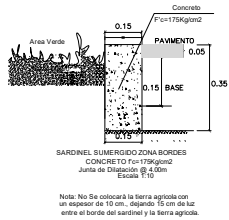
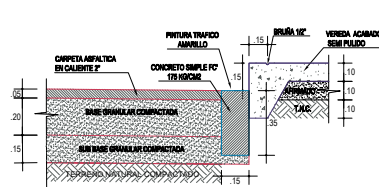


SECCIÓN TÍPICA
Escala: 1/100

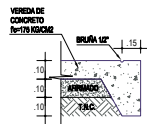
CORTE Y - Y



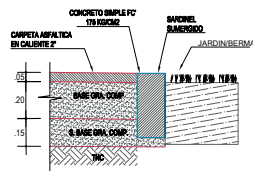
DETALLES DE ENCUENTROS



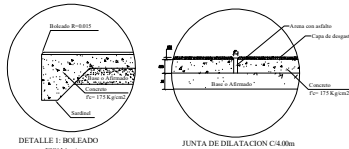
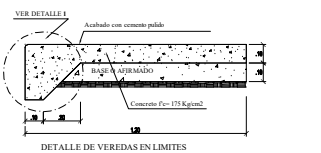
DETALLE 1-1
ENCUENTRO DE
PAVIMENTO Y VEREDA
ESC. 1:20



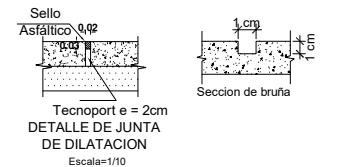
DETALLE 2-2
ANCLAJE DE
VEREDA
ESC. 1:20



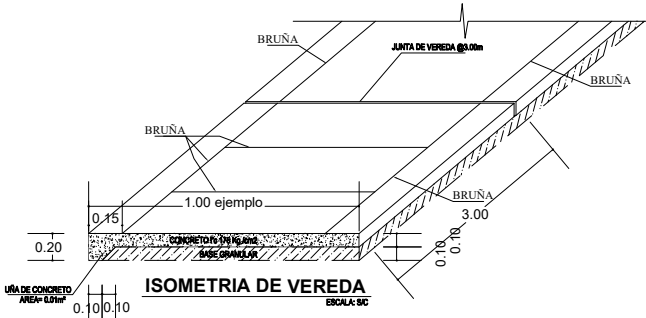
DETALLE 3-3
ENCUENTRO DE
SAR. SUMERGIDO
CON BERMA
ESC. 1:20



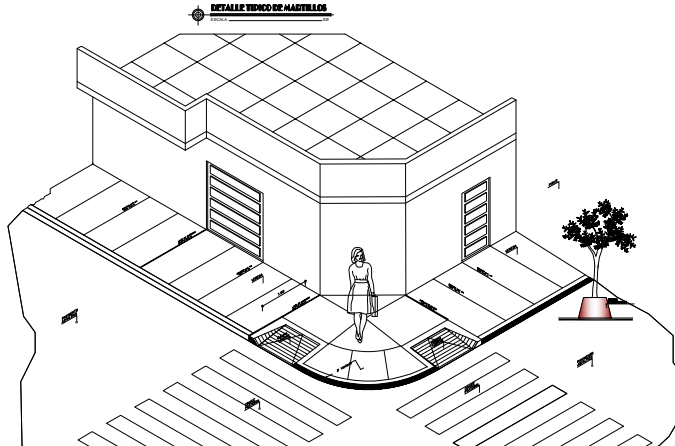
DETALLE 1: BOLEADO
ESCALA: 1/20



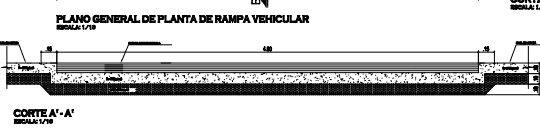
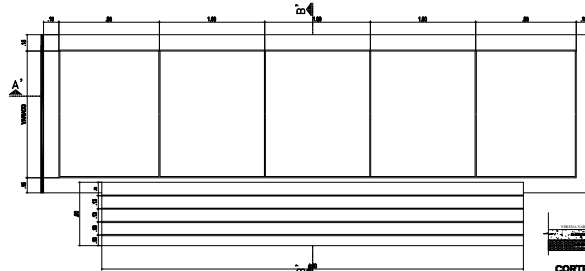
DETALLE DE JUNTA DE DILATACION
Escala=1/10



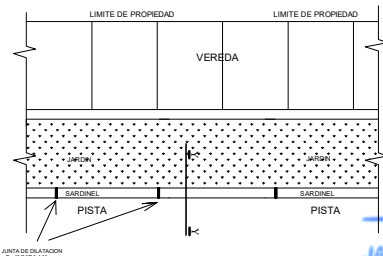
ISOMETRIA DE VEREDA
ESCALA: 3/4



PLANO TÍPICO DE CALLES
ESCALA: 1/100



CORTE A'-A'
ESCALA: 1/10



DETALLE DE SARDINEL CON PISTA

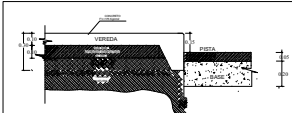
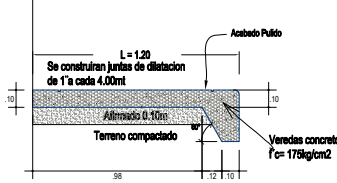


DETALLE 2: RAMPA-VEREDA
ESCALA: 1/20

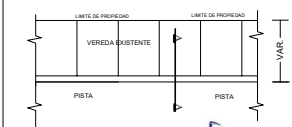
ESPECIFICACIONES TECNICAS

VEREDAS
AFIRMADO: Base de Espesor: 4"
(Compactado o/plancha Compactadores 85%)
VEREDAS E=10cm
Base: 8.5cm (Concreto Fc=175 Kg/cm2-Cem. M8)
Pasta: 1.5cm (Mortero C/A 1:2)
BRUÑAS de 1/4":
Longitudinal: a 0.16m del borde
Transversal: cada 1.00
JUNTAS DE DILATACION
Espesor: 1" (Rellenado con masique asfáltico)
Dosisación: asfalto - arena (9% -95% en peso)
Espaciamiento cada 4.00 m.

LP SECCION TÍPICA VEREDAS TIPO-I



CORTE A-A



DETALLE DE PISTA CON VEREDA
ESCALA: 1/20



RUTH MELISSA JANAMPA CACERAHUARAY
Ingeniera Civil
CIP N° 242869

Proponente:		MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE SAN MARTIN DE PORRES	
Autor:		HERNAN TOMAS SIFUENTES BARCA	
Objeto:		CREACION DE LOS SERVICIOS DE TRANSITABILIDAD VEHICULAR Y PEATONAL EN LAS CALLES DE LA URBANIZACION LAS BRISAS DE NARANJAL PRIMERA ETAPA DISTRITO DE SAN MARTIN DE PORRES - PROVINCIA DE LIMA - DEPARTAMENTO DE LIMA	
Título:		PLANO DE DETALLES CONSTRUCTIVOS	
Ubicación:		SAN MARTIN DE PORRES	
Escala:		LIMA	
Fecha de Emisión:		2023	
Emitido por:		ING. RUTH MELISSA CACERAHUARAY	
Revisado por:		ING. RUTH MELISSA CACERAHUARAY	
Aprobado por:		ING. RUTH MELISSA CACERAHUARAY	
Fecha:		2023	
Estado:		INDICADA	

PDC1