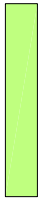

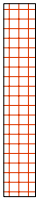



ESTADO REFORMADO FORJADO SUPERIOR SEGUNDA PLANTA_Aislamiento lana de roca. E 1/125


LEYENDA ACTUACIONES ESTADO REFORMADO


- 

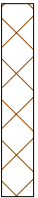
Aislamiento térmico. Inyección en cámara 40mm (sistema Thermobead, perlas de EPS)
- 


Trasdosado autoportante con aislamiento de lana mineral 60mm
- 


Pavimento PVC rollos "antideslizante" sobre capa niveladora después de demolición de terrazo existente. A1 (reacción al fuego).
- 

CLASE 1 (resbaladicidad)
- 

Conservación carpintería existente
- 

Sustitución carpintería
- 

Aislamiento sobre forjado en contacto con bojo cubierta. Lana de Roca 10cm
- 

Planchas de polycarbonato para lucernario
- 

Zona de no intervención.

plano:
AR-04 E: 1/125

ARQUITECTURA:
Estado reformado
PLANTA BAJO
CUBIERTA

PROYECTO:
exp: 1801

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REHABILITACIÓN ENERGÉTICA
DEL CEP LUÍS TOBÍO DE VIVEIRO (LUGO)

PROMOTOR:



ACV Estudio de Arquitectura
Castro Vazquez

JOSE MANUEL CASTRO VAZQUEZ [Doctor arquitecto]

t: 679128099 e: castrovazquez@coog.es www.castrovazquez.es Rúa Rei don García nº79, 5ºA, Lugo 27002

ENERO 2018
Expediente: ED 25/17 MSRP