

LEYENDA	
	C1
	C3
	C5
	TR1
	TR2

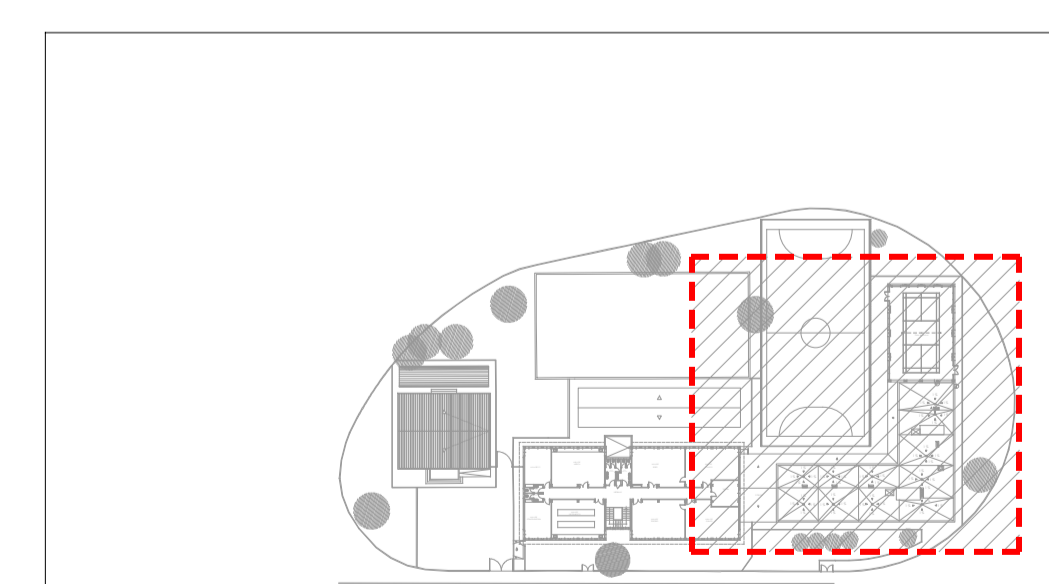
Revestimiento exterior de fábrica de ladrillo cerámico cara vista Klinker Gris de Malpresa + enfoscado mortero monocapa 1.5 cm de espesor + cámara de aire + lana mineral 0.034 W/mk 80 mm.

Panel sandwich aislante de chapa lisa de acero prelacado y 80 mm de espesor con aislante de lana mineral + fábrica de panel enfoscado mortero monocapa 1.5 cm de espesor por el trasdos y el intrados + trasdosado autoportante doble placa de yeso laminado de alta resistencia de 15 mm de espesor sobre perfil galvanizado 90 mm. Aislamiento acústico de lana mineral de 80 mm de espesor de lana de roca ROCKWOOL ALPHAROCK E-225.

Cerramiento de muro cortina.

Tradosado autoportante doble placa de yeso laminado de alta resistencia de 15 mm de espesor sobre perfil galvanizado 90 mm. Aislamiento acústico de lana mineral de 80 mm de espesor de lana de roca ROCKWOOL ALPHAROCK E-225.

Tradosado autoportante doble placa de yeso laminado hidrofugado de 15 mm de espesor sobre perfil galvanizado 90 mm. Aislamiento acústico de lana mineral de 80 mm de espesor de lana de roca ROCKWOOL ALPHAROCK E-225.



Revisión:	Fecha:	Realizado:	Supervisado:	Aprobado:	Revisión:	Fecha:	Realizado:	Supervisado:	Aprobado:

Plano: ACABADOS. CERRAMIENTOS
COMEDOR ESCOLAR - PABELLÓN DEPORTIVO
PLANTA CUBIERTA COMEDOR - VESTUARIOS

Plano nº: A.11.2



AYUNTAMIENTO DE
MONÓVAR

Autor:
Tomás Llavador ARQUITECTOS+INGENIEROS

sanna|arquitectura

José María Tomás Llavador
Arquitecto
Col. N°: 2.732

Remedios Vicens Salort
Arquitecto
Col. N°: 4.584

Carlos García Torres
Arquitecto
Col. N°: 13.975

Fecha:
OCTUBRE 2023

Código:
894_2

Título de proyecto:
PROYECTO MODIFICADO II
AMPLIACIÓN Y REFORMA DEL C.E.I.P. ESCRITOR CANYÍS
CALLE MIGUEL HERNÁNDEZ, N° 3
03640 MONÓVAR, ALICANTE

Escala:
A3 = 1/200
A1 = 1/100

Plano: