

- | | |
|--|---|
| | ACCÉS MOUNTAINIRA |
| | MENADOR |
| | VESTIDORS |
| | ZONA DESCANS |
| | ZONA MATERIALS |
| | ZONA GESTIÓ DE RESIDUS |
| | TACAMENTS PROVISIONAL D'OBRA |
| | REI
REI TOL D'INICI/PROPAGADOR DE L'OBRA |
| | RE2
REI TOL DE SENYALITZADOR DE RISCOS,
PROHIBICIONS OBLIGACIONS |
| | P
CONTENIDOR PLÀSTIC |
| | V
CONTENIDOR VIBRE |
| | H
CONTENIDOR FERRO |
| | F
CONTENIDOR FUSTA |
| | O
CONTENIDOR COCA |
| | PREMIERS AJUTS |
| | INDICACIONS DE SEGURETAT |
| | T01
TACAMENTS PERMANENT D'OBRA |
| | T02
ZONA D'APLAMENT |
| | T04
IMPLANTACIÓ BANYS QUÍMICS |
| | T05
ACCÉS |
| | T06
QUADRE ELÈCTRIC |
| | T07
EXTINTOR |
| | P01
BARANA PROTECCIÓ ESCALES |
| | P02
BARANA PROTECCIÓ PERMÈTREL |
| | P03
TAPA PROTECCIÓ HORIZONTAL PER FORATS |
| | P05
Xarxes horitzontals suspeses amb ganxos al colpe
DE MITJANITJO DE LA ZONA DE VACACIONS |
| | P06
Procediment de separació i neteja d'elements mitjançant
bateries de gespa i un tridol, formada per barra
LUMINOSA i pantalla opaca |
| | P08
LUMINARI APROVISIONAL |
| | P07
FASE DE TACAMENTS PROTECCIÓ AMB BASTIDA
amb xarxa de fil metall de poliamida i mallo de polipropilè
túpida |
| | SC
SISTEMES DE PROTECCIONS COL·LECTIVES |
| | P-SC1
Tanca mòbil, formada per panell de mallo electrolititzada
de 200x100 mm de pas de mallo iels vehicles de 40 cm de
diàmetre, acobats alpanallista, col·locats sobre bases
predefinides de formigó, per a delimitació provisional de zona
d'obres, amb mallo d'acoblació col·locada sobre la barana. |
| | P-SC2
Tanca provisional de sòlida de 2 m d'alçada, composta per
panells de formigó de 1,50 m de llargada i 0,30 m d'altura,
protecció i perfil·les de seguretat quadrada d'acer S275JR, de
60x60x1,5 mm, ancorats al terreny mitjançant talls de formigó
HM-20/P201, cada 2,0 m. |
| | 1. SEGONS ES VAGIN PLANTANT LES XARXES SOBRE
FORQUES EL PERÍMETRE DE PLANTES I DESCALCES
DE PROTECCIÓ AMB BANCOS SOBRE PUS DRETS DE
E'IN. D'ACORD A. SINGULARS EL PERÍMETRE DE
COBERTURA I BAYOLATS FINALITZADA LA CONSTRUCCIÓ. |
| | 2. SEGONS FORATS TÈCNICS DE FORAT I ELS NÚCLIS
DESCARREGANT ES PROTEGIRAN AMB FUSILS
DESCARREGANT FIKIDA TANTANT LA TOTALITAT I
MALLA PASSANT. |
| | 3. S'INSTAL·LARAN XARXES SOBRE FORQUES TIPUS V
AL PERÍMETRE DE LA CONSTRUCCIÓ SEGONS ES VAGIN
PLANTANT LES XARXES SOBRE PUS DRETS DE
COL·LOCACIÓ ENTRE DUES PLANTES. |
| | 4. BASTIDA TUBULAR DE ACANAA |
| | 5. EL FORAT DE L'ASCENSOR ES PROTEGIRÀ
MITJANÇANT XARXA VERTICAL. |
| | 6. TUB D'ESCALA ES PROTEGIRÀ MITJANÇANT
XARXA VERTICAL. |
| | 7. ELS FORATS TÈCNICS DE FORAT I DESCALCES
PROTEGIRAN MENTRE HI HAGI RISC DE CAIGUDA
D'OBJECTES. |
| | 8. A LA COBERTURA ES COL·LOCARÀ UNA DE VIDA PER
REPERCUTIR, MENTRE HI HAGI RISC DE CAIGUDA A
INTERFERIR NIVELL |

Títol del projecte:

Promotor:

PROJECTE BÀSIC I EXECUTIU D'EDIFICI
EQUIPAMENT COMUNITARI PER A MÚLTIPLES USOS (ECMU)



Ajuntament de Lleida
CIF: P2515100B

CIF: P2515100E

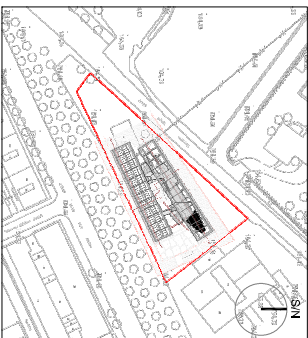
Dades de contacte:
Plaça de la Paeria, 1 | 25007 | Lleida
<https://www.paeria.cat>
paeria@paeria.cat
T: 973 700 300

Persona de contacto:
Sergi Gilmeno

Equip:

Arquitectura: Francesc Colt | Bonet

Estructura:
Estructura: Masala Consultors
Miquel Àngel Sala - Arquitecte



Fase:

Proiecte Băsic i Execuțiu

Data:

JULIOL 2022

Escala A3:

Grup de plànols

100% ☐ 90% ☐ 80% ☐ 70% ☐ 60% ☐ 50% ☐ 40% ☐ 30% ☐ 20% ☐ 10% ☐ 0%

Plànol:

0000000000000000

Codi del projecte: AJ202214

Número de plinios