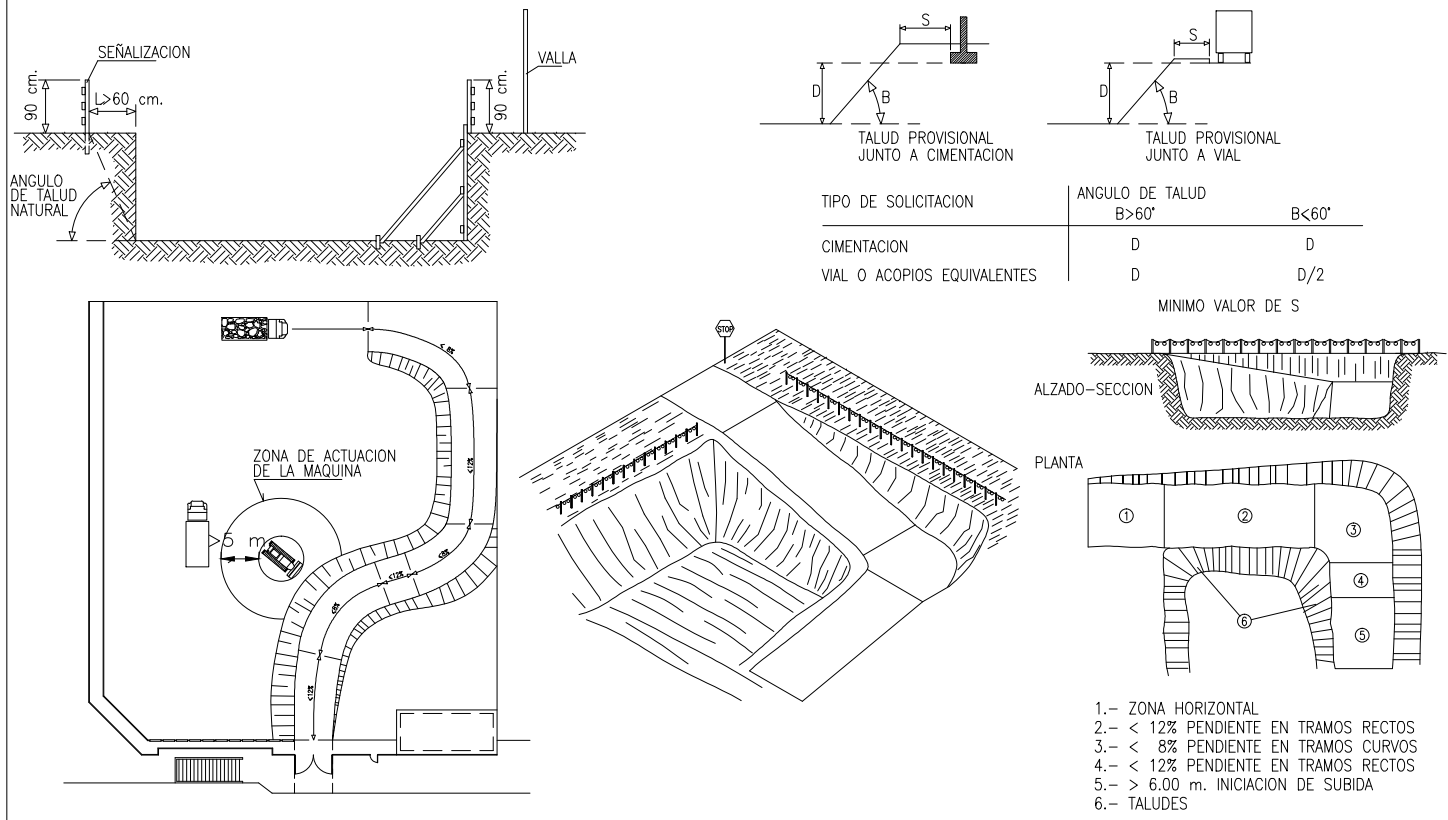
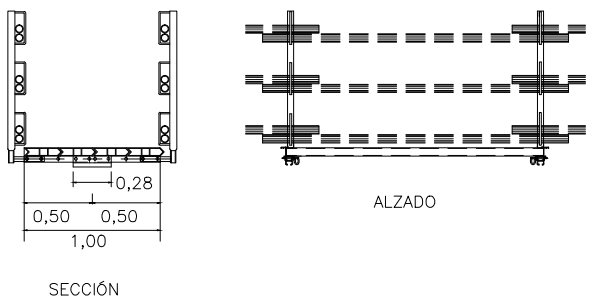


PROTECCIÓN DE MOVIMIENTO DE TIERRAS



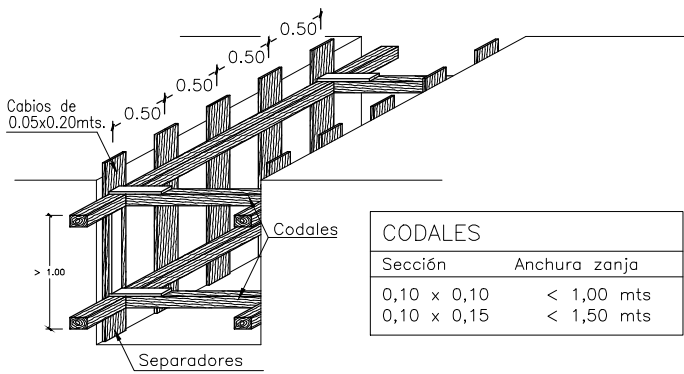
ZANJAS

DETALLE DE PASO DE SEGURIDAD SOBRE ZANJAS CON COMPONENTES DE ALUMINIO LIGERO "TIPO ISCHEBECK"

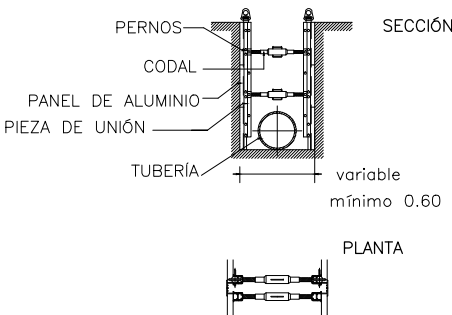


ENTIBACIONES

Entibación indicada para suelos sueltos, arenosos, blandos o previamente excavados a profundidades comprendidas entre 1,00 y 1,75 mts.

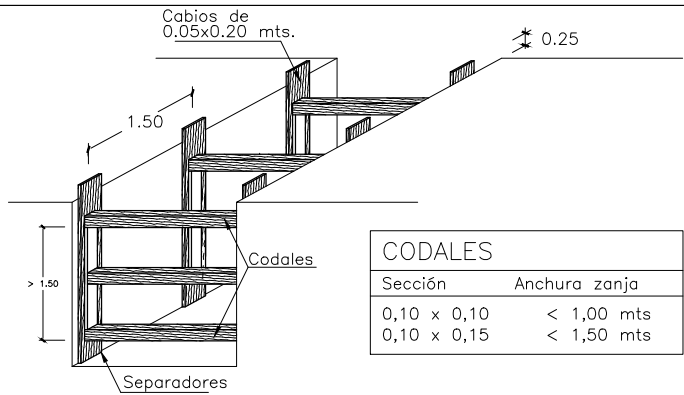


DETALLES DE PANELES PARA BLINDAJES DE SEGURIDAD PARA ZANJAS, DE ALUMINIO "TIPO ISCHEBECK"



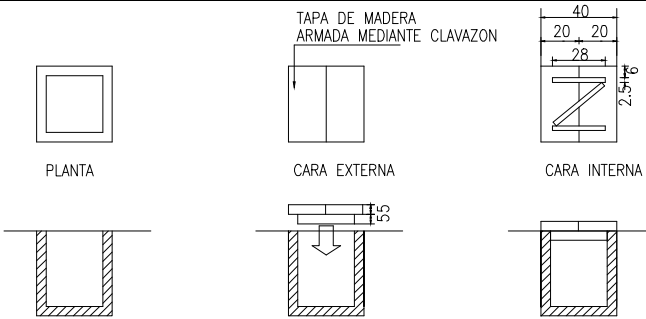
ENTIBACIONES

Entibación indicada para duros y estables a profundidades comprendidas entre 1,50 y 2,50 mts.

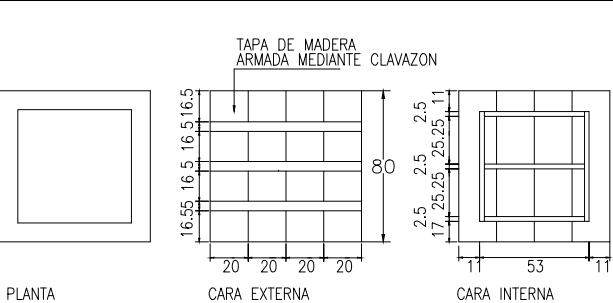


PROTECCIÓN DE POZOS Y ARQUETAS

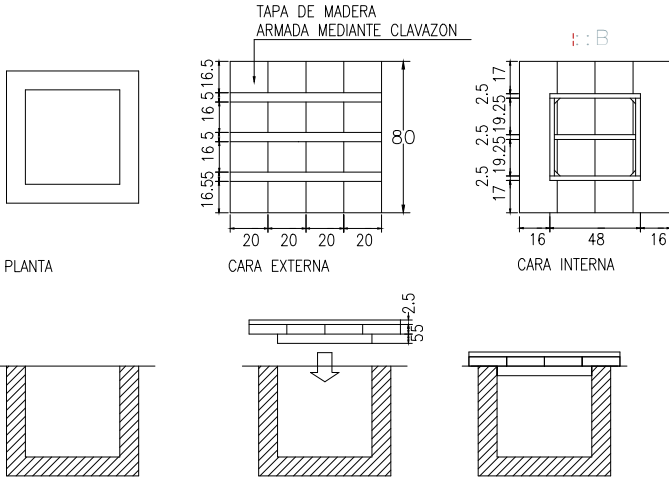
ARQUETA DE 50X50cm.



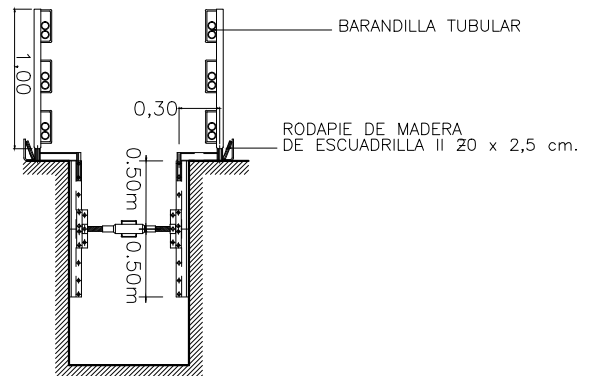
ARQUETA DE 60X60cm.



ARQUETA DE 50X50cm.

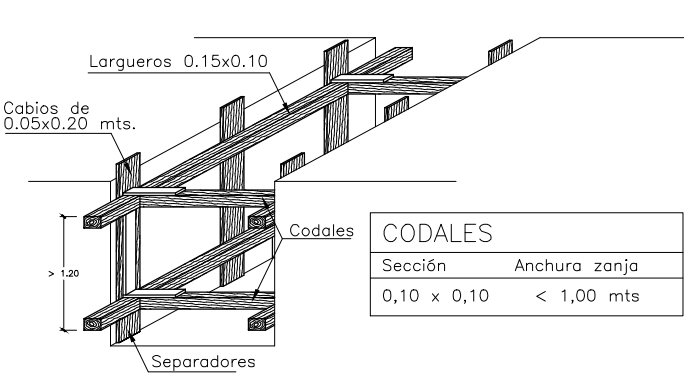


DETALLE DE PROTECCIONES LATERALES DE ZANJA CON BLINDAJE DE ALUMINIO LIGERO DE SEGURIDAD "TIPO ISCHEBECK"



ENTIBACIONES

Entibación indicada para suelos propensos al agrietamiento a profundidades comprendidas entre 1,20 y menores de 2,00 mts.



NOTA: ESTE ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD ESTÁ PLANTEADO PARA QUE LA OBRA SE REALICE EN UNA ÉPOCA EN QUE EL CENTRO SE ENCUENTRE SIN ACTIVIDAD. EN EL CASO QUE ESTAS OBRAS SE REALIZARAN CON EL CENTRO EN FUNCIONAMIENTO SE DEBERÁN DETERMINAR EN EL PLAN DE SEGURIDAD LAS MEDIDAS OPORTUNAS DE SECTORIZACIÓN.

ARQUITECTOS  
JUAN R. IGLESIAS BABIO

IVAN LOPEZ VEIGA  
IGLESIAS, VEIGA ARQUITECTOS S.L.P.  
C/SAN RODRUE 15-23 1º L-2-3 A CORUÑA www.iglesiasveiga.es

**XUNTA DE GALICIA**  
CONSELLERÍA EDUCACIÓN, UNIVERSIDADE  
E FORMACIÓN PROFESIONAL

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN  
REHAB. INTEGRAL CEIP RAÍÑA FABIOLA, SANTIAGO DE COMPOSTELA

PLANO: SEGURIDAD Y SALUD  
PROTECCIÓN COMUNES I

PLANO:

SS-07

FECHA  
FEB-2019

ESCALA  
A3: S/E