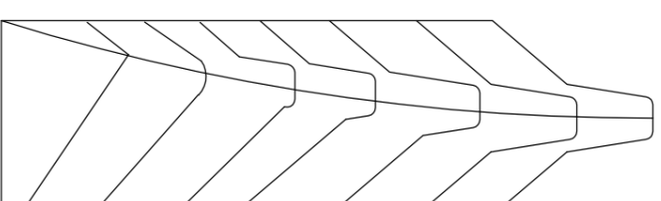
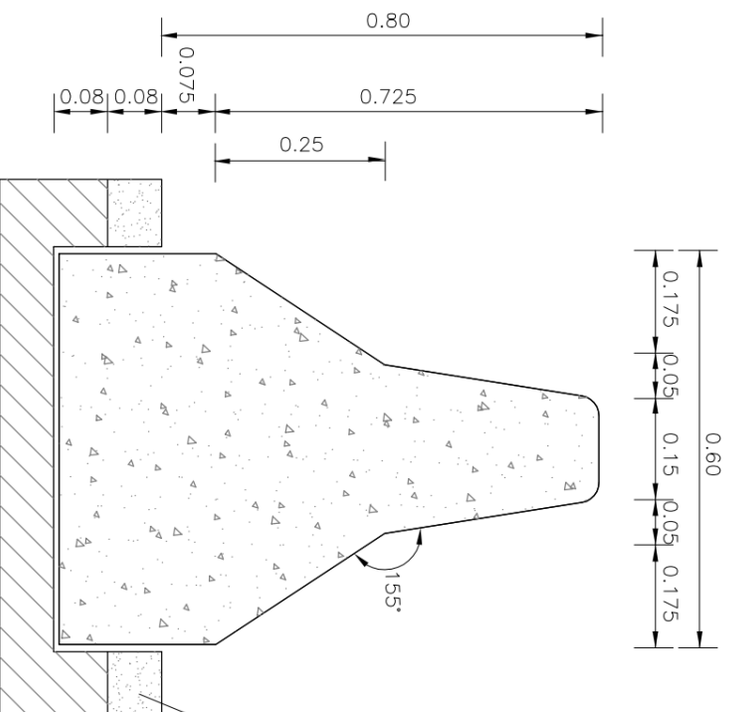


DETALLE DE LA TRANSICION (Grafico sin escala)



PERSPECTIVA

NOTAS:

- Se usara hormigon B_V b_k>170kg/cm²
- Seran usados anclajes de $\phi 1'' \times 20\text{cm}$ long. separados cada 1.20m si la baranda se coloca sobre el pavimento.
- Se recomienda usar junta transversal cada 6m.
- El presente fue adaptado del plano X 2551 -barrera de seguridad de hormigon de la Direccion de Validad Nacional.

SECCION

PROVINCIA DE BUENOS AIRES
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA, VIVIENDA
Y SERVICIOS PUBLICOS
DIRECCION DE VALIDAD



GERENCIA TECNICA
SUB-GERENCIA ESTUDIOS Y PROYECTOS
DEPARTAMENTO PROYECTOS
DIVISION DIBUJO, COPIADO Y ARCHIVO

PLANO: **BARRERA DE SEGURIDAD
DE H° TIPO NEW JERSEY**

DETALLE DE LA TRANSICION SECCION - PERSPECTIVA

ESCALAS:
HOR. VERT.

FECHA: MAR/2006 ARCHIVO: C-1-1182

PLANO
N°

1