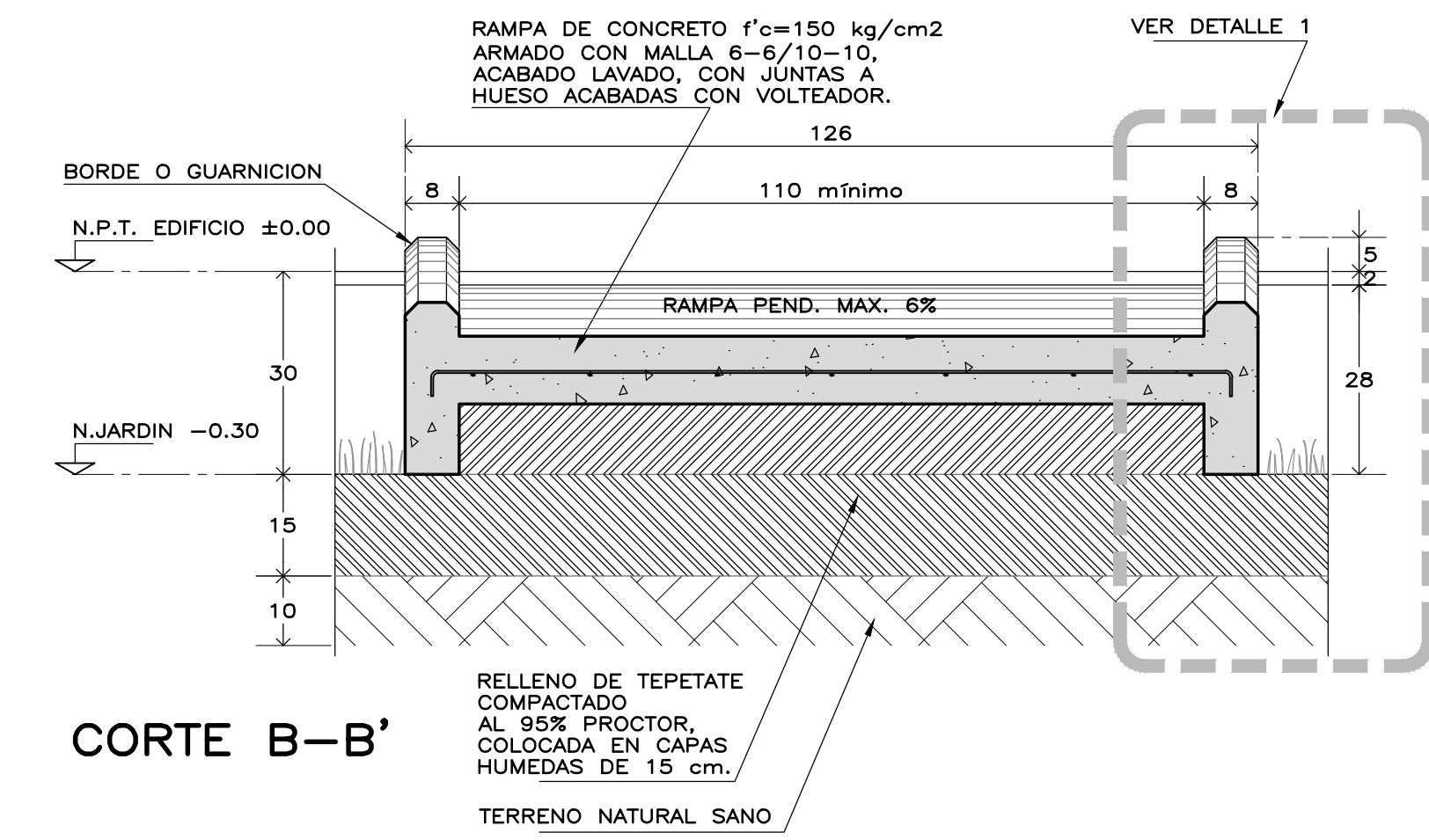
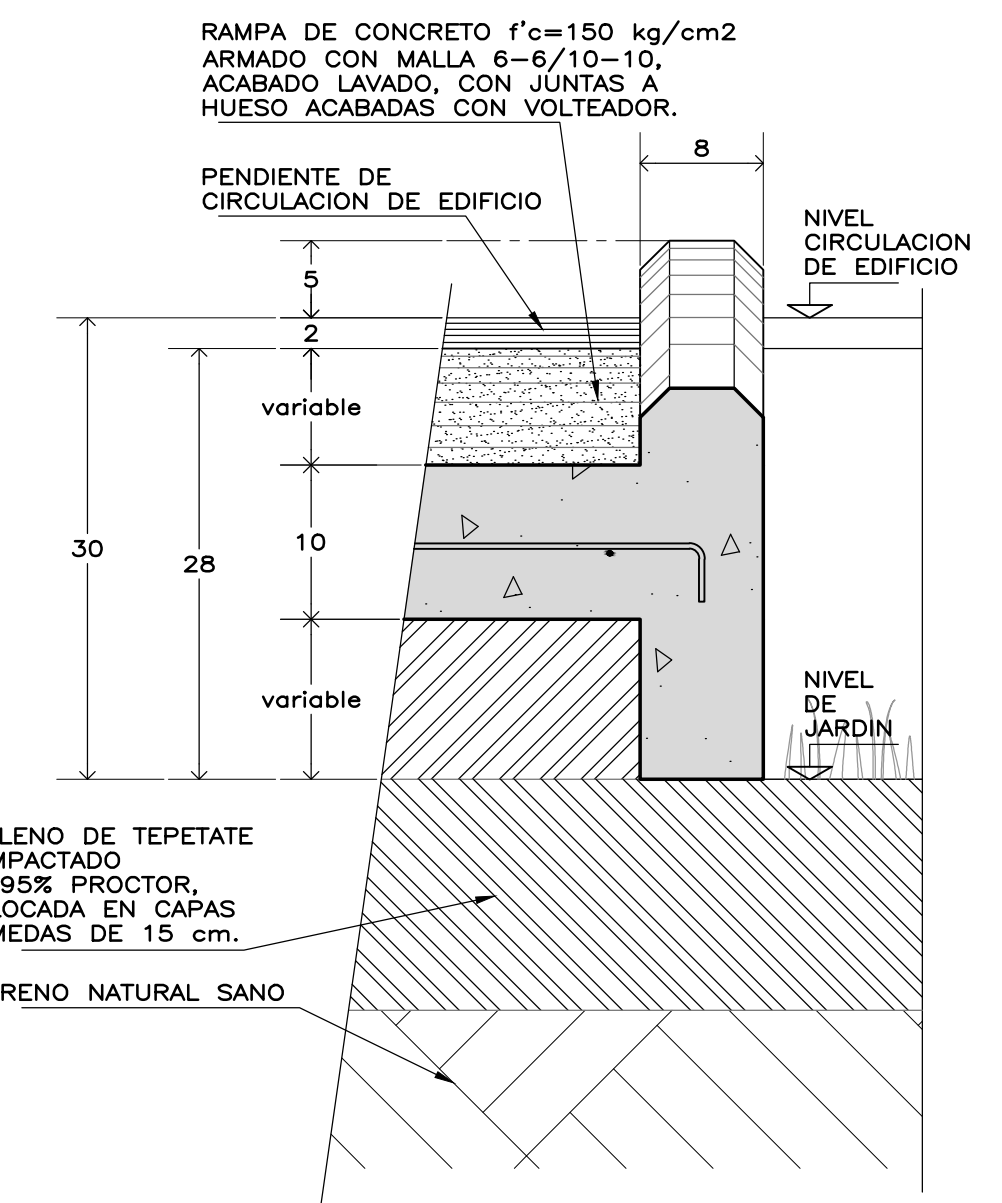


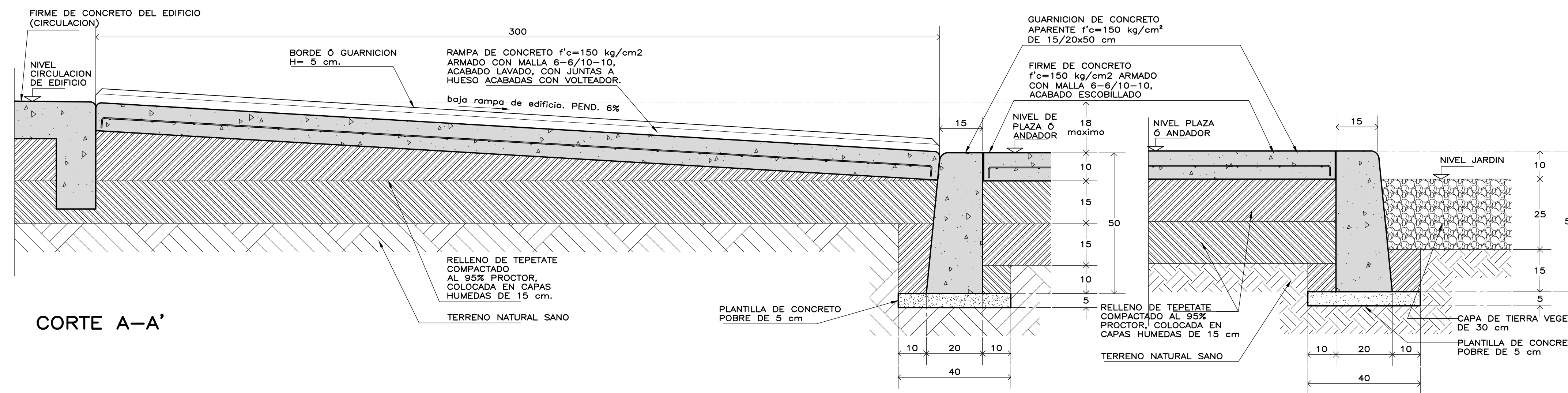
PLANTA (RAMPA)



CORTE B-B'



DETALLE 1
BORDE O GUARNICION EN RAMPA



CORTE A-A'

RAMPA A EDIFICIO CON BORDE LATERAL

ESPECIFICACIONES GENERALES

RAMPAS DE CONCRETO DE $f'c=150$ kg/cm², DE 10 cm. DE ESPESOR ARMADO CON MALLA 6-6/10-10, SOBRE UNA BASE MINIMA DE TEPETATE DE 30 cm. DE ESPESOR COMPACTADO AL 90% PROCTOR, COLOCADA EN DOS CAPAS DE 15 cm. ACABADO LAVADO, JUNTAS A HUESO TERMINADAS CON VOLTEADOR.

GUARNICIONES EN PLAZAS Y ANDADORES: DE CONCRETO DE $f'c=150$ kg/cm² DE 15x20x50 cm. CON JUNTAS TRANSVERSALES A CADA 6 m. CON SISTEMA DE PASAJUNTA A BASE DE 2 VARILLAS LISAS DE 1/2" x 55 cm. AHOGADAS 25 cm. CON ESCUADRA DE 5 cm.

NOTAS GENERALES

- UTILIZAR ESTE PLANO UNICAMENTE PARA DIMENSIONES DE BARRAS.

| | | | |
|--|--|---|--|
|  <p>INIFED Instituto Nacional de la Infraestructura Física Educativa</p> | | DIRECTOR GENERAL: ARQ. ERNESTO VELASCO LEON | |
| | | SUBDIRECTOR TECNICO: ARQ. JUAN ENRIQUE MEJIA ROJO | |
| GERENTE DE PROYECTOS: ARQ. EMILIO A. MATEO GALGUERA | | PROGRAMA MEJORES ESCUELAS 2011 | |
| PROYECTO: ARQ. EMILIO A. MATEO G. | | PLANO No: ME-01 | |
| DISEÑO: GERARDO GARCIA M. | | ARCHIVO: MESC2011/ME-01_RAMPAS | |
| REVISÓ: ARQ. BERNARDO SILVA B. | | RAMPAS A EDIFICIOS ARQUITECTONICO | |
| COORDINADOR DE MODELOS ARQUITECTONICOS: ARQ. BERNARDO SILVA BALDERAS | | SUBGERENTE DE ARQUITECTURA: ARQ. ALFONSO ABEL AGUILAR SOTO | |
| FECHA: FEBRERO 2011 | | ESCALA: 1:10 CENTIMETROS | |