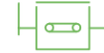
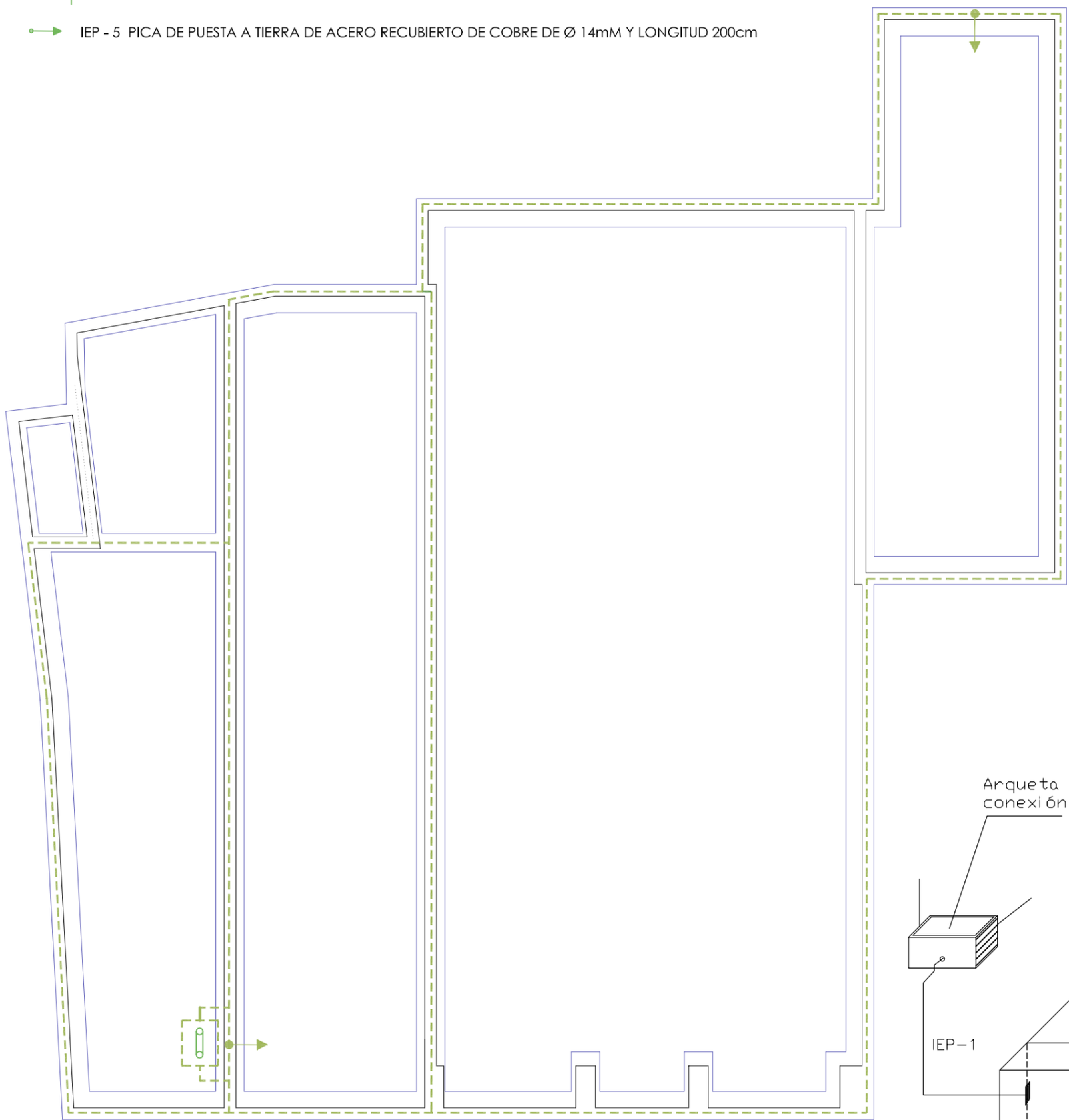
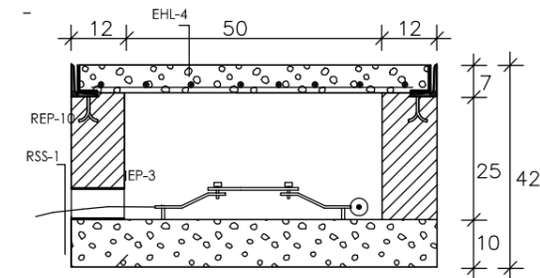
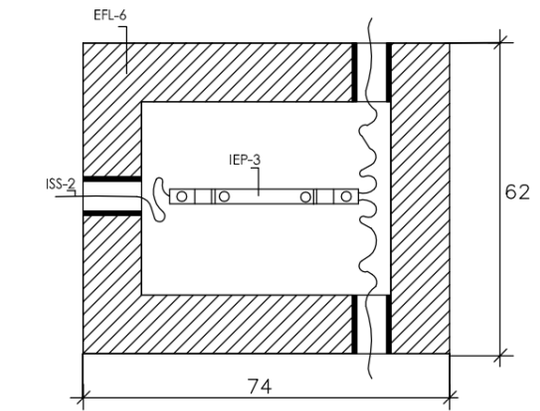


# LEYENDA

-  IEP - 1 CONDUCCION ENTERRADA DE CABLE DESNUDO DE COBRE RECOCIDO DE 35mm<sup>2</sup> Longitud 120 m
-  IEP - 6 ARQUETA DE CONEXION
-  IEP - 5 PICA DE PUESTA A TIERRA DE ACERO RECUBIERTO DE COBRE DE Ø 14mm Y LONGITUD 200cm

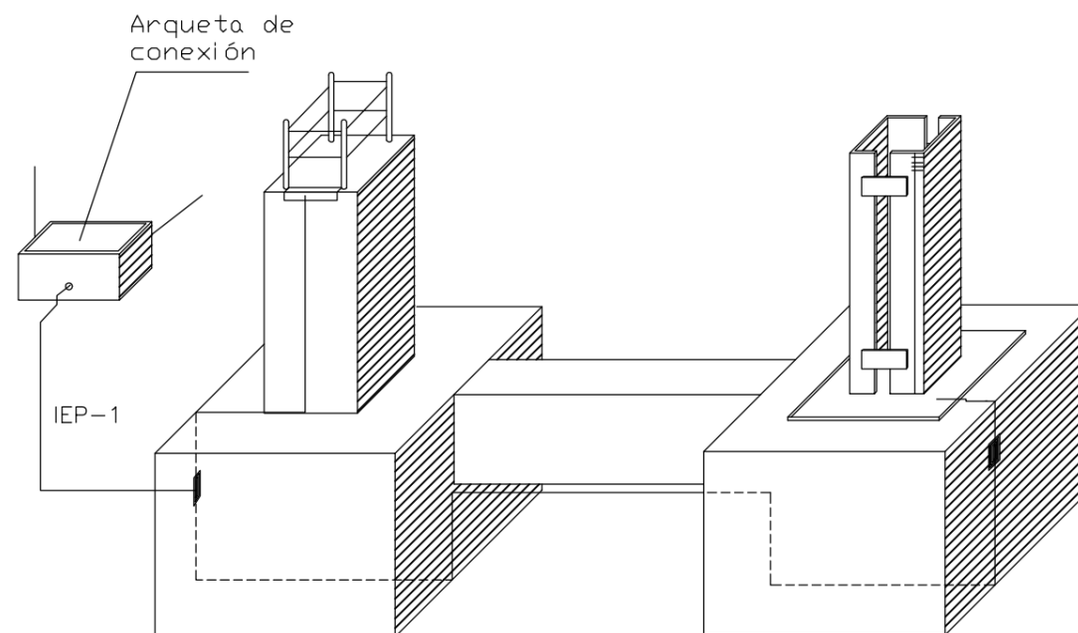


## IEP - 6 ARQUETA DE CONEXION



- EFL - 6 FABRICA DE LADRILLO PERFORADO DE 1/2 PIE DE ESPESOR
- EHL - 4 LOSA DE HORMIGON
- IEP - 3 PUNTO DE PUESTA A TIERRA
- ISS - 2 TUBO LIGERO DE FIBROCEMENTO DE Ø 60mm
- RPE-10 ENFOSCADO DE MORTERO DE CEMENTO
- RSS - 1 SOLERA DE HORMIGON EN MASA

## IEP - 4 CONDUCCION ENTERRADA



PROYECTO BASICO Y DE EJECUCION

Sala Polivalente

Plaza de España, núm. 3  
Espinoso del Rey. 45650Toledo

octubre 2017

ESCALA 1: 100

PLANO

Esquema  
Puesta Tierra

ES02-12

LA PROPIEDAD:

Excmo. Ayuntamiento de  
Espinoso del Rey

EL ARQUITECTO:

Rafael Rioja Mazarías  
ARQUITECTO COLEGIADO Nº 264 C.O.A.C.M.



Talavera de la Reina.45600Toledo  
Calle Greco, 2 - 3ªplanta

Tel./Fax. 925. 81.30.72  
rafaelriojaarquitecto@arquinox.es

El presente documento es copia de su original del que es autor el arquitecto Rafael Rioja Mazarías, su utilización total o parcial, así como cualquier reproducción o cesión a terceros, requerirá la previa autorización expresa de su autor quedando en todo caso prohibida cualquier modificación unilateral del mismo.