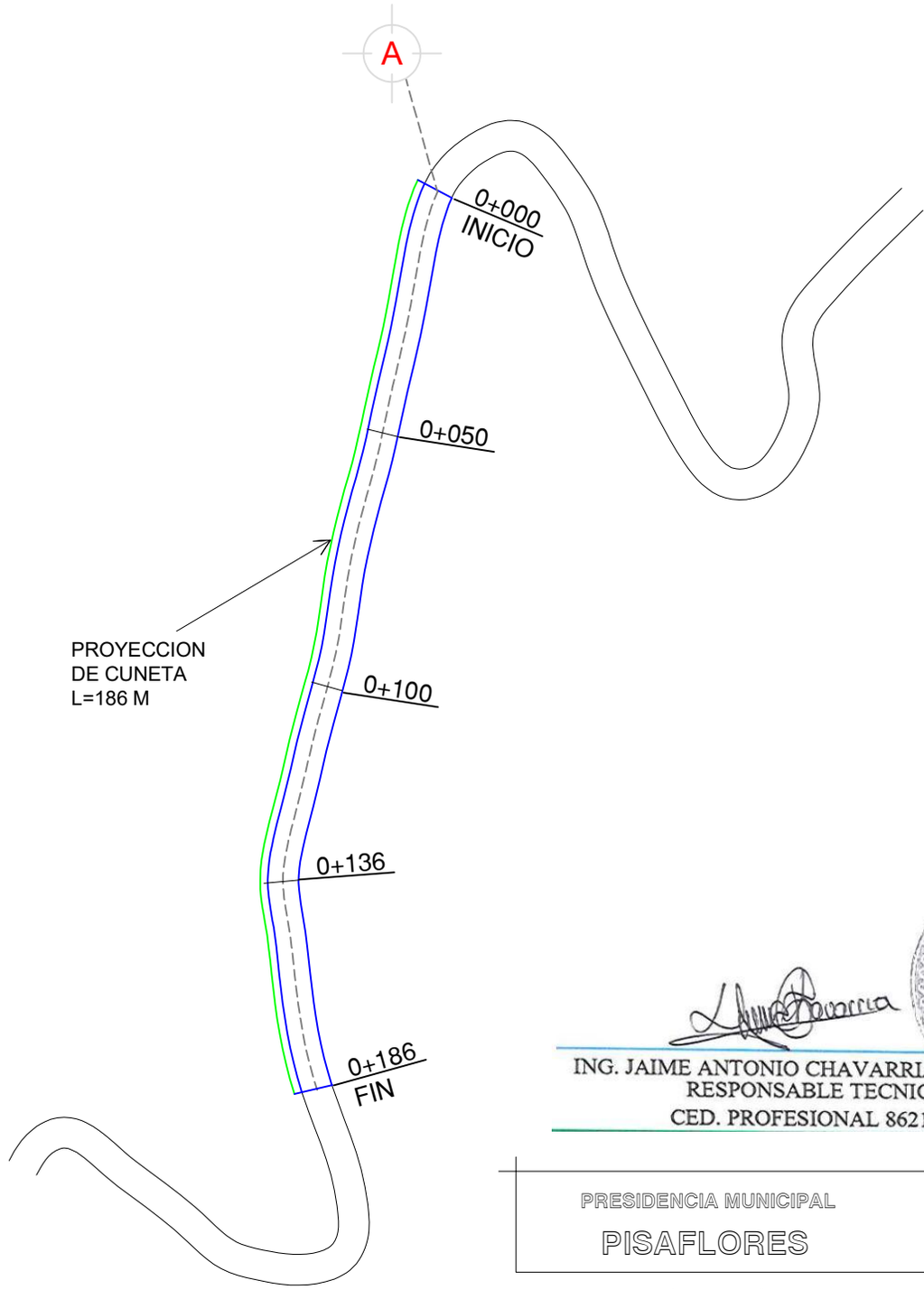


LOCALIDAD: PLAN DE ZAPOTAL, PISAFLORES HGO.

OBRA: CONSTRUCCIÓN DE PAVIMENTO HIDRÁULICO EN CALLE DE ACCESO A LA LOCALIDAD DE PLAN DE ZAPOTAL



Ing. Jaime Antonio Chavarria Martinez

ING. JAIME ANTONIO CHAVARRIA MARTINEZ
RESPONSABLE TECNICO
CED. PROFESIONAL 8621495 2020-2024



PRESIDENCIA MUNICIPAL
PISAFLORES

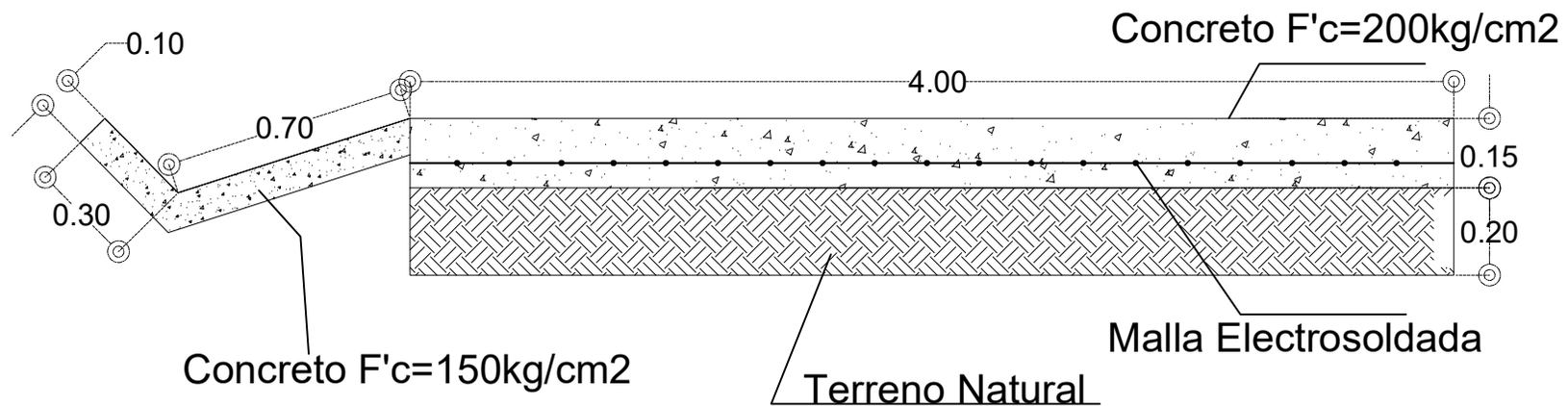


PLANO: PLANTA GENERAL	PROYECTO: CONSTRUCCIÓN DE PAVIMENTO HIDRÁULICO EN CALLE DE ACCESO A LA LOCALIDAD DE PLAN DE ZAPOTAL	LOCALIDAD: PLAN DE ZAPOTAL	PLANO No. S / N
FECHA: MARZO 2024	ACOTACION: METROS	ESCALA: S/E	
AUTORIZO: LIC. RICARDO GARCÍA TORRES PRESIDENTE MUNICIPAL SUPLENTE	DISEÑO: ING. JAIME A. CHAVARRIA MARTINEZ CÉDULA: 8621495		

LOCALIDAD: PLAN DE ZAPOTAL, PISAFLORES HGO.

OBRA: CONSTRUCCIÓN DE PAVIMENTO HIDRÁULICO EN CALLE DE ACCESO A LA LOCALIDAD DE PLAN DE ZAPOTAL

DETALLE DE SECCION DEL PAVIMENTO



Concreto F'c=150kg/cm2

Concreto F'c=200kg/cm2

Malla Electrosoldada

Terreno Natural

PRESIDENCIA MUNICIPAL
PISAFLORES



ING. JAIME ANTONIO CHAVARRIA MARTINEZ
RESPONSABLE TECNICO
CED. PROFESIONAL 8621495 2020-2024

PLANO: DETALLE DE CORTE	PROYECTO CONSTRUCCIÓN DE PAVIMENTO HIDRÁULICO EN CALLE DE ACCESO A LA LOCALIDAD DE PLAN DE ZAPOTAL
LOCALIDAD:	PLAN DE ZAPOTAL

PLANO No. S / N

FECHA: MARZO 2024	ACOTACION: METROS	ESCALA: S/E
----------------------	----------------------	----------------

AUTORIZO:
LIC. RICARDO GARCÍA TORRES
PRESIDENTE MUNICIPAL SUPLENTE

DISEÑO:
ING. JAIME A. CHAVARRIA MARTINEZ
CÉDULA: 8621495