

1

2

3

4

5

6

7

8

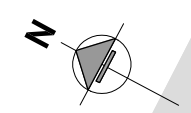
Planta de pluviales

escala 1:250

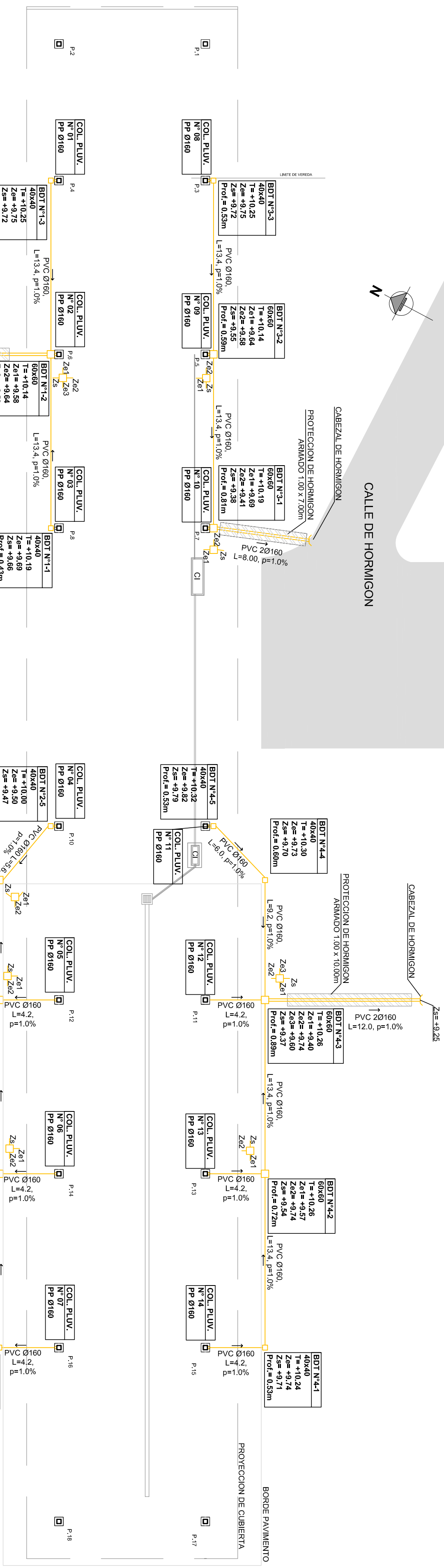
CALLE DE ACCESO CAMIONES

CONEXION A RED EXISTENTE

Zs= +8.65



CALLE DE HORMIGON



Cabezal de hormigón

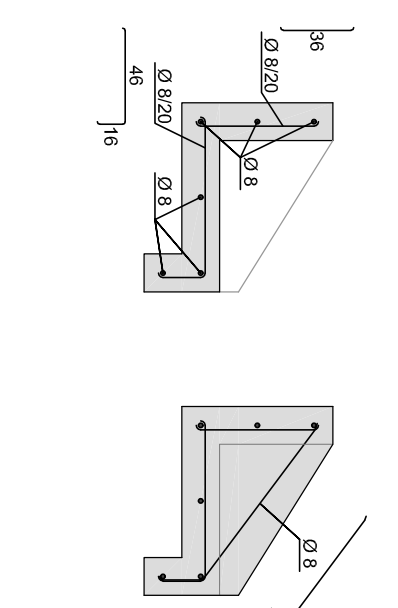
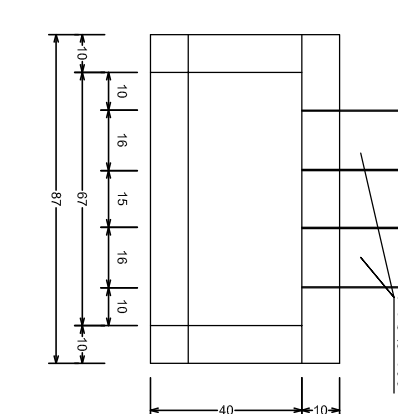
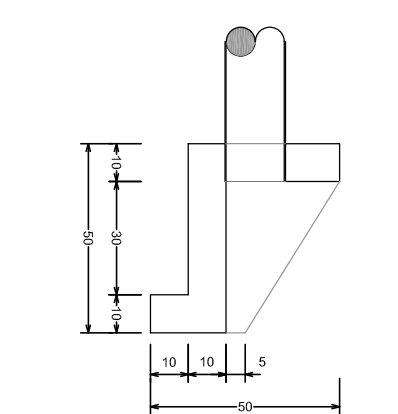
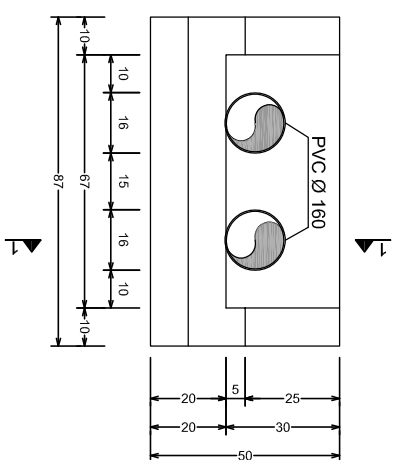
escala 1:20

alzado

corte 1-1

planta

Esquema de armado
fondo y pared aleta



CALLE DE ACCESO PRINCIPAL

NOTAS	
REFERENCIAS	MATERIALES
NIVEL CARA SUPERIOR ESTRUCTURA REFERIDO A EXISTENTE.	TUBERIA PP - Polipropileno 3,8mm de espesor tipo DURATOP (línea N)
Desague pluvial	TUBERIA PVC - Serie 20 en cumplimiento NORMA UNIT ISO 4435
BDT - Beca desague tapada	HORMIGÓN C25 - para estructura en general de 250 kg/cm² de resistencia característica a la compresión a los 28 días en cilindros normalizados.
Sentido de flujo	ACERO CONFORMADO - Pandeado en 90° grados y canal de hormigón de 5000 kg/cm² de límite convencional de fluencia y 5500 kg/cm² de rotura de tracción.
Protección de hormigón armado	RECUBRIMIENTOS
Cabezal	Recubrimiento mínimo 3.0 cm.
TI Inspección	

TODAS LAS MEDIDAS SE VERIFICARAN EN OBRA.



INGENIERIA CIVIL & ARQUITECTURA

Planificación y Ejecución de Obras Civiles



UTE

ITEMA:		ACOND. PLUVIAL - FORESTAL		DEPTO. - Truenfentó		LOCALIDAD: R. del Borneo	
CONTIENE:		PLANTA PLUVIAL Y DETALLES		SUSTITUYE A:		PLANO N°:	
DIBUJO		TEC. MARCO DE LUCA		V° B°		FECHA:	
COLABORO		ING. BERNARDO TALJAC				Agosto - 2018	
PROYECTISTA		ING. CAROLINA BELLERATI				INDICADAS	
JEFE DEPARTAMENTO		ING. ALVARO VIGNOLO					
SUB-GERENTE							
ARCHIVO: Proyecto-Pluvial-Forestal.dwg							
CARPETA: PRS-TCB-BORNETE-V91724ACOND - TECHO PATIO DE FIJACION-FR0037-2018-63							
DEPARTAMENTO DE PROYECTOS Y OBRAS CIVILES						A2	