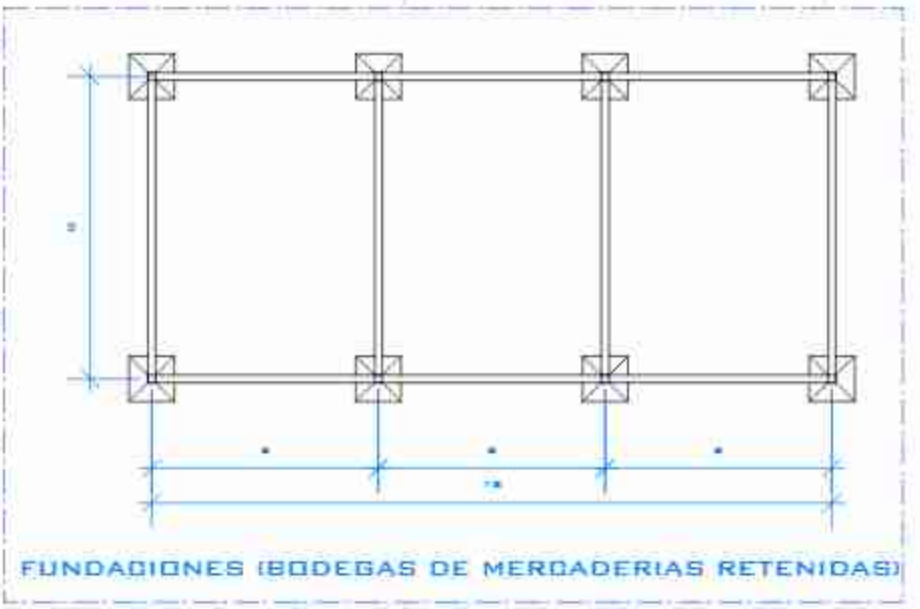
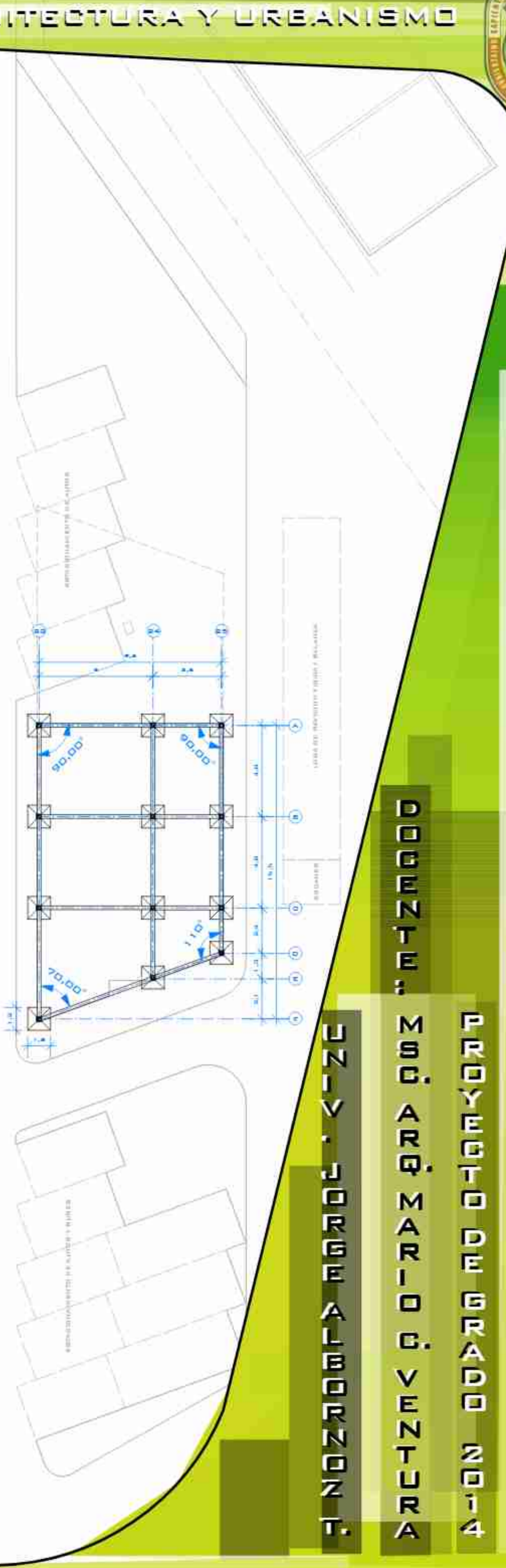
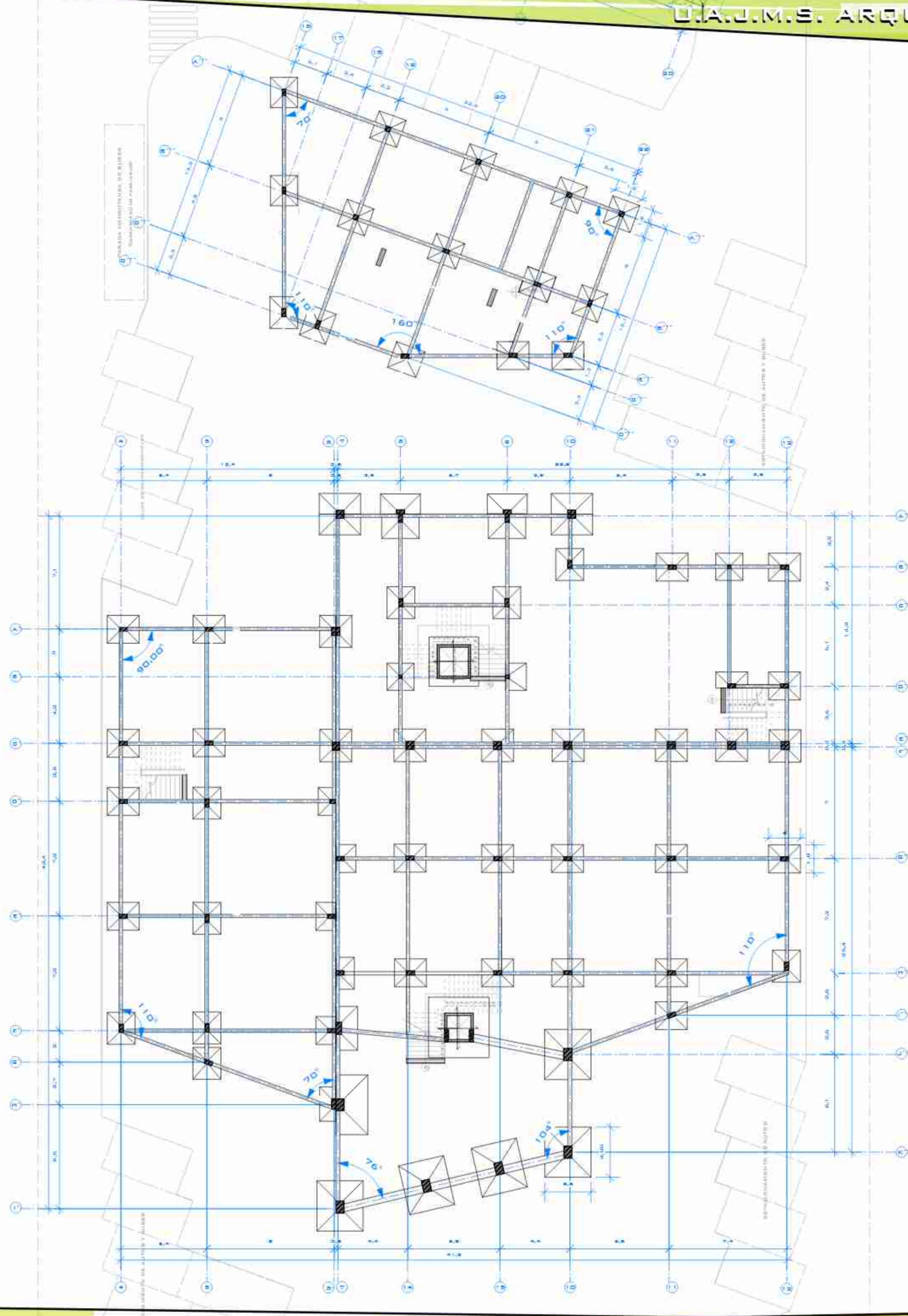
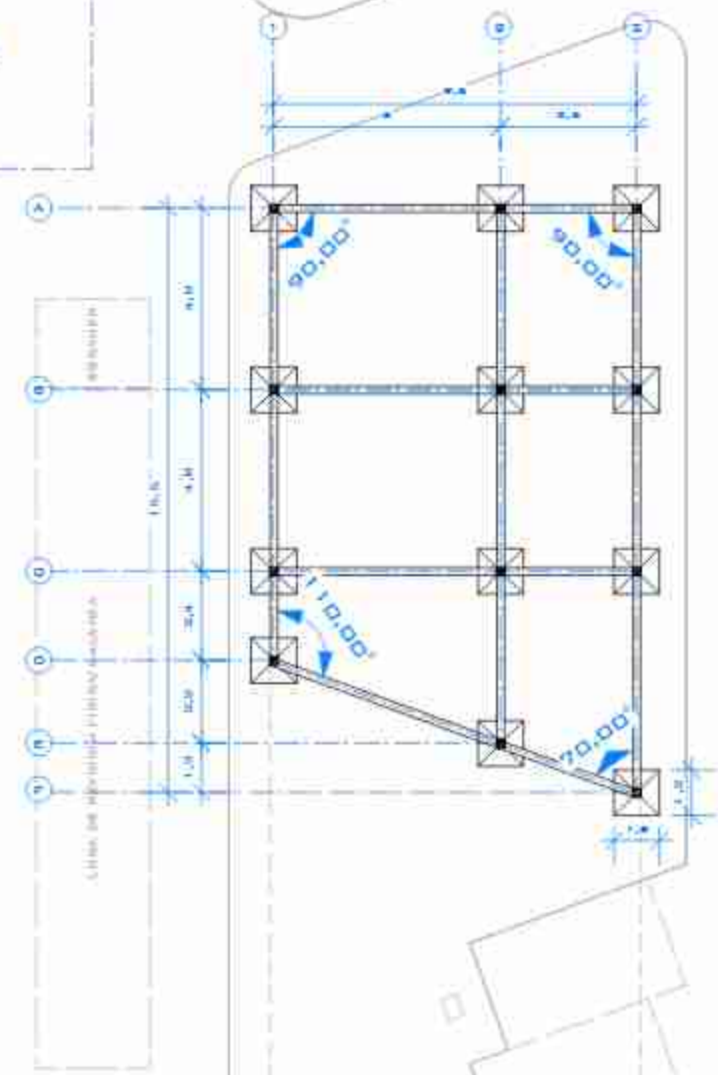


FUNDACIONES (AREA DE SERVIDOS)

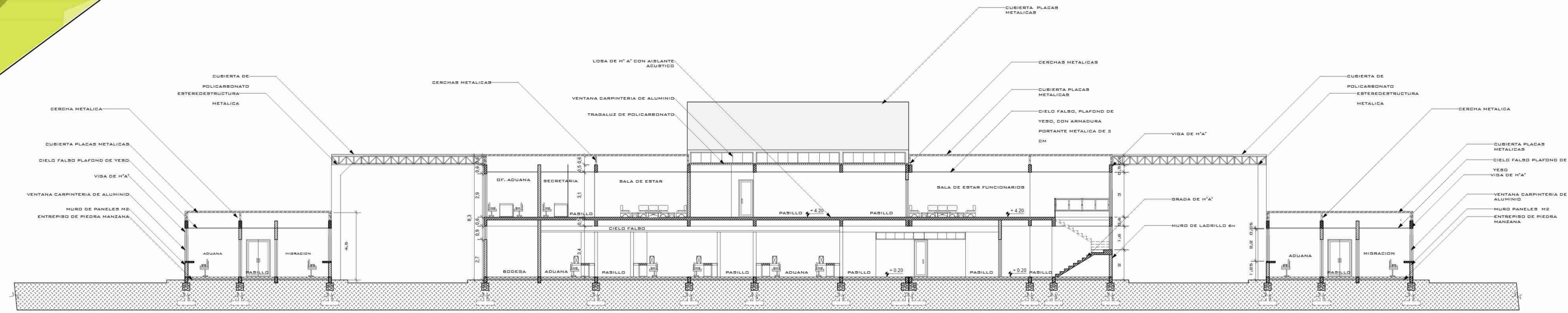


FUNDACIONES (BODEGAS DE MERDADERIAS RETENIDAS)

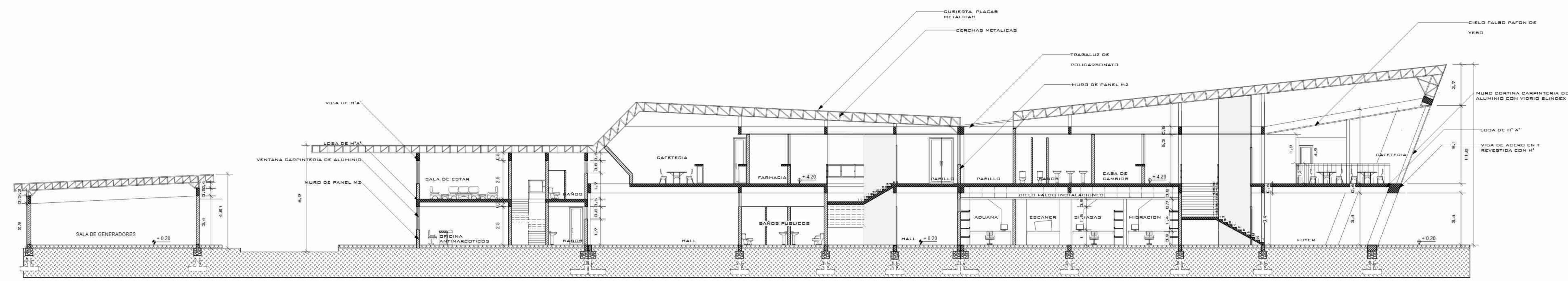


**PLANO DE FUNDACIONES
ESC. 1:100**

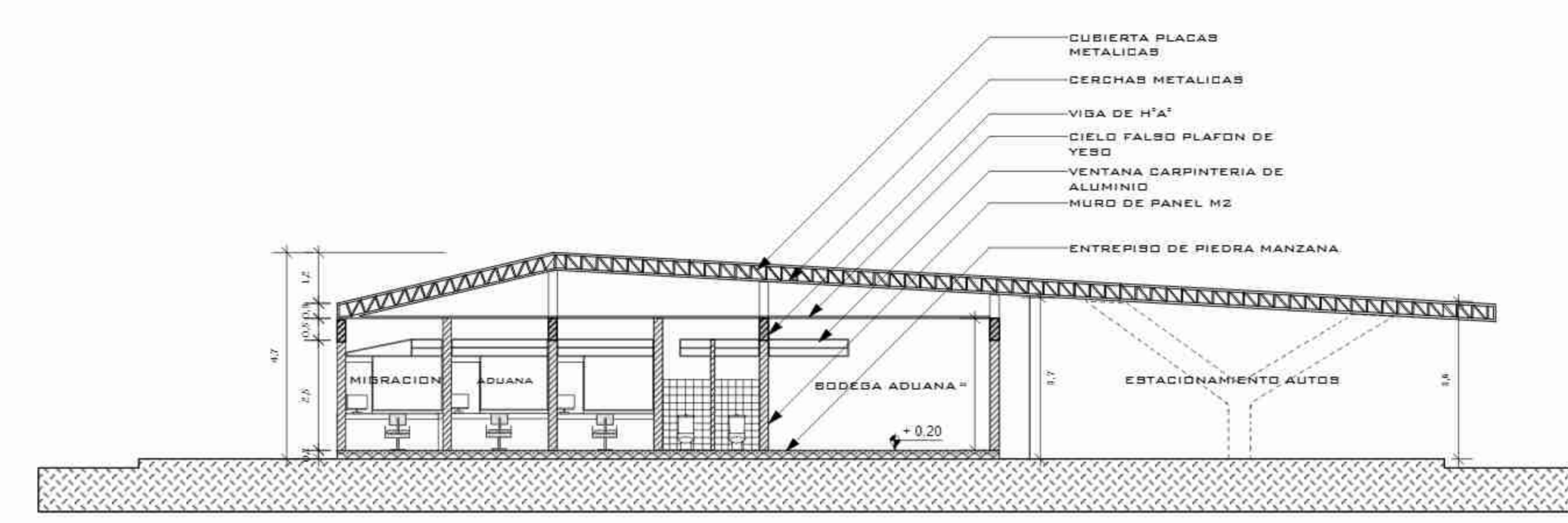
PLANO DE FUNDACIONES
ESC. 1:100



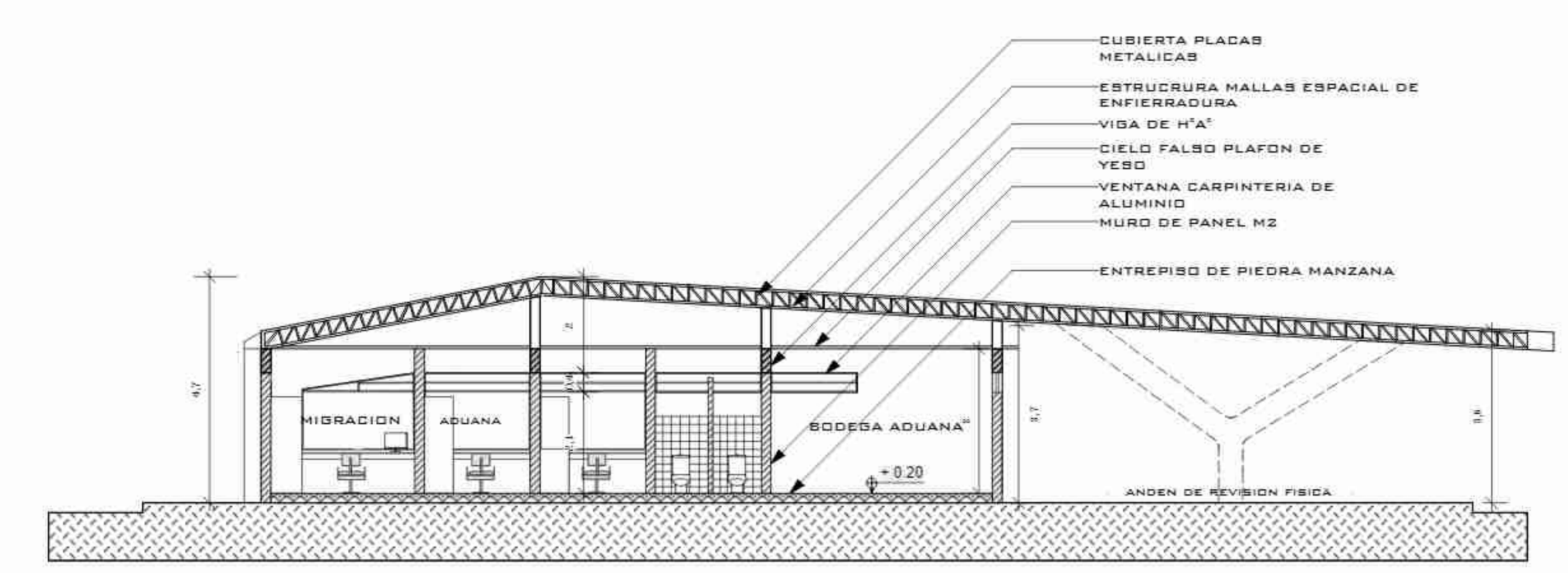
CORTE TRANSVERSAL Y-Y
ESC. 1:100



CORTE LONGITUDINAL X-X
ESC. 1:100



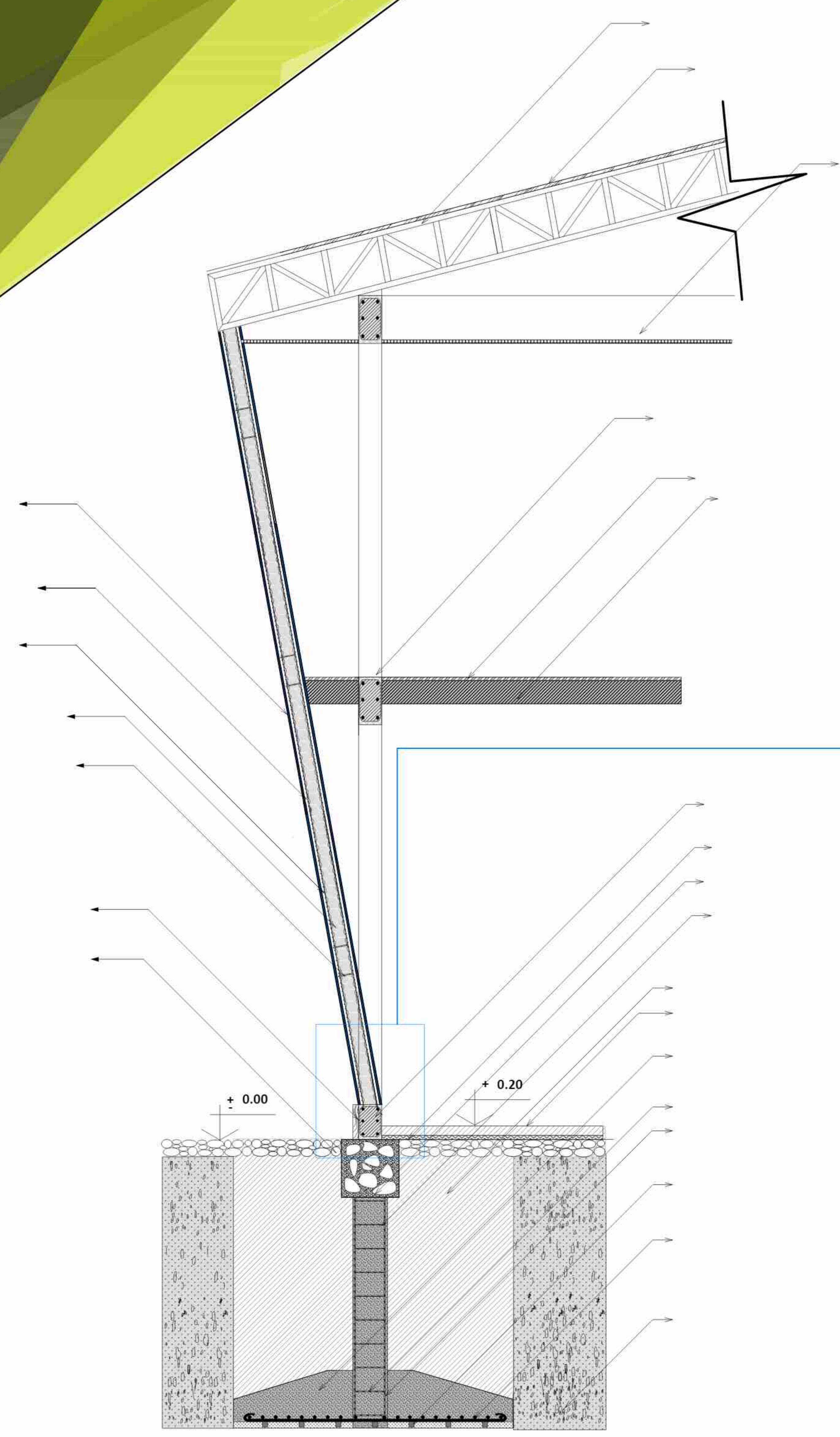
CORTE Z-Z
ESC. 1:100



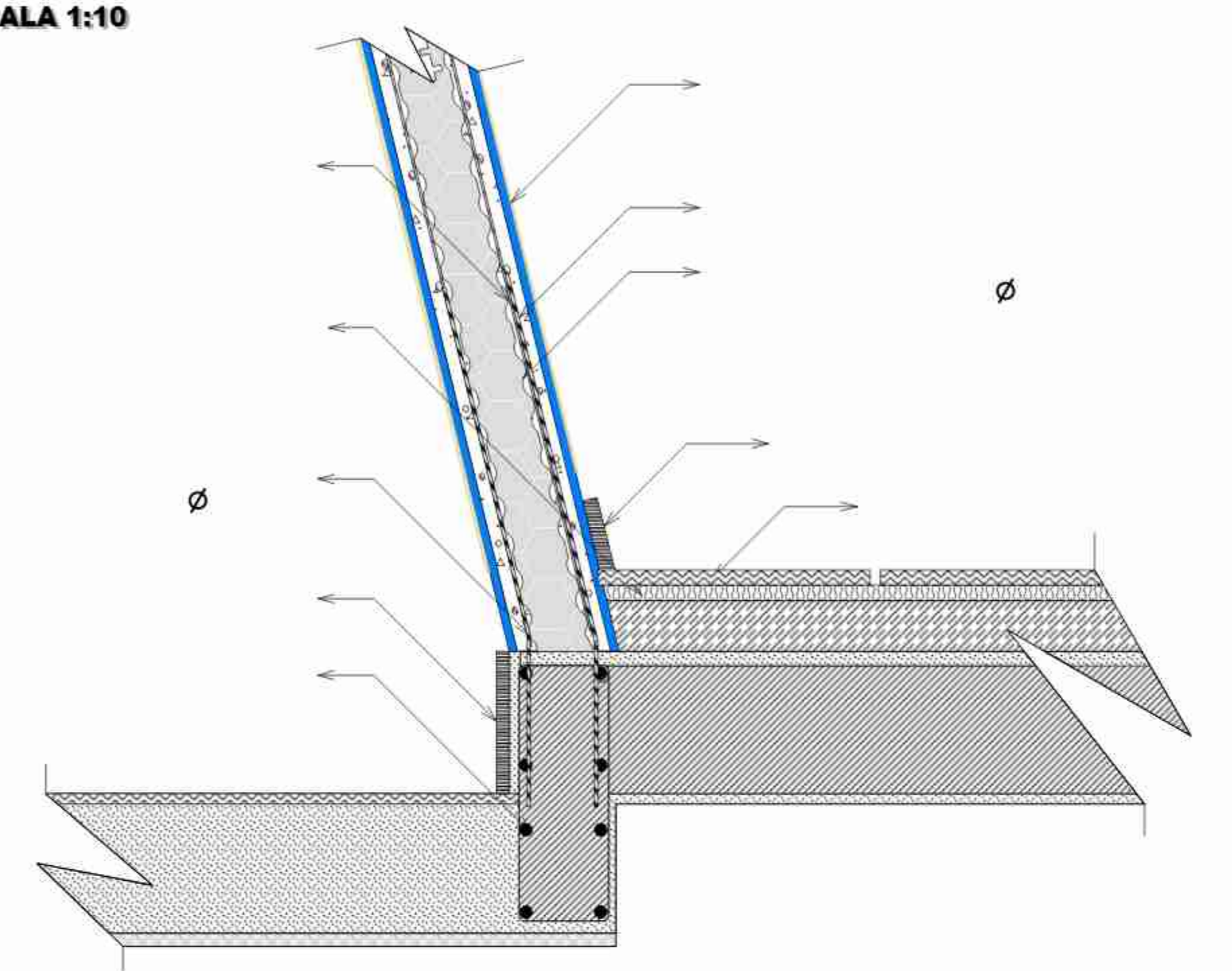
CORTE V-V
ESC. 1:100

CORTES
ESC. 1:100

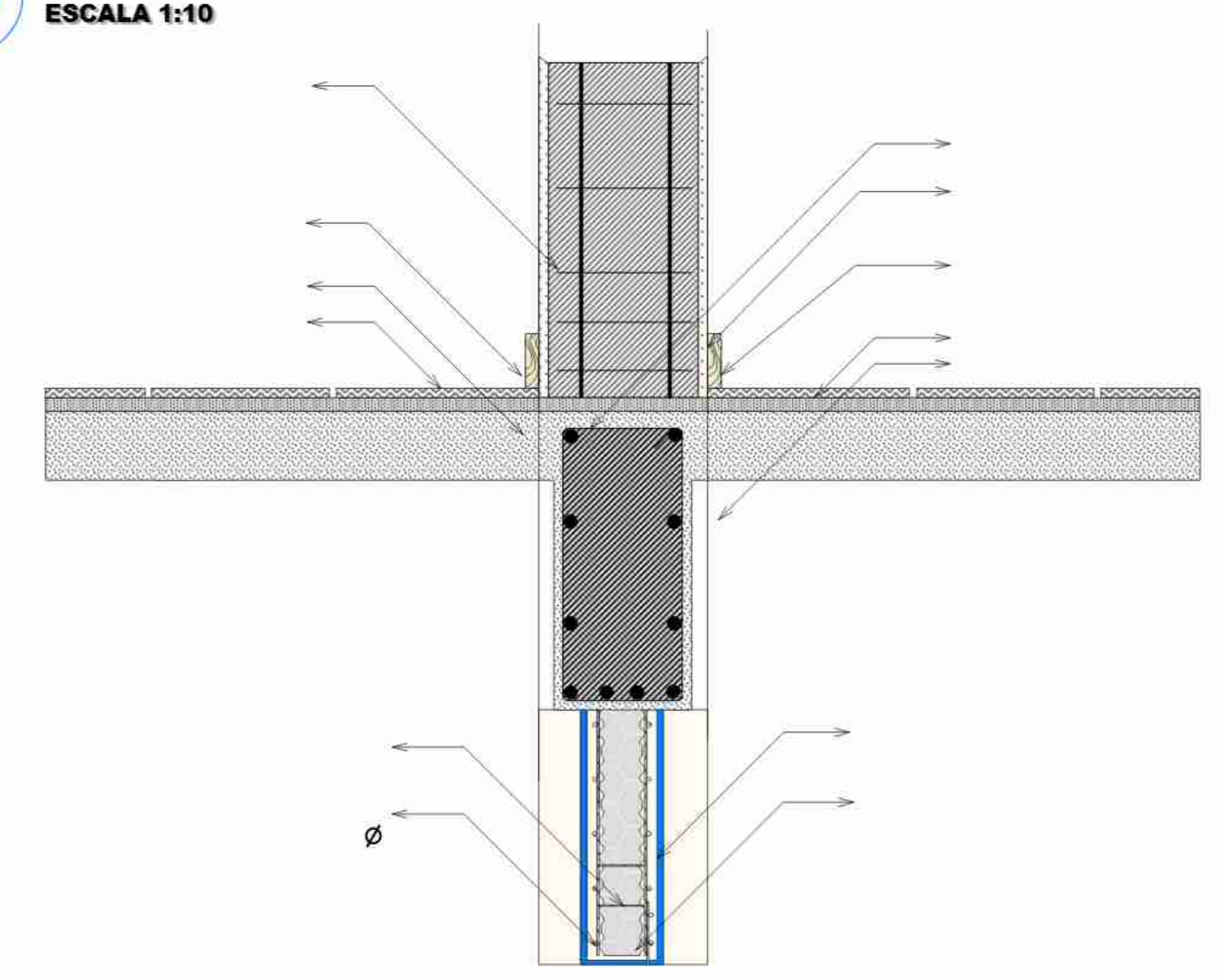
PROYECTO DE CONSTRUCCION DE UN CENTRO DE ATENCION A LA CIUDAD DE VILLANOVIA



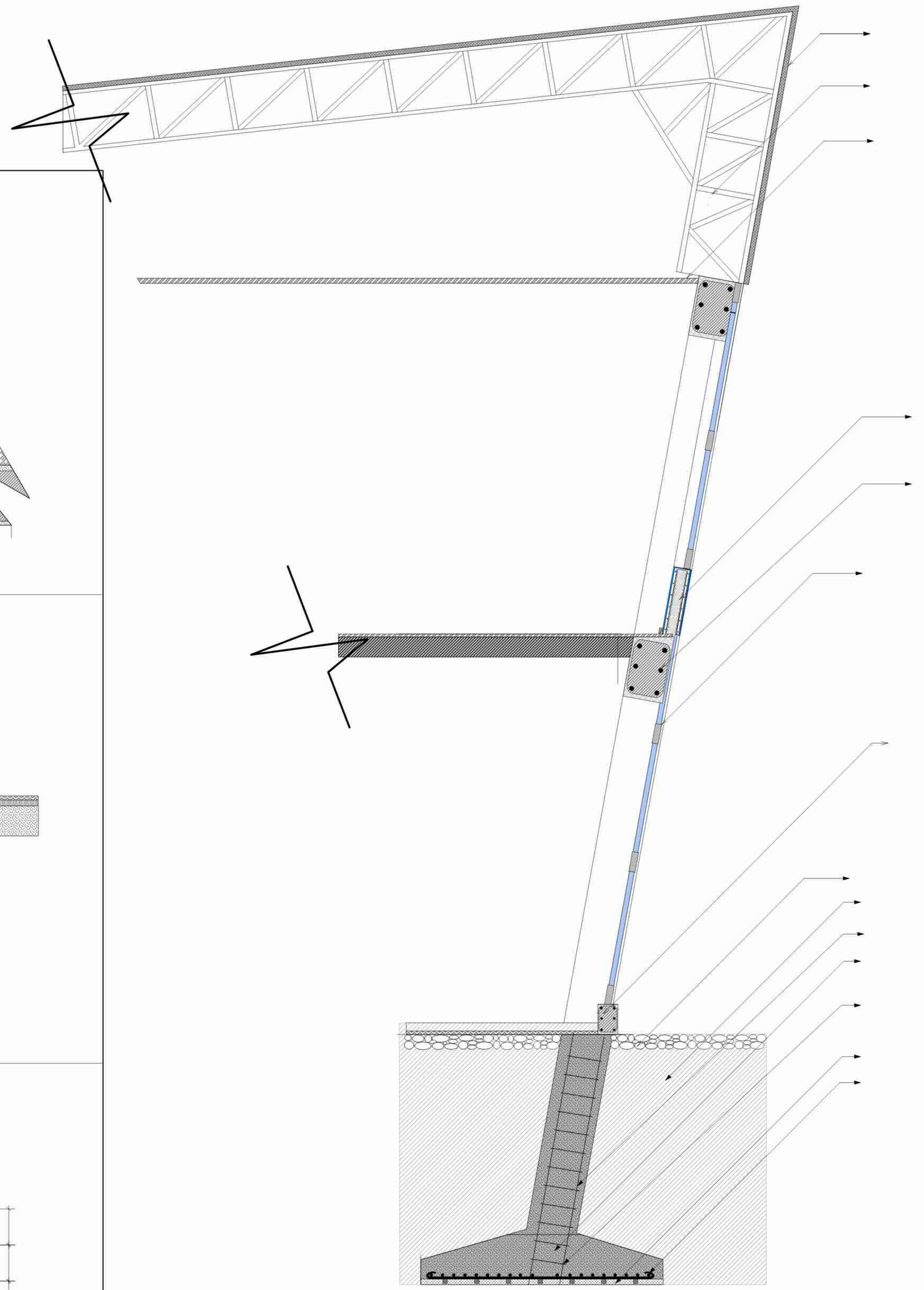
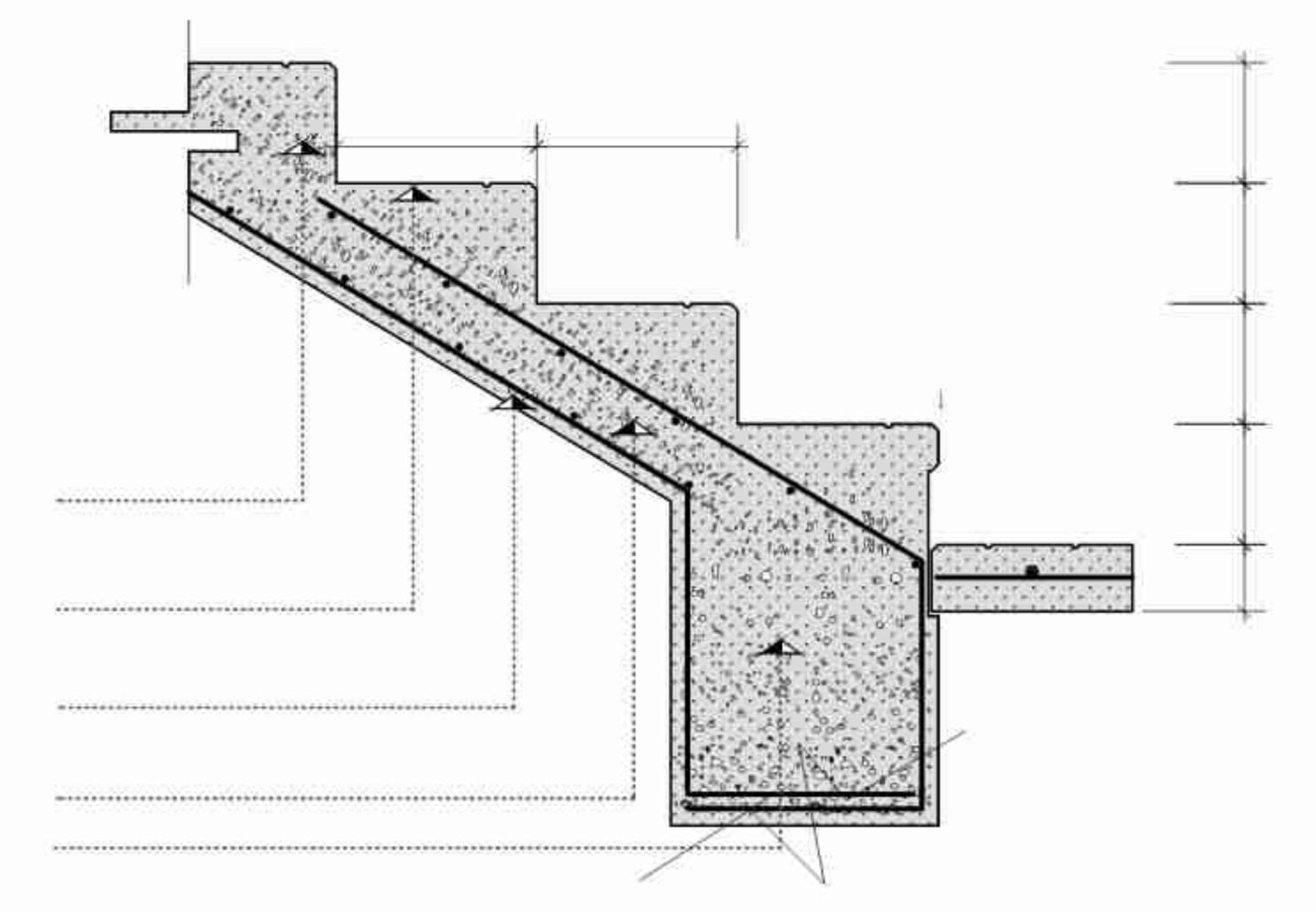
D-8 ESCALA 1:10

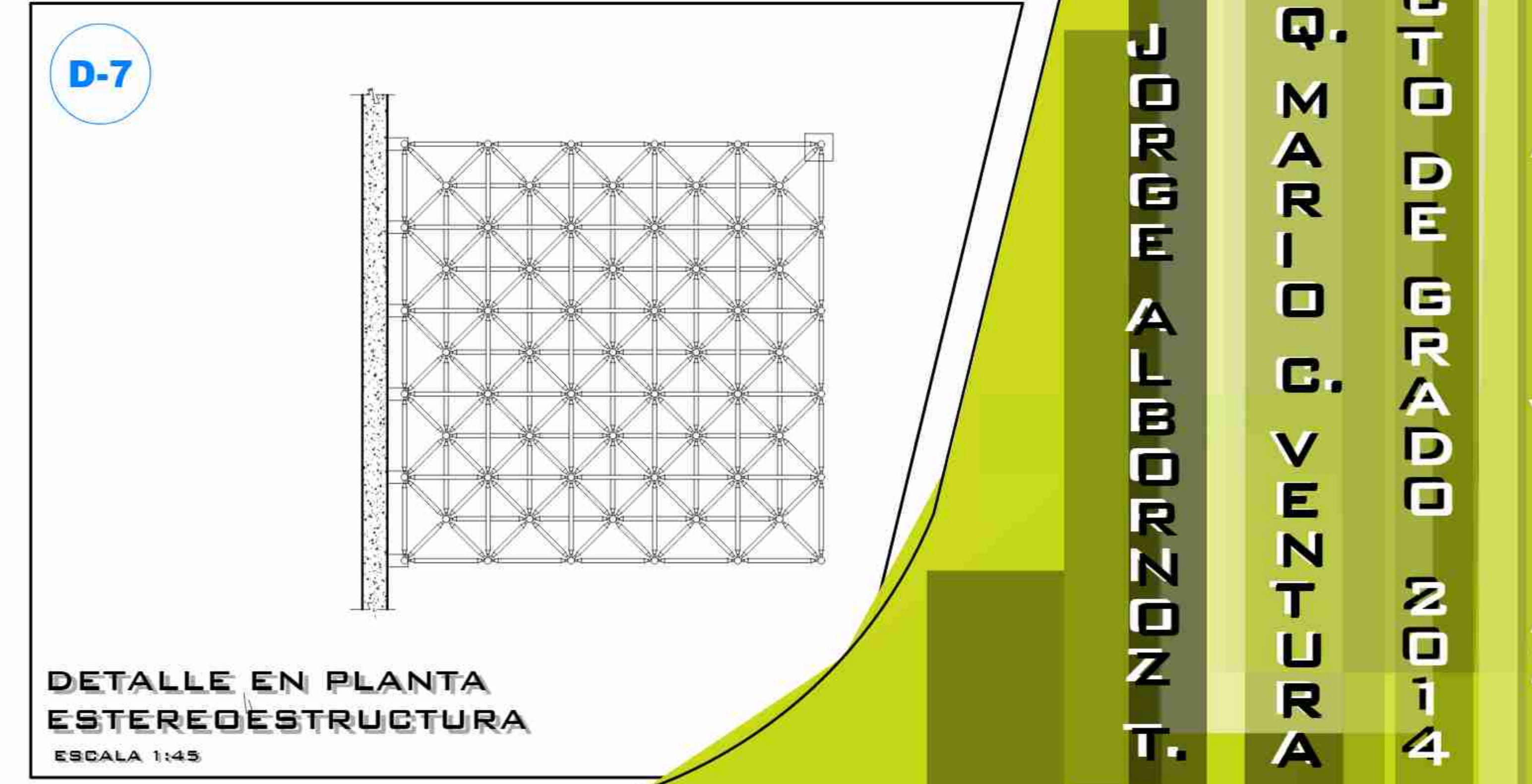
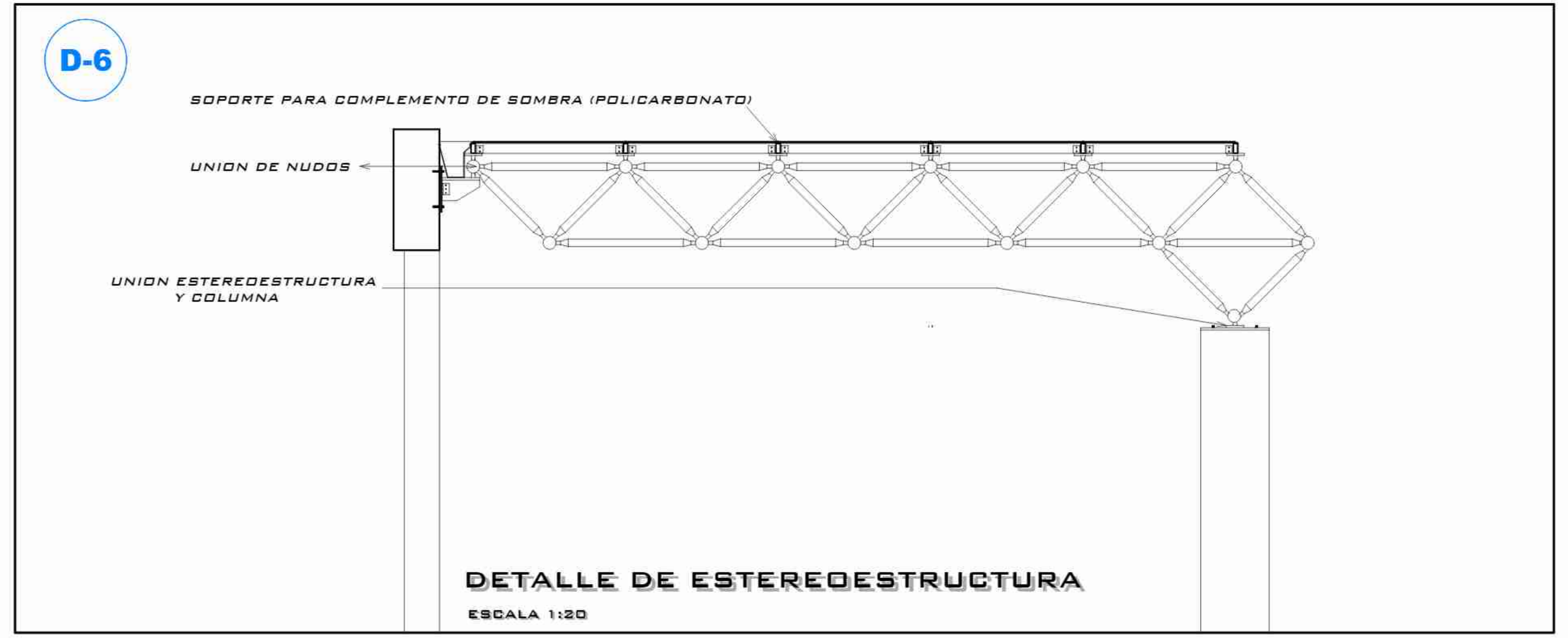
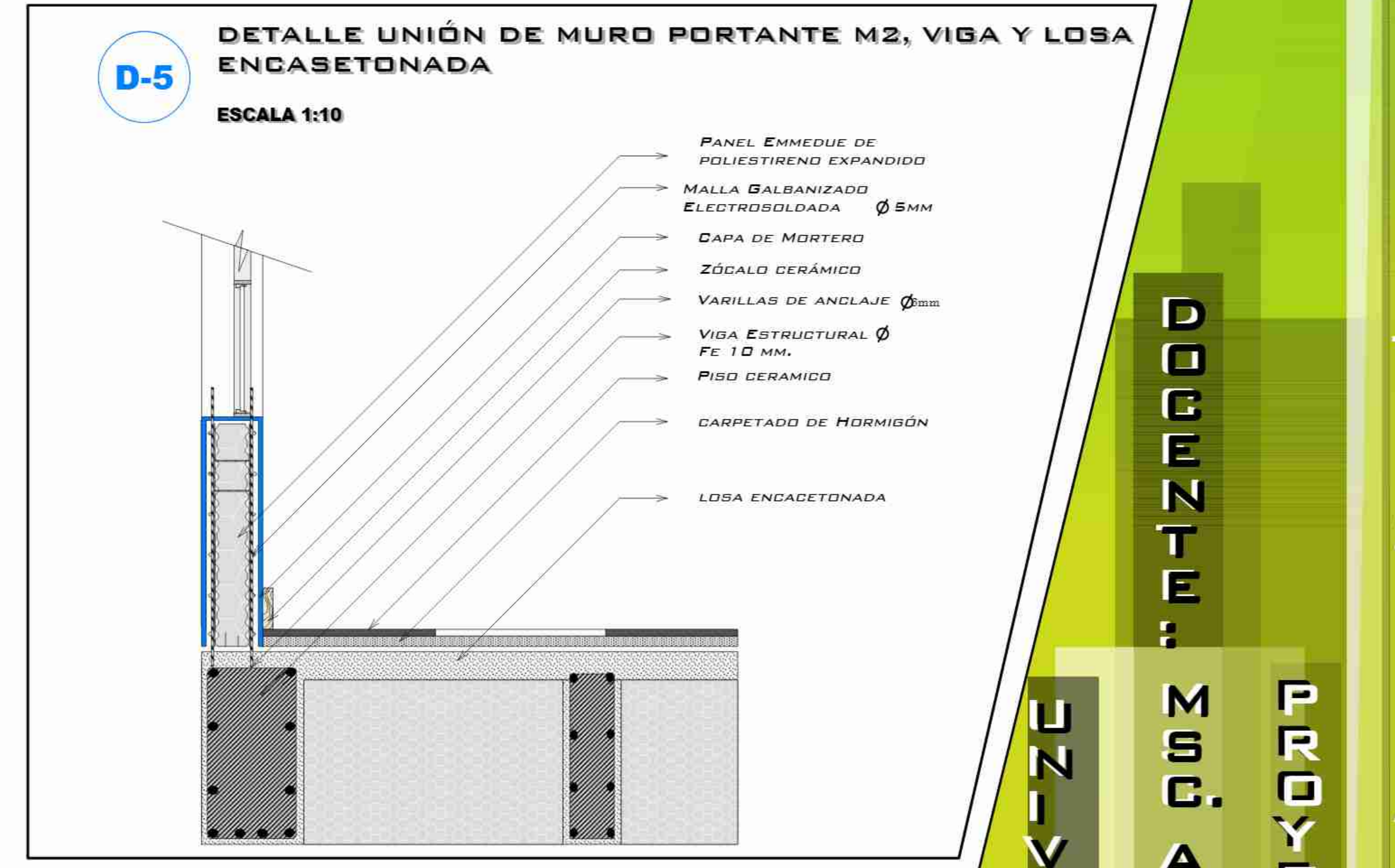
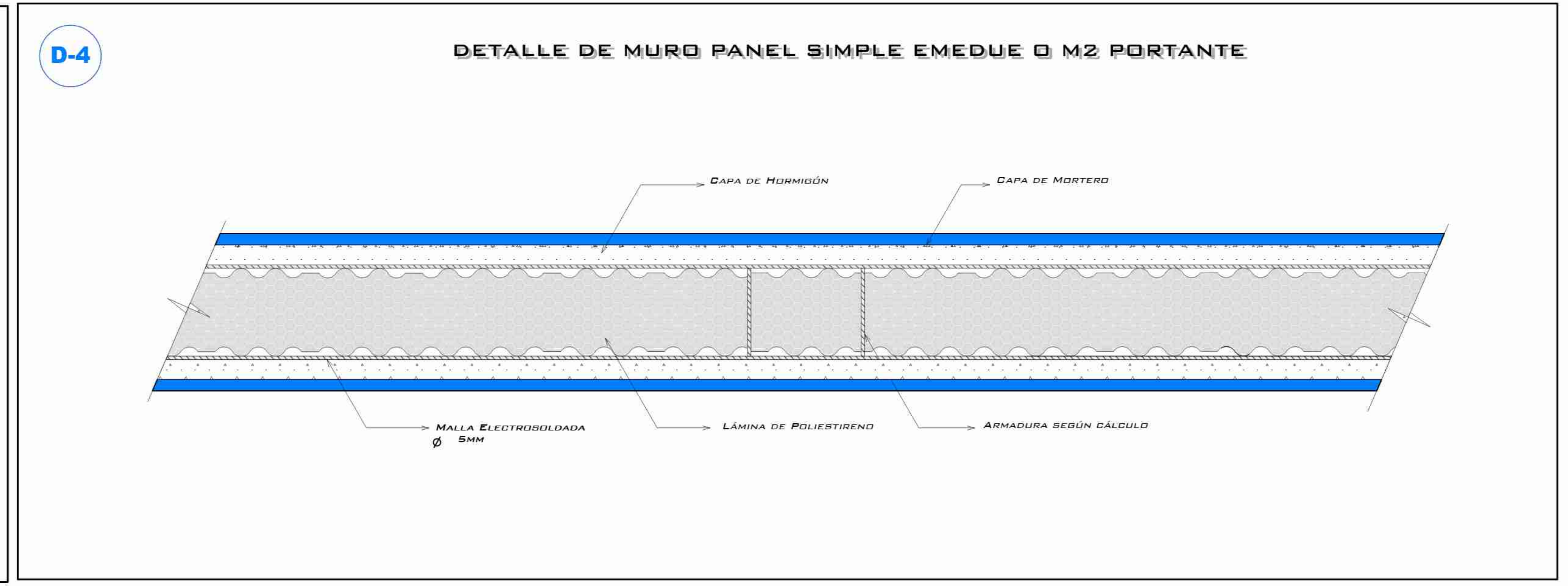
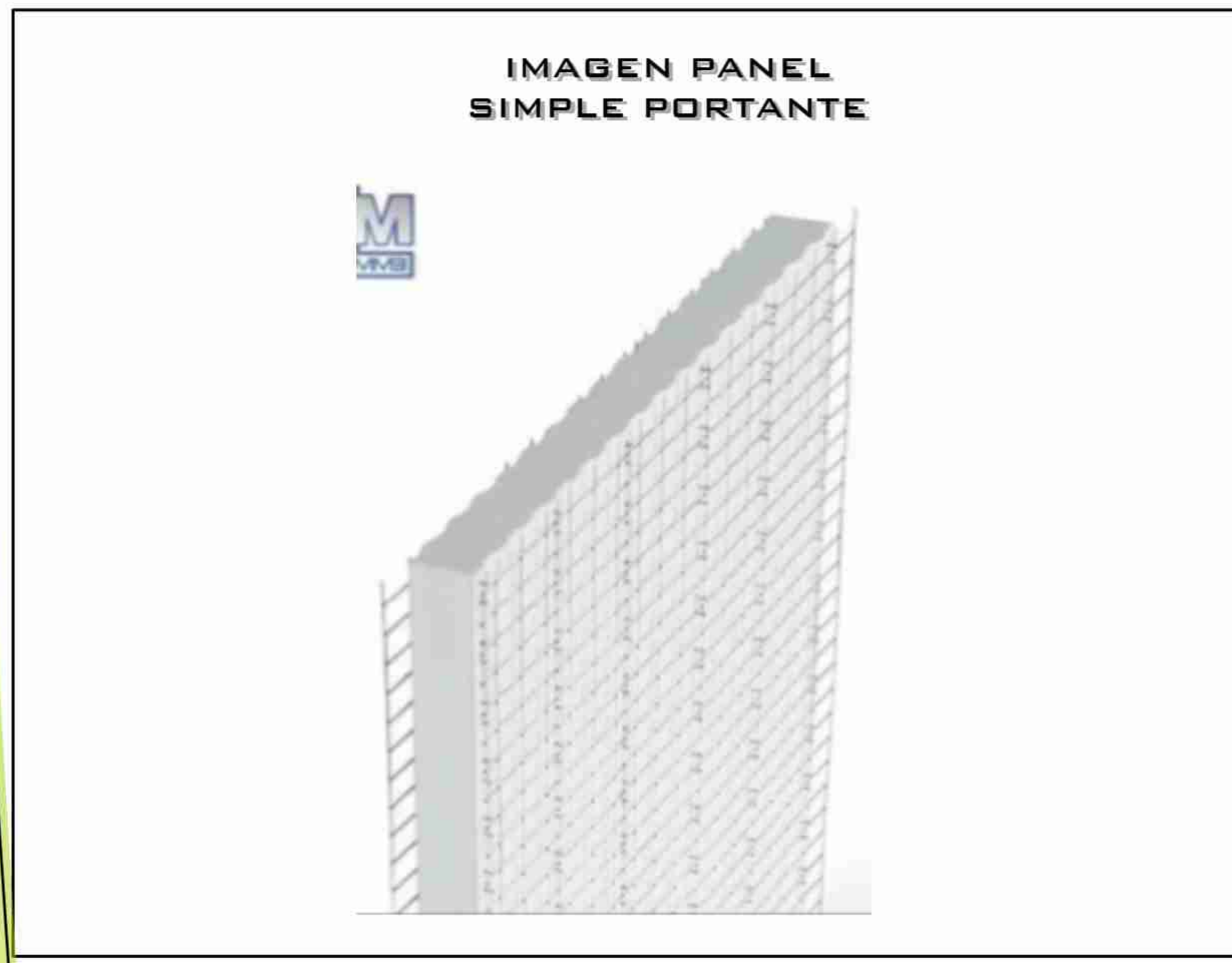
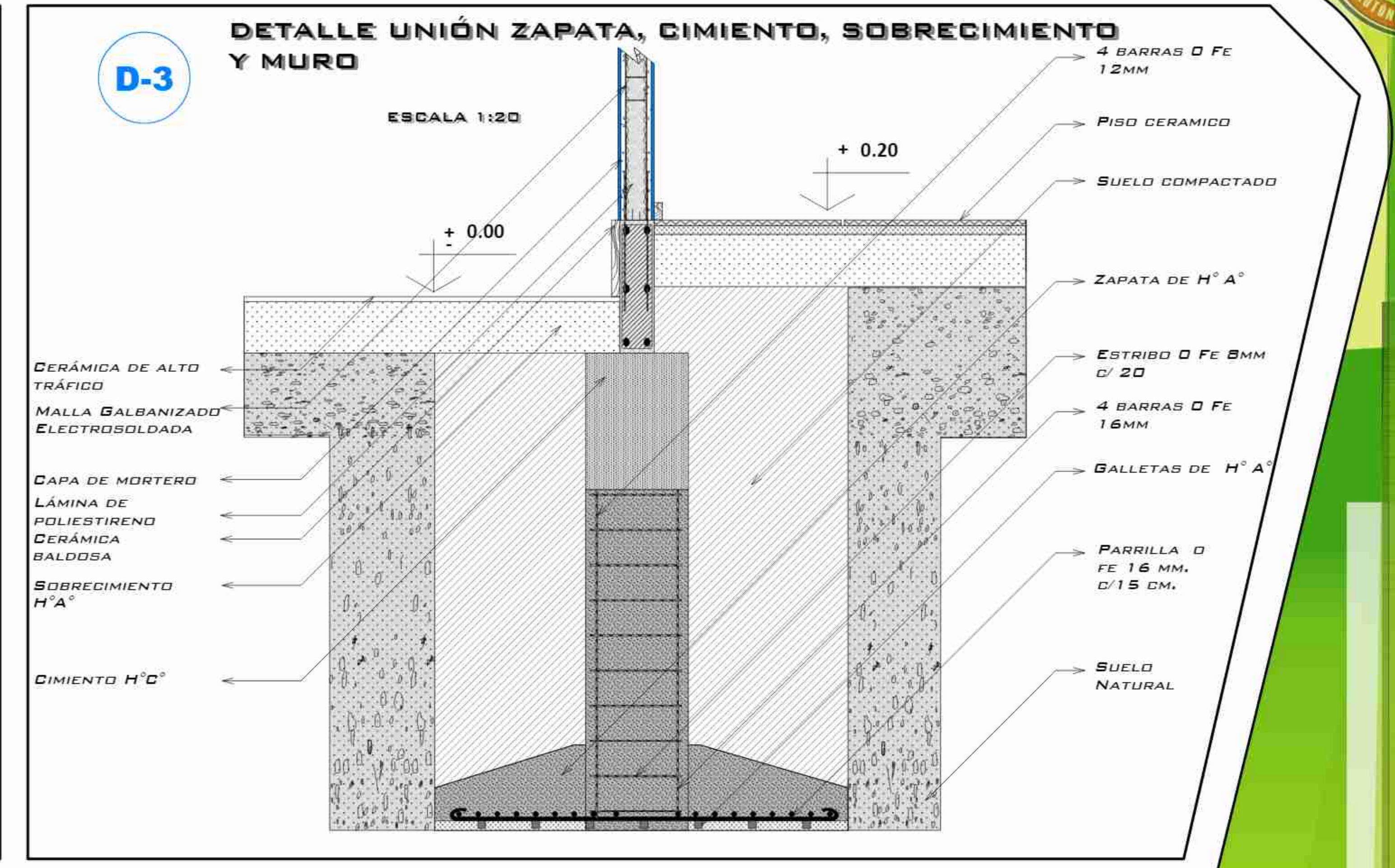
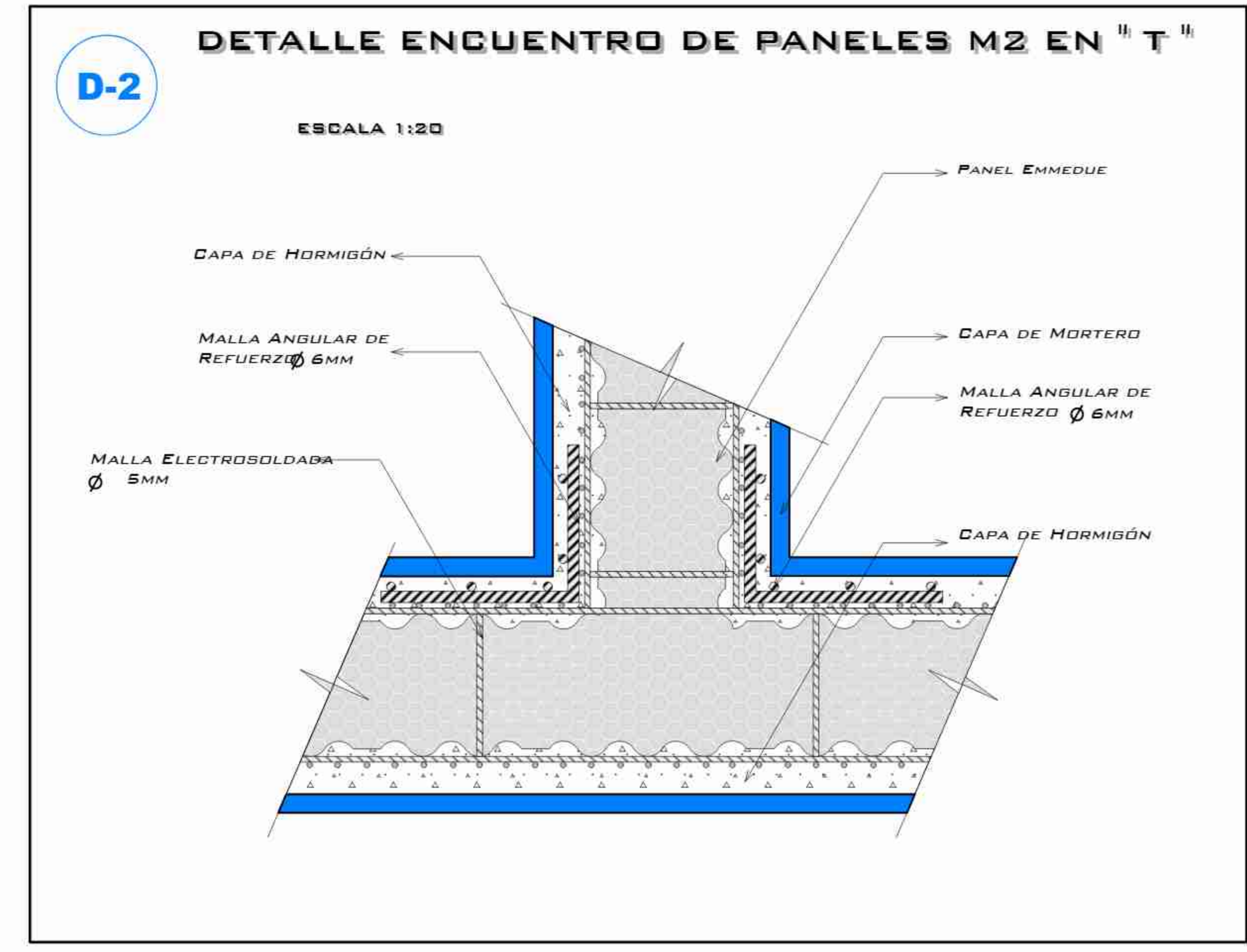
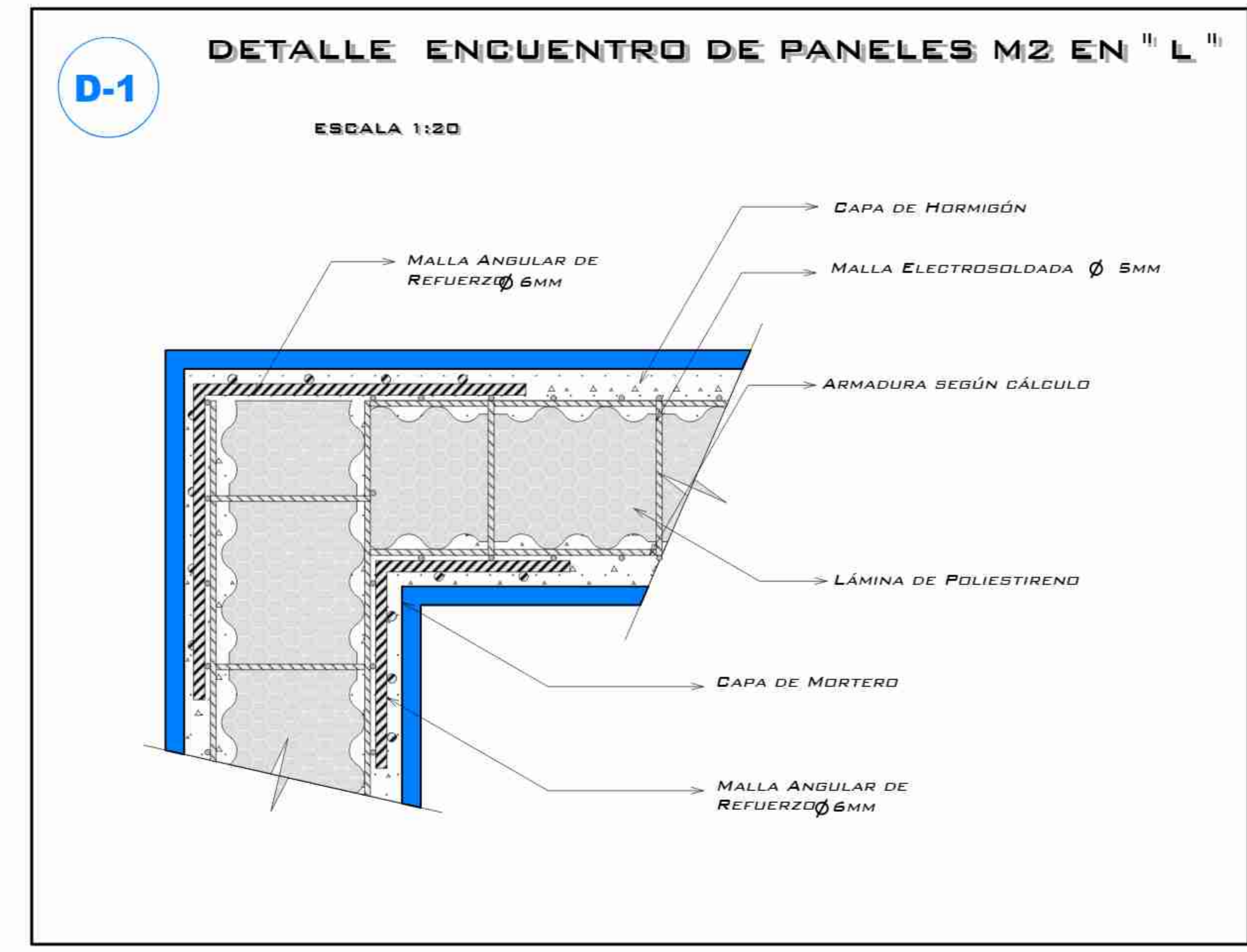


D-9 ESCALA 1:10



D-10 ESCALA 1:10



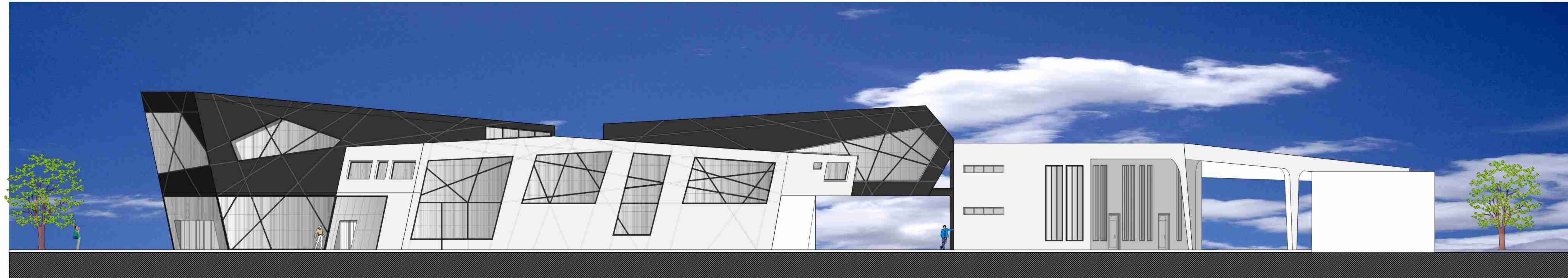


DETALLES CONSTRUCTIVOS
ESC. INDICADA

PROYECTO DE BARRIO PARA LA CIUDAD DE VILLANOVILLA
 ARQUITECTURA Y URBANISMO
 U.T.A.J.M.S.



ELEVACION ESTE - ESC. 1:100



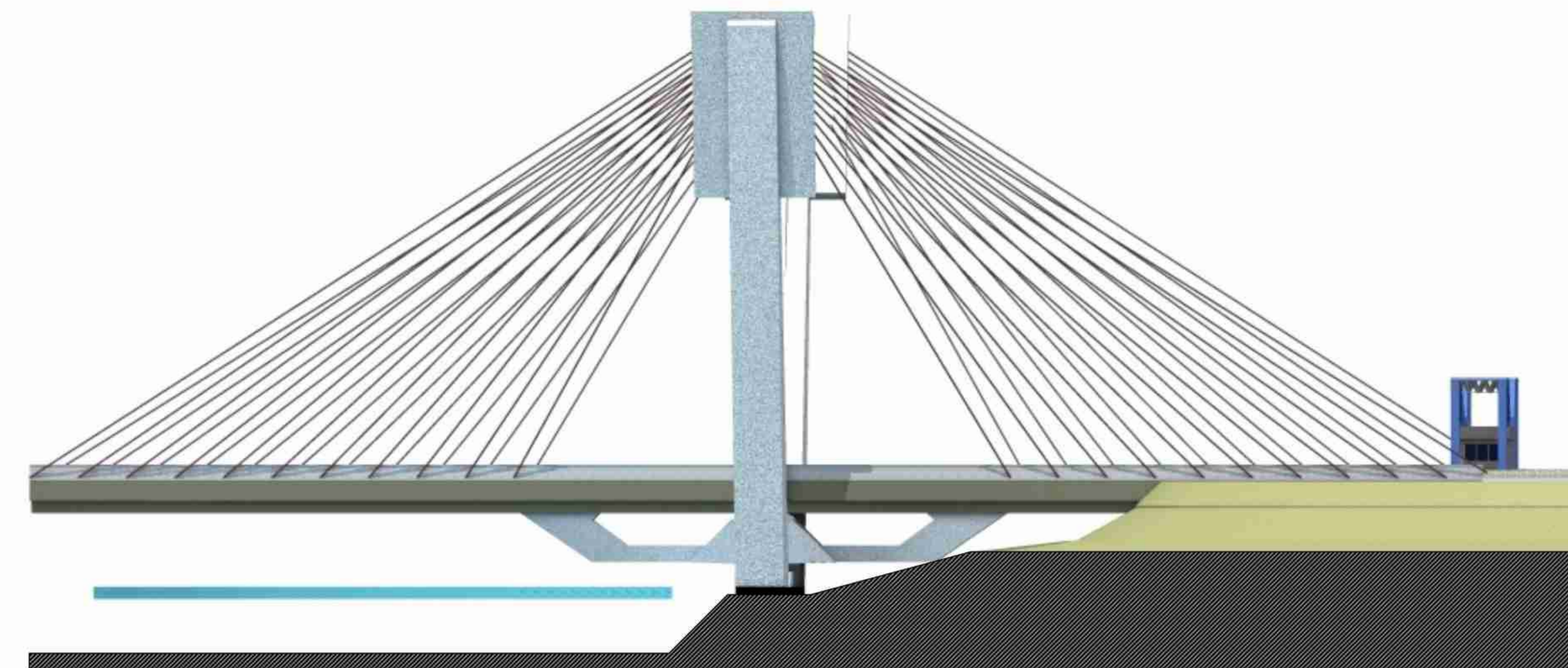
ELEVACION "SECCION" ESTE - ESC. 1:100



GARITA TIPO 1



GARITA TIPO 2



ELEVACION PUENTE ESC. 1: 500

ELEVACIONES
ESC. INDICADA

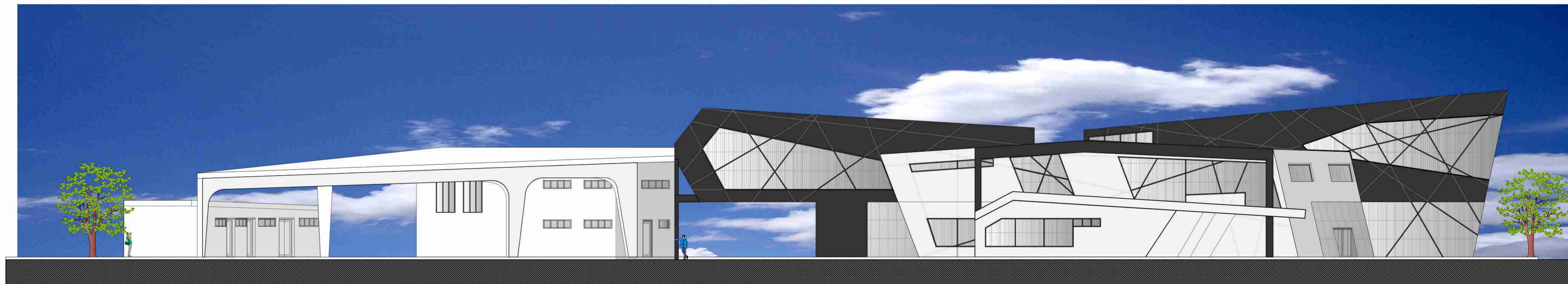
PROYECTO DE BARRIO PARA LA ZONA DE VILLANZA
EN LA CIUDAD DE VILLANZA
FRONTERA NOROCCIDENTAL DE BOLIVIA
DISEÑO DE ARQUITECTURA Y URBANISMO



ELEVACION SUR



ELEVACION OESTE



ELEVACION "SECCION" OESTE

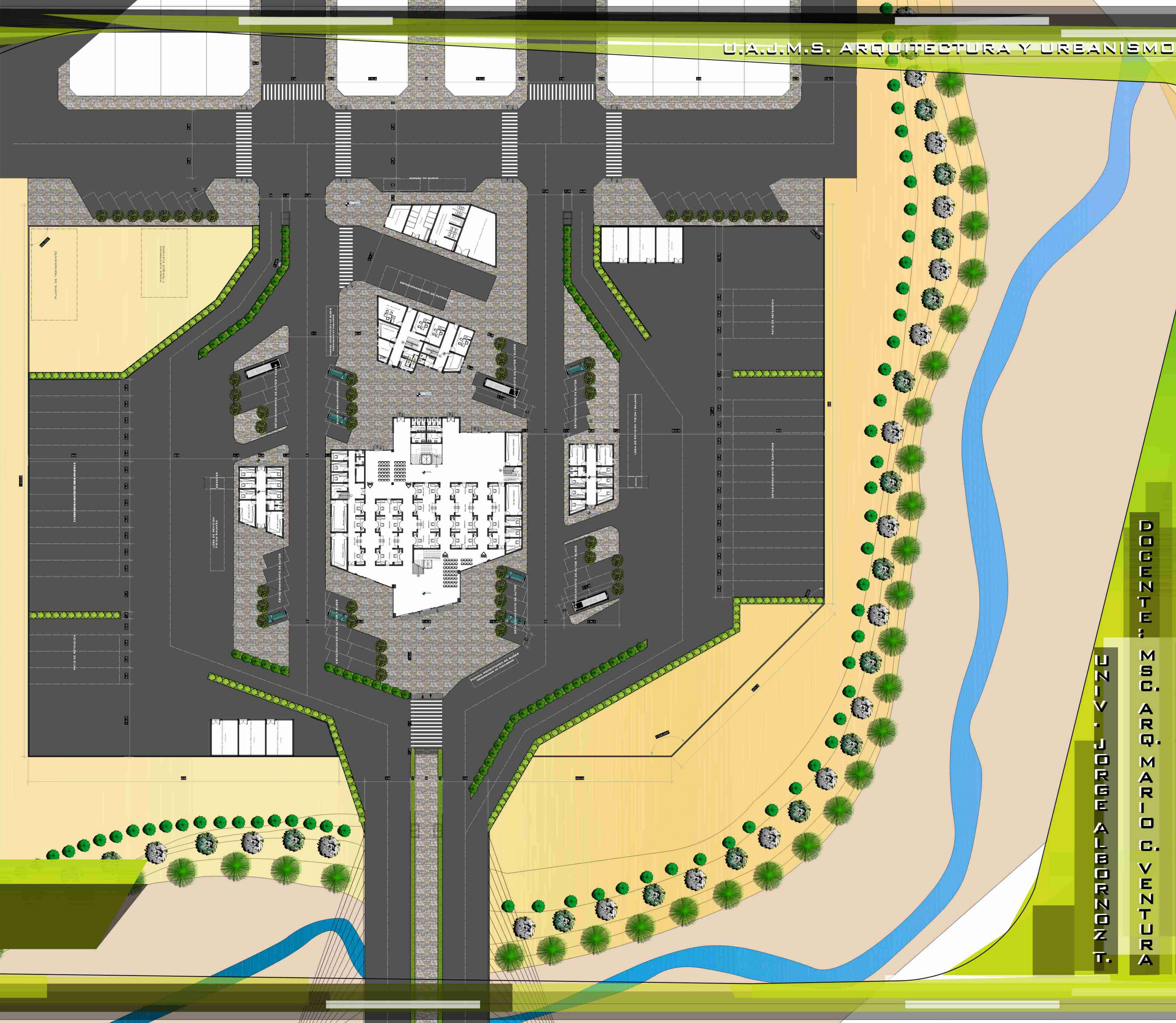
ELEVACIONES
ESC. 1:100

PROYECTO DE ARQUITECTURA Y URBANISMO PARA EL CENTRO DE INVESTIGACIONES Y DESARROLLO TECNOLÓGICO EN LA CIUDAD DE VILLANOVILLA

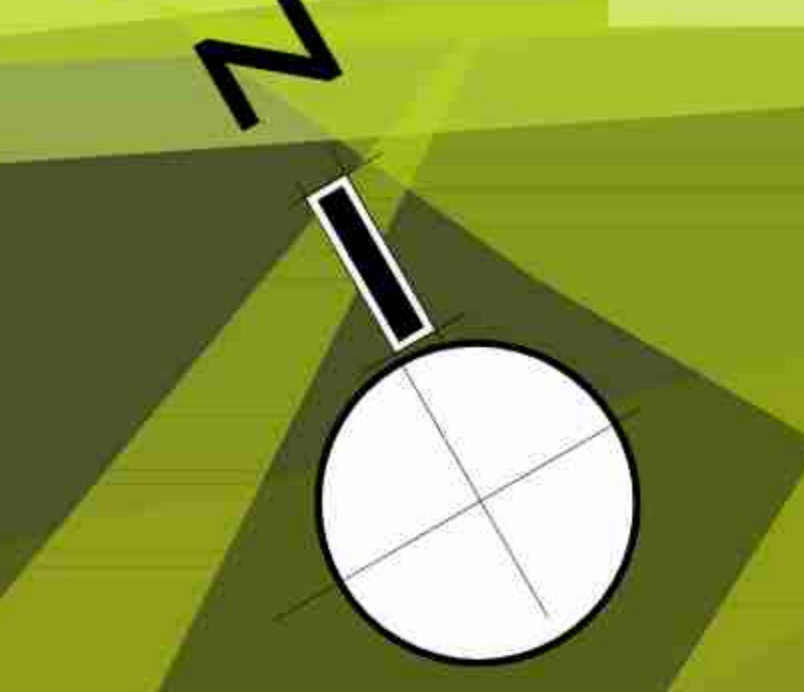


NUMERO	DESCRIPCION	CANTIDAD	
1	NOMBRE: DIFUSO PIRAMIDAL USO: DENSO, EXCELENTE CONTRA VIENTO, BARRERA VEGETAL FOLIAJE: HOJA PERENNE COLOR: VERDE GRIS OSCURO DIMENSIONES: H: 10-20M D: 3-4M CRECIMIENTO: RAPIDO (3-15 AÑOS)	67	
2	NOMBRE: SAUCE BRILLO USO: DENSO FOLIAJE: HOJA PERENNE COLOR: VERDE CLARO DIMENSIONES: H: 5-12M D: 3-4M CRECIMIENTO: RAPIDO (3-10 AÑOS)	---	
3	NOMBRE: ALAMO NEGRO USO: DENSO, CONTRA VIENTOS FOLIAJE: HOJA PERENNE COLOR: VERDE GRIS OSCURO DIMENSIONES: H: 8-15M D: 3-4M CRECIMIENTO: RAPIDO (3-10 AÑOS)	---	
4	NOMBRE: ALAMO BLANCO USO: DENSO, EXCELENTE CONTRA VIENTO FOLIAJE: HOJA PERENNE COLOR: VERDE PLATEADO DIMENSIONES: H: 8-12M D: 3-4M CRECIMIENTO: RAPIDO (3-15 AÑOS)	---	
5	NOMBRE: KIKILARA USO: GENERAL FOLIAJE: EXTENDIDO FOLIAJE: HOJA PERENNE COLOR: VERDE OSCURO Y PLATEADO DIMENSIONES: H: 3-4M D: 1-2M CRECIMIENTO: RAPIDO (3-6 AÑOS)	33	
5	NOMBRE: DIFUSO MACROCARPA USO: BARRERA VEGETAL FOLIAJE: HOJA PERENNE COLOR: VERDE CLARO DIMENSIONES: H: 0.5 - 1.5 M D: 0.5 - 1M CRECIMIENTO: RAPIDO (2 - 3 AÑOS)	156	

PLANIMETRIA
ESC. 1:250



PROYECTO DE BARRERA VENTILADORA EN LA ZONA DE VILLANOVILLA, BAJA CALIFORNIA SUR
ARQUITECTURA Y URBANISMO
2014

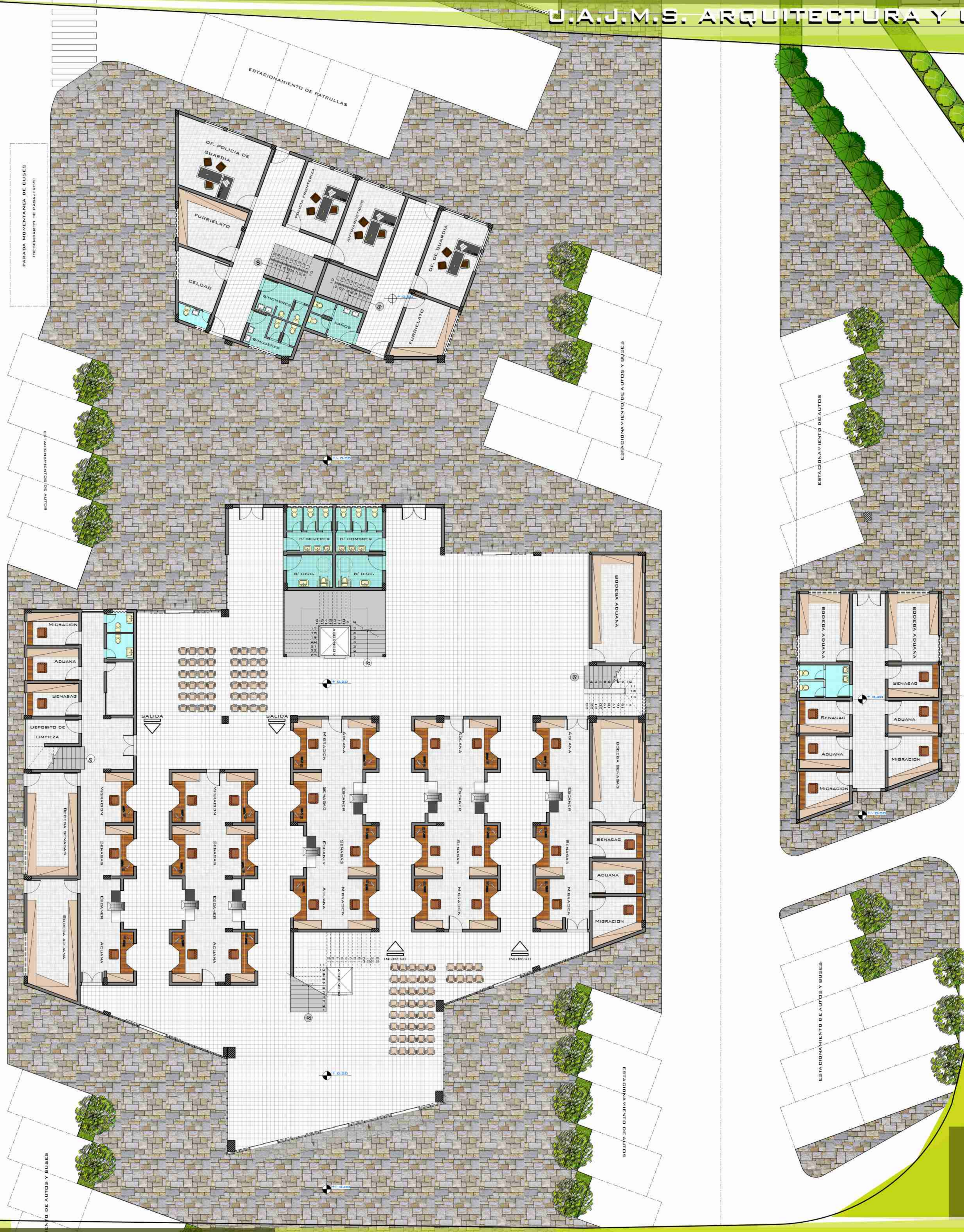
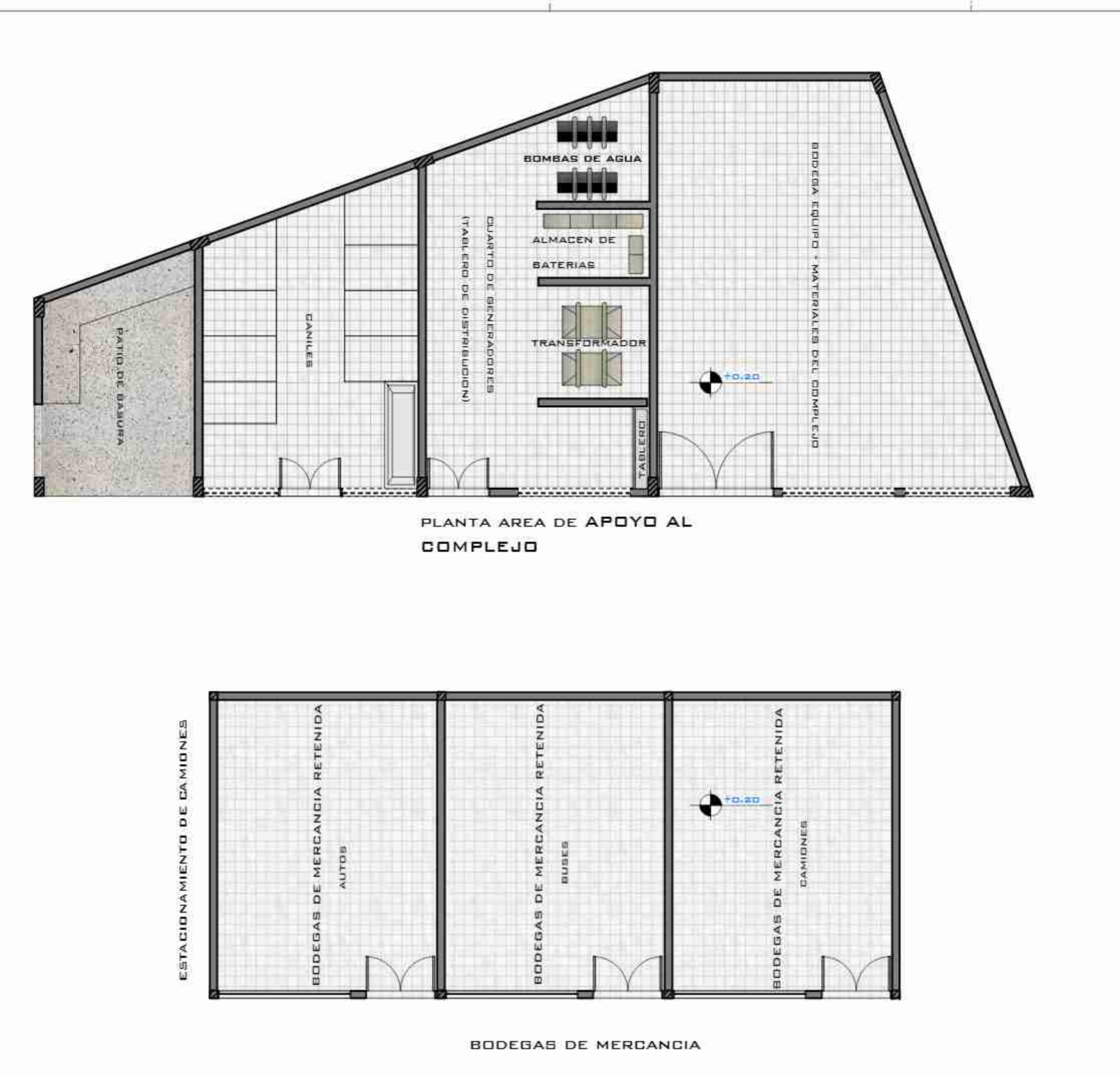


PLANTA ALTA AMOBLADA
ESC. 1:100

PROYECTO DE ARQUITECTURA Y URBANISMO
DISEÑO DE INTERIORES
PROYECTO DE ARQUITECTURA Y URBANISMO
DISEÑO DE INTERIORES
PROYECTO DE ARQUITECTURA Y URBANISMO
DISEÑO DE INTERIORES



PLANTA BAJA AMOBLADA ESC. 1:100



PLANOS DE ARQUITECTURA

ARQUITECTURA PARA EL COMPLEJO

ARQUITECTURA PARA EL COMPLEJO

ARQUITECTURA PARA EL COMPLEJO

ARQUITECTURA PARA EL COMPLEJO



PLANO DE TECHOS
ESC. 1: 200

PROYECTO DE OBRAS DE RECONSTRUCCIÓN DEL CENTRO DE INVESTIGACIONES Y SERVICIOS TECNOLÓGICOS DE LA CIUDAD DE VILLANOVILLA, BAJA CALIFORNIA SUR, MÉXICO

PROYECTO DE OBRAS DE RECONSTRUCCIÓN DEL CENTRO DE INVESTIGACIONES Y SERVICIOS TECNOLÓGICOS DE LA CIUDAD DE VILLANOVILLA, BAJA CALIFORNIA SUR, MÉXICO

PROYECTO DE OBRAS DE RECONSTRUCCIÓN DEL CENTRO DE INVESTIGACIONES Y SERVICIOS TECNOLÓGICOS DE LA CIUDAD DE VILLANOVILLA, BAJA CALIFORNIA SUR, MÉXICO

PROYECTO DE OBRAS DE RECONSTRUCCIÓN DEL CENTRO DE INVESTIGACIONES Y SERVICIOS TECNOLÓGICOS DE LA CIUDAD DE VILLANOVILLA, BAJA CALIFORNIA SUR, MÉXICO

PROYECTO DE OBRAS DE RECONSTRUCCIÓN DEL CENTRO DE INVESTIGACIONES Y SERVICIOS TECNOLÓGICOS DE LA CIUDAD DE VILLANOVILLA, BAJA CALIFORNIA SUR, MÉXICO