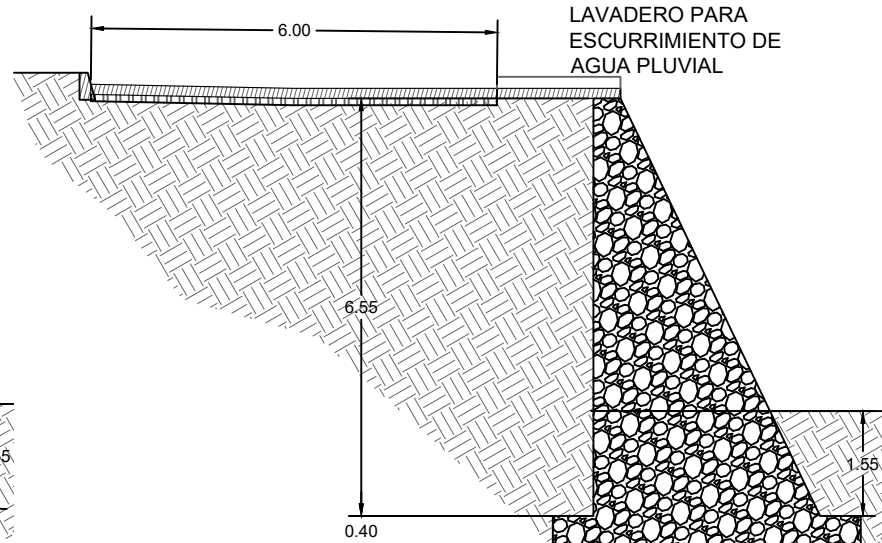
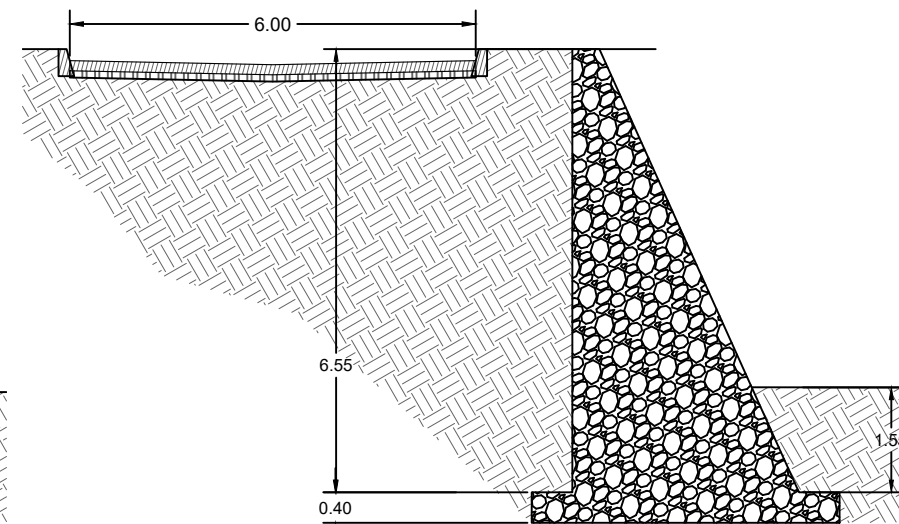


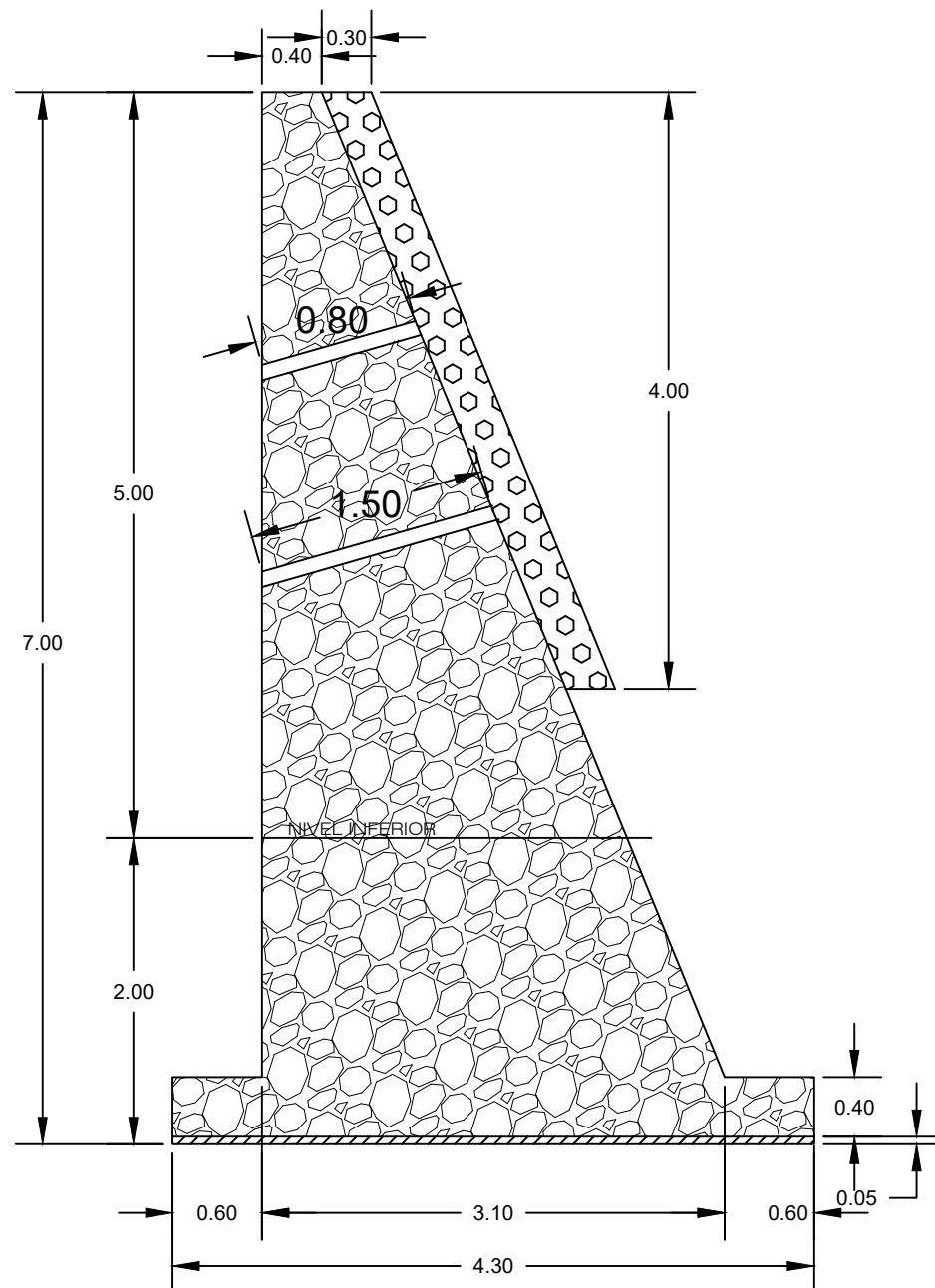
SECCION DE CALLE CAD. 0+ 371.50 A 0+375.00



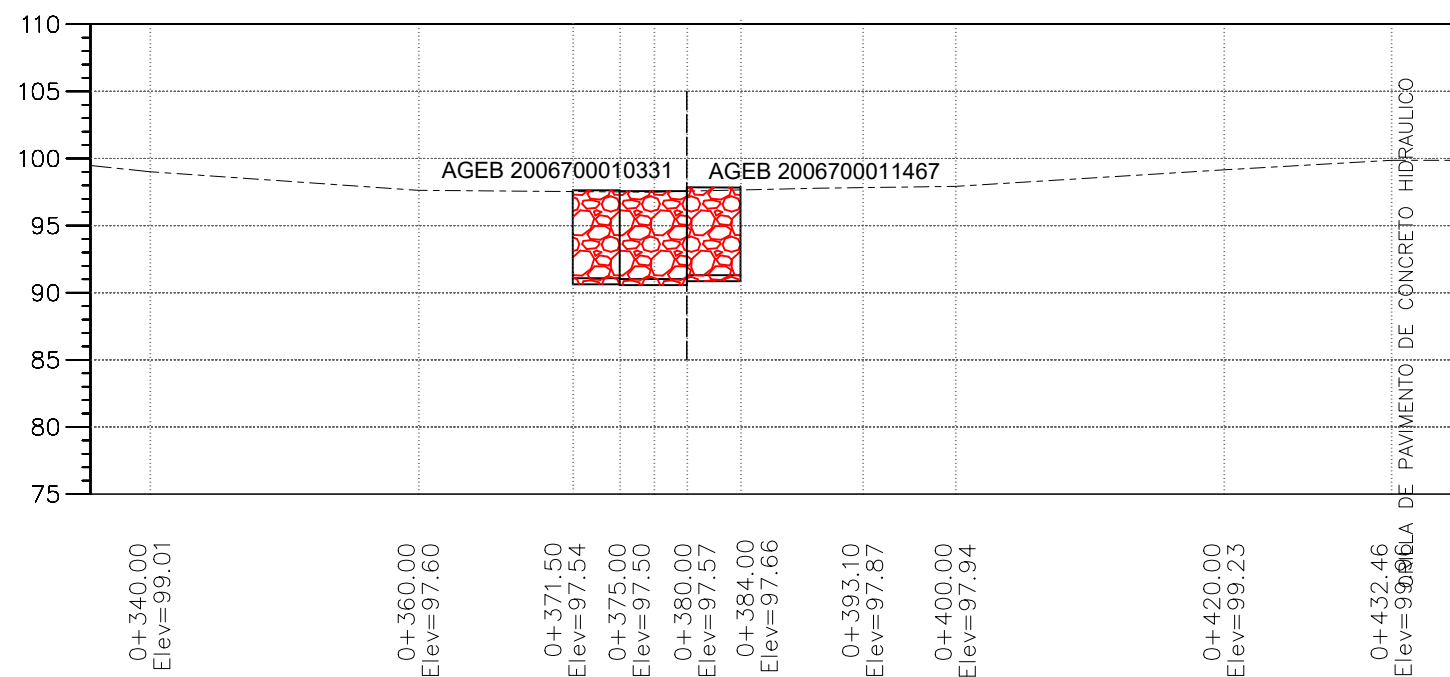
SECCION DE CALLE CAD. 0+ 375.00 A 0+380.00



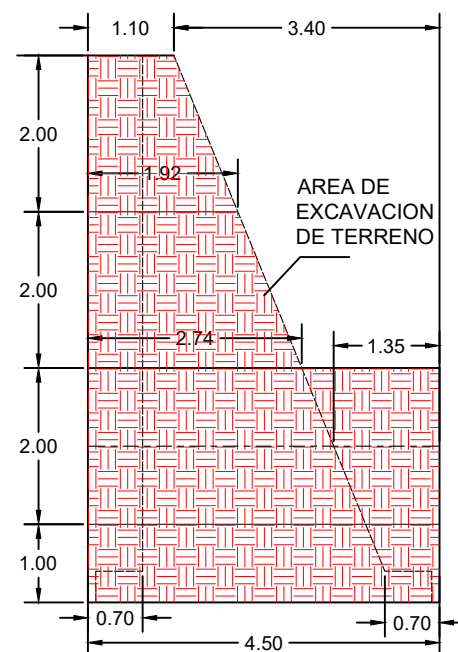
SECCION DE CALLE CAD. 0+ 380.00 A 0+384.00



SECCION DE MURO M1



PERFIL DE MURO DE MAMPOSTERIA



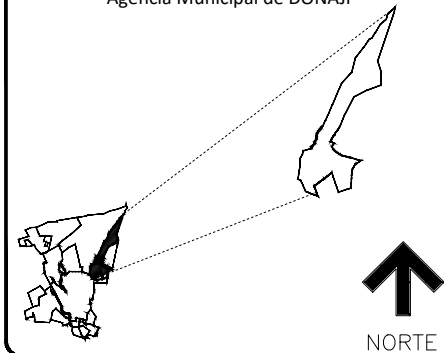
AREA DE EXCAVACION DE TERRENO

ESPECIFICACIONES

- EL DESPLANTE DEL MURO DE CONTENCIÓN SERA SOBRE UNA PLANTILLA DE CONCRETO SIMPLE DE $F'c = 100 \text{ Kg/cm}^2$.
- LA PIEDRA A UTILIZAR EN EL MURO DE CONTENCIÓN SERA DE PIEDRA BRAZA DE PRIMERA CALIDAD QUE NO HAYA SIDO EXPUESTA A INTemperismo QUE REDUZCA SUS PROPIEDADES FISICAS.
- EL JUNTEO SERA CON MORTERO CEMENTO-ARENA EN UNA PROPORCIÓN DE 1:3 Y SE USARA CEMENTO PORTLAND PUZOLANICO CLASE RESISTENTE 30 DE ALTA RESISTENCIA INICIAL (CPP 30-R) ELABORADO CON REVOLVEDORA.
- LOS ESPACIOS ENTRE LAS PIEZAS DE MAMPOSTERÍA NO SERAN MAYORES A 2.5 CMS., PARA ESTO SE PODRÁ AUXILIAR DE PIEZAS DE DIMENSIONES ADECUADAS O RAJUELAS, TOMANDO EN CUENTA QUE NO SE USARAN MÁS QUE COMO RELLENO MINIMO ENTRE PIEZAS GRANDES.
- SE COLOCARÁ UNA CAPA GRAVA COMPACTADA GRADUADA DE RIO COMO FILTRO.
- PARA LOS RELLENOS SE CONSIDERARA SOLAMENTE MATERIAL PRODUCTO DE LA EXCAVACIÓN COMPACTADO CON BAILARINA EN CAPAS DE 20 CMS. DEBIENDO DE HUMEDECERSE Y DE REALIZAR UN CRIBADO DEL MISMO.
- LOS DRENES SERÁN DE TUBO DE PVC SANITARIO DE 4" COLOCADOS EN TRES BOLILLO, Y SE ASENTARÁN CON MORTERO DE CARACTERISTICAS SIMILARES AL USADO EN EL JUNTEO DE LAS PIEZAS DE MAMPOSTERÍA.
- EN LOS CADENAMIENTOS SEÑALADOS SE COLOCARA EL MURO DE FORMA INVERSA, TENIENDO LA PENDIENTE DEL LADO CONTRARIO AL PAVIMENTO, ESTO CON EL FIN DE QUE TANTO EL VADO QUE SE COLOCARA EN EL MISMO LUGAR COMO LA PENDIENTE DEL MURO AYUDEN A DIRIGIR LAS AGUAS PLUVIALES CORRECTAMENTE HACIA EL ARROYO.
- TODO CAMBIO AL PROYECTO DEBERA SER AVALADO POR LA SUPERVISIÓN CORRESPONDIENTE.

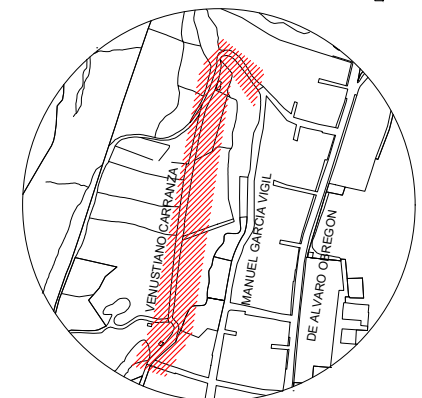
MACROLOCALIZACIÓN

Agencia Municipal de DONAJI



NORTE

MICROLOCALIZACIÓN



SIMBOLOGIA



ING. EUSTORGIO OCAMPO SALINAS
DIRECTOR DE CONTRATACIÓN, SEGUIMIENTO Y CONTROL DE OBRA PÚBLICA

ARQ. ADOLFO ROGELIO PASCUAL RAMÍREZ
VALIDACIÓN DEL PROYECTO INICIAL
CED. PROF. 1959040 D.R.O. A-938-A

ELABORÓ: ARQ. ULISES ZARATE LUNA

PROYECTO:
CONSTRUCCIÓN DE PAVIMENTO CON CONCRETO HIDRÁULICO, CALLE VENUSTIANO CARRANZA, AGENCIA MUNICIPAL DE DONAJI, OAXACA DE JUÁREZ, OAXACA.

DESCRIPCIÓN:
DETALLES DEL MURO.

JUNIO/23
FECHA

S/ESC
ESCALA

4/4
PLANO No.

MUR-01
CLAVE: