

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS DE
CAMINOS, CANALES Y PUERTOS
UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA



JOSE COSIN BAU

FECHA:
JUNIO
2014

TÍTULO DEL PROYECTO:

PROYECTO CONSTRUCTIVO DE INTEGRACIÓN DEL
FERROCARRIL EN SANT FELIU DE LLOBREGAT. ALTERNATIVA
EN SUPERFICIE.
SERVICIOS AFECTADOS Y PLAN DE OBRA

ESCALA:

1:1000

ESCALA GRÁFICA:

0 5 10 15 20 m

TÍTULO DEL PLANO:

REPOSICIÓN DE SERVICIOS:
LÍNEAS ELÉCTRICAS. PLANTA

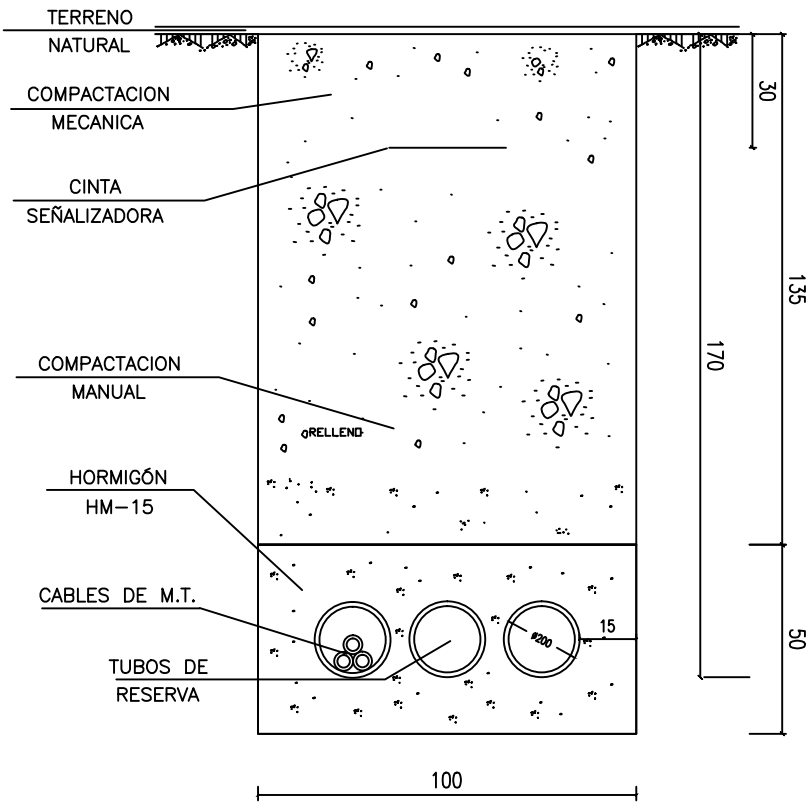
Nº DE PLANO

11.1

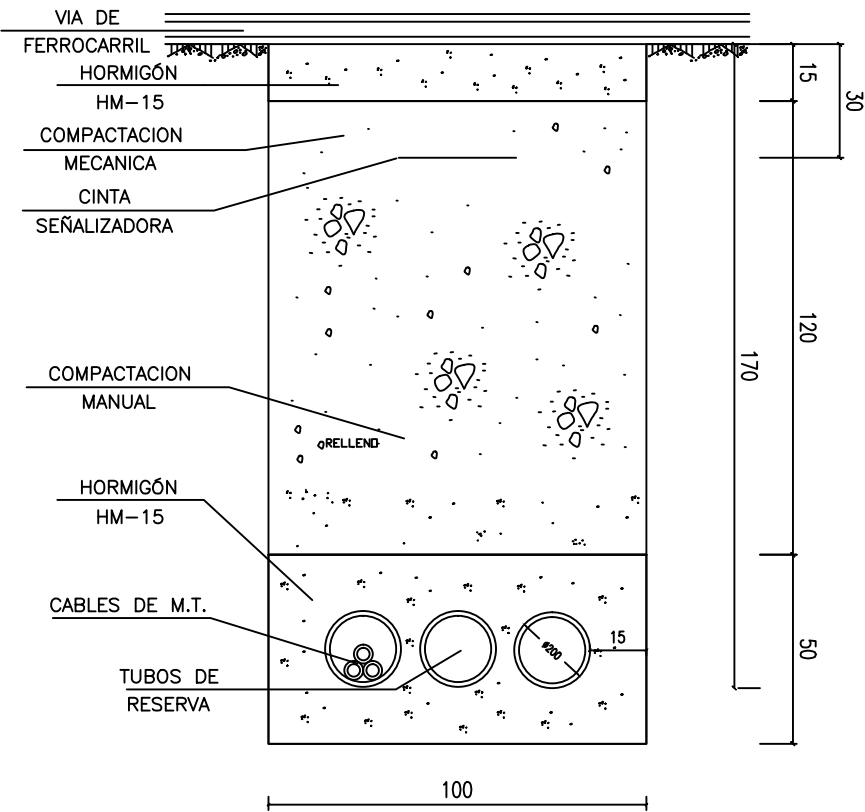
HOJA:

3/4

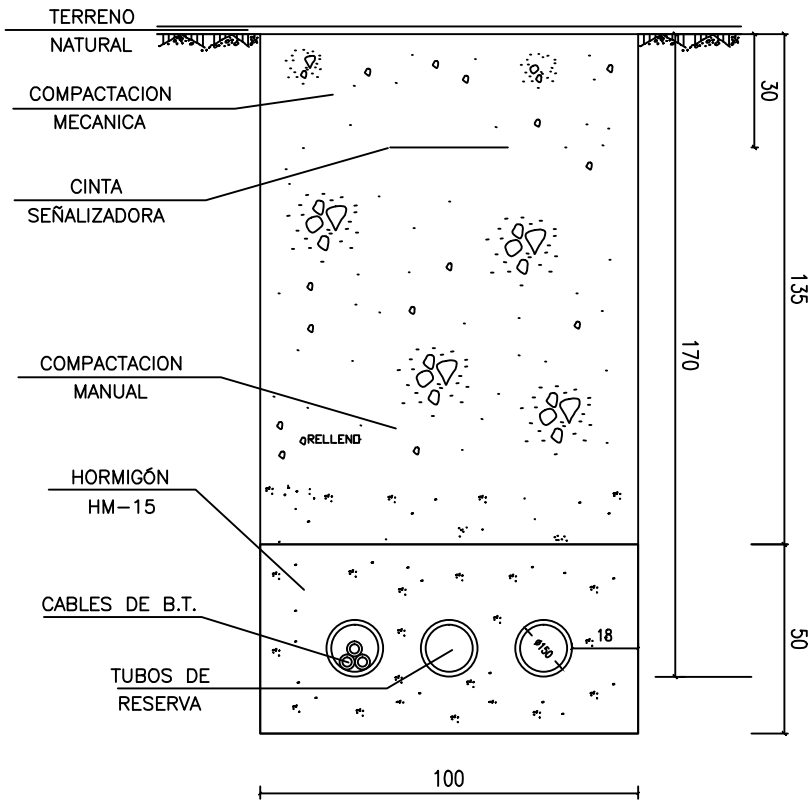
PASO BAJO TERRENO NATURAL (MT)



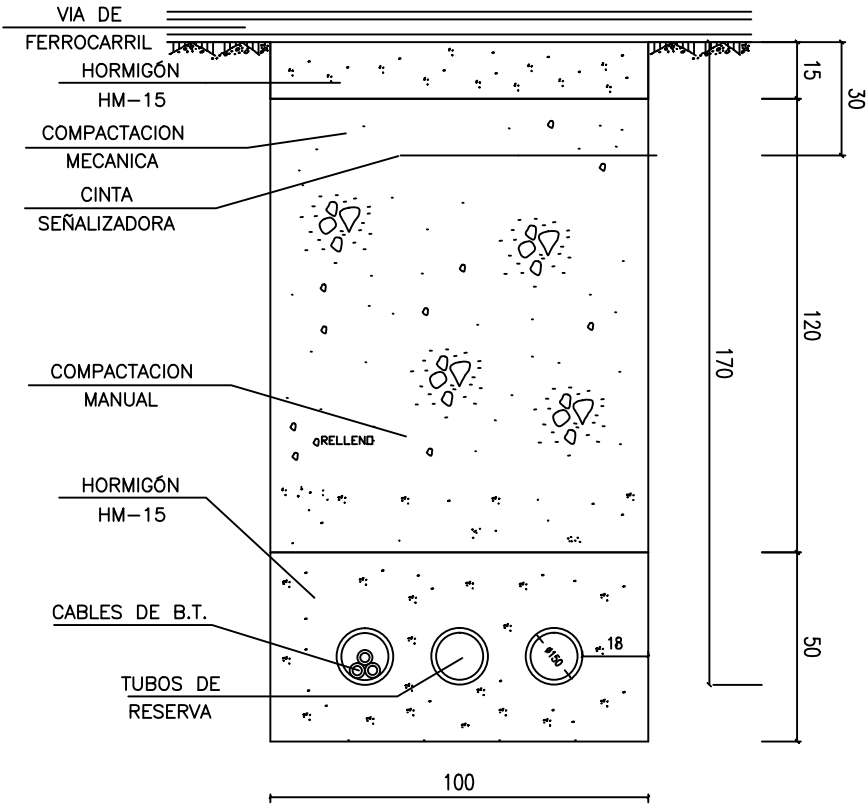
PASO BAJO F.F.C.C.(MT)



PASO BAJO TERRENO NATURAL (BT)



PASO BAJO F.F.C.C.(BT)



COTAS EN CM



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS DE
CAMINOS, CANALES Y PUERTOS
UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA



AUTOR:



JOSE COSIN BAU

FECHA:

JUNIO
2014

TÍTULO DEL PROYECTO:

PROYECTO CONSTRUCTIVO DE INTEGRACIÓN DEL
FERROCARRIL EN SANT FELIU DE LLOBREGAT. ALTERNATIVA
EN SUPERFICIE.
SERVICIOS AFECTADOS Y PLAN DE OBRA

ESCALA:
1:20

ESCALA GRÁFICA:



TÍTULO DEL PLANO:

REPOSICIÓN DE SERVICIOS:
LÍNEAS ELÉCTRICAS. DETALLE ZANJA.

Nº DE PLANO

11.2

HOJA:

1/1