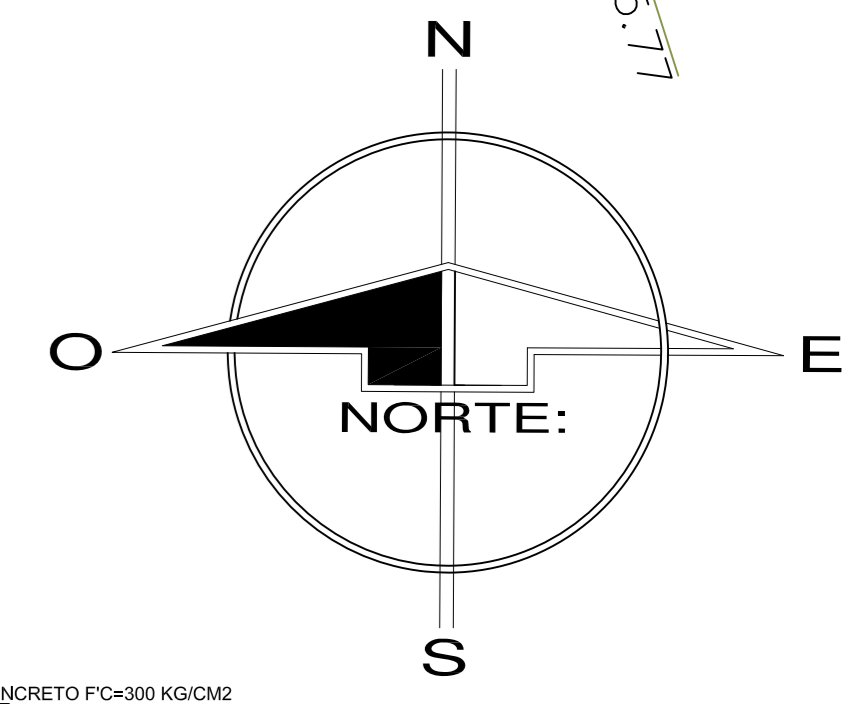
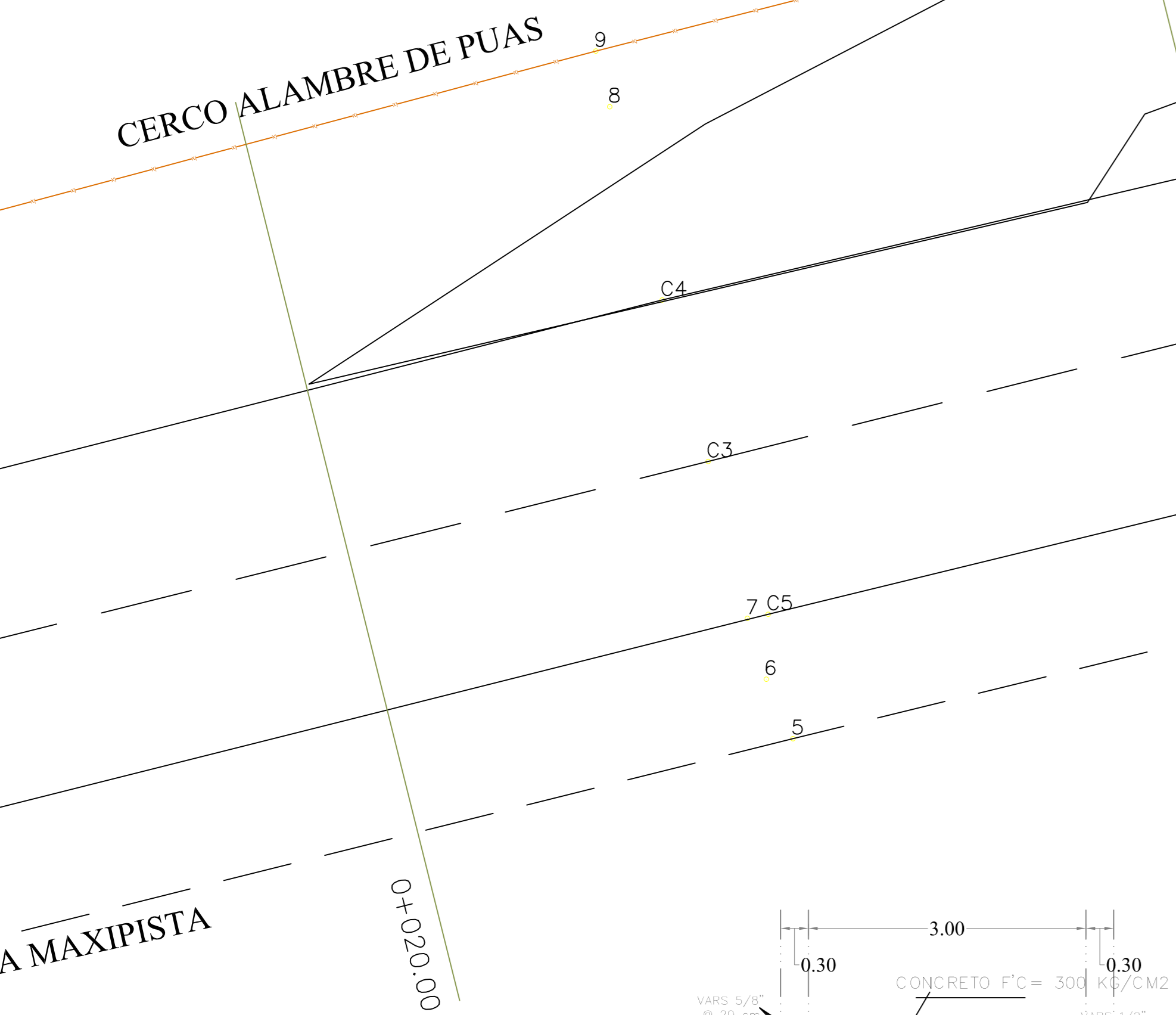
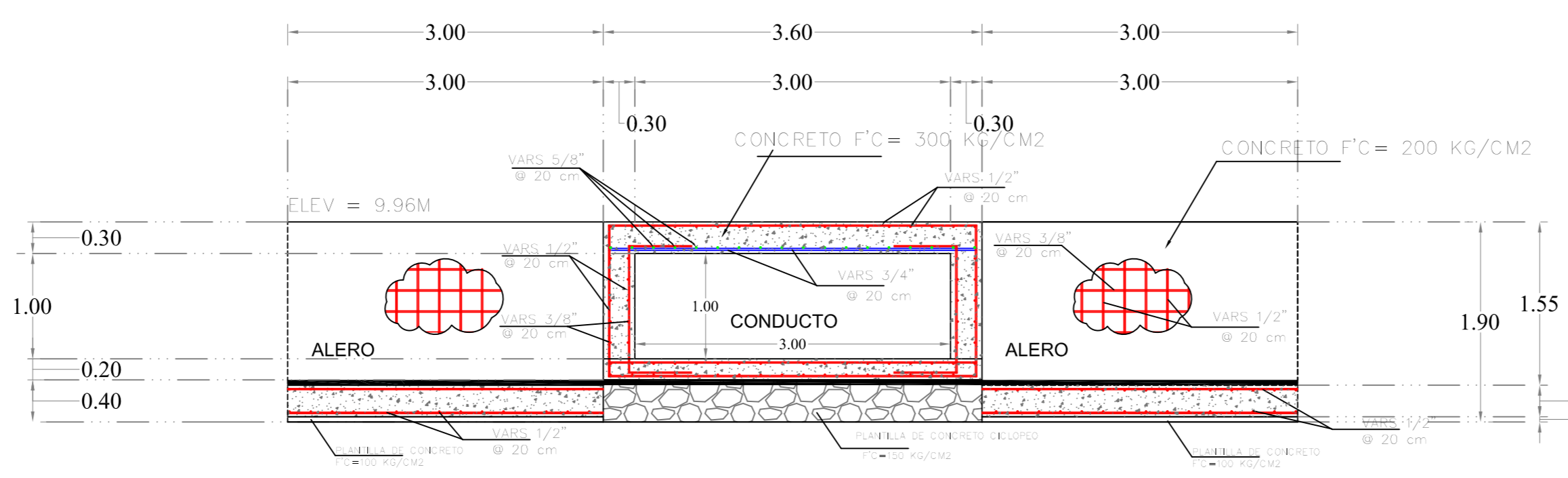
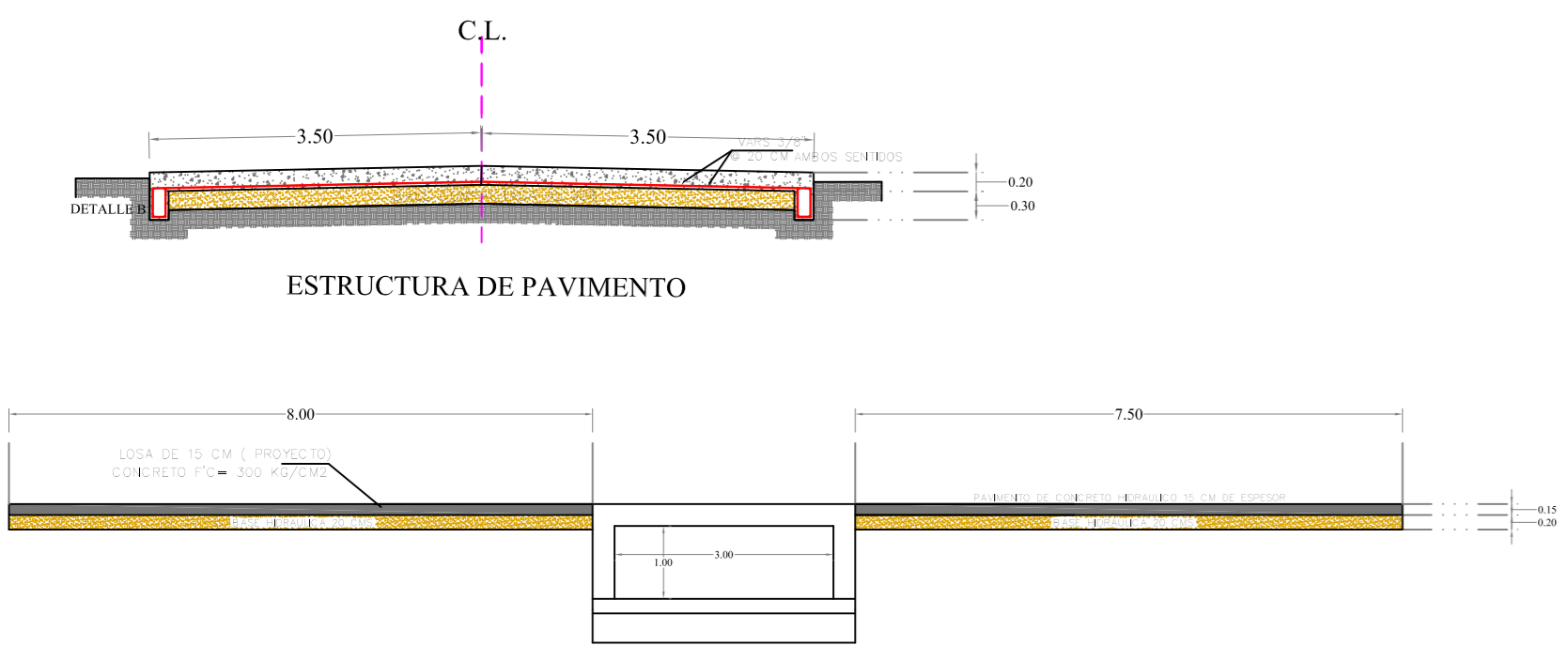
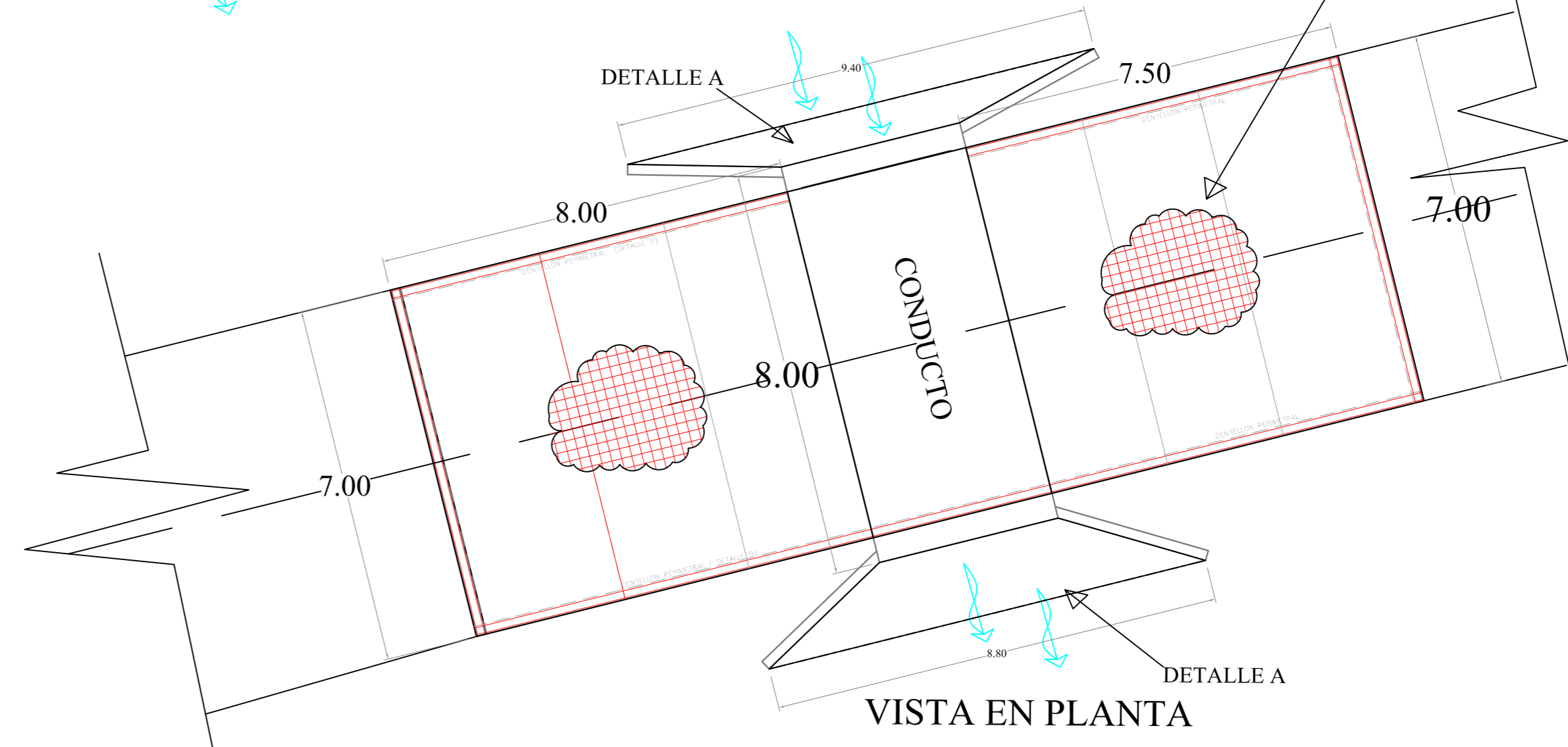
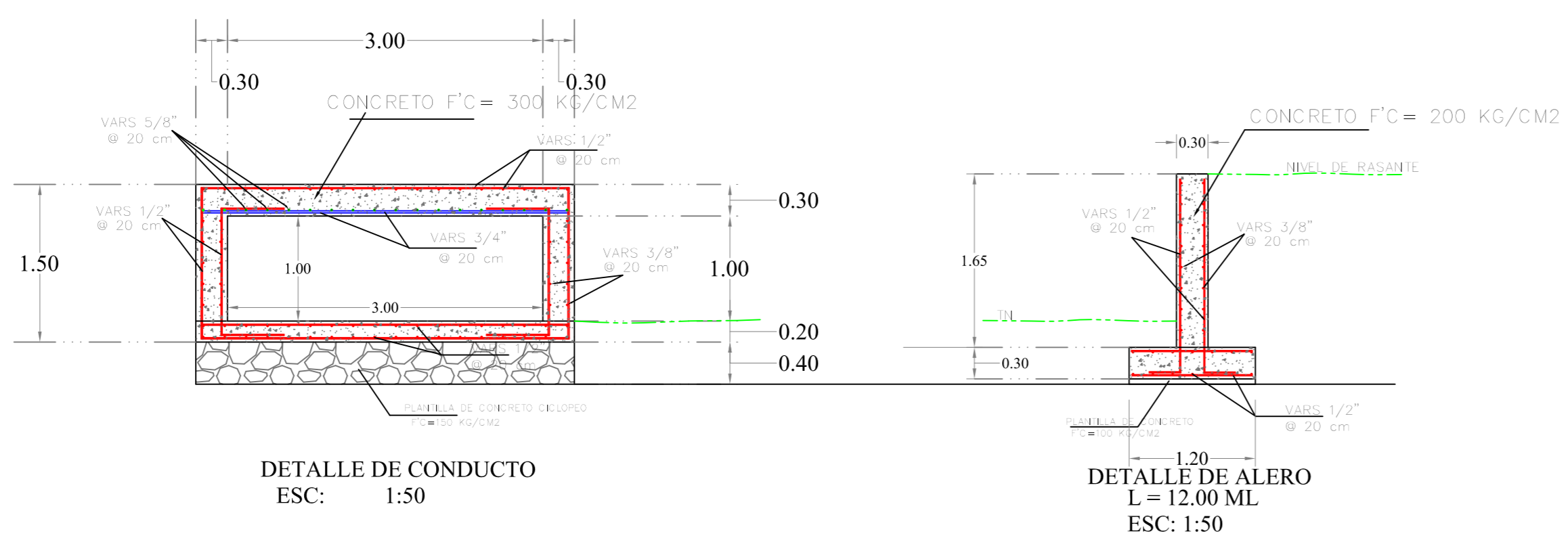


TRABAJOS PRELIMINARES

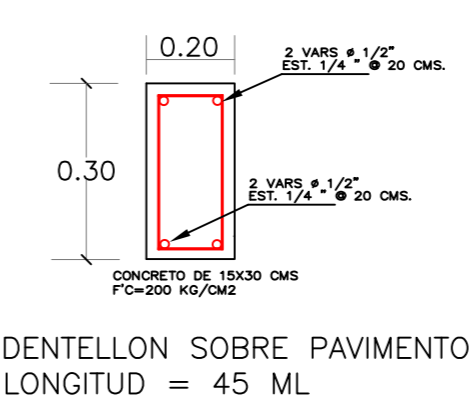
NOTA: ES NECESARIO UN DESASOLVE DE 832 M³



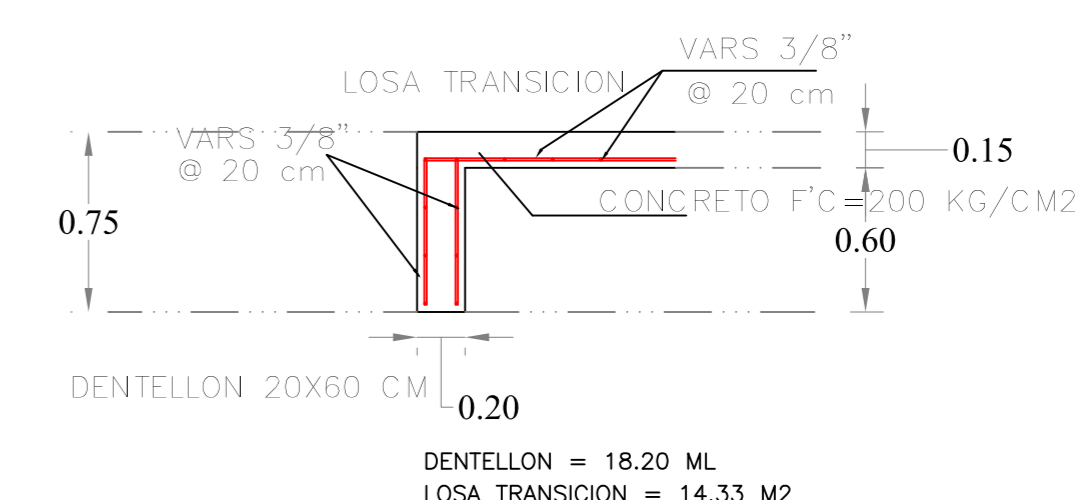
A MAXIPISTA



DETALLE B



DETALLE A



SIMBOLOGIA

---	LIMITE CARPETA DAÑADA	—	OBRA A EJECUTAR
---	LIMITE CARPETA ASFALTICA	—	SECCIONAMIENTO
---	EJE DE PAVIMENTO	○	LEVANTAMIENTO TOPOGRAFICO
---	LIMITE DE DERECHO E VIA	---	CALLES
---	GUARNICION INVERTIDA O DENTELLON	0+095.77	CADENAMIENTO

- DAÑO DE SOBRE CARPETA ASFALTICA (REPARACION) DATOS TECNICOS:**
- * EXCAVACION EN CORTES Y ADICIONALES BAJO CAPA SUBRASANTE = (8.00 M + 7.50 M) (7.00 M) (0.27 M) = 29.30 M³
 - * COMPACTACION DEL TERRENO NATURAL EN EL AREA DE DESPLANTE = (8.00 M + 7.50 M) (7.00 M) (0.10 M) = 10.85 M³
 - * SOBRECARRIOS DE LOS MATERIALES PRODUCTO DE EXCAVACION 1KM = (29.30 M³) (1.30 F.A.) = 30.29 M³
 - * OPERACION DE MEZCLADO, TENDIDO Y COMPACTACION DE BASES = (8.00 M + 7.50 M) (7.00 M) (0.20 M) = 21.70 M³
 - * ADQUISICION DE BANCO DE MATERIALES PARA BASE = (21.70 M) (1.30 F.A.) = 28.21 M³
 - * SOBRECARRIO DE BASE DENTRO EL 1ER KM = 28.21 M³
 - * SOBRECARRIO DE BASE DENTRO DE LOS KILOMETROS SUBSECUENTES = (28.21 M³) (30 KM) = 846.30 M³-KM
 - * RIEGO DE LAS IMPREGNACIONES CON ASFALTO = (8.00 M + 7.50 M) (7.00 M) (1.50 LT/M²) = 162.75 LT
 - * LOSAS DE CONCRETO F'c=300 KG/CM² ARMADA CON MALLA ELECTROSOLDADA DE 15 CM DE ESPESOR = (8.00 M + 7.50 M) (7.00 M) = 108.50 M²

Elota.
"Para bien y para todos"

OBRAS PUBLICAS
MUNICIPIO DE BUENOS AIRES

DIRECCION:
CARRETERA A BUENOS AIRES
BUENOS AIRES, ELOTA, SINALOA.

OBSERVACIONES:
ES NECESARIO EL RETIRO DE 10.00 ML DE TUBERIA DE CONCRETO DE 60 CM Ø
DEMOLICION DE DOS CABEZALES DE 2.50 M X 1.35 M

NOMBRE:
PLANTA Y SECCION DE PAVIMENTO

PROYECTO:
CONSTRUCCION DE ALCANTARILLA PLUVIAL SOBRE EL TRAMO CARRETERO MAXIPISTA - COLONIA BUENOS AIRES, EN LA COMUNIDAD DE BUENOS AIRES, MUNICIPIO DE ELOTA, SINALOA.

LOCALIZACION: Indicada

ESCALA GRAFICA:

ESCALA: 1:100

FECHA: ENERO 2023

NUMERO: 01

PRESUPUESTO:
ING. BENITO JAVIER LOPEZ LOPEZ

TOPOGRAFIA:
TEC. TOP. ARMANDO ROJAS FLORES

DIBUJO - PROYECTO:
ING. HECTOR GUADALUPE LOPEZ COTA