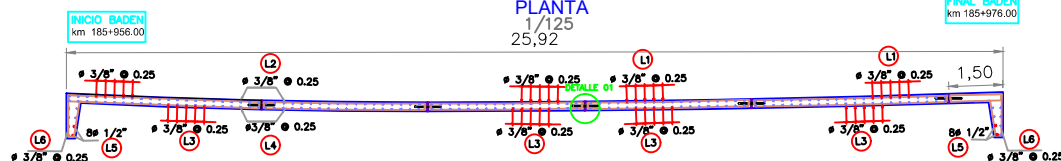
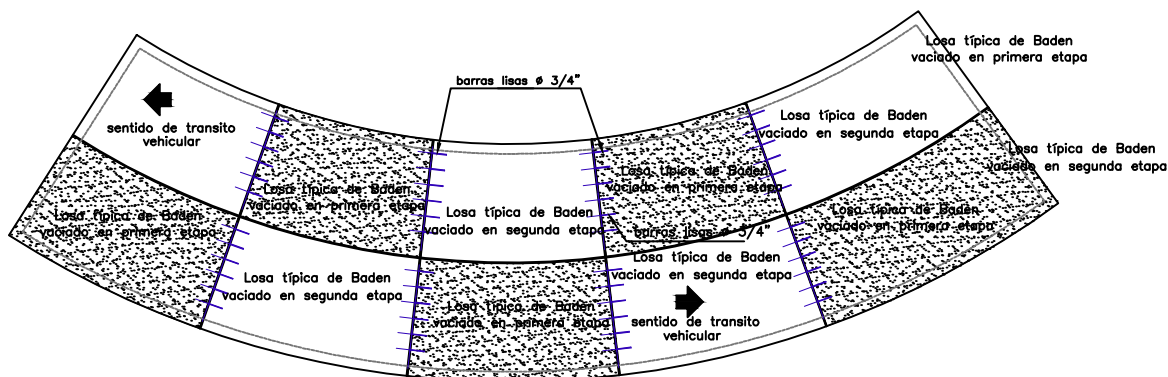


PLANTA
1/125
25,92

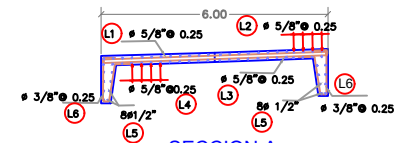


SECCION X
1/125

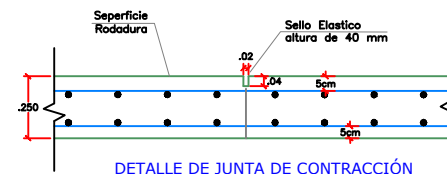


DETALLE EN PLANTA DE DISTRIBUCION DE
LAS BARRAS DE DOWELL

ESC. 1/200

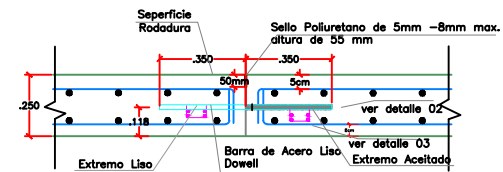


SECCION A
1/125



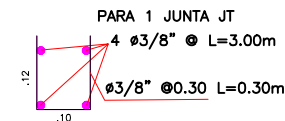
DETALLE DE JUNTA DE CONTRACCION

ESC. 1/20

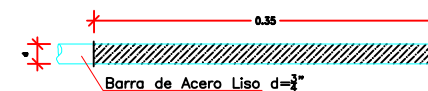


DETALLE DE JUNTA DE DILATACION
DETALLE 01

ESC. 1/20



DETALLE 03
1/10



DETALLE 02

ESPECIFICACIONES TECNICAS GENERALES	
ESPECIFICACIONES ANEXO PARA EL DISEÑO DE Puentes POR EL METODO LUPU - 2008	
ORDEN VÍA DE EJECUCIÓN: RL-03	
MATERIALES:	
F=210 kg/cm ²	SUPERESTRUCTURA: CEMENTO + PORTLAND TIPO I LIMITADO - 334.000 ASTM 150
	ARMAZONES DE ACERO Y PUNOS LIMITADO - 404.007
	ACERO fy = 4200 kg/cm ² ASTM A 615 0-60 / LIMITADO 341.031
RECURSIVOS:	
LUBRIFICANTE:	CAPA SUPERIOR _____ 0.0 cm
	CAPA INFERIOR _____ 0.0 cm



MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE ILABAYA
SUB GERENCIA DE INVERSIÓN PÚBLICA

PROYECTO: "CREACION Y ACONDICIONAMIENTO DE ZONAS DE EXPANSION URBANA PARA LA REDUCCION DE LA VULNERABILIDAD EN EL CENTRO POBLADO DE BOROQUEÑA, DISTRITO DE ILABAYA - JORGE BASADRE - TACNA"

CUI: 2329286

ESCALA: 1/200
INDICADA AGOSTO - 2024

DETALLE DE
REFUERZO
DE BADEN

ESPECIALIDAD:
ESTRUCTURAS
RESPONSABLE:
ING. SANTOS U.
PANIAGUA MANCILLA

CODIGO:
DB-02