIDABLE AISI 316, GRANALLAT FI I ACABAT LACAT TRANSPARENT. ELS CABLES PERIMETRALS, TERMINALS I CARGOLERIA SERAN D'ACER INOXIDABLE AISI 316. LA MEMBRANA DE COBRIMENT SERÀ DE TEIXIT SERGE FERRARI SOLTIS 86 O EQUIVALENT, AMB COLOR A ESCOLLIR SEGONS CATÀLEG. (P - 2)	22.255,37	1,000	22.255,37
TOTAL			SUBCAPITOL (1) 01.T1.06.03			37.300,74

OBRA	01	PRESSUPOST TENDALLS CIUTAT
CAPÍTOL	T1	MÒDUL AMB COBERTA TÈXTIL

PRESSUPOST

Data: 10/05/24

Pàg.: 7

SUBCAPITOL 06 DISTRICTE 06
 SUBCAPITOL (1) 04 EB LA ROMÀNICA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	EAVV15X5	U	FABRICACIÓ SUBMINISTRAMENT TRANSPORT I MUNTATGE DE TENSOESTRUCTURA DE MIDES 15.00X5.00 M (75 M²) SEGONS MEMÒRIA I PLÀNOLS ANNEXES. COMPOST PER PILARS DE TUB D'ACER GALVANITZAT (S275) EN CALENT (UNE EN ISO 1416), PLAQUES VERTICALS D'ACER INOXIDABLE AISI 316, GRANALLAT FI I ACABAT LACAT TRANSPARENT. ELS CABLES PERIMETRALS, TERMINALS I CARGOLERIA SERAN D'ACER INOXIDABLE AISI 316. LA MEMBRANA DE COBRIMENT SERÀ DE TEIXIT SERGE FERRARI SOLTIS 86 O EQUIVALENT, AMB COLOR A ESCOLLIR SEGONS CATÀLEG. (P - 4)	29.053,37	1,000	29.053,37
TOTAL	SUBCAPITOL (1)		01.T1.06.04			29.053,37

OBRA 01 PRESSUPOST TENDALLS CIUTAT
 CAPÍTOL T1 MÒDUL AMB COBERTA TÈXTIL
 SUBCAPITOL 06 DISTRICTE 06
 SUBCAPITOL (1) 05 EB ESPRONCEDA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	EAVV15X5	U	FABRICACIÓ SUBMINISTRAMENT TRANSPORT I MUNTATGE DE TENSOESTRUCTURA DE MIDES 15.00X5.00 M (75 M²) SEGONS MEMÒRIA I PLÀNOLS ANNEXES. COMPOST PER PILARS DE TUB D'ACER GALVANITZAT (S275) EN CALENT (UNE EN ISO 1416), PLAQUES VERTICALS D'ACER INOXIDABLE AISI 316, GRANALLAT FI I ACABAT LACAT TRANSPARENT. ELS CABLES PERIMETRALS, TERMINALS I CARGOLERIA SERAN D'ACER INOXIDABLE AISI 316. LA MEMBRANA DE COBRIMENT SERÀ DE TEIXIT SERGE FERRARI SOLTIS 86 O EQUIVALENT, AMB COLOR A ESCOLLIR SEGONS CATÀLEG. (P - 4)	29.053,37	1,000	29.053,37
TOTAL	SUBCAPITOL (1)		01.T1.06.05			29.053,37

OBRA 01 PRESSUPOST TENDALLS CIUTAT
 CAPÍTOL T1 MÒDUL AMB COBERTA TÈXTIL
 SUBCAPITOL 07 DISTRICTE 07
 SUBCAPITOL (1) 01 CEIP AGNÈS ARMENGOL

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	EAVV10X5	U	FABRICACIÓ SUBMINISTRAMENT TRANSPORT I MUNTATGE DE TENSOESTRUCTURA DE MIDES 10.00X5.00 M (75 M²) SEGONS MEMÒRIA I PLÀNOLS ANNEXES. COMPOST PER PILARS DE TUB D'ACER GALVANITZAT (S275) EN CALENT (UNE EN ISO 1416), PLAQUES VERTICALS D'ACER INOXIDABLE AISI 316, GRANALLAT FI I ACABAT LACAT TRANSPARENT. ELS CABLES PERIMETRALS, TERMINALS I CARGOLERIA SERAN D'ACER INOXIDABLE AISI 316. LA MEMBRANA DE COBRIMENT SERÀ DE TEIXIT SERGE FERRARI SOLTIS 86 O EQUIVALENT, AMB COLOR A ESCOLLIR SEGONS CATÀLEG. (P - 2)	22.255,37	2,000	44.510,74
TOTAL	SUBCAPITOL (1)		01.T1.07.01			44.510,74

PRESSUPOST

Data: 10/05/24

Pàg.: 8

OBRA	01	PRESSUPOST TENDALLS CIUTAT
CAPÍTOL	T1	MÒDUL AMB COBERTA TÈXTIL
SUBCAPITOL	07	DISTRICTE 07
SUBCAPITOL (1)	02	EB JOAN MONTLLOR

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	EAVV10X5	U	FABRICACIÓ SUBMINISTRAMENT TRANSPORT I MUNTATGE DE TENSOESTRUCTURA DE MIDES 10.00X5.00 M (75 M²) SEGONS MEMÒRIA I PLÀNOLS ANNEXES. COMPOST PER PILARS DE TUB D'ACER GALVANITZAT (S275) EN CALENT (UNE EN ISO 1416), PLAQUES VERTICALS D'ACER INOXIDABLE AISI 316, GRANALLAT FI I ACABAT LACAT TRANSPARENT. ELS CABLES PERIMETRALS, TERMINALS I CARGOLERIA SERAN D'ACER INOXIDABLE AISI 316. LA MEMBRANA DE COBRIMENT SERÀ DE TEIXIT SERGE FERRARI SOLTIS 86 O EQUIVALENT, AMB COLOR A ESCOLLIR SEGONS CATÀLEG. (P - 2)	22.255,37	1,000	22.255,37
2	EAVV05X5	U	FABRICACIÓ SUBMINISTRAMENT TRANSPORT I MUNTATGE DE TENSOESTRUCTURA DE MIDES 5.00X5.00 M (25 M²), SEGONS MEMÒRIA I PLÀNOLS ANNEXES. COMPOST PER PILARS DE TUB D'ACER GALVANITZAT (S275) EN CALENT (UNE EN ISO 1416), PLAQUES VERTICALS D'ACER INOXIDABLE AISI 316, GRANALLAT FI I ACABAT LACAT TRANSPARENT. ELS CABLES PERIMETRALS, TERMINALS I CARGOLERIA SERAN D'ACER INOXIDABLE AISI 316. LA MEMBRANA DE COBRIMENT SERÀ DE TEIXIT SERGE FERRARI SOLTIS 86 O EQUIVALENT, AMB COLOR A ESCOLLIR SEGONS CATÀLEG. (P - 1)	15.045,37	1,000	15.045,37
TOTAL	SUBCAPITOL (1)	01.T1.07.02				37.300,74

OBRA	01	PRESSUPOST TENDALLS CIUTAT
CAPÍTOL	T1	MÒDUL AMB COBERTA TÈXTIL
SUBCAPITOL	07	DISTRICTE 07
SUBCAPITOL (1)	03	CEIP JOAN MONTLLOR

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	EAVV05X5	U	FABRICACIÓ SUBMINISTRAMENT TRANSPORT I MUNTATGE DE TENSOESTRUCTURA DE MIDES 5.00X5.00 M (25 M²), SEGONS MEMÒRIA I PLÀNOLS ANNEXES. COMPOST PER PILARS DE TUB D'ACER GALVANITZAT (S275) EN CALENT (UNE EN ISO 1416), PLAQUES VERTICALS D'ACER INOXIDABLE AISI 316, GRANALLAT FI I ACABAT LACAT TRANSPARENT. ELS CABLES PERIMETRALS, TERMINALS I CARGOLERIA SERAN D'ACER INOXIDABLE AISI 316. LA MEMBRANA DE COBRIMENT SERÀ DE TEIXIT SERGE FERRARI SOLTIS 86 O EQUIVALENT, AMB COLOR A ESCOLLIR SEGONS CATÀLEG. (P - 1)	15.045,37	1,000	15.045,37
2	EAVV15X5	U	FABRICACIÓ SUBMINISTRAMENT TRANSPORT I MUNTATGE DE TENSOESTRUCTURA DE MIDES 15.00X5.00 M (75 M²) SEGONS MEMÒRIA I PLÀNOLS ANNEXES. COMPOST PER PILARS DE TUB D'ACER GALVANITZAT (S275) EN CALENT (UNE EN ISO 1416), PLAQUES VERTICALS D'ACER INOXIDABLE AISI 316, GRANALLAT FI I ACABAT LACAT TRANSPARENT. ELS CABLES PERIMETRALS, TERMINALS I CARGOLERIA SERAN D'ACER INOXIDABLE AISI 316. LA MEMBRANA DE COBRIMENT SERÀ DE TEIXIT SERGE FERRARI SOLTIS 86 O EQUIVALENT, AMB COLOR A ESCOLLIR SEGONS CATÀLEG. (P - 4)	29.053,37	1,000	29.053,37

PRESSUPOST

Data: 10/05/24

Pàg.: 9

TOTAL	SUBCAPITOL (1)	01.T1.07.03	44.098,74
--------------	----------------	-------------	------------------

OBRA 01 PRESSUPOST TENDALLS CIUTAT
 CAPÍTOL T1 MÒDUL AMB COBERTA TÈXTIL
 SUBCAPITOL 07 DISTRICTE 07
 SUBCAPITOL (1) 04 CEIP JUAN RAMON JIMENEZ

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	EAVV10X5	U	FABRICACIÓ SUBMINISTRAMENT TRANSPORT I MUNTATGE DE TENSOESTRUCTURA DE MIDES 10.00X5.00 M (75 M²) SEGONS MEMÒRIA I PLÀNOLS ANNEXES. COMPOST PER PILARS DE TUB D'ACER GALVANITZAT (S275) EN CALENT (UNE EN ISO 1416), PLAQUES VERTICALS D'ACER INOXIDABLE AISI 316, GRANALLAT FI I ACABAT LACAT TRANSPARENT. ELS CABLES PERIMETRALS, TERMINALS I CARGOLERIA SERAN D'ACER INOXIDABLE AISI 316. LA MEMBRANA DE COBRIMENT SERÀ DE TEIXIT SERGE FERRARI SOLTIS 86 O EQUIVALENT, AMB COLOR A ESCOLLIR SEGONS CATÀLEG. (P - 2)	22.255,37	1,000	22.255,37
TOTAL	SUBCAPITOL (1)		01.T1.07.04			22.255,37

AMIDAMENTS

Data: 10/05/24

Pàg.: 1

OBRA 01 PRESSUPOST TENDALLS CIUTAT
 CAPÍTOL T1 MÒDUL AMB COBERTA TÈXTIL
 SUBCAPÍTOL 01 DISTRICTE 01
 SUBCAPÍTOL (1) 01 CEIP JOAQUIM BLUME

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1	EAVV20X5	U	FABRICACIÓ SUBMINISTRAMENT TRANSPORT I MUNTATGE DE TENSOESTRUCTURA DE MIDES 20.00X5.00 M (100 M²) SEGONS MEMÒRIA I PLÀNOLS ANNEXES. COMPOST PER PILARS DE TUB D'ACER GALVANITZAT (S275) EN CALENT (UNE EN ISO 1416), PLAQUES VERTICALS D'ACER INOXIDABLE AISI 316, GRANALLAT FI I ACABAT LACAT TRANSPARENT. ELS CABLES PERIMETRALS, TERMINALS I CARGOLERIA SERAN D'ACER INOXIDABLE AISI 316. LA MEMBRANA DE COBRIMENT SERÀ DE TEIXIT SERGE FERRARI SOLTIS 86 O EQUIVALENT, AMB COLOR A ESCOLLIR SEGONS CATÀLEG.
---	----------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

2	F213UPER	U	DESPLAÇAMENT DE PERGOLA DE FUSTA EXISTENT DE MIDES APROXIMADES 4X3X2 M. AMB PILARS DE FUSTA I TENDALL DE LONA, A NOVA UBICACIÓ. S'INCLOU DESMUNTAGE, CARREGA, TRANSPORT I MUNTATGE A L'UBICACIÓ DEFINITIVA DE LA TOTALITAT DEL CONJUNT, INCLOSES LES FIXACIONS, FONAMENTS NOUS I SUBSTITUCIÓ DE FUSTES TRENCADES EN UN 10% ,...
---	----------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			3,000				3,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **3,000**

OBRA 01 PRESSUPOST TENDALLS CIUTAT
 CAPÍTOL T1 MÒDUL AMB COBERTA TÈXTIL
 SUBCAPÍTOL 01 DISTRICTE 01
 SUBCAPÍTOL (1) 02 CEIP CATALUNYA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1	EAVV05X5	U	FABRICACIÓ SUBMINISTRAMENT TRANSPORT I MUNTATGE DE TENSOESTRUCTURA DE MIDES 5.00X5.00 M (25 M²), SEGONS MEMÒRIA I PLÀNOLS ANNEXES. COMPOST PER PILARS DE TUB D'ACER GALVANITZAT (S275) EN CALENT (UNE EN ISO 1416), PLAQUES VERTICALS D'ACER INOXIDABLE AISI 316, GRANALLAT FI I ACABAT LACAT TRANSPARENT. ELS CABLES PERIMETRALS, TERMINALS I CARGOLERIA SERAN D'ACER INOXIDABLE AISI 316. LA MEMBRANA DE COBRIMENT SERÀ DE TEIXIT SERGE FERRARI SOLTIS 86 O EQUIVALENT, AMB COLOR A ESCOLLIR SEGONS CATÀLEG.
---	----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			2,000				2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **2,000**

OBRA 01 PRESSUPOST TENDALLS CIUTAT
 CAPÍTOL T1 MÒDUL AMB COBERTA TÈXTIL
 SUBCAPÍTOL 01 DISTRICTE 01
 SUBCAPÍTOL (1) 03 CEIP JOANOT ELISENDA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

AMIDAMENTS

Data: 10/05/24

Pàg.: 2

1	EAVV05X5	U	FABRICACIÓ SUBMINISTRAMENT TRANSPORT I MUNTATGE DE TENSOESTRUCTURA DE MIDES 5.00X5.00 M (25 M ²), SEGONS MEMÒRIA I PLÀNOLS ANNEXES. COMPOST PER PILARS DE TUB D'ACER GALVANITZAT (S275) EN CALENT (UNE EN ISO 1416), PLAQUES VERTICALS D'ACER INOXIDABLE AISI 316, GRANALLAT FI I ACABAT LACAT TRANSPARENT. ELS CABLES PERIMETRALS, TERMINALS I CARGOLERIA SERAN D'ACER INOXIDABLE AISI 316. LA MEMBRANA DE COBRIMENT SERÀ DE TEIXIT SERGE FERRARI SOLTIS 86 O EQUIVALENT, AMB COLOR A ESCOLLIR SEGONS CATÀLEG.				
---	----------	---	---	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

OBRA	01	PRESSUPOST TENDALLS CIUTAT
CAPÍTOL	T1	MÒDUL AMB COBERTA TÈXIL
SUBCAPÍTOL	01	DISTRICTE 01
SUBCAPÍTOL (1)	04	EB GRÀCIA CENTRE

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1	EAVV12X4	U	FABRICACIÓ SUBMINISTRAMENT TRANSPORT I MUNTATGE DE TENSOESTRUCTURA DE MIDES 12.00X4.00 M (48 M ²), SEGONS MEMÒRIA I PLÀNOLS ANNEXES. COMPOST PER PILARS DE TUB D'ACER GALVANITZAT (S275) EN CALENT (UNE EN ISO 1416), PLAQUES VERTICALS D'ACER INOXIDABLE AISI 316, GRANALLAT FI I ACABAT LACAT TRANSPARENT. ELS CABLES PERIMETRALS, TERMINALS I CARGOLERIA SERAN D'ACER INOXIDABLE AISI 316. LA MEMBRANA DE COBRIMENT SERÀ DE TEIXIT SERGE FERRARI SOLTIS 86 O EQUIVALENT, AMB COLOR A ESCOLLIR SEGONS CATÀLEG.				
---	----------	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

2	F219U150	M2	DEMOLICIÓ DE QUALSEVOL TIPUS DE PAVIMENT EN VORERES AMB UN GRUIX MITJA DE 20 CM AMB MITJANS MECÀNICS I/O MANUALS. S'INCLOU LA CARREGA I EL TRANSPORT INTERIOR DEL MATERIAL SOBRIANT PER A LA SEVA CLASSIFICACIÓ.				
---	----------	----	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			40,000	4,000			160,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 160,000

3	F9P9U41C	M2	PAVIMENT DE CAUTXU PER A ZONES DE JOC INFANTIL DE 4 DE BASE + 1 CM DE COLORS ESTABLES ALS RAIG UV I DIBUIX SEGONS PLANOLS I/O A DEFINIR PER LA D.F. FORMAT PER: - UNA CAPA D'IMPRIMACIÓ. - UNA CAPA DE GRÀNULS NR/SBR M-4 DE CAUTXÚ NEGRE, BARREJATS AMB UN LIGANT DE POLIURETÀ MONOCOMPONENT AMB UNA DENSITAT DE 550±50 KG/M ³ . EL GRUIX ÉS VARIABLE SEGONS L'ALÇADA DE CAIGUDA A ESMORTEIR. - UNA CAPA SUPERIOR DE 10 MM DE GRUIX DE GRÀNULS DE COLOR D'EPDM 1/4 MM AMB ACABAT PORÓS I BARREJAT AMB UN LIGANT DE POLIURETÀ AMB UNA DENSITAT DE 1.000±50 KG/M ³ . COL.LOCAT PER TÈCNICS ESPECIALITZATS				
---	----------	----	---	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			40,000	4,000			160,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 160,000

AMIDAMENTS

Data: 10/05/24

Pàg.: 3

OBRA 01 PRESSUPOST TENDALLS CIUTAT
 CAPÍTOL T1 MÒDUL AMB COBERTA TÈXTIL
 SUBCAPÍTOL 01 DISTRICTE 01
 SUBCAPÍTOL (1) 05 EB JOAQUIM BLUME

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1	EAVV05X5	U	FABRICACIÓ SUBMINISTRAMENT TRANSPORT I MUNTATGE DE TENSOESTRUCTURA DE MIDES 5.00X5.00 M (25 M²), SEGONS MEMÒRIA I PLÀNOLS ANNEXES. COMPOST PER PILARS DE TUB D'ACER GALVANITZAT (S275) EN CALENT (UNE EN ISO 1416), PLAQUES VERTICALS D'ACER INOXIDABLE AISI 316, GRANALLAT FI I ACABAT LACAT TRANSPARENT. ELS CABLES PERIMETRAIS, TERMINALS I CARGOLERIA SERAN D'ACER INOXIDABLE AISI 316. LA MEMBRANA DE COBRIMENT SERÀ DE TEIXIT SERGE FERRARI SOLTIS 86 O EQUIVALENT, AMB COLOR A ESCOLLIR SEGONS CATÀLEG.
---	----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

OBRA 01 PRESSUPOST TENDALLS CIUTAT
 CAPÍTOL T1 MÒDUL AMB COBERTA TÈXTIL
 SUBCAPÍTOL 01 DISTRICTE 01
 SUBCAPÍTOL (1) 06 CEIP MIQUEL MARTÍ I POL

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1	EAVV05X5	U	FABRICACIÓ SUBMINISTRAMENT TRANSPORT I MUNTATGE DE TENSOESTRUCTURA DE MIDES 5.00X5.00 M (25 M²), SEGONS MEMÒRIA I PLÀNOLS ANNEXES. COMPOST PER PILARS DE TUB D'ACER GALVANITZAT (S275) EN CALENT (UNE EN ISO 1416), PLAQUES VERTICALS D'ACER INOXIDABLE AISI 316, GRANALLAT FI I ACABAT LACAT TRANSPARENT. ELS CABLES PERIMETRAIS, TERMINALS I CARGOLERIA SERAN D'ACER INOXIDABLE AISI 316. LA MEMBRANA DE COBRIMENT SERÀ DE TEIXIT SERGE FERRARI SOLTIS 86 O EQUIVALENT, AMB COLOR A ESCOLLIR SEGONS CATÀLEG.
---	----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

2	EAVV15X5	U	FABRICACIÓ SUBMINISTRAMENT TRANSPORT I MUNTATGE DE TENSOESTRUCTURA DE MIDES 15.00X5.00 M (75 M²) SEGONS MEMÒRIA I PLÀNOLS ANNEXES. COMPOST PER PILARS DE TUB D'ACER GALVANITZAT (S275) EN CALENT (UNE EN ISO 1416), PLAQUES VERTICALS D'ACER INOXIDABLE AISI 316, GRANALLAT FI I ACABAT LACAT TRANSPARENT. ELS CABLES PERIMETRAIS, TERMINALS I CARGOLERIA SERAN D'ACER INOXIDABLE AISI 316. LA MEMBRANA DE COBRIMENT SERÀ DE TEIXIT SERGE FERRARI SOLTIS 86 O EQUIVALENT, AMB COLOR A ESCOLLIR SEGONS CATÀLEG.
---	----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

OBRA 01 PRESSUPOST TENDALLS CIUTAT
 CAPÍTOL T1 MÒDUL AMB COBERTA TÈXTIL
 SUBCAPÍTOL 02 DISTRICTE 02
 SUBCAPÍTOL (1) 01 CEIP JOAN MARAGALL

AMIDAMENTS

Data: 10/05/24

Pàg.: 4

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1	EAVV20X5	U	FABRICACIÓ SUBMINISTRAMENT TRANSPORT I MUNTATGE DE TENSOESTRUCTURA DE MIDES 20.00X5.00 M (100 M²) SEGONS MEMÒRIA I PLÀNOLS ANNEXES. COMPOST PER PILARS DE TUB D'ACER GALVANITZAT (S275) EN CALENT (UNE EN ISO 1416), PLAQUES VERTICALS D'ACER INOXIDABLE AISI 316, GRANALLAT FI I ACABAT LACAT TRANSPARENT. ELS CABLES PERIMETRALS, TERMINALS I CARGOLERIA SERAN D'ACER INOXIDABLE AISI 316. LA MEMBRANA DE COBRIMENT SERÀ DE TEIXIT SERGE FERRARI SOLTIS 86 O EQUIVALENT, AMB COLOR A ESCOLLIR SEGONS CATÀLEG.
---	----------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

2	F213UPER	U	DESPLAÇAMENT DE PERGOLA DE FUSTA EXISTENT DE MIDES APROXIMADES 4X3X2 M. AMB PILARS DE FUSTA I TENDALL DE LONA, A NOVA UBICACIÓ. S'INCLOU DESMUNTAGE, CARREGA, TRANSPORT I MUNTATGE A L'UBICACIÓ DEFINITIVA DE LA TOTALITAT DEL CONJUNT, INCLOSES LES FIXACIONS, FONAMENTS NOUS I SUBSTITUCIÓ DE FUSTES TRENCADES EN UN 10% ,...
---	----------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			2,000				2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 2,000

OBRA	01	PRESSUPOST TENDALLS CIUTAT
CAPÍTOL	T1	MÒDUL AMB COBERTA TÈXTIL
SUBCAPÍTOL	02	DISTRICTE 02
SUBCAPÍTOL (1)	02	CEIP SAMUNTADA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1	EAVV10X5	U	FABRICACIÓ SUBMINISTRAMENT TRANSPORT I MUNTATGE DE TENSOESTRUCTURA DE MIDES 10.00X5.00 M (75 M²) SEGONS MEMÒRIA I PLÀNOLS ANNEXES. COMPOST PER PILARS DE TUB D'ACER GALVANITZAT (S275) EN CALENT (UNE EN ISO 1416), PLAQUES VERTICALS D'ACER INOXIDABLE AISI 316, GRANALLAT FI I ACABAT LACAT TRANSPARENT. ELS CABLES PERIMETRALS, TERMINALS I CARGOLERIA SERAN D'ACER INOXIDABLE AISI 316. LA MEMBRANA DE COBRIMENT SERÀ DE TEIXIT SERGE FERRARI SOLTIS 86 O EQUIVALENT, AMB COLOR A ESCOLLIR SEGONS CATÀLEG.
---	----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

OBRA	01	PRESSUPOST TENDALLS CIUTAT
CAPÍTOL	T1	MÒDUL AMB COBERTA TÈXTIL
SUBCAPÍTOL	02	DISTRICTE 02
SUBCAPÍTOL (1)	03	CEIP TARLATANA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

AMIDAMENTS

Data: 10/05/24

Pàg.: 5

1	EAVV05X5	U	FABRICACIÓ SUBMINISTRAMENT TRANSPORT I MUNTATGE DE TENSOESTRUCTURA DE MIDES 5.00X5.00 M (25 M ²), SEGONS MEMÒRIA I PLÀNOLS ANNEXES. COMPOST PER PILARS DE TUB D'ACER GALVANITZAT (S275) EN CALENT (UNE EN ISO 1416), PLAQUES VERTICALS D'ACER INOXIDABLE AISI 316, GRANALLAT FI I ACABAT LACAT TRANSPARENT. ELS CABLES PERIMETRALS, TERMINALS I CARGOLERIA SERAN D'ACER INOXIDABLE AISI 316. LA MEMBRANA DE COBRIMENT SERÀ DE TEIXIT SERGE FERRARI SOLTIS 86 O EQUIVALENT, AMB COLOR A ESCOLLIR SEGONS CATÀLEG.					
---	----------	---	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

OBRA	01	PRESSUPOST TENDALLS CIUTAT
CAPÍTOL	T1	MÒDUL AMB COBERTA TÈXTIL
SUBCAPÍTOL	02	DISTRICTE 02
SUBCAPÍTOL (1)	04	CEIP TORREGUITART

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EAVV10X5	U	FABRICACIÓ SUBMINISTRAMENT TRANSPORT I MUNTATGE DE TENSOESTRUCTURA DE MIDES 10.00X5.00 M (75 M ²) SEGONS MEMÒRIA I PLÀNOLS ANNEXES. COMPOST PER PILARS DE TUB D'ACER GALVANITZAT (S275) EN CALENT (UNE EN ISO 1416), PLAQUES VERTICALS D'ACER INOXIDABLE AISI 316, GRANALLAT FI I ACABAT LACAT TRANSPARENT. ELS CABLES PERIMETRALS, TERMINALS I CARGOLERIA SERAN D'ACER INOXIDABLE AISI 316. LA MEMBRANA DE COBRIMENT SERÀ DE TEIXIT SERGE FERRARI SOLTIS 86 O EQUIVALENT, AMB COLOR A ESCOLLIR SEGONS CATÀLEG.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			3,000				3,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 3,000

OBRA	01	PRESSUPOST TENDALLS CIUTAT
CAPÍTOL	T1	MÒDUL AMB COBERTA TÈXTIL
SUBCAPÍTOL	02	DISTRICTE 02
SUBCAPÍTOL (1)	05	CEIP CREU ALTA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EAVV05X5	U	FABRICACIÓ SUBMINISTRAMENT TRANSPORT I MUNTATGE DE TENSOESTRUCTURA DE MIDES 5.00X5.00 M (25 M ²), SEGONS MEMÒRIA I PLÀNOLS ANNEXES. COMPOST PER PILARS DE TUB D'ACER GALVANITZAT (S275) EN CALENT (UNE EN ISO 1416), PLAQUES VERTICALS D'ACER INOXIDABLE AISI 316, GRANALLAT FI I ACABAT LACAT TRANSPARENT. ELS CABLES PERIMETRALS, TERMINALS I CARGOLERIA SERAN D'ACER INOXIDABLE AISI 316. LA MEMBRANA DE COBRIMENT SERÀ DE TEIXIT SERGE FERRARI SOLTIS 86 O EQUIVALENT, AMB COLOR A ESCOLLIR SEGONS CATÀLEG.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			3,000				3,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 3,000

OBRA	01	PRESSUPOST TENDALLS CIUTAT
CAPÍTOL	T1	MÒDUL AMB COBERTA TÈXTIL
SUBCAPÍTOL	06	DISTRICTE 06
SUBCAPÍTOL (1)	01	CEIP ESPRONCEDA

AMIDAMENTS

Data: 10/05/24

Pàg.: 6

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1	EAVV10X5	U	FABRICACIÓ SUBMINISTRAMENT TRANSPORT I MUNTATGE DE TENSOESTRUCTURA DE MIDES 10.00X5.00 M (75 M²) SEGONS MEMÒRIA I PLÀNOLS ANNEXES. COMPOST PER PILARS DE TUB D'ACER GALVANITZAT (S275) EN CALENT (UNE EN ISO 1416), PLAQUES VERTICALS D'ACER INOXIDABLE AISI 316, GRANALLAT FI I ACABAT LACAT TRANSPARENT. ELS CABLES PERIMETRALS, TERMINALS I CARGOLERIA SERAN D'ACER INOXIDABLE AISI 316. LA MEMBRANA DE COBRIMENT SERÀ DE TEIXIT SERGE FERRARI SOLTIS 86 O EQUIVALENT, AMB COLOR A ESCOLLIR SEGONS CATÀLEG.
---	----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

2	F213UPER	U	DESPLAÇAMENT DE PERGOLA DE FUSTA EXISTENT DE MIDES APROXIMADES 4X3X2 M. AMB PILARS DE FUSTA I TENDALL DE LONA, A NOVA UBICACIÓ. S'INCLOU DESMUNTAGE, CARREGA, TRANSPORT I MUNTATGE A L'UBICACIÓ DEFINITIVA DE LA TOTALITAT DEL CONJUNT, INCLOSES LES FIXACIONS, FONAMENTS NOUS I SUBSTITUCIÓ DE FUSTES TRENCADES EN UN 10% ,...
---	----------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

OBRA	01	PRESSUPOST TENDALLS CIUTAT
CAPÍTOL	T1	MÒDUL AMB COBERTA TÈXTIL
SUBCAPÍTOL	06	DISTRICTE 06
SUBCAPÍTOL (1)	02	CEIP LA ROMÀNICA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1	EAVV15X5	U	FABRICACIÓ SUBMINISTRAMENT TRANSPORT I MUNTATGE DE TENSOESTRUCTURA DE MIDES 15.00X5.00 M (75 M²) SEGONS MEMÒRIA I PLÀNOLS ANNEXES. COMPOST PER PILARS DE TUB D'ACER GALVANITZAT (S275) EN CALENT (UNE EN ISO 1416), PLAQUES VERTICALS D'ACER INOXIDABLE AISI 316, GRANALLAT FI I ACABAT LACAT TRANSPARENT. ELS CABLES PERIMETRALS, TERMINALS I CARGOLERIA SERAN D'ACER INOXIDABLE AISI 316. LA MEMBRANA DE COBRIMENT SERÀ DE TEIXIT SERGE FERRARI SOLTIS 86 O EQUIVALENT, AMB COLOR A ESCOLLIR SEGONS CATÀLEG.
---	----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

2	EAVV05X5	U	FABRICACIÓ SUBMINISTRAMENT TRANSPORT I MUNTATGE DE TENSOESTRUCTURA DE MIDES 5.00X5.00 M (25 M²), SEGONS MEMÒRIA I PLÀNOLS ANNEXES. COMPOST PER PILARS DE TUB D'ACER GALVANITZAT (S275) EN CALENT (UNE EN ISO 1416), PLAQUES VERTICALS D'ACER INOXIDABLE AISI 316, GRANALLAT FI I ACABAT LACAT TRANSPARENT. ELS CABLES PERIMETRALS, TERMINALS I CARGOLERIA SERAN D'ACER INOXIDABLE AISI 316. LA MEMBRANA DE COBRIMENT SERÀ DE TEIXIT SERGE FERRARI SOLTIS 86 O EQUIVALENT, AMB COLOR A ESCOLLIR SEGONS CATÀLEG.
---	----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

AMIDAMENTS

Data: 10/05/24

Pàg.: 7

OBRA 01 PRESSUPOST TENDALLS CIUTAT
 CAPÍTOL T1 MÒDUL AMB COBERTA TÈXTIL
 SUBCAPÍTOL 06 DISTRICTE 06
 SUBCAPÍTOL (1) 03 CEIP SALLARÉS I PLA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1	EAVV05X5	U	FABRICACIÓ SUBMINISTRAMENT TRANSPORT I MUNTATGE DE TENSOESTRUCTURA DE MIDES 5.00X5.00 M (25 M ²), SEGONS MEMÒRIA I PLÀNOLS ANNEXES. COMPOST PER PILARS DE TUB D'ACER GALVANITZAT (S275) EN CALENT (UNE EN ISO 1416), PLAQUES VERTICALS D'ACER INOXIDABLE AISI 316, GRANALLAT FI I ACABAT LACAT TRANSPARENT. ELS CABLES PERIMETRALS, TERMINALS I CARGOLERIA SERAN D'ACER INOXIDABLE AISI 316. LA MEMBRANA DE COBRIMENT SERÀ DE TEIXIT SERGE FERRARI SOLTIS 86 O EQUIVALENT, AMB COLOR A ESCOLLIR SEGONS CATÀLEG.
---	----------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

2	EAVV10X5	U	FABRICACIÓ SUBMINISTRAMENT TRANSPORT I MUNTATGE DE TENSOESTRUCTURA DE MIDES 10.00X5.00 M (75 M ²) SEGONS MEMÒRIA I PLÀNOLS ANNEXES. COMPOST PER PILARS DE TUB D'ACER GALVANITZAT (S275) EN CALENT (UNE EN ISO 1416), PLAQUES VERTICALS D'ACER INOXIDABLE AISI 316, GRANALLAT FI I ACABAT LACAT TRANSPARENT. ELS CABLES PERIMETRALS, TERMINALS I CARGOLERIA SERAN D'ACER INOXIDABLE AISI 316. LA MEMBRANA DE COBRIMENT SERÀ DE TEIXIT SERGE FERRARI SOLTIS 86 O EQUIVALENT, AMB COLOR A ESCOLLIR SEGONS CATÀLEG.
---	----------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

OBRA 01 PRESSUPOST TENDALLS CIUTAT
 CAPÍTOL T1 MÒDUL AMB COBERTA TÈXTIL
 SUBCAPÍTOL 06 DISTRICTE 06
 SUBCAPÍTOL (1) 04 EB LA ROMÀNICA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1	EAVV15X5	U	FABRICACIÓ SUBMINISTRAMENT TRANSPORT I MUNTATGE DE TENSOESTRUCTURA DE MIDES 15.00X5.00 M (75 M ²) SEGONS MEMÒRIA I PLÀNOLS ANNEXES. COMPOST PER PILARS DE TUB D'ACER GALVANITZAT (S275) EN CALENT (UNE EN ISO 1416), PLAQUES VERTICALS D'ACER INOXIDABLE AISI 316, GRANALLAT FI I ACABAT LACAT TRANSPARENT. ELS CABLES PERIMETRALS, TERMINALS I CARGOLERIA SERAN D'ACER INOXIDABLE AISI 316. LA MEMBRANA DE COBRIMENT SERÀ DE TEIXIT SERGE FERRARI SOLTIS 86 O EQUIVALENT, AMB COLOR A ESCOLLIR SEGONS CATÀLEG.
---	----------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

OBRA 01 PRESSUPOST TENDALLS CIUTAT
 CAPÍTOL T1 MÒDUL AMB COBERTA TÈXTIL
 SUBCAPÍTOL 06 DISTRICTE 06
 SUBCAPÍTOL (1) 05 EB ESPRONCEDA

AMIDAMENTS

Data: 10/05/24

Pàg.: 8

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1	EAVV15X5	U	FABRICACIÓ SUBMINISTRAMENT TRANSPORT I MUNTATGE DE TENSOESTRUCTURA DE MIDES 15.00X5.00 M (75 M²) SEGONS MEMÒRIA I PLÀNOLS ANNEXES. COMPOST PER PILARS DE TUB D'ACER GALVANITZAT (S275) EN CALENT (UNE EN ISO 1416), PLAQUES VERTICALS D'ACER INOXIDABLE AISI 316, GRANALLAT FI I ACABAT LACAT TRANSPARENT. ELS CABLES PERIMETRALS, TERMINALS I CARGOLERIA SERAN D'ACER INOXIDABLE AISI 316. LA MEMBRANA DE COBRIMENT SERÀ DE TEIXIT SERGE FERRARI SOLTIS 86 O EQUIVALENT, AMB COLOR A ESCOLLIR SEGONS CATÀLEG.
---	----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

OBRA	01	PRESSUPOST TENDALLS CIUTAT
CAPÍTOL	T1	MÒDUL AMB COBERTA TÈXTIL
SUBCAPÍTOL	07	DISTRICTE 07
SUBCAPÍTOL (1)	01	CEIP AGNÈS ARMENGOL

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1	EAVV10X5	U	FABRICACIÓ SUBMINISTRAMENT TRANSPORT I MUNTATGE DE TENSOESTRUCTURA DE MIDES 10.00X5.00 M (75 M²) SEGONS MEMÒRIA I PLÀNOLS ANNEXES. COMPOST PER PILARS DE TUB D'ACER GALVANITZAT (S275) EN CALENT (UNE EN ISO 1416), PLAQUES VERTICALS D'ACER INOXIDABLE AISI 316, GRANALLAT FI I ACABAT LACAT TRANSPARENT. ELS CABLES PERIMETRALS, TERMINALS I CARGOLERIA SERAN D'ACER INOXIDABLE AISI 316. LA MEMBRANA DE COBRIMENT SERÀ DE TEIXIT SERGE FERRARI SOLTIS 86 O EQUIVALENT, AMB COLOR A ESCOLLIR SEGONS CATÀLEG.
---	----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			2,000				2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 2,000

OBRA	01	PRESSUPOST TENDALLS CIUTAT
CAPÍTOL	T1	MÒDUL AMB COBERTA TÈXTIL
SUBCAPÍTOL	07	DISTRICTE 07
SUBCAPÍTOL (1)	02	EB JOAN MONTLLOR

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1	EAVV10X5	U	FABRICACIÓ SUBMINISTRAMENT TRANSPORT I MUNTATGE DE TENSOESTRUCTURA DE MIDES 10.00X5.00 M (75 M²) SEGONS MEMÒRIA I PLÀNOLS ANNEXES. COMPOST PER PILARS DE TUB D'ACER GALVANITZAT (S275) EN CALENT (UNE EN ISO 1416), PLAQUES VERTICALS D'ACER INOXIDABLE AISI 316, GRANALLAT FI I ACABAT LACAT TRANSPARENT. ELS CABLES PERIMETRALS, TERMINALS I CARGOLERIA SERAN D'ACER INOXIDABLE AISI 316. LA MEMBRANA DE COBRIMENT SERÀ DE TEIXIT SERGE FERRARI SOLTIS 86 O EQUIVALENT, AMB COLOR A ESCOLLIR SEGONS CATÀLEG.
---	----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

AMIDAMENTS

Data: 10/05/24

Pàg.: 9

2	EAVV05X5	U	FABRICACIÓ SUBMINISTRAMENT TRANSPORT I MUNTATGE DE TENSOESTRUCTURA DE MIDES 5.00X5.00 M (25 M²), SEGONS MEMÒRIA I PLÀNOLS ANNEXES. COMPOST PER PILARS DE TUB D'ACER GALVANITZAT (S275) EN CALENT (UNE EN ISO 1416), PLAQUES VERTICALS D'ACER INOXIDABLE AISI 316, GRANALLAT FI I ACABAT LACAT TRANSPARENT. ELS CABLES PERIMETRALS, TERMINALS I CARGOLERIA SERAN D'ACER INOXIDABLE AISI 316. LA MEMBRANA DE COBRIMENT SERÀ DE TEIXIT SERGE FERRARI SOLTIS 86 O EQUIVALENT, AMB COLOR A ESCOLLIR SEGONS CATÀLEG.					
---	----------	---	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

OBRA	01	PRESSUPOST TENDALLS CIUTAT
CAPÍTOL	T1	MÒDUL AMB COBERTA TÈXTIL
SUBCAPÍTOL	07	DISTRICTE 07
SUBCAPÍTOL (1)	03	CEIP JOAN MONTLLOR

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1	EAVV05X5	U	FABRICACIÓ SUBMINISTRAMENT TRANSPORT I MUNTATGE DE TENSOESTRUCTURA DE MIDES 5.00X5.00 M (25 M²), SEGONS MEMÒRIA I PLÀNOLS ANNEXES. COMPOST PER PILARS DE TUB D'ACER GALVANITZAT (S275) EN CALENT (UNE EN ISO 1416), PLAQUES VERTICALS D'ACER INOXIDABLE AISI 316, GRANALLAT FI I ACABAT LACAT TRANSPARENT. ELS CABLES PERIMETRALS, TERMINALS I CARGOLERIA SERAN D'ACER INOXIDABLE AISI 316. LA MEMBRANA DE COBRIMENT SERÀ DE TEIXIT SERGE FERRARI SOLTIS 86 O EQUIVALENT, AMB COLOR A ESCOLLIR SEGONS CATÀLEG.					
---	----------	---	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

2	EAVV15X5	U	FABRICACIÓ SUBMINISTRAMENT TRANSPORT I MUNTATGE DE TENSOESTRUCTURA DE MIDES 15.00X5.00 M (75 M²) SEGONS MEMÒRIA I PLÀNOLS ANNEXES. COMPOST PER PILARS DE TUB D'ACER GALVANITZAT (S275) EN CALENT (UNE EN ISO 1416), PLAQUES VERTICALS D'ACER INOXIDABLE AISI 316, GRANALLAT FI I ACABAT LACAT TRANSPARENT. ELS CABLES PERIMETRALS, TERMINALS I CARGOLERIA SERAN D'ACER INOXIDABLE AISI 316. LA MEMBRANA DE COBRIMENT SERÀ DE TEIXIT SERGE FERRARI SOLTIS 86 O EQUIVALENT, AMB COLOR A ESCOLLIR SEGONS CATÀLEG.					
---	----------	---	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

OBRA	01	PRESSUPOST TENDALLS CIUTAT
CAPÍTOL	T1	MÒDUL AMB COBERTA TÈXTIL
SUBCAPÍTOL	07	DISTRICTE 07
SUBCAPÍTOL (1)	04	CEIP JUAN RAMON JIMENEZ

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

AMIDAMENTS

Data: 10/05/24

Pàg.: 10

1 EAVV10X5 U

FABRICACIÓ SUBMINISTRAMENT TRANSPORT I MUNTATGE DE TENSOESTRUCTURA DE MIDES 10.00X5.00 M (75 M²) SEGONS MEMÒRIA I PLÀNOLS ANNEXES. COMPOST PER PILARS DE TUB D'ACER GALVANITZAT (S275) EN CALENT (UNE EN ISO 1416), PLAQUES VERTICALS D'ACER INOXIDABLE AISI 316, GRANALLAT FI I ACABAT LACAT TRANSPARENT. ELS CABLES PERIMETRALS, TERMINALS I CARGOLERIA SERAN D'ACER INOXIDABLE AISI 316. LA MEMBRANA DE COBRIMENT SERÀ DE TEIXIT SERGE FERRARI SOLTIS 86 O EQUIVALENT, AMB COLOR A ESCOLLIR SEGONS CATÀLEG.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data: 10/05/24

Pàg.: 1

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P- 1	EAVV05X5	U	FABRICACIÓ SUBMINISTRAMENT TRANSPORT I MUNTATGE DE TENSOESTRUCTURA DE MIDES 5.00X5.00 M (25 M²), SEGONS MEMÒRIA I PLÀNOLS ANNEXES. COMPOST PER PILARS DE TUB D'ACER GALVANITZAT (S275) EN CALENT (UNE EN ISO 1416), PLAQUES VERTICALS D'ACER INOXIDABLE AISI 316, GRANALLAT FI I ACABAT LACAT TRANSPARENT. ELS CABLES PERIMETRALS, TERMINALS I CARGOLERIA SERAN D'ACER INOXIDABLE AISI 316. LA MEMBRANA DE COBRIMENT SERÀ DE TEIXIT SERGE FERRARI SOLTIS 86 O EQUIVALENT, AMB COLOR A ESCOLLIR SEGONS CATÀLEG. (QUINZE MIL QUARANTA-CINC EUROS AMB TRENTA-SET CÈNTIMS)	15.045,37 €
P- 2	EAVV10X5	U	FABRICACIÓ SUBMINISTRAMENT TRANSPORT I MUNTATGE DE TENSOESTRUCTURA DE MIDES 10.00X5.00 M (75 M²) SEGONS MEMÒRIA I PLÀNOLS ANNEXES. COMPOST PER PILARS DE TUB D'ACER GALVANITZAT (S275) EN CALENT (UNE EN ISO 1416), PLAQUES VERTICALS D'ACER INOXIDABLE AISI 316, GRANALLAT FI I ACABAT LACAT TRANSPARENT. ELS CABLES PERIMETRALS, TERMINALS I CARGOLERIA SERAN D'ACER INOXIDABLE AISI 316. LA MEMBRANA DE COBRIMENT SERÀ DE TEIXIT SERGE FERRARI SOLTIS 86 O EQUIVALENT, AMB COLOR A ESCOLLIR SEGONS CATÀLEG. (VINT-I-DOS MIL DOS-CENTS CINQUANTA-CINC EUROS AMB TRENTA-SET CÈNTIMS)	22.255,37 €
P- 3	EAVV12X4	U	FABRICACIÓ SUBMINISTRAMENT TRANSPORT I MUNTATGE DE TENSOESTRUCTURA DE MIDES 12.00X4.00 M (48 M²), SEGONS MEMÒRIA I PLÀNOLS ANNEXES. COMPOST PER PILARS DE TUB D'ACER GALVANITZAT (S275) EN CALENT (UNE EN ISO 1416), PLAQUES VERTICALS D'ACER INOXIDABLE AISI 316, GRANALLAT FI I ACABAT LACAT TRANSPARENT. ELS CABLES PERIMETRALS, TERMINALS I CARGOLERIA SERAN D'ACER INOXIDABLE AISI 316. LA MEMBRANA DE COBRIMENT SERÀ DE TEIXIT SERGE FERRARI SOLTIS 86 O EQUIVALENT, AMB COLOR A ESCOLLIR SEGONS CATÀLEG. (VINT-I-NOU MIL CINQUANTA-TRES EUROS AMB TRENTA-SET CÈNTIMS)	29.053,37 €
P- 4	EAVV15X5	U	FABRICACIÓ SUBMINISTRAMENT TRANSPORT I MUNTATGE DE TENSOESTRUCTURA DE MIDES 15.00X5.00 M (75 M²) SEGONS MEMÒRIA I PLÀNOLS ANNEXES. COMPOST PER PILARS DE TUB D'ACER GALVANITZAT (S275) EN CALENT (UNE EN ISO 1416), PLAQUES VERTICALS D'ACER INOXIDABLE AISI 316, GRANALLAT FI I ACABAT LACAT TRANSPARENT. ELS CABLES PERIMETRALS, TERMINALS I CARGOLERIA SERAN D'ACER INOXIDABLE AISI 316. LA MEMBRANA DE COBRIMENT SERÀ DE TEIXIT SERGE FERRARI SOLTIS 86 O EQUIVALENT, AMB COLOR A ESCOLLIR SEGONS CATÀLEG. (VINT-I-NOU MIL CINQUANTA-TRES EUROS AMB TRENTA-SET CÈNTIMS)	29.053,37 €
P- 5	EAVV20X5	U	FABRICACIÓ SUBMINISTRAMENT TRANSPORT I MUNTATGE DE TENSOESTRUCTURA DE MIDES 20.00X5.00 M (100 M²) SEGONS MEMÒRIA I PLÀNOLS ANNEXES. COMPOST PER PILARS DE TUB D'ACER GALVANITZAT (S275) EN CALENT (UNE EN ISO 1416), PLAQUES VERTICALS D'ACER INOXIDABLE AISI 316, GRANALLAT FI I ACABAT LACAT TRANSPARENT. ELS CABLES PERIMETRALS, TERMINALS I CARGOLERIA SERAN D'ACER INOXIDABLE AISI 316. LA MEMBRANA DE COBRIMENT SERÀ DE TEIXIT SERGE FERRARI SOLTIS 86 O EQUIVALENT, AMB COLOR A ESCOLLIR SEGONS CATÀLEG. (TRENTA-SIS MIL CENT CINC EUROS AMB TRES CÈNTIMS)	36.105,03 €
P- 6	F213UPER	U	DESPLAÇAMENT DE PERGOLA DE FUSTA EXISTENT DE MIDES APROXIMADES 4X3X2 M. AMB PILARS DE FUSTA I TENDALL DE LONA, A NOVA UBICACIÓ. S'INCLOU DESMUNTAGE, CARREGA, TRANSPORT I MUNTATGE A L'UBICACIÓ DEFINITIVA DE LA TOTALITAT DEL CONJUNT, INCLOSES LES FIXACIONS, FONAMENTS NOUS I SUBSTITUCIÓ DE FUSTES TRENCADES EN UN 10% (SIS-CENTS SEIXANTA-TRES EUROS AMB DISSET CÈNTIMS)	663,17 €
P- 7	F219U150	M2	DEMOLICIÓ DE QUALSEVOL TIPUS DE PAVIMENT EN VORERES AMB UN GRUIX MITJA DE 20 CM AMB MITJANS MECÀNICS I/O MANUALS. S'INCLOU LA CARREGA I EL TRANSPORT INTERIOR DEL MATERIAL SOBRIANT PER A LA SEVA CLASSIFICACIÓ. (NOU EUROS AMB VINT-I-SIS CÈNTIMS)	9,26 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data: 10/05/24

Pàg.: 2

P- 8	F9P9U41C	M2	<p>PAVIMENT DE CAUTXU PER A ZONES DE JOC INFANTIL DE 4 DE BASE + 1 CM DE COLORS ESTABLES ALS RAIG UV I DIBUIX SEGONS PLANOLS I/O A DEFINIR PER LA D.F.</p> <p>FORMAT PER:</p> <ul style="list-style-type: none">- UNA CAPA D'IMPRIMACIÓ.- UNA CAPA DE GRÀNULS NR/SBR M-4 DE CAUTXÚ NEGRE, BARREJATS AMB UN LIGANT DE POLIURETÀ MONOCOMPONENT AMB UNA DENSITAT DE 550±50 KG/M³. EL GRUIX ÉS VARIABLE SEGONS L'ALÇADA DE CAIGUDA A ESMORTEIR.- UNA CAPA SUPERIOR DE 10 MM DE GRUIX DE GRÀNULS DE COLOR D'EPDM 1/4 MM AMB ACABAT PORÓS I BARREJAT AMB UN LIGANT DE POLIURETÀ AMB UNA DENSITAT DE 1.000±50 KG/M³. <p>COL.LOCAT PER TÈCNICS ESPECIALITZATS (NORANTA-TRES EUROS AMB SIS CÈNTIMS)</p>	93,06 €
------	----------	----	--	---------

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 10/05/24

Pàg.: 1

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P- 1	EAVV05X5	U	FABRICACIÓ SUBMINISTRAMENT TRANSPORT I MUNTATGE DE TENSOESTRUCTURA DE MIDES 5.00X5.00 M (25 M²), SEGONS MEMÒRIA I PLÀNOLS ANNEXES. COMPOST PER PILARS DE TUB D'ACER GALVANITZAT (S275) EN CALENT (UNE EN ISO 1416), PLAQUES VERTICALS D'ACER INOXIDABLE AISI 316, GRANALLAT FI I ACABAT LACAT TRANSPARENT. ELS CABLES PERIMETRALS, TERMINALS I CARGOLERIA SERAN D'ACER INOXIDABLE AISI 316. LA MEMBRANA DE COBRIMENT SERÀ DE TEIXIT SERGE FERRARI SOLTIS 86 O EQUIVALENT, AMB COLOR A ESCOLLIR SEGONS CATÀLEG.	15.045,37 €
	B060UH20		FORMIGÓ D'ÚS NO ESTRUCTURAL DE RESISTÈNCIA A COMPRESSIÓ 20 N/MM2, CONSISTÈNCIA SECA, PLÀSTICA, TOVA O FLUÏDA I GRANDÀRIA MÀXIMA DEL GRANULAT 20 MM, HNE-20/S,P,B,F/20	5,96960 €
	B0A62H90		Tac d'acer de d 12 mm, amb cargol, volandera i femella	13,12000 €
	BAVV05X5		TENSOESTRUCTURA DE MIDES 5.00X5.00 M (25 M²) SEGONS MEMÒRIA I PLÀNOLS ANNEXES. COMPOST PER PILARS DE TUB D'ACER GALVANITZAT (S275) EN CALENT (UNE EN ISO 1416), PLAQUES VERTICALS D'ACER INOXIDABLE AISI 316, GRANALLAT FI I ACABAT LACAT TRANSPARENT. ELS CABLES PERIMETRALS, TERMINALS I CARGOLERIA SERAN D'ACER INOXIDABLE AISI 316. LA MEMBRANA DE COBRIMENT SERÀ DE TEIXIT SERGE FERRARI SOLTIS 86 O EQUIVALENT, AMB COLOR A ESCOLLIR SEGONS CATÀLEG.	14.000,00000 €
			Altres conceptes	1.026,28 €
P- 2	EAVV10X5	U	FABRICACIÓ SUBMINISTRAMENT TRANSPORT I MUNTATGE DE TENSOESTRUCTURA DE MIDES 10.00X5.00 M (75 M²) SEGONS MEMÒRIA I PLÀNOLS ANNEXES. COMPOST PER PILARS DE TUB D'ACER GALVANITZAT (S275) EN CALENT (UNE EN ISO 1416), PLAQUES VERTICALS D'ACER INOXIDABLE AISI 316, GRANALLAT FI I ACABAT LACAT TRANSPARENT. ELS CABLES PERIMETRALS, TERMINALS I CARGOLERIA SERAN D'ACER INOXIDABLE AISI 316. LA MEMBRANA DE COBRIMENT SERÀ DE TEIXIT SERGE FERRARI SOLTIS 86 O EQUIVALENT, AMB COLOR A ESCOLLIR SEGONS CATÀLEG.	22.255,37 €
	B060UH20		FORMIGÓ D'ÚS NO ESTRUCTURAL DE RESISTÈNCIA A COMPRESSIÓ 20 N/MM2, CONSISTÈNCIA SECA, PLÀSTICA, TOVA O FLUÏDA I GRANDÀRIA MÀXIMA DEL GRANULAT 20 MM, HNE-20/S,P,B,F/20	5,96960 €
	B0A62H90		Tac d'acer de d 12 mm, amb cargol, volandera i femella	13,12000 €
	BAVV10X5		TENSOESTRUCTURA DE MIDES 10.00X5.00 M (100 M²) SEGONS MEMÒRIA I PLÀNOLS ANNEXES. COMPOST PER PILARS DE TUB D'ACER GALVANITZAT (S275) EN CALENT (UNE EN ISO 1416), PLAQUES VERTICALS D'ACER INOXIDABLE AISI 316, GRANALLAT FI I ACABAT LACAT TRANSPARENT. ELS CABLES PERIMETRALS, TERMINALS I CARGOLERIA SERAN D'ACER INOXIDABLE AISI 316. LA MEMBRANA DE COBRIMENT SERÀ DE TEIXIT SERGE FERRARI SOLTIS 86 O EQUIVALENT, AMB COLOR A ESCOLLIR SEGONS CATÀLEG.	21.000,00000 €
			Altres conceptes	1.236,28 €
P- 3	EAVV12X4	U	FABRICACIÓ SUBMINISTRAMENT TRANSPORT I MUNTATGE DE TENSOESTRUCTURA DE MIDES 12.00X4.00 M (48 M²), SEGONS MEMÒRIA I PLÀNOLS ANNEXES. COMPOST PER PILARS DE TUB D'ACER GALVANITZAT (S275) EN CALENT (UNE EN ISO 1416), PLAQUES VERTICALS D'ACER INOXIDABLE AISI 316, GRANALLAT FI I ACABAT LACAT TRANSPARENT. ELS CABLES PERIMETRALS, TERMINALS I CARGOLERIA SERAN D'ACER INOXIDABLE AISI 316. LA MEMBRANA DE COBRIMENT SERÀ DE TEIXIT SERGE FERRARI SOLTIS 86 O EQUIVALENT, AMB COLOR A ESCOLLIR SEGONS CATÀLEG.	29.053,37 €
	B060UH20		FORMIGÓ D'ÚS NO ESTRUCTURAL DE RESISTÈNCIA A COMPRESSIÓ 20 N/MM2, CONSISTÈNCIA SECA, PLÀSTICA, TOVA O FLUÏDA I GRANDÀRIA MÀXIMA DEL GRANULAT 20 MM, HNE-20/S,P,B,F/20	5,96960 €
	B0A62H90		Tac d'acer de d 12 mm, amb cargol, volandera i femella	13,12000 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 10/05/24

Pàg.: 2

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P- 4	BAVV15X5	U	TENSOESTRUCTURA DE MIDES 15.00X5.00 M (100 M²) SEGONS MEMÒRIA I PLÀNOLS ANNEXES. COMPOST PER PILARS DE TUB D'ACER GALVANITZAT (S275) EN CALENT (UNE EN ISO 1416), PLAQUES VERTICALS D'ACER INOXIDABLE AISI 316, GRANALLAT FI I ACABAT LACAT TRANSPARENT. ELS CABLES PERIMETRALS, TERMINALS I CARGOLERIA SERAN D'ACER INOXIDABLE AISI 316. LA MEMBRANA DE COBRIMENT SERÀ DE TEIXIT SERGE FERRARI SOLTIS 86 O EQUIVALENT, AMB COLOR A ESCOLLIR SEGONS CATÀLEG.	27.600,00000 €
			Altres conceptes	1.434,28 €
	EAVV15X5		FABRICACIÓ SUBMINISTRAMENT TRANSPORT I MUNTATGE DE TENSOESTRUCTURA DE MIDES 15.00X5.00 M (75 M²) SEGONS MEMÒRIA I PLÀNOLS ANNEXES. COMPOST PER PILARS DE TUB D'ACER GALVANITZAT (S275) EN CALENT (UNE EN ISO 1416), PLAQUES VERTICALS D'ACER INOXIDABLE AISI 316, GRANALLAT FI I ACABAT LACAT TRANSPARENT. ELS CABLES PERIMETRALS, TERMINALS I CARGOLERIA SERAN D'ACER INOXIDABLE AISI 316. LA MEMBRANA DE COBRIMENT SERÀ DE TEIXIT SERGE FERRARI SOLTIS 86 O EQUIVALENT, AMB COLOR A ESCOLLIR SEGONS CATÀLEG.	29.053,37 €
	B060UH20		FORMIGÓ D'US NO ESTRUCTURAL DE RESISTÈNCIA A COMPRESSIÓ 20 N/MM2, CONSISTÈNCIA SECA, PLÀSTICA, TOVA O FLUÏDA I GRANDÀRIA MÀXIMA DEL GRANULAT 20 MM, HNE-20/S,P,B,F/20	5,96960 €
	B0A62H90	Tac d'acer de d 12 mm, amb cargol, volandera i femella	13,12000 €	
	BAVV15X5	TENSOESTRUCTURA DE MIDES 15.00X5.00 M (100 M²) SEGONS MEMÒRIA I PLÀNOLS ANNEXES. COMPOST PER PILARS DE TUB D'ACER GALVANITZAT (S275) EN CALENT (UNE EN ISO 1416), PLAQUES VERTICALS D'ACER INOXIDABLE AISI 316, GRANALLAT FI I ACABAT LACAT TRANSPARENT. ELS CABLES PERIMETRALS, TERMINALS I CARGOLERIA SERAN D'ACER INOXIDABLE AISI 316. LA MEMBRANA DE COBRIMENT SERÀ DE TEIXIT SERGE FERRARI SOLTIS 86 O EQUIVALENT, AMB COLOR A ESCOLLIR SEGONS CATÀLEG.	27.600,00000 €	
			Altres conceptes	1.434,28 €
P- 5	EAVV20X5	U	FABRICACIÓ SUBMINISTRAMENT TRANSPORT I MUNTATGE DE TENSOESTRUCTURA DE MIDES 20.00X5.00 M (100 M²) SEGONS MEMÒRIA I PLÀNOLS ANNEXES. COMPOST PER PILARS DE TUB D'ACER GALVANITZAT (S275) EN CALENT (UNE EN ISO 1416), PLAQUES VERTICALS D'ACER INOXIDABLE AISI 316, GRANALLAT FI I ACABAT LACAT TRANSPARENT. ELS CABLES PERIMETRALS, TERMINALS I CARGOLERIA SERAN D'ACER INOXIDABLE AISI 316. LA MEMBRANA DE COBRIMENT SERÀ DE TEIXIT SERGE FERRARI SOLTIS 86 O EQUIVALENT, AMB COLOR A ESCOLLIR SEGONS CATÀLEG.	36.105,03 €
	B060UH20		FORMIGÓ D'US NO ESTRUCTURAL DE RESISTÈNCIA A COMPRESSIÓ 20 N/MM2, CONSISTÈNCIA SECA, PLÀSTICA, TOVA O FLUÏDA I GRANDÀRIA MÀXIMA DEL GRANULAT 20 MM, HNE-20/S,P,B,F/20	5,96960 €
	B0A62H90		Tac d'acer de d 12 mm, amb cargol, volandera i femella	13,12000 €
	BAVV20X5		TENSOESTRUCTURA DE MIDES 20.00X5.00 M (100 M²) SEGONS MEMÒRIA I PLÀNOLS ANNEXES. COMPOST PER PILARS DE TUB D'ACER GALVANITZAT (S275) EN CALENT (UNE EN ISO 1416), PLAQUES VERTICALS D'ACER INOXIDABLE AISI 316, GRANALLAT FI I ACABAT LACAT TRANSPARENT. ELS CABLES PERIMETRALS, TERMINALS I CARGOLERIA SERAN D'ACER INOXIDABLE AISI 316. LA MEMBRANA DE COBRIMENT SERÀ DE TEIXIT SERGE FERRARI SOLTIS 86 O EQUIVALENT, AMB COLOR A ESCOLLIR SEGONS CATÀLEG.	34.500,00000 €
			Altres conceptes	1.585,94 €
P- 6	F213UPER	U	DESPLAÇAMENT DE PERGOLA DE FUSTA EXISTENT DE MIDES APROXIMADES 4X3X2 M. AMB PILARS DE FUSTA I TENDALL DE LONA, A NOVA UBICACIÓ. S'INCLOU DESMUNTAGE, CARREGA, TRANSPORT I MUNTATGE A L'UBICACIÓ DEFINITIVA DE LA TOTALITAT DEL CONJUNT, INCLOSES LES FIXACIONS, FONAMENTS NOUS I SUBSTITUCIÓ DE FUSTES TRENCADES EN UN 10% ,...	663,17 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 10/05/24

Pàg.: 3

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
	B0A3UZ00		PETIT MATERIAL DE SUBJECCIÓ (CARGOLS, VISOS, TACS...)	40,00000 €
			Altres conceptes	623,17 €
P- 7	F219U150	M2	DEMOLICIÓ DE QUALSEVOL TIPUS DE PAVIMENT EN VORERES AMB UN GRUIX MITJA DE 20 CM AMB MITJANS MECÀNICS I/O MANUALS. S'INCLOU LA CARREGA I EL TRANSPORT INTERIOR DEL MATERIAL SOBRIANT PER A LA SEVA CLASSIFICACIÓ.	9,26 €
			Altres conceptes	9,26 €
P- 8	F9P9U41C	M2	PAVIMENT DE CAUTXU PER A ZONES DE JOC INFANTIL DE 4 DE BASE + 1 CM DE COLORS ESTABLES ALS RAIGS UV I DIBUIX SEGONS PLANOLS I/O A DEFINIR PER LA D.F. FORMAT PER: - UNA CAPA D'IMPRIMACIÓ. - UNA CAPA DE GRÀNULS NR/SBR M-4 DE CAUTXÚ NEGRE, BARREJATS AMB UN LIGANT DE POLIURETÀ MONOCOMPONENT AMB UNA DENSITAT DE 550±50 KG/M³. EL GRUIX ÉS VARIABLE SEGONS L'ALÇADA DE CAIGUDA A ESMORTEIR. - UNA CAPA SUPERIOR DE 10 MM DE GRUIX DE GRÀNULS DE COLOR D'EPDM 1/4 MM AMB ACABAT PORÓS I BARREJAT AMB UN LIGANT DE POLIURETÀ AMB UNA DENSITAT DE 1.000±50 KG/M³. COL·LOCAT PER TÈCNICS ESPECIALITZATS	93,06 €
	B090UP05		RESINA DE POLIURETÀ MONOCOMPONENT	6,72000 €
	B0911000		ADHESIU D'APLICACIÓ A DUES CARES DE CAUTXÚ SINTÈTIC	15,45600 €
	B0A61800		TAC DE NILÓ DE 8 A 10 MM DE DIÀMETRE, AMB VIS	0,81000 €
	B7621660		LÀMINA D'ETILÈ PROPILÈ DIÈ (EPDM) RESISTENT A LA INTEMPÈRIE DE PES 1,15 KG/M² I GRUIX 1 MM	18,66000 €
	B7Z1418B		PLATINA D'ACER GALVANITZAT DE GRUIX 1 MM I DE 80X40 MM PER A FIXACIÓ DE LÀMINES IMPERMEABILITZANTS	1,17000 €
	B8ZAN000		IMPRIMACIÓ EPOXI	22,99000 €
	B9PAU005		GRANULAT DE CAUTXÚ ESTIRÈ-BUTADIÈ SBR	6,72000 €
			Altres conceptes	20,53 €

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 10/05/24

Pàg.: 1

MÀ D'OBRA

CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
A0121000	H	OFICIAL 1A	31,62 €
A0127000	h	Oficial 1a col·locador	27,76 €
A0137000	h	Ajudant col·locador	24,65 €
A0140000	H	MANOBRE	26,39 €
A0150000	H	MANOBRE ESPECIALITZAT	27,29 €

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 10/05/24

Pàg.: 2

MAQUINÀRIA

CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
C1101200	H	COMPRESSOR AMB DOS MARTELLS PNEUMÀTICS	16,31 €
C1105A00	H	RETROEXCAVADORA AMB MARTELL TRENCADOR	67,20 €
C1311110	H	PALA CARREGADORA SOBRE PNEUMÀTICS, DE MIDA PETITA	89,10 €
C1315010	H	RETROEXCAVADORA, DE MIDA PETITA	79,73 €
C1501700	H	CAMIÓ DE 7 T	45,56 €
C1503000	H	CAMIÓ GRUA	62,76 €

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 10/05/24

Pàg.: 3

MATERIALS

CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
B060UH20	M3	FORMIGÓ D'ÚS NO ESTRUCTURAL DE RESISTÈNCIA A COMPRESSIÓ 20 N/MM2, CONSISTÈNCIA SECA, PLÀSTICA, TOVA O FLUÏDA I GRANDÀRIA MÀXIMA DEL GRANULAT 20 MM, HNE-20/S,P,B,F/20	85,28 €
B090UP05	KG	RESINA DE POLIURETÀ MONOCOMPONENT	2,80 €
B0911000	KG	ADHESIU D'APLICACIÓ A DUES CARES DE CAUTXÚ SINTÈTIC	4,83 €
B0A3UZ00	U	PETIT MATERIAL DE SUBJECCIÓ (CARGOLS, VISOS, TACS...)	2,00 €
B0A61800	U	TAC DE NILÓ DE 8 A 10 MM DE DIÀMETRE, AMB VIS	0,27 €
B0A62H90	u	Tac d'acer de d 12 mm, amb cargol, volandera i femella	1,64 €
B7621660	M2	LÀMINA D'ETILÈ PROPILÈ DIÈ (EPDM) RESISTENT A LA INTEMPÈRIE DE PES 1,15 KG/M2 I GRUIX 1 MM	6,22 €
B7Z1418B	U	PLATINA D'ACER GALVANITZAT DE GRUIX 1 MM I DE 80X40 MM PER A FIXACIÓ DE LÀMINES IMPERMEABILITZANTS	0,39 €
B8ZAN000	KG	IMPRIMACIÓ EPOXI	22,99 €
B9PAU005	KG	GRANULAT DE CAUTXÚ ESTIRÈ-BUTADIÈ SBR	0,28 €
BAVV05X5	u	TENSOESTRUCTURA DE MIDES 5.00X5.00 M (25 M²) SEGONS MEMÒRIA I PLÀNOLS ANNEXES. COMPOST PER PILARS DE TUB D'ACER GALVANITZAT (S275) EN CALENT (UNE EN ISO 1416), PLAQUES VERTICALS D'ACER INOXIDABLE AISI 316, GRANALLAT FI I ACABAT LACAT TRANSPARENT. ELS CABLES PERIMETRALS, TERMINALS I CARGOLERIA SERAN D'ACER INOXIDABLE AISI 316. LA MEMBRANA DE COBRIMENT SERÀ DE TEIXIT SERGE FERRARI SOLTIS 86 O EQUIVALENT, AMB COLOR A ESCOLLIR SEGONS CATÀLEG.	14.000,00 €
BAVV10X5	U	TENSOESTRUCTURA DE MIDES 10.00X5.00 M (100 M²) SEGONS MEMÒRIA I PLÀNOLS ANNEXES. COMPOST PER PILARS DE TUB D'ACER GALVANITZAT (S275) EN CALENT (UNE EN ISO 1416), PLAQUES VERTICALS D'ACER INOXIDABLE AISI 316, GRANALLAT FI I ACABAT LACAT TRANSPARENT. ELS CABLES PERIMETRALS, TERMINALS I CARGOLERIA SERAN D'ACER INOXIDABLE AISI 316. LA MEMBRANA DE COBRIMENT SERÀ DE TEIXIT SERGE FERRARI SOLTIS 86 O EQUIVALENT, AMB COLOR A ESCOLLIR SEGONS CATÀLEG.	21.000,00 €

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 10/05/24

Pàg.: 4

MATERIALS

CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
BAVV15X5	U	TENSOESTRUCTURA DE MIDES 15.00X5.00 M (100 M ²) SEGONS MEMÒRIA I PLÀNOLS ANNEXES. COMPOST PER PILARS DE TUB D'ACER GALVANITZAT (S275) EN CALENT (UNE EN ISO 1416), PLAQUES VERTICALS D'ACER INOXIDABLE AISI 316, GRANALLAT FI I ACABAT LACAT TRANSPARENT. ELS CABLES PERIMETRAIS, TERMINALS I CARGOLERIA SERAN D'ACER INOXIDABLE AISI 316. LA MEMBRANA DE COBRIMENT SERÀ DE TEIXIT SERGE FERRARI SOLTIS 86 O EQUIVALENT, AMB COLOR A ESCOLLIR SEGONS CATÀLEG.	27.600,00 €
BAVV20X5	u	TENSOESTRUCTURA DE MIDES 20.00X5.00 M (100 M ²) SEGONS MEMÒRIA I PLÀNOLS ANNEXES. COMPOST PER PILARS DE TUB D'ACER GALVANITZAT (S275) EN CALENT (UNE EN ISO 1416), PLAQUES VERTICALS D'ACER INOXIDABLE AISI 316, GRANALLAT FI I ACABAT LACAT TRANSPARENT. ELS CABLES PERIMETRAIS, TERMINALS I CARGOLERIA SERAN D'ACER INOXIDABLE AISI 316. LA MEMBRANA DE COBRIMENT SERÀ DE TEIXIT SERGE FERRARI SOLTIS 86 O EQUIVALENT, AMB COLOR A ESCOLLIR SEGONS CATÀLEG.	34.500,00 €

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 10/05/24

Pàg.: 5

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P- 1	EAVV05X5	U	FABRICACIÓ SUBMINISTRAMENT TRANSPORT I MUNTATGE DE TENSOESTRUCTURA DE MIDES 5.00X5.00 M (25 M²), SEGONS MEMÒRIA I PLÀNOLS ANNEXES. COMPOST PER PILARS DE TUB D'ACER GALVANITZAT (S275) EN CALENT (UNE EN ISO 1416), PLAQUES VERTICALS D'ACER INOXIDABLE AISI 316, GRANALLAT FI I ACABAT LACAT TRANSPARENT. ELS CABLES PERIMETRALS, TERMINALS I CARGOLERIA SERAN D'ACER INOXIDABLE AISI 316. LA MEMBRANA DE COBRIMENT SERÀ DE TEIXIT SERGE FERRARI SOLTIS 86 O EQUIVALENT, AMB COLOR A ESCOLLIR SEGONS CATÀLEG.	Rend.: 1,000 15.045,37 €
	Mà d'obra:			
	A0127000	h	Oficial 1a col·locador	5,000 /R x 27,76000 = 138,80000
	A0137000	h	Ajudant col·locador	5,000 /R x 24,65000 = 123,25000
				Subtotal... 262,05000 262,05000
	Maquinària:			
	C1315010	H	RETROEXCAVADORA, DE MIDA PETITA	0,071 /R x 79,73000 = 5,66083
	C1503000	H	CAMIÓ GRUA	5,000 /R x 62,76000 = 313,80000
				Subtotal... 319,46083 319,46083
	Materials:			
	B060UH20	M3	FORMIGÓ D'ÚS NO ESTRUCTURAL DE RESISTÈNCIA A COMPRESSIÓ 20 N/MM2, CONSISTÈNCIA SECA, PLÀSTICA, TOVA O FLUÏDA I GRANDÀRIA MÀXIMA DEL GRANULAT 20 MM, HNE-20/S,P,B,F/20	0,070 x 85,28000 = 5,96960
	B0A62H90	u	Tac d'acer de d 12 mm, amb cargol, volandera i femella	8,000 x 1,64000 = 13,12000
	BAVV05X5	u	TENSOESTRUCTURA DE MIDES 5.00X5.00 M (25 M²) SEGONS MEMÒRIA I PLÀNOLS ANNEXES. COMPOST PER PILARS DE TUB D'ACER GALVANITZAT (S275) EN CALENT (UNE EN ISO 1416), PLAQUES VERTICALS D'ACER INOXIDABLE AISI 316, GRANALLAT FI I ACABAT LACAT TRANSPARENT. ELS CABLES PERIMETRALS, TERMINALS I CARGOLERIA SERAN D'ACER INOXIDABLE AISI 316. LA MEMBRANA DE COBRIMENT SERÀ DE TEIXIT SERGE FERRARI SOLTIS 86 O EQUIVALENT, AMB COLOR A ESCOLLIR SEGONS CATÀLEG.	1,000 x 14.000,00000 = 14.000,00000
				Subtotal... 14.019,08960 14.019,08960
			DESPESES AUXILIARS 2,50%	6,55125
			COST DIRECTE	14.607,15168
			DESPESES INDIRECTES 3,00%	438,21455
			COST EXECUCIÓ MATERIAL	15.045,36623

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 10/05/24

Pàg.: 6

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P- 2	EAVV10X5	U	FABRICACIÓ SUBMINISTRAMENT TRANSPORT I MUNTATGE DE TENSOESTRUCTURA DE MIDES 10.00X5.00 M (75 M²) SEGONS MEMÒRIA I PLÀNOLS ANNEXES. COMPOST PER PILARS DE TUB D'ACER GALVANITZAT (S275) EN CALENT (UNE EN ISO 1416), PLAQUES VERTICALS D'ACER INOXIDABLE AISI 316, GRANALLAT FI I ACABAT LACAT TRANSPARENT. ELS CABLES PERIMETRALS, TERMINALS I CARGOLERIA SERAN D'ACER INOXIDABLE AISI 316. LA MEMBRANA DE COBRIMENT SERÀ DE TEIXIT SERGE FERRARI SOLTIS 86 O EQUIVALENT, AMB COLOR A ESCOLLIR SEGONS CATÀLEG.	Rend.: 1,000 22.255,37 €
	Mà d'obra:			
	A0127000	h	Oficial 1a col·locador	Unitats: 5,000 /R x Preu €: 27,76000 = Parcial: 138,80000 Import: 138,80000
	A0137000	h	Ajudant col·locador	Unitats: 5,000 /R x Preu €: 24,65000 = Parcial: 123,25000 Import: 123,25000
				Subtotal... 262,05000 262,05000
	Maquinària:			
	C1315010	H	RETROEXCAVADORA, DE MIDA PETITA	Unitats: 0,071 /R x Preu €: 79,73000 = Parcial: 5,66083 Import: 5,66083
	C1503000	H	CAMIÓ GRUA	Unitats: 5,000 /R x Preu €: 62,76000 = Parcial: 313,80000 Import: 313,80000
				Subtotal... 319,46083 319,46083
	Materials:			
	B060UH20	M3	FORMIGÓ D'ÚS NO ESTRUCTURAL DE RESISTÈNCIA A COMPRESSIÓ 20 N/MM2, CONSISTÈNCIA SECA, PLÀSTICA, TOVA O FLUÏDA I GRANDÀRIA MÀXIMA DEL GRANULAT 20 MM, HNE-20/S,P,B,F/20	Unitats: 0,070 x Preu €: 85,28000 = Parcial: 5,96960 Import: 5,96960
	B0A62H90	u	Tac d'acer de d 12 mm, amb cargol, volandera i femella	Unitats: 8,000 x Preu €: 1,64000 = Parcial: 13,12000 Import: 13,12000
	BAVV10X5	U	TENSOESTRUCTURA DE MIDES 10.00X5.00 M (100 M²) SEGONS MEMÒRIA I PLÀNOLS ANNEXES. COMPOST PER PILARS DE TUB D'ACER GALVANITZAT (S275) EN CALENT (UNE EN ISO 1416), PLAQUES VERTICALS D'ACER INOXIDABLE AISI 316, GRANALLAT FI I ACABAT LACAT TRANSPARENT. ELS CABLES PERIMETRALS, TERMINALS I CARGOLERIA SERAN D'ACER INOXIDABLE AISI 316. LA MEMBRANA DE COBRIMENT SERÀ DE TEIXIT SERGE FERRARI SOLTIS 86 O EQUIVALENT, AMB COLOR A ESCOLLIR SEGONS CATÀLEG.	Unitats: 1,000 x Preu €: 21.000,00000 = Parcial: 21.000,00000 Import: 21.000,00000
				Subtotal... 21.019,08960 21.019,08960
			DESPESES AUXILIARS 2,50%	6,55125
			COST DIRECTE	21.607,15168
			DESPESES INDIRECTES 3,00%	648,21455
			COST EXECUCIÓ MATERIAL	22.255,36623

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 10/05/24

Pàg.: 7

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P- 3	EAVV12X4	U	FABRICACIÓ SUBMINISTRAMENT TRANSPORT I MUNTATGE DE TENSOESTRUCTURA DE MIDES 12.00X4.00 M (48 M²), SEGONS MEMÒRIA I PLÀNOLS ANNEXES. COMPOST PER PILARS DE TUB D'ACER GALVANITZAT (S275) EN CALENT (UNE EN ISO 1416), PLAQUES VERTICALS D'ACER INOXIDABLE AISI 316, GRANALLAT FI I ACABAT LACAT TRANSPARENT. ELS CABLES PERIMETRALS, TERMINALS I CARGOLERIA SERAN D'ACER INOXIDABLE AISI 316. LA MEMBRANA DE COBRIMENT SERÀ DE TEIXIT SERGE FERRARI SOLTIS 86 O EQUIVALENT, AMB COLOR A ESCOLLIR SEGONS CATÀLEG.	Rend.: 1,000 29.053,37 €
	Mà d'obra:			
	A0127000	h	Oficial 1a col·locador	5,000 /R x 27,76000 = 138,80000
	A0137000	h	Ajudant col·locador	5,000 /R x 24,65000 = 123,25000
				Subtotal... 262,05000 262,05000
	Maquinària:			
	C1315010	H	RETROEXCAVADORA, DE MIDA PETITA	0,071 /R x 79,73000 = 5,66083
	C1503000	H	CAMIÓ GRUA	5,000 /R x 62,76000 = 313,80000
				Subtotal... 319,46083 319,46083
	Materials:			
	B060UH20	M3	FORMIGÓ D'ÚS NO ESTRUCTURAL DE RESISTÈNCIA A COMPRESSIÓ 20 N/MM2, CONSISTÈNCIA SECA, PLÀSTICA, TOVA O FLUÏDA I GRANDÀRIA MÀXIMA DEL GRANULAT 20 MM, HNE-20/S,P,B,F/20	0,070 x 85,28000 = 5,96960
	B0A62H90	u	Tac d'acer de d 12 mm, amb cargol, volandera i femella	8,000 x 1,64000 = 13,12000
	BAVV15X5	U	TENSOESTRUCTURA DE MIDES 15.00X5.00 M (100 M²) SEGONS MEMÒRIA I PLÀNOLS ANNEXES. COMPOST PER PILARS DE TUB D'ACER GALVANITZAT (S275) EN CALENT (UNE EN ISO 1416), PLAQUES VERTICALS D'ACER INOXIDABLE AISI 316, GRANALLAT FI I ACABAT LACAT TRANSPARENT. ELS CABLES PERIMETRALS, TERMINALS I CARGOLERIA SERAN D'ACER INOXIDABLE AISI 316. LA MEMBRANA DE COBRIMENT SERÀ DE TEIXIT SERGE FERRARI SOLTIS 86 O EQUIVALENT, AMB COLOR A ESCOLLIR SEGONS CATÀLEG.	1,000 x 27.600,00000 = 27.600,00000
				Subtotal... 27.619,08960 27.619,08960
			DESPESES AUXILIARS 2,50%	6,55125
			COST DIRECTE	28.207,15168
			DESPESES INDIRECTES 3,00%	846,21455
			COST EXECUCIÓ MATERIAL	29.053,36623

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 10/05/24

Pàg.: 8

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ			PREU	
P- 4	EAVV15X5	U	FABRICACIÓ SUBMINISTRAMENT TRANSPORT I MUNTATGE DE TENSOESTRUCTURA DE MIDES 15.00X5.00 M (75 M²) SEGONS MEMÒRIA I PLÀNOLS ANNEXES. COMPOST PER PILARS DE TUB D'ACER GALVANITZAT (S275) EN CALENT (UNE EN ISO 1416), PLAQUES VERTICALS D'ACER INOXIDABLE AISI 316, GRANALLAT FI I ACABAT LACAT TRANSPARENT. ELS CABLES PERIMETRALS, TERMINALS I CARGOLERIA SERAN D'ACER INOXIDABLE AISI 316. LA MEMBRANA DE COBRIMENT SERÀ DE TEIXIT SERGE FERRARI SOLTIS 86 O EQUIVALENT, AMB COLOR A ESCOLLIR SEGONS CATÀLEG.	Rend.: 1,000		29.053,37 €	
	Mà d'obra:			Unitats	Preu €	Parcial	Import
	A0127000	h	Oficial 1a col·locador	5,000 /R x	27,76000 =	138,80000	
	A0137000	h	Ajudant col·locador	5,000 /R x	24,65000 =	123,25000	
					Subtotal...	262,05000	262,05000
	Maquinària:						
	C1315010	H	RETROEXCAVADORA, DE MIDA PETITA	0,071 /R x	79,73000 =	5,66083	
	C1503000	H	CAMIÓ GRUA	5,000 /R x	62,76000 =	313,80000	
					Subtotal...	319,46083	319,46083
	Materials:						
	B060UH20	M3	FORMIGÓ D'ÚS NO ESTRUCTURAL DE RESISTÈNCIA A COMPRESSIÓ 20 N/MM2, CONSISTÈNCIA SECA, PLÀSTICA, TOVA O FLUÏDA I GRANDÀRIA MÀXIMA DEL GRANULAT 20 MM, HNE-20/S,P,B,F/20	0,070 x	85,28000 =	5,96960	
	B0A62H90	u	Tac d'acer de d 12 mm, amb cargol, volandera i femella	8,000 x	1,64000 =	13,12000	
	BAVV15X5	U	TENSOESTRUCTURA DE MIDES 15.00X5.00 M (100 M²) SEGONS MEMÒRIA I PLÀNOLS ANNEXES. COMPOST PER PILARS DE TUB D'ACER GALVANITZAT (S275) EN CALENT (UNE EN ISO 1416), PLAQUES VERTICALS D'ACER INOXIDABLE AISI 316, GRANALLAT FI I ACABAT LACAT TRANSPARENT. ELS CABLES PERIMETRALS, TERMINALS I CARGOLERIA SERAN D'ACER INOXIDABLE AISI 316. LA MEMBRANA DE COBRIMENT SERÀ DE TEIXIT SERGE FERRARI SOLTIS 86 O EQUIVALENT, AMB COLOR A ESCOLLIR SEGONS CATÀLEG.	1,000 x	27.600,00000 =	27.600,00000	
					Subtotal...	27.619,08960	27.619,08960
				DESPESES AUXILIARS	2,50%		6,55125
				COST DIRECTE			28.207,15168
				DESPESES INDIRECTES	3,00%		846,21455
				COST EXECUCIÓ MATERIAL			29.053,36623

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 10/05/24

Pàg.: 9

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P- 5	EAVV20X5	U	FABRICACIÓ SUBMINISTRAMENT TRANSPORT I MUNTATGE DE TENSOESTRUCTURA DE MIDES 20.00X5.00 M (100 M²) SEGONS MEMÒRIA I PLÀNOLS ANNEXES. COMPOST PER PILARS DE TUB D'ACER GALVANITZAT (S275) EN CALENT (UNE EN ISO 1416), PLAQUES VERTICALS D'ACER INOXIDABLE AISI 316, GRANALLAT FI I ACABAT LACAT TRANSPARENT. ELS CABLES PERIMETRALS, TERMINALS I CARGOLERIA SERAN D'ACER INOXIDABLE AISI 316. LA MEMBRANA DE COBRIMENT SERÀ DE TEIXIT SERGE FERRARI SOLTIS 86 O EQUIVALENT, AMB COLOR A ESCOLLIR SEGONS CATÀLEG.	Rend.: 1,000 36.105,03 €
	Mà d'obra:			
	A0127000	h	Oficial 1a col·locador	Unitats: 4,000 /R x Preu €: 27,76000 = Parcial: 111,04000 Import: 209,64000
	A0137000	h	Ajudant col·locador	4,000 /R x 24,65000 = 98,60000
				Subtotal... 209,64000 209,64000
	Maquinària:			
	C1315010	H	RETROEXCAVADORA, DE MIDA PETITA	0,071 /R x 79,73000 = 5,66083
	C1503000	H	CAMIÓ GRUA	5,000 /R x 62,76000 = 313,80000
				Subtotal... 319,46083 319,46083
	Materials:			
	B060UH20	M3	FORMIGÓ D'ÚS NO ESTRUCTURAL DE RESISTÈNCIA A COMPRESSIÓ 20 N/MM2, CONSISTÈNCIA SECA, PLÀSTICA, TOVA O FLUÏDA I GRANDÀRIA MÀXIMA DEL GRANULAT 20 MM, HNE-20/S,P,B,F/20	0,070 x 85,28000 = 5,96960
	B0A62H90	u	Tac d'acer de d 12 mm, amb cargol, volandera i femella	8,000 x 1,64000 = 13,12000
	BAVV20X5	u	TENSOESTRUCTURA DE MIDES 20.00X5.00 M (100 M²) SEGONS MEMÒRIA I PLÀNOLS ANNEXES. COMPOST PER PILARS DE TUB D'ACER GALVANITZAT (S275) EN CALENT (UNE EN ISO 1416), PLAQUES VERTICALS D'ACER INOXIDABLE AISI 316, GRANALLAT FI I ACABAT LACAT TRANSPARENT. ELS CABLES PERIMETRALS, TERMINALS I CARGOLERIA SERAN D'ACER INOXIDABLE AISI 316. LA MEMBRANA DE COBRIMENT SERÀ DE TEIXIT SERGE FERRARI SOLTIS 86 O EQUIVALENT, AMB COLOR A ESCOLLIR SEGONS CATÀLEG.	1,000 x 34.500,00000 = 34.500,00000
				Subtotal... 34.519,08960 34.519,08960
			DESPESES AUXILIARS 2,50%	5,24100
			COST DIRECTE	35.053,43143
			DESPESES INDIRECTES 3,00%	1.051,60294
			COST EXECUCIÓ MATERIAL	36.105,03437

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 10/05/24

Pàg.: 10

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ		PREU		
P- 6	F213UPER	U	DESPLAÇAMENT DE PERGOLA DE FUSTA EXISTENT DE MIDES APROXIMADES 4X3X2 M. AMB PILARS DE FUSTA I TENDALL DE LONA, A NOVA UBICACIÓ. S'INCLOU DESMUNTAGE, CARREGA, TRANSPORT I MUNTATGE A L'UBICACIÓ DEFINITIVA DE LA TOTALITAT DEL CONJUNT, INCLOSES LES FIXACIONS, FONAMENTS NOUS I SUBSTITUCIÓ DE FUSTES TRENCADES EN UN 10% ,...	Rend.: 1,000	663,17 €		
				Unitats	Preu €	Parcial	Import
	Mà d'obra:						
	A0121000	H	OFICIAL 1A	5,000 /R x	31,62000 =	158,10000	
	A0140000	H	MANOBRE	5,000 /R x	26,39000 =	131,95000	
					Subtotal...	290,05000	290,05000
	Maquinària:						
	C1503000	H	CAMIÓ GRUA	5,000 /R x	62,76000 =	313,80000	
					Subtotal...	313,80000	313,80000
	Materials:						
	B0A3UZ00	U	PETIT MATERIAL DE SUBJECCIÓ (CARGOLS, VISOS, TACS...)	20,000 x	2,00000 =	40,00000	
					Subtotal...	40,00000	40,00000
					COST DIRECTE		643,85000
					DESPESES INDIRECTES 3,00%		19,31550
					COST EXECUCIÓ MATERIAL		663,16550
P- 7	F219U150	M2	DEMOLICIÓ DE QUALSEVOL TIPUS DE PAVIMENT EN VORERES AMB UN GRUIX MITJA DE 20 CM AMB MITJANS MECÀNICS I/O MANUALS. S'INCLOU LA CARREGA I EL TRANSPORT INTERIOR DEL MATERIAL SOBRIANT PER A LA SEVA CLASSIFICACIÓ.	Rend.: 1,000	9,26 €		
				Unitats	Preu €	Parcial	Import
	Mà d'obra:						
	A0150000	H	MANOBRE ESPECIALITZAT	0,100 /R x	27,29000 =	2,72900	
					Subtotal...	2,72900	2,72900
	Maquinària:						
	C1101200	H	COMPRESSOR AMB DOS MARTELLS PNEUMÀTICS	0,020 /R x	16,31000 =	0,32620	
	C1105A00	H	RETROEXCAVADORA AMB MARTELL TRENCADOR	0,060 /R x	67,20000 =	4,03200	
	C1311110	H	PALA CARREGADORA SOBRE PNEUMÀTICS, DE MIDA PETITA	0,006 /R x	89,10000 =	0,53460	
	C1501700	H	CAMIÓ DE 7 T	0,030 /R x	45,56000 =	1,36680	
					Subtotal...	6,25960	6,25960
					COST DIRECTE		8,98860
					DESPESES INDIRECTES 3,00%		0,26966

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 10/05/24

Pàg.: 11

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	COST EXECUCIÓ MATERIAL			PREU
				9,25826			
P- 8	F9P9U41C	M2	PAVIMENT DE CAUTXU PER A ZONES DE JOC INFANTIL DE 4 DE BASE + 1 CM DE COLORS ESTABLES ALS RAIG UV I DIBUIX SEGONS PLANOLS I/O A DEFINIR PER LA D.F. FORMAT PER: - UNA CAPA D'IMPRIMACIÓ. - UNA CAPA DE GRÀNULS NR/SBR M-4 DE CAUTXÚ NEGRE, BARREJATS AMB UN LLIGANT DE POLIURETÀ MONOCOMPONENT AMB UNA DENSITAT DE 550±50 KG/M³. EL GRUIX ÉS VARIABLE SEGONS L'ALÇADA DE CAIGUDA A ESMORTEIR. - UNA CAPA SUPERIOR DE 10 MM DE GRUIX DE GRÀNULS DE COLOR D'EPDM 1/4 MM AMB ACABAT PORÓS I BARREJAT AMB UN LLIGANT DE POLIURETÀ AMB UNA DENSITAT DE 1.000±50 KG/M³. COL·LOCAT PER TÈCNICS ESPECIALITZATS	Rend.: 1,000			93,06 €
				Unitats	Preu €	Parcial	Import
Mà d'obra:							
	A0127000	h	Oficial 1a col·locador	0,420 /R x	27,76000 =	11,65920	
	A0137000	h	Ajudant col·locador	0,250 /R x	24,65000 =	6,16250	
					Subtotal...	17,82170	17,82170
Materials:							
	B090UP05	KG	RESINA DE POLIURETÀ MONOCOMPONENT	2,400 x	2,80000 =	6,72000	
	B0911000	KG	ADHESIU D'APLICACIÓ A DUES CARES DE CAUTXÚ SINTÈTIC	3,200 x	4,83000 =	15,45600	
	B0A61800	U	TAC DE NILÓ DE 8 A 10 MM DE DIÀMETRE, AMB VIS	3,000 x	0,27000 =	0,81000	
	B7621660	M2	LÀMINA D'ETILÈ PROPILÈ DIÈ (EPDM) RESISTENT A LA INTEMPÈRIE DE PES 1,15 KG/M² I GRUIX 1 MM	3,000 x	6,22000 =	18,66000	
	B7Z1418B	U	PLATINA D'ACER GALVANITZAT DE GRUIX 1 MM I DE 80X40 MM PER A FIXACIÓ DE LÀMINES IMPERMEABILITZANTS	3,000 x	0,39000 =	1,17000	
	B8ZAN000	KG	IMPRIMACIÓ EPOXI	1,000 x	22,99000 =	22,99000	
	B9PAU005	KG	GRANULAT DE CAUTXÚ ESTIRÈ-BUTADIÈ SBR	24,000 x	0,28000 =	6,72000	
					Subtotal...	72,52600	72,52600
							90,34770
				COST DIRECTE			90,34770
				DESPESES INDIRECTES 3,00%			2,71043
				COST EXECUCIÓ MATERIAL			93,05813

RESUM DE PRESSUPOST

Data: 10/05/24

Pàg.: 1

NIVELL 4: SUBCAPÍTOL (1)			Import
Subcapítol (1)	01.T1.01.01	CEIP JOAQUIM BLUME	38.094,54
Subcapítol (1)	01.T1.01.02	CEIP CATALUNYA	30.090,74
Subcapítol (1)	01.T1.01.03	CEIP JOANOT ELISENDA	15.045,37
Subcapítol (1)	01.T1.01.04	EB GRÀCIA CENTRE	45.424,57
Subcapítol (1)	01.T1.01.05	EB JOAQUIM BLUME	15.045,37
Subcapítol (1)	01.T1.01.06	CEIP MIQUEL MARTÍ I POL	44.098,74
Subcapítol	01.T1.01	DISTRICTE 01	187.799,33
Subcapítol (1)	01.T1.02.01	CEIP JOAN MARAGALL	37.431,37
Subcapítol (1)	01.T1.02.02	CEIP SAMUNTADA	22.255,37
Subcapítol (1)	01.T1.02.03	CEIP TARLATANA	15.045,37
Subcapítol (1)	01.T1.02.04	CEIP TORREGUITART	66.766,11
Subcapítol (1)	01.T1.02.05	CEIP CREU ALTA	45.136,11
Subcapítol	01.T1.02	DISTRICTE 02	186.634,33
Subcapítol (1)	01.T1.06.01	CEIP ESPRONCEDA	22.918,54
Subcapítol (1)	01.T1.06.02	CEIP LA ROMÀNICA	44.098,74
Subcapítol (1)	01.T1.06.03	CEIP SALLARÉS I PLA	37.300,74
Subcapítol (1)	01.T1.06.04	EB LA ROMÀNICA	29.053,37
Subcapítol (1)	01.T1.06.05	EB ESPRONCEDA	29.053,37
Subcapítol	01.T1.06	DISTRICTE 06	162.424,76
Subcapítol (1)	01.T1.07.01	CEIP AGNÈS ARMENGOL	44.510,74
Subcapítol (1)	01.T1.07.02	EB JOAN MONTLLOR	37.300,74
Subcapítol (1)	01.T1.07.03	CEIP JOAN MONTLLOR	44.098,74
Subcapítol (1)	01.T1.07.04	CEIP JUAN RAMON JIMENEZ	22.255,37
Subcapítol	01.T1.07	DISTRICTE 07	148.165,59
			685.024,01

NIVELL 3: SUBCAPÍTOL			Import
Subcapítol	01.T1.01	DISTRICTE 01	187.799,33
Subcapítol	01.T1.02	DISTRICTE 02	186.634,33
Subcapítol	01.T1.06	DISTRICTE 06	162.424,76
Subcapítol	01.T1.07	DISTRICTE 07	148.165,59
Capítol	01.T1	MÒDUL AMB COBERTA TÈXTIL	685.024,01
			685.024,01

NIVELL 2: CAPÍTOL			Import
Capítol	01.T1	MÒDUL AMB COBERTA TÈXTIL	685.024,01
Obra	01	Pressupost TENDALLS CIUTAT	685.024,01
			685.024,01

NIVELL 1: OBRA			Import
Obra	01	Pressupost TENDALLS CIUTAT	685.024,01
			685.024,01

PRESSUPOST D'EXECUCIÓ PER CONTRACTE

Pag. 1

PRESSUPOST D'EXECUCIÓ MATERIAL.....	685.024,01
	<hr/>
Subtotal	685.024,01
21 % IVA SOBRE 685.024,01.....	143.855,04
	<hr/>
TOTAL PRESSUPOST PER CONTRACTE	€ 828.879,05

Aquest pressupost d'execució per contracte puja a la quantitat de:

(VUIT-CENTS VINT-I-VUIT MIL VUIT-CENTS SETANTA-NOU EUROS AMB CINC CÈNTIMS)
