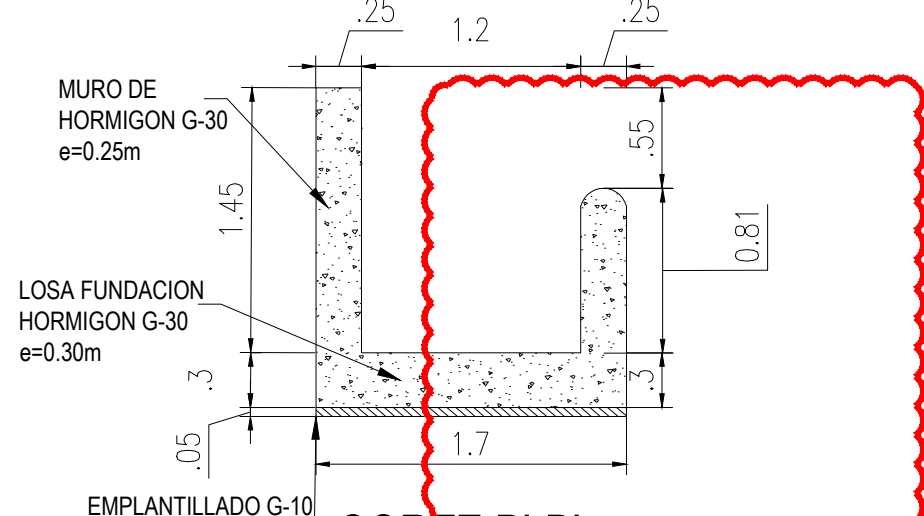
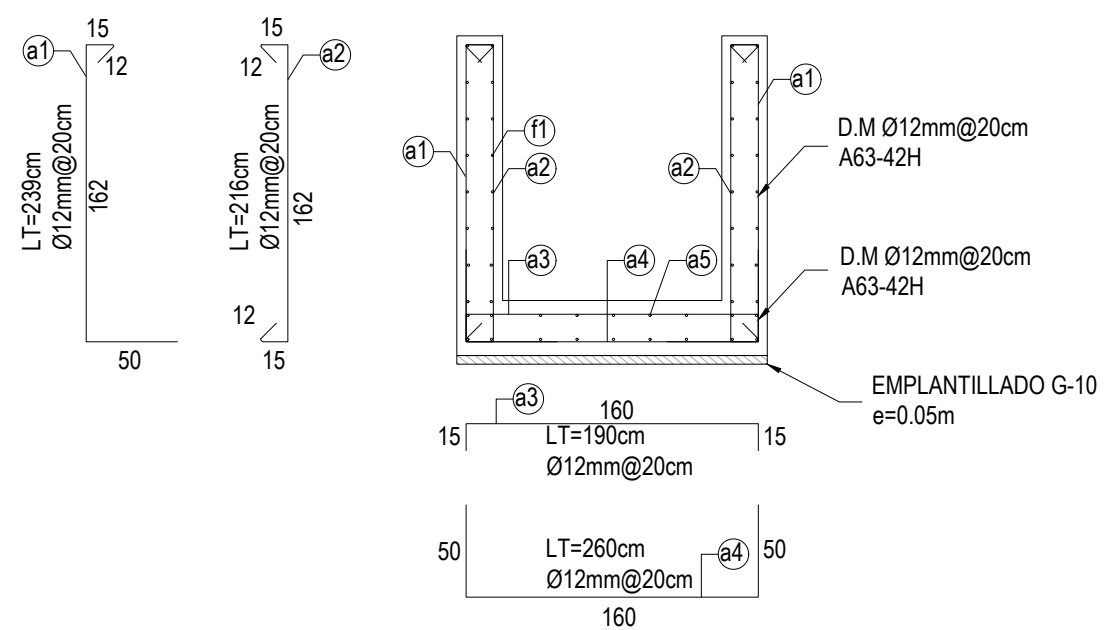


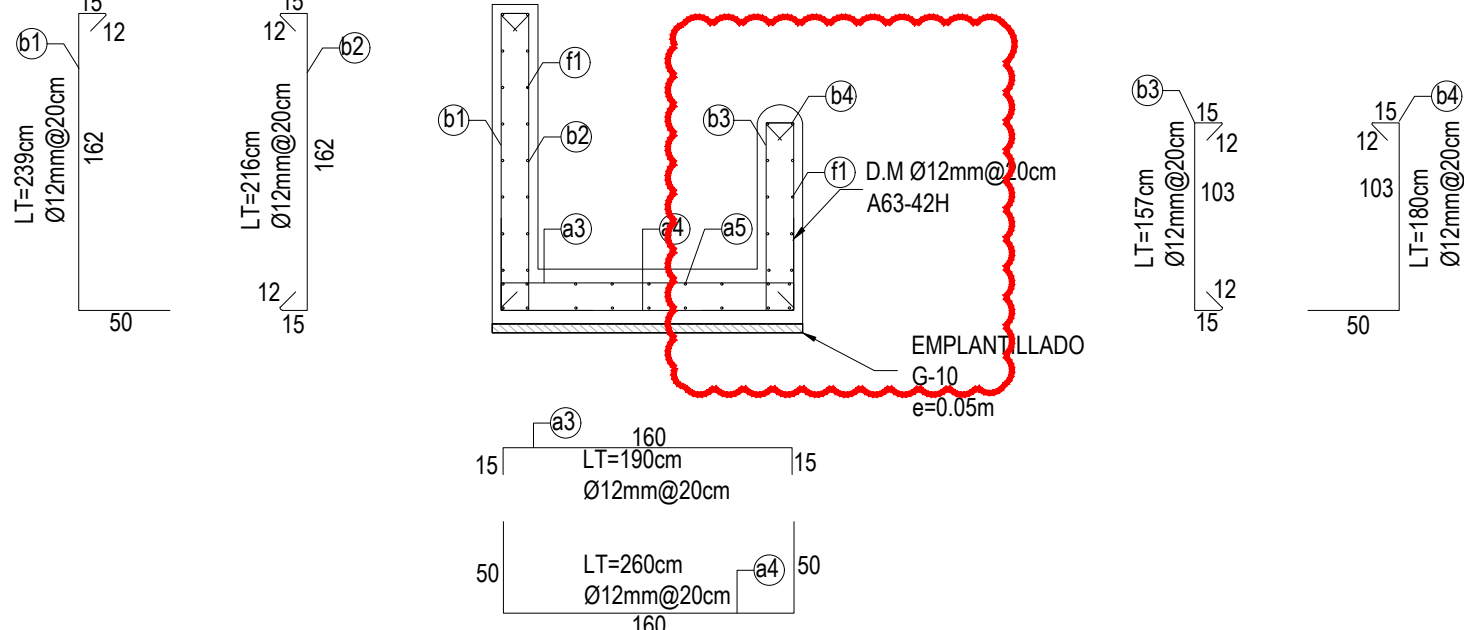
CORTE A'-A'
ESCALA 1:25



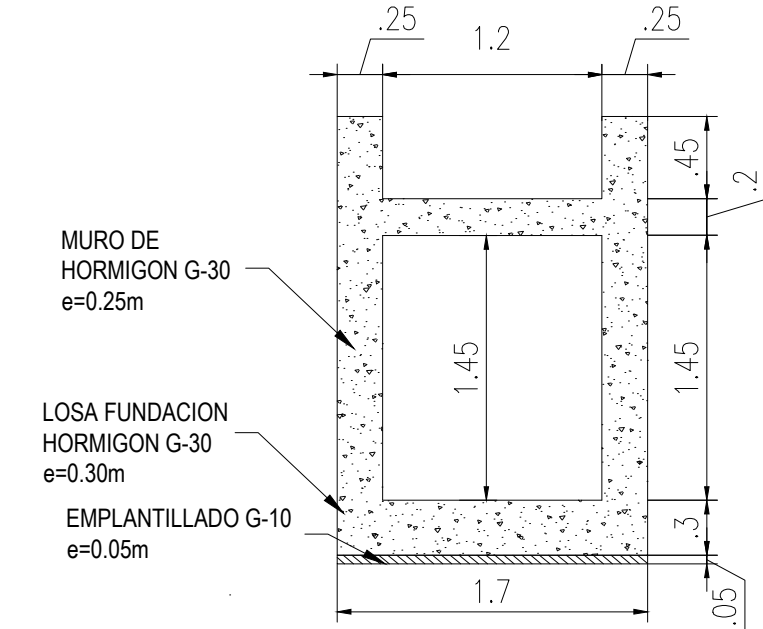
CORTE B'-B
ESCALA 1:25



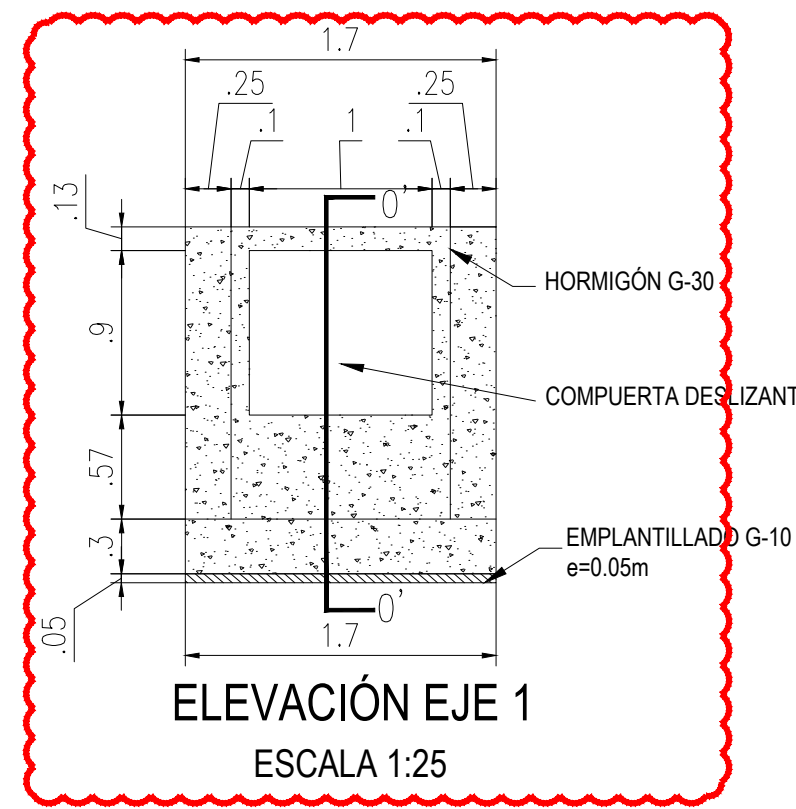
DETALLE ENFIERRADURA CORTE A'-A'
ESCALA 1:25



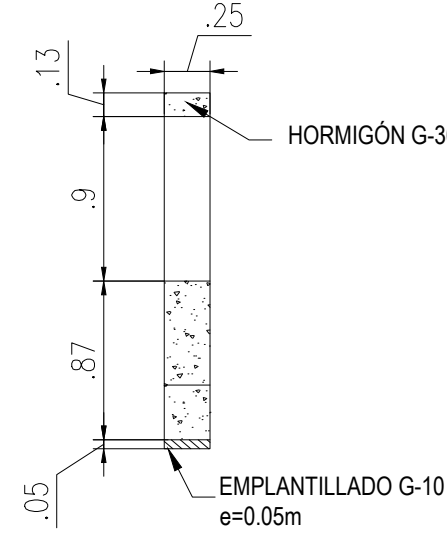
DETALLE ENFIERRADURA CORTE B'-B'
ESCALA 1:25



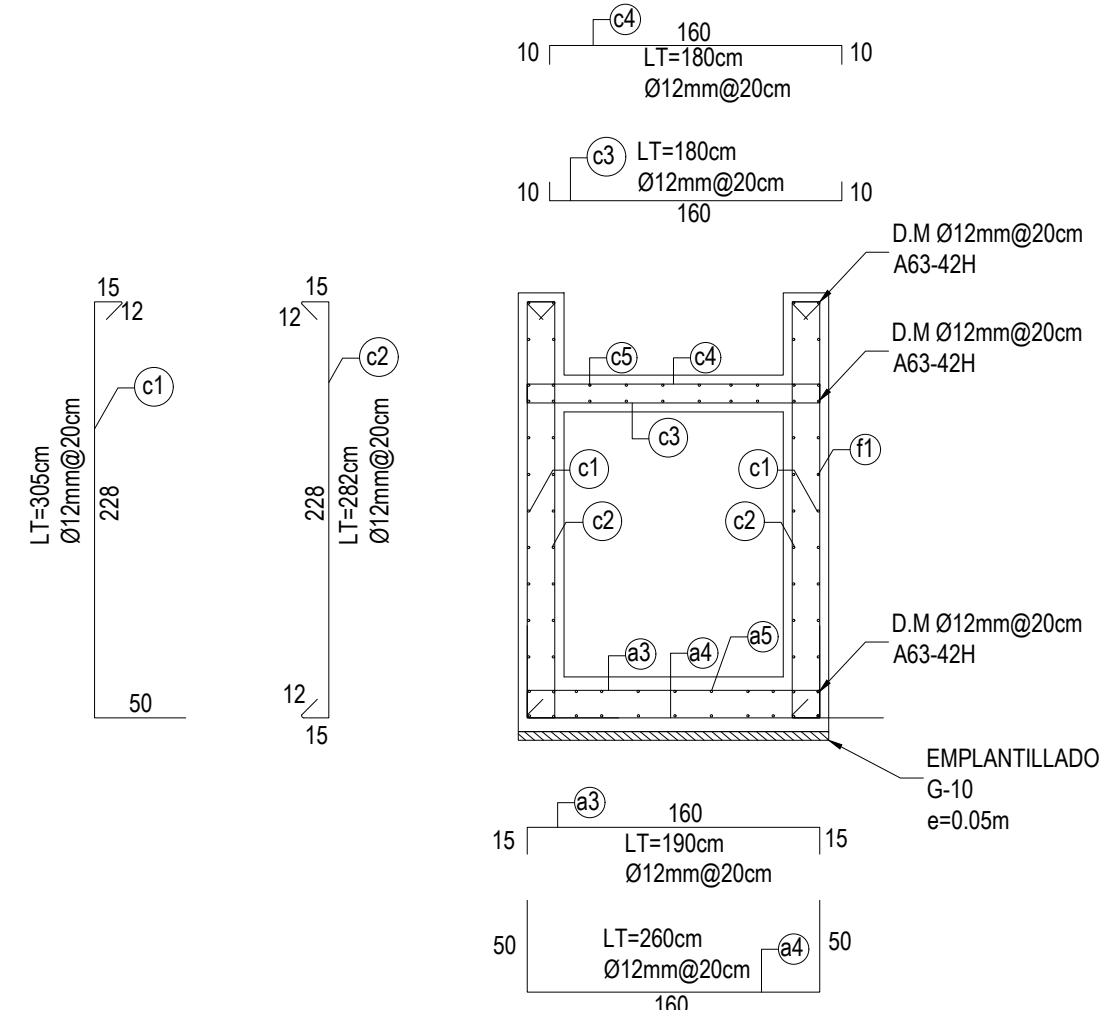
CORTE C'-C'
ESCALA 1:25



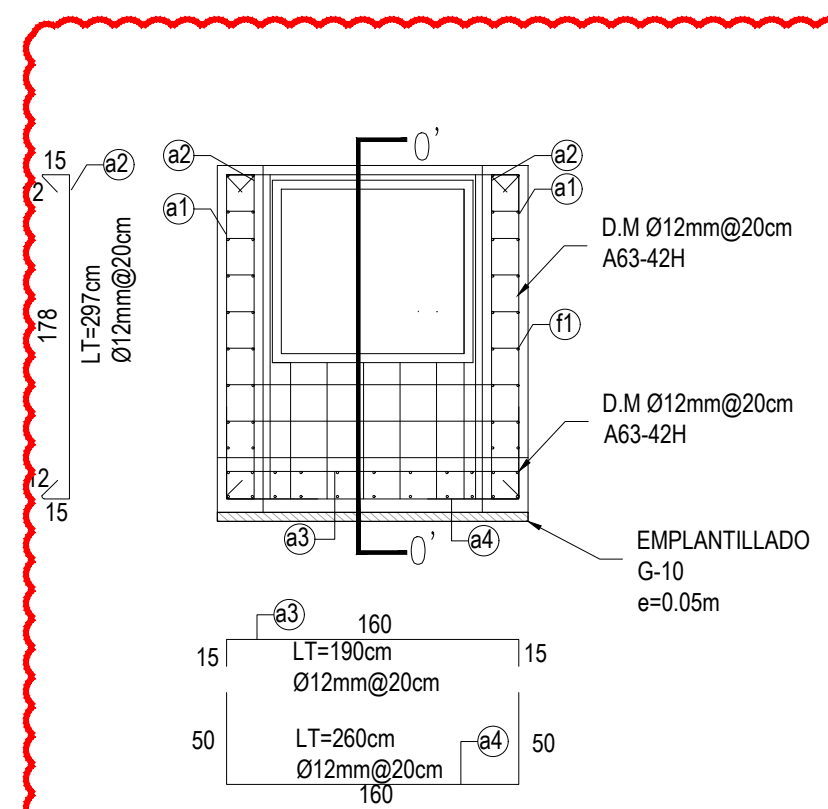
ELEVACIÓN EJE 1
ESCALA 1:25



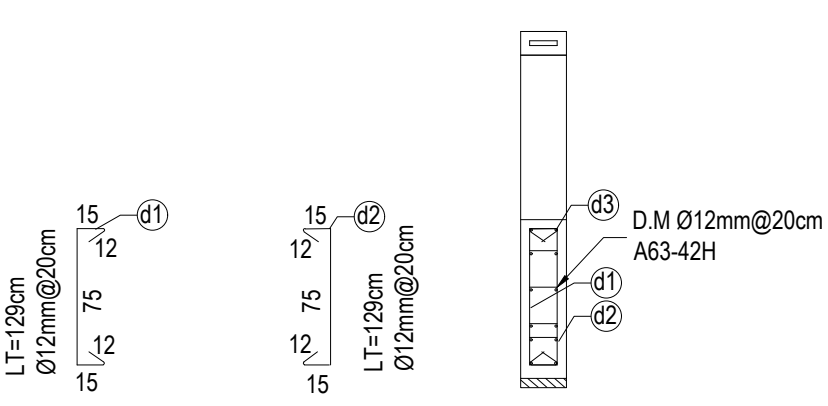
CORTE 0'-0'
ESCALA 1:25



DETALLE ENFIERRADURA CORTE C'-C'
ESCALA 1:25



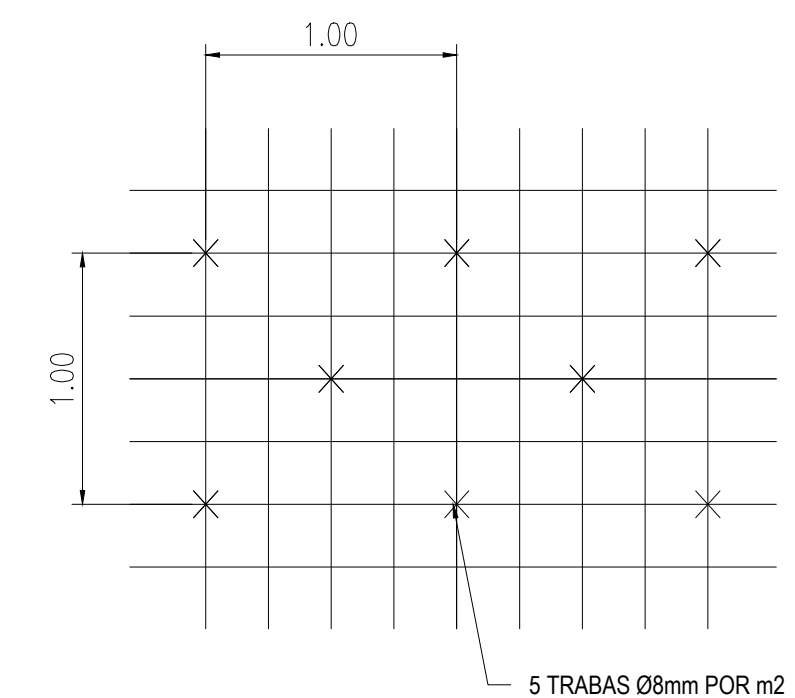
DETALLE ENFIERRADURA EJE 1
ESCALA 1:25



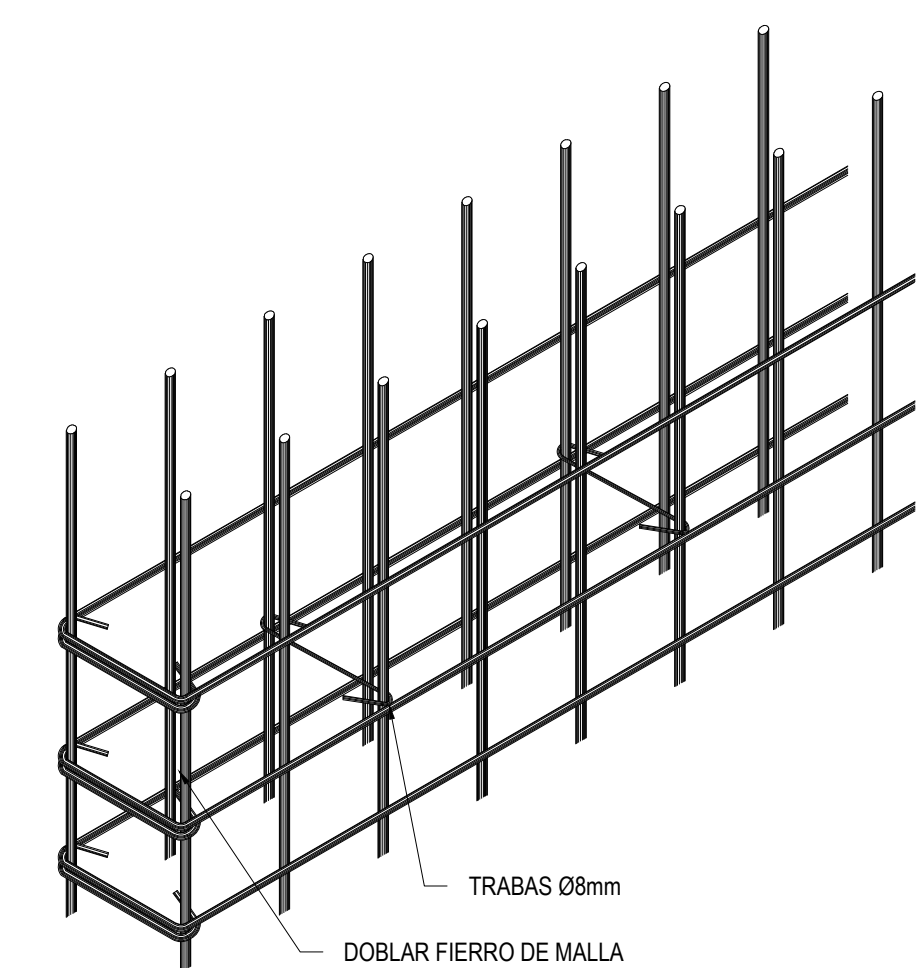
ENFIERRADURA CORTE 0'-0'
ESCALA 1:25



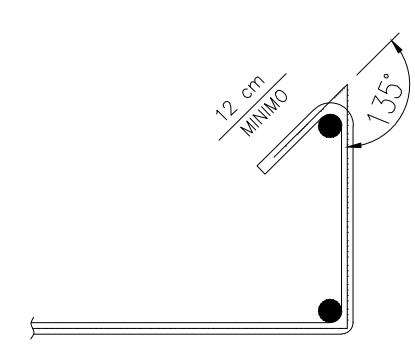
KEY PLAN



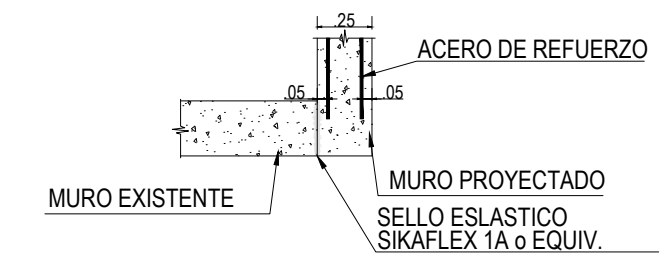
DISPOSICIÓN TRABAS EN MUROS
ESCALA 1:25



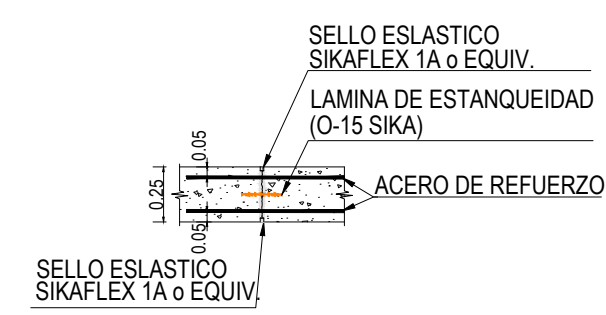
ISOMETRICO DE MALLA
SIN ESCALA



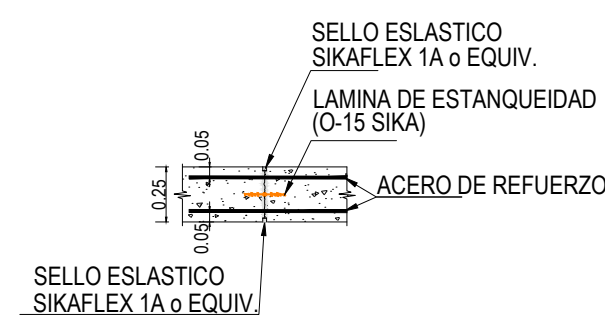
DETALLE CURVATURA DE BARRA
SIN ESCALA



DETALLE UNION MURO
EXISTENTE -
PROYECTADO
SIN ESCALA



DETALLE JUNTA
CONSTRUCCIÓN MURO
(PLANTA)
SIN ESCALA



DETALLE JUNTA
CONSTRUCCIÓN LOSA
(ELEVACIÓN)
SIN ESCALA

REFERENCIAS/ESTÁNDARES
REFERENCES/STANDARDS

CÓDIGO-CODE	DESCRIPCIÓN-DESCRIPTION
6395-ES-PLA-3001	DISEÑO ESTRUCTURAL CANAL DE EMPALME PLANTA Y ELEVACIONES 1 DE 2
6395-ES-PLA-3002	DISEÑO ESTRUCTURAL CANAL DE EMPALME PLANTA Y ELEVACIONES 2 DE 2
6395-ES-PLA-3004	DISEÑO ESTRUCTURAL CANAL DE EMPALME DETALLE Y CUBICACIÓN 2 DE 3
6395-ES-PLA-3005	DISEÑO ESTRUCTURAL CANAL DE EMPALME DETALLE Y CUBICACIÓN 3 DE 3
6395-ES-PLA-3006	DISEÑO ESTRUCTURAL CAPTACIÓN DETALLE Y CUBICACIÓN 1 DE 2
6395-ES-PLA-3007	DISEÑO ESTRUCTURAL CAPTACIÓN DETALLE Y CUBICACIÓN 2 DE 2

SIMBOLOGÍA - SYMBOLS

NOTAS - NOTES

REVISIONES-REVISIONS

REV	DATE	DESCRIPCIÓN-DESCRIPTION	PROY	REV	REV	APR	APR
A03	30-04-2021	FIFTH ISSUED	VEM	JAL	GBR	FUP	
A02	31-03-2021	FOURTH ISSUED	VEM	JAL	GBR	FUP	
A02	18-01-2021	THIRD ISSUED	VEM	JAL	GBR	FUP	
A01	12-11-2020	SECOND ISSUED	VEM	JAL	GBR	FUP	
A00	18-08-2020	FIRST ISSUED	VEM	JAL	GBR	FUP	

PROYECTADO: DISEÑO

ALTO MAIPO SpA
PROYECTO HIDROELÉCTRICO
ALTO MAIPO

CONSTRUYER: CONSTRUCTION

STRABAG

PROYECTISTA: DESIGNER

PÖYRY

NOTA: VERIFICACIÓN DE DISEÑO
BY DESIGNER: VERIFICATION OF DESIGN

AREA

6300

SISTEMA LAS LAJAS

BOCATOMA MANZANO
MANZANO BOCATOMA
DISEÑO ESTRUCTURAL CANAL DE EMPALME
STRUCTURAL DESIGN SPLICE CHANNEL
DETALLE Y CUBICACIÓN 1 DE 2
1 OF 2 DETAIL AND CUBIC

ESCALA-SCALE

PROY.	NOMBRE-NAME	FIRMA-SIGNATURE	FECHA-DATE
REV. S.	M. VELASQUEZ		31-03-2021
REV. M.S.	G. BRAVO		31-03-2021
LIDER	P. FURRER		31-03-2021
APR.			31-03-2021
GZ. DVC			31-03-2021

Nº PLANO-DRAWING NUMBER

6395-ES-PLA-3003

REV.

A02