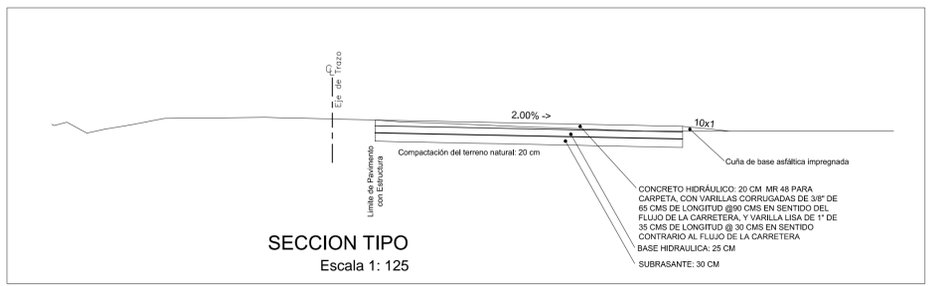


- Simbología**
- Existente**
- Eje de Trazo
 - Construcciones
 - Pavimento Asfáltico
 - Pintura de Carreles
 - Barrera Metálica
 - Drenaje Pluvial
 - Muros de Seguridad
 - Sensor
 - Vibrador
 - Acequia
 - Anuncio
 - Fibra Optica
 - Arbol / Arbusto
 - Luminaria
 - Poste Eléctrico
- De Proyecto**
- Hombros
 - Rayas de Carreles
 - Eje de trazo
 - Punto de Control Topográfico
 - Area a Ampliar

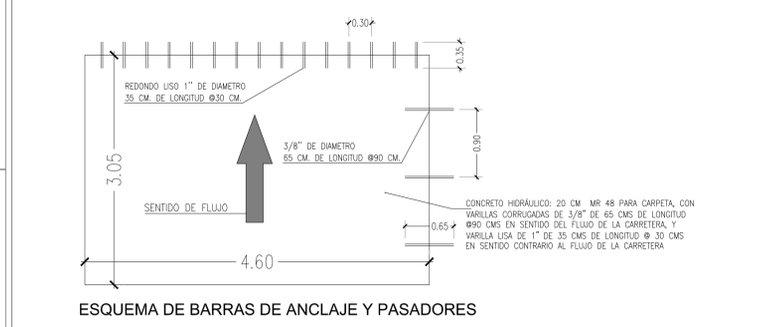
PERFIL
Escala Horizontal 1: 1,500
Vertical 1: 150



CUADRO DE CONSTRUCCION DE EJE DE TRAZO					
LADO	PV	RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS
EST					Y X
68+540.00	PC=68+617.54	N 49°31'39.55" W	77.543	PC=68+617.54	3,134,077.84 348,419.13
68+617.54	PT=68+652.20	N 48°15'38.45" W	34.855	PT=68+652.20	3,134,109.76 348,333.88
CENTRO DE CURVA DELTA=0.22751, 807.00R RADIO = 572.950 LC= 34.660 ST= 17.335					
68+652.20	PI=68+652.20	N 49°31'39.55" W	807.796	PI=68+652.20	3,134,266.55 347,747.85
LONGITUD = 920.000 m					

PUNTOS DE CONTROL TOPOGRAFICO

No	Este	Norte	Elevacion	Descripcion
206	3,134,525.487	347,958.473	1,805.307	CP1
598	3,134,684.832	347,770.611	1,806.851	CP2
961	3,134,226.806	348,225.983	1,801.252	CP3
1257	3,134,343.735	348,052.295	1,802.582	BASE RTK



--- LOGO CLIENTE ---

PROYECTO: AMPLIACION DE CASETAS DE COBRO EN PLAZA CUAUHTÉMOC	FECHA JULIO 2023	ESCALA INDICADAS PLANO 01 DE 01
PROYECTO GEOMETRICO		
TRAMO 68+600 AL 69+340	SUBTRAMO CHIHUAHUA - CUAUHTÉMOC	ORIGEN DE CAD. CHIHUAHUA
CONTRATO No.		
EMPRESA PROYECTISTA CADUMA	REPRESENTANTE LEGAL ING. LEONEL BARRIENTOS JUAREZ	DIRECTOR TÉCNICO RESPONSABLE ING. LEONEL BARRIENTOS JUAREZ
GRUPO CADUMA CONSULTORES	DIRECCIÓN DE CAMINOS DE LA S.C.O.P. CHIHUAHUA	DEPARTAMENTO DE CONSERVACION DE LA S.C.O.P. CHIHUAHUA
SECRETARIO		