

SECCIÓN

DETALLE CERRAMIENTO DIÁFANO
E: 1/10

PIEDRA CALIZA BLANCA
PIEDRA SAN VICENTE
CERÁMICO TIPO 1/2

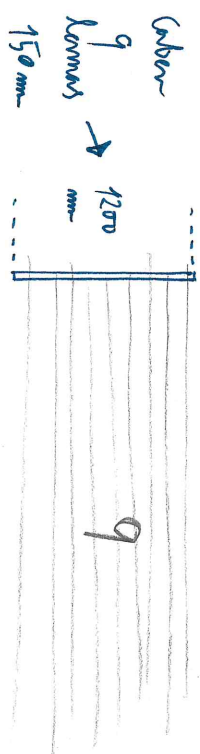
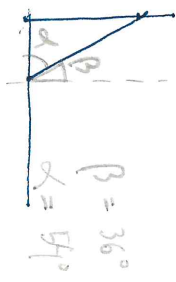
PROYECTO BÁSICO Y EJECUCIÓN DE VIVIENDA UNIFAMILIAR AISLADA CON PISCINA
OSCAR O'DONNO MONSONIS
MARIA LLORCA JORDA
VALLA PARCELA
Joaquín Albert Petit arquitecto
c/ del doctor 23 1o - 12300 Buitrago (Castellón).
tel: 964 992 172 - 617 337 483
dibujante: JCS
www.joaquinalbertpetit.com

ref.: 2645
del: de 2022
e 1/50
D6

REF.: Vallada en Buitrago

2025
0192

JN: 29/09/25
CJ: Crist. Arenas



4150 x 5 mm
8 x 6 m



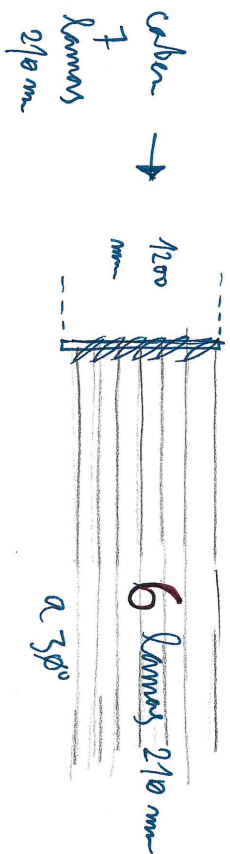
Soportes
 $V1: 6 \times 6 = 36$
 $V2: 6 \times 4 = 24$
 $V3: 6 \times 7 = 42$
 $V4: 6 \times 16 = 96$
 $\frac{174}{4} = 43.5$
 $6 \times 4 \times 12m$

Lamina 150 mm a $\frac{6'4m}{150}$ LBN (Nebos Jamie)

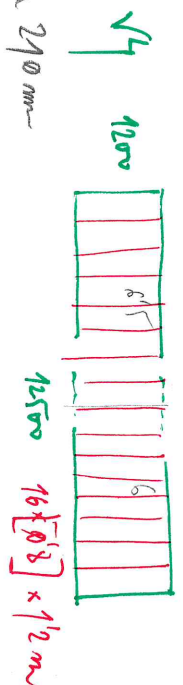
210 --- 1585 \$/m. LBN (Nebos Jamie)

GR-18R

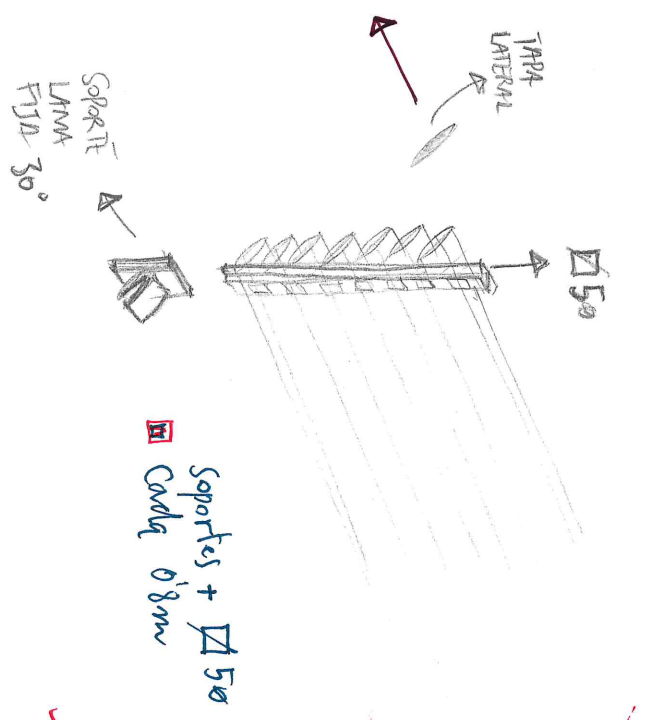
Lamina 210 mm
 $\frac{6'5m}{210}$



Lamina 210 mm



Soportes:
 24 uds.



2011/10/25

$6 \times 4720 (V1) + 1780$
 $6 \times 6500 (V2 + V3) + 840$
 $\frac{12 \times 6500 (V4) + 500}{24 \times 6'5m}$
 $\alpha = 30^\circ$
 $\beta = 60^\circ$
 $\cos \beta = \frac{x_2}{210}$
 $\sin \beta = \frac{c}{210} \rightarrow c \approx 182 mm$
 $x_2 \approx 105 mm$