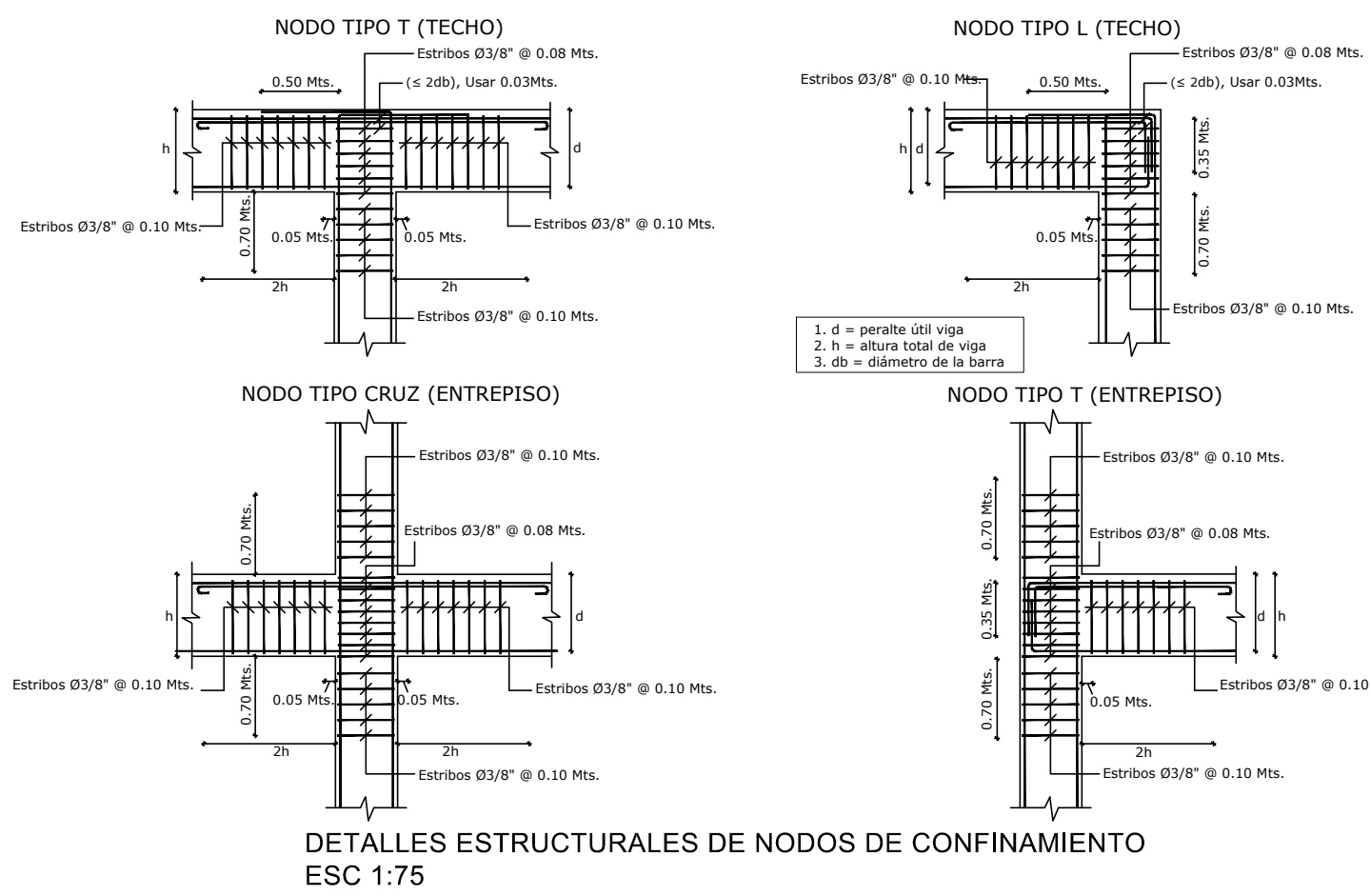
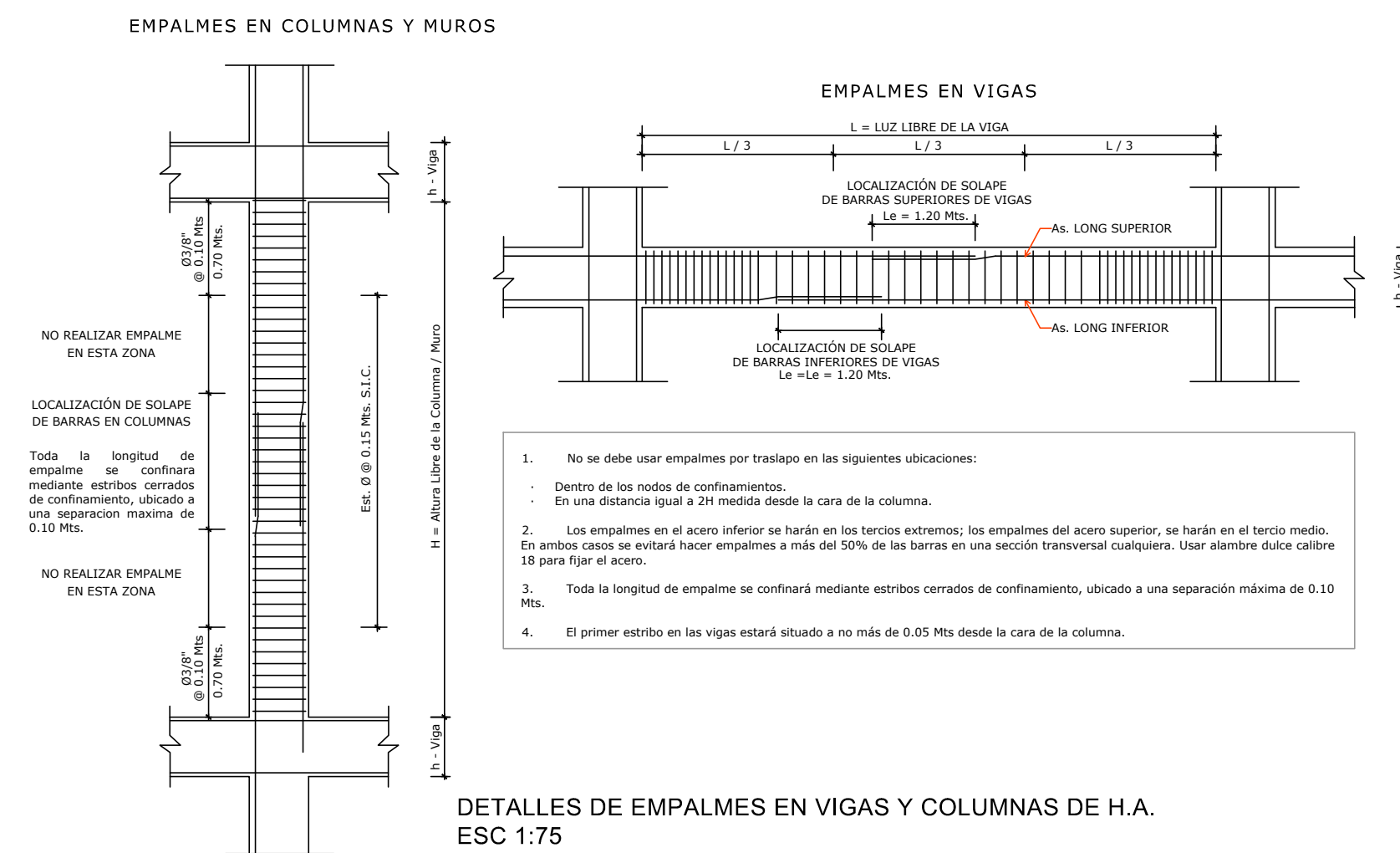


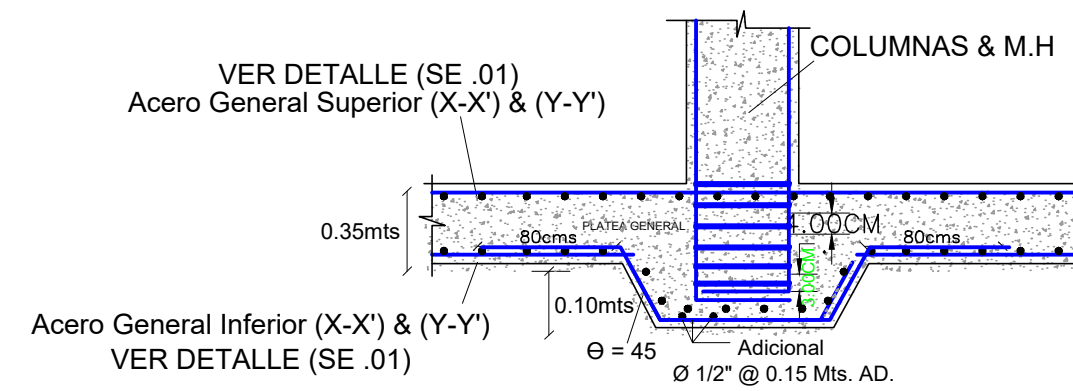
PLANTA ESTRUCTURAL DE CIMENTACION (PLATEA) REFUERO INFERIOR ESC 1:50



DETALLES ESTRUCTURALES DE NODOS DE CONFINAMIENTO ESC 1:75



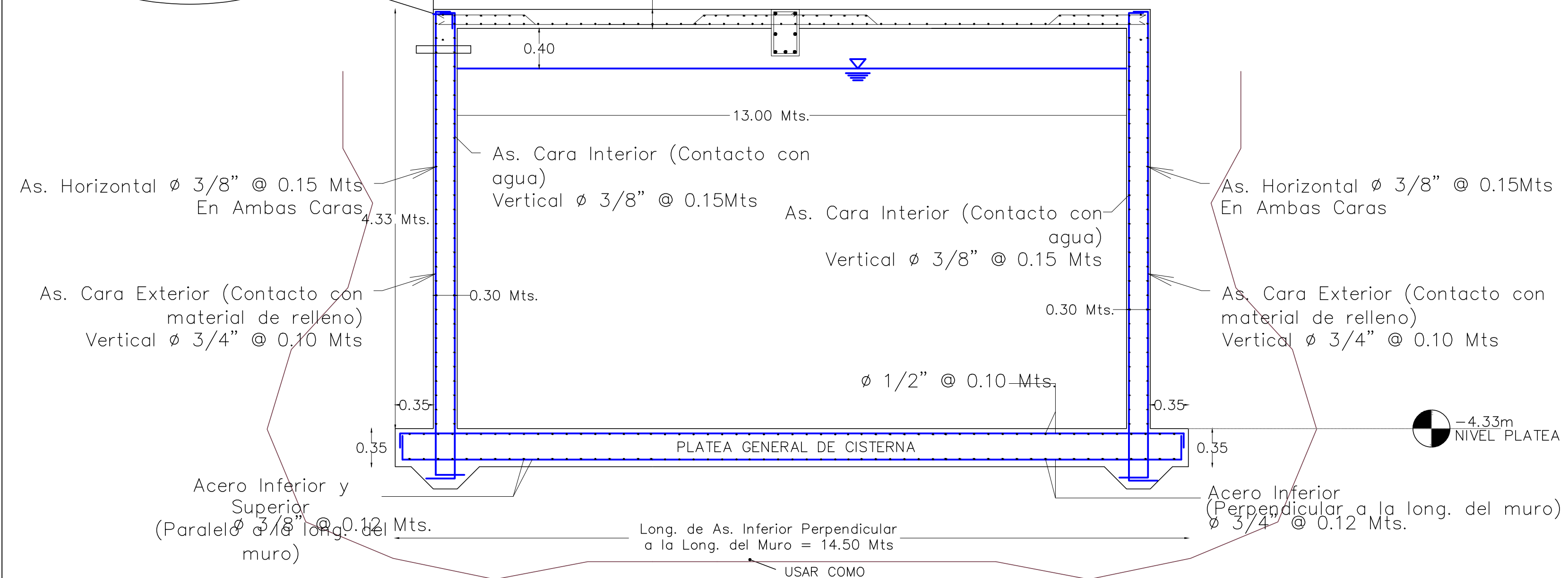
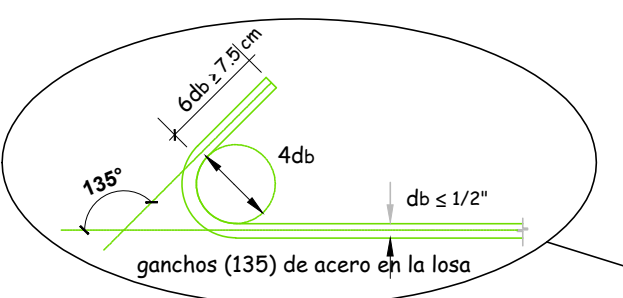
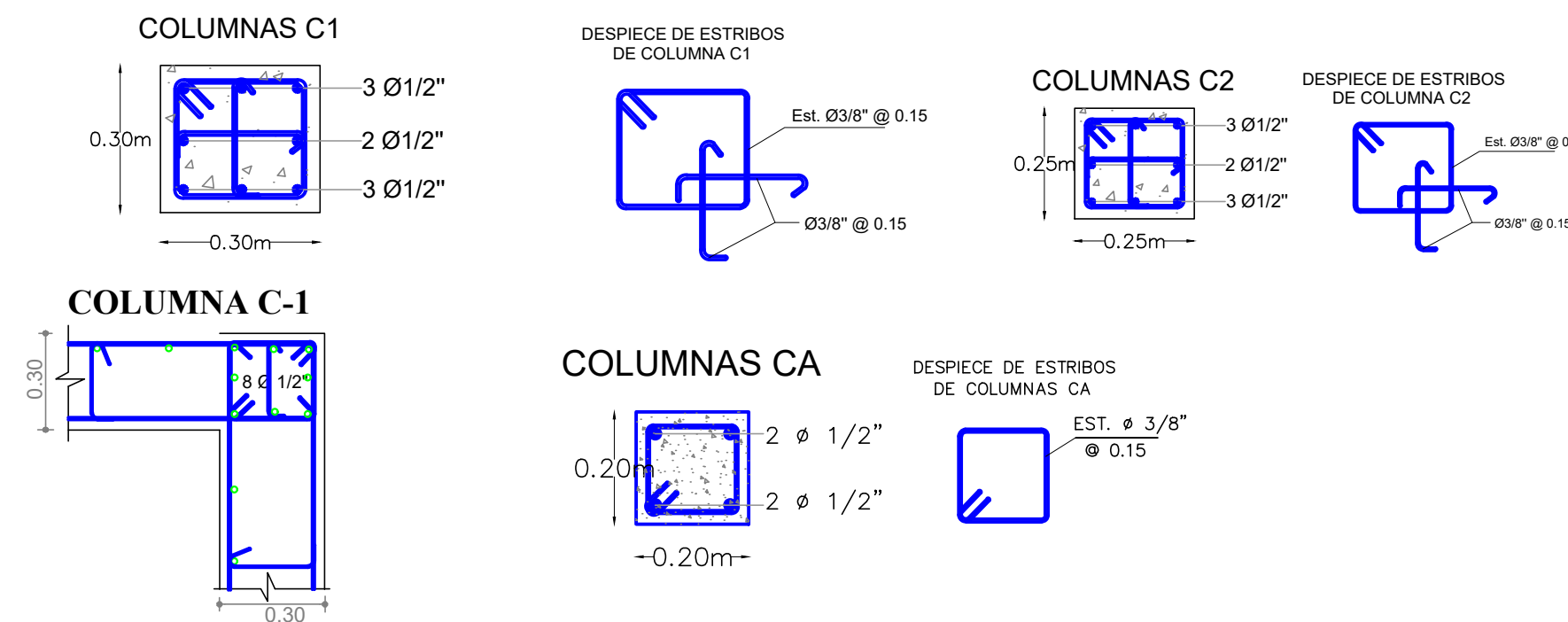
DETALLES DE EMPALMES EN VIGAS Y COLUMNAS DE H.A. ESC 1:75



DETALLES ESTRUCTURAL DROP DE CISTERNA

DETALLES ESTRUCTURAL REMATE EXTREMO SUPERIOR DE LAS COLUMNAS Y MUROS ESC 1:75

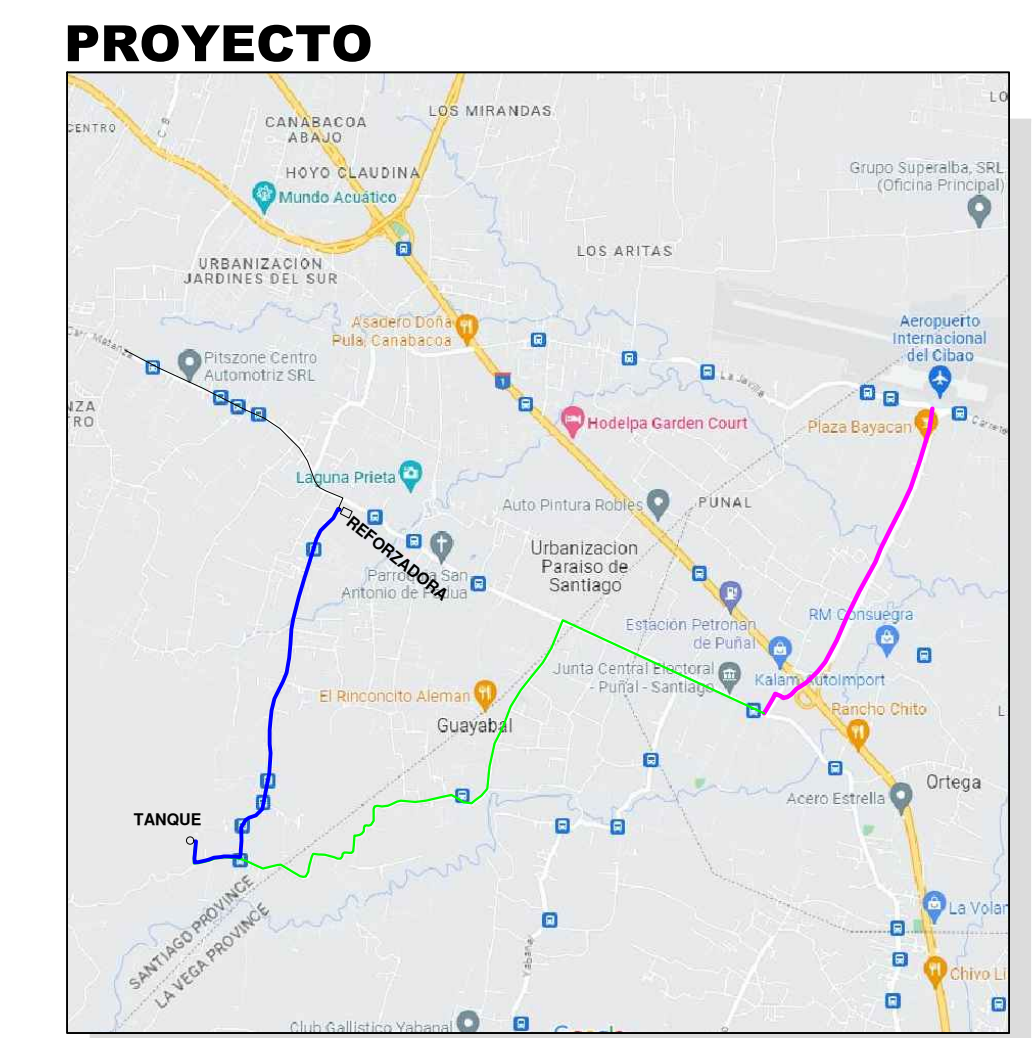
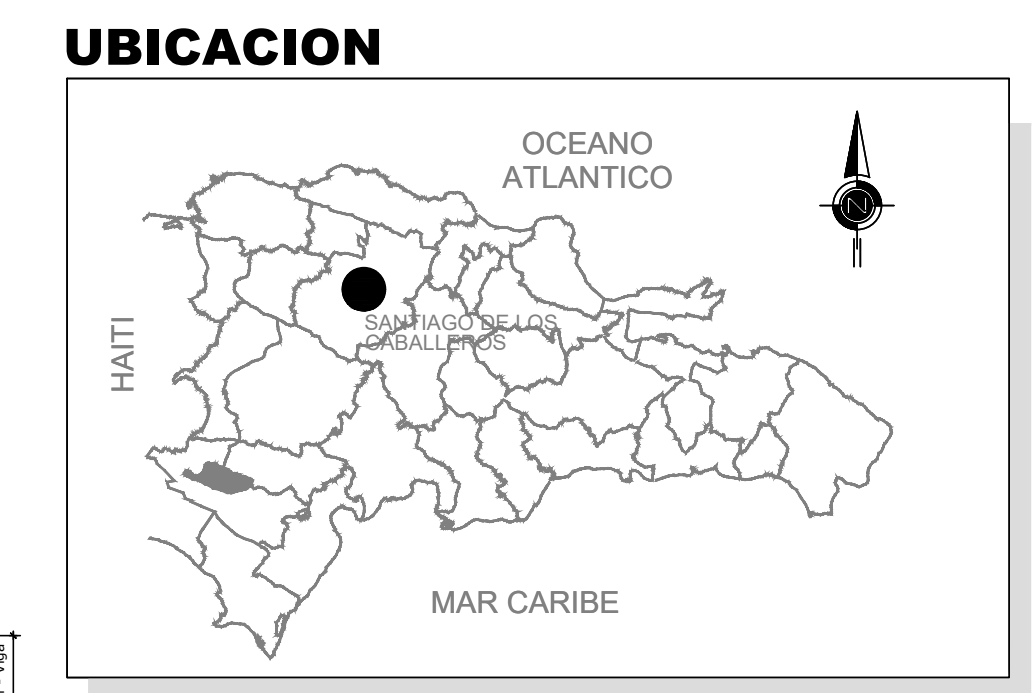
DETALLES ESTRUCTURAL DE COLUMNAS CISTERNA ESC 1:75



SECCION ESTRUCTURAL CISTERNA ESC 1:75

USAR COMO MATERIAL DE NIVELACION: GRANSOTE COMPACTADO UNA CAPA DE 10 cms DE HORMIGÓN POBRE

Relleno Compactado



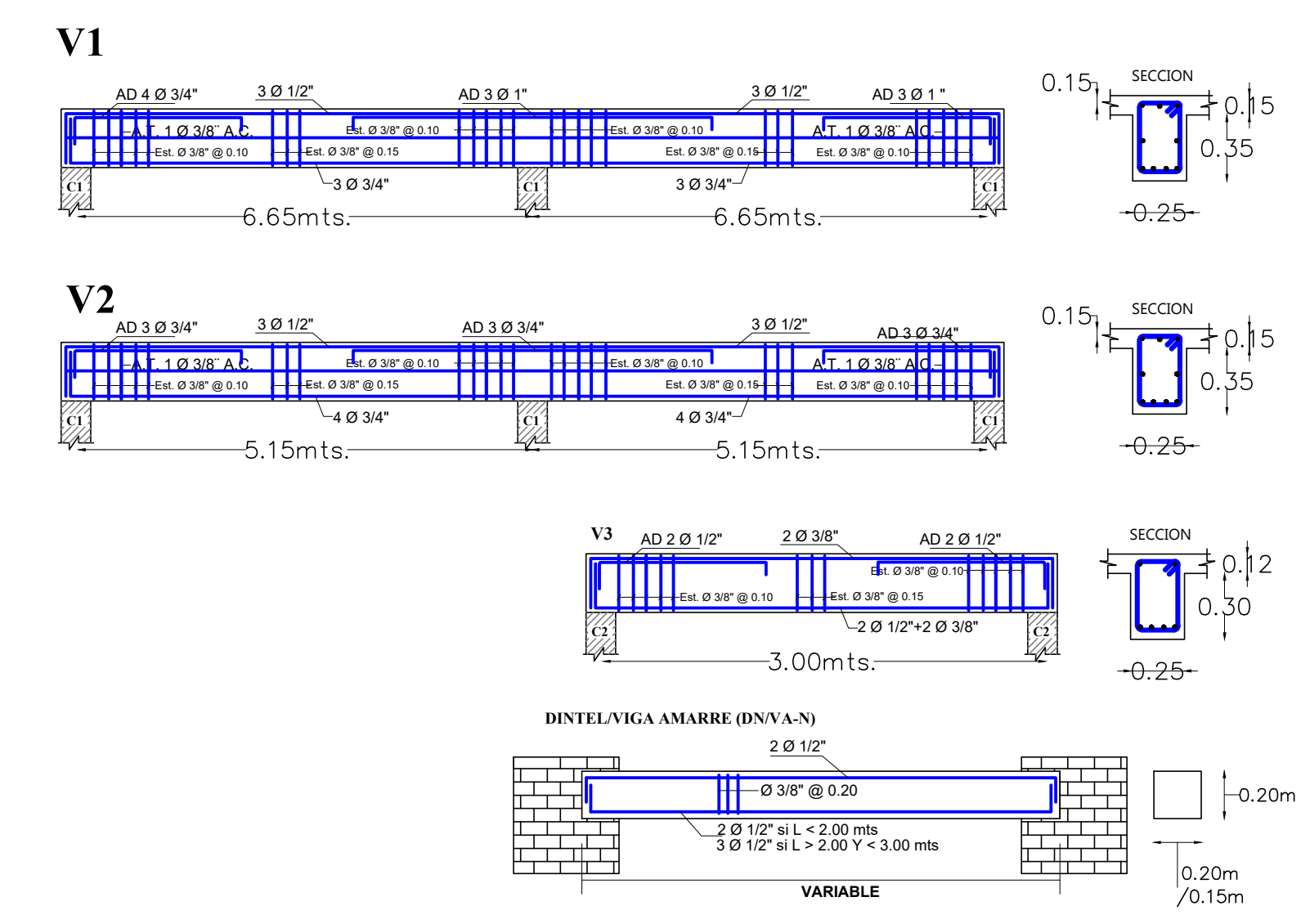
**LEYENDA**

- LINEA A COLOCAR DE Ø12" PVC
- LINEA A COLOCAR DE Ø16" PVC
- LINEA A COLOCAR DE Ø24" PVC
- LINEA A COLOCAR DE Ø24" HD

VENTOSA  
VALVULA

DERIVACION (PEZA) HORIZONTAL O VERTICAL  
DIAMETRO TUBERIA  
NÚMERO NODO  
ESTACION  
COORDENADAS GEODÉSICAS

ESCALA GRAFICA 1:50



**CORAASAN**  
CORPORACION DEL ACUEDUCTO Y ALCANTARILLADO DE SANTIAGO

REPUBLICA DOMINICANA  
**CORPORACION DEL ACUEDUCTO Y ALCANTARILLADO DE SANTIAGO**  
DIRECCION DE PROYECTOS ESPECIALES  
ESTUDIOS Y PROYECTOS

CONTENIDO:  
CONSTRUCCION SISTEMA AGUA POTABLE PUÑAL- LA PENDA, DETALLES

LOCALIZACION:  
PUÑAL - LA PENDA, SANTIAGO

RUTA DEL ARCHIVO:  
W:\LA PENDA\ESTACION REFORZADORA PUÑAL\_SANTIAGO.dwg

DISENO:	ING. EDUARDO CRUZ	REVISADO:	ING. MIKEYDI ROSA	HOJA:	23
ELABORACION DE PLANOS:	DISEÑO Y PLANIMETRIA DIBUJO ARO. DANIEL MOREL	REVISION:	ING. EDUARDO CRUZ	COORDINADOR DE DISEÑO	25
LEVANTAMIENTO:	GEODESIA Y MENSURA	APROBADO:	ING. LUIS GUEVARA	DIRECTOR DE PROGRAMAS Y PROYECTOS ESPECIALES	
FECHA:	AGOSTO 2023				