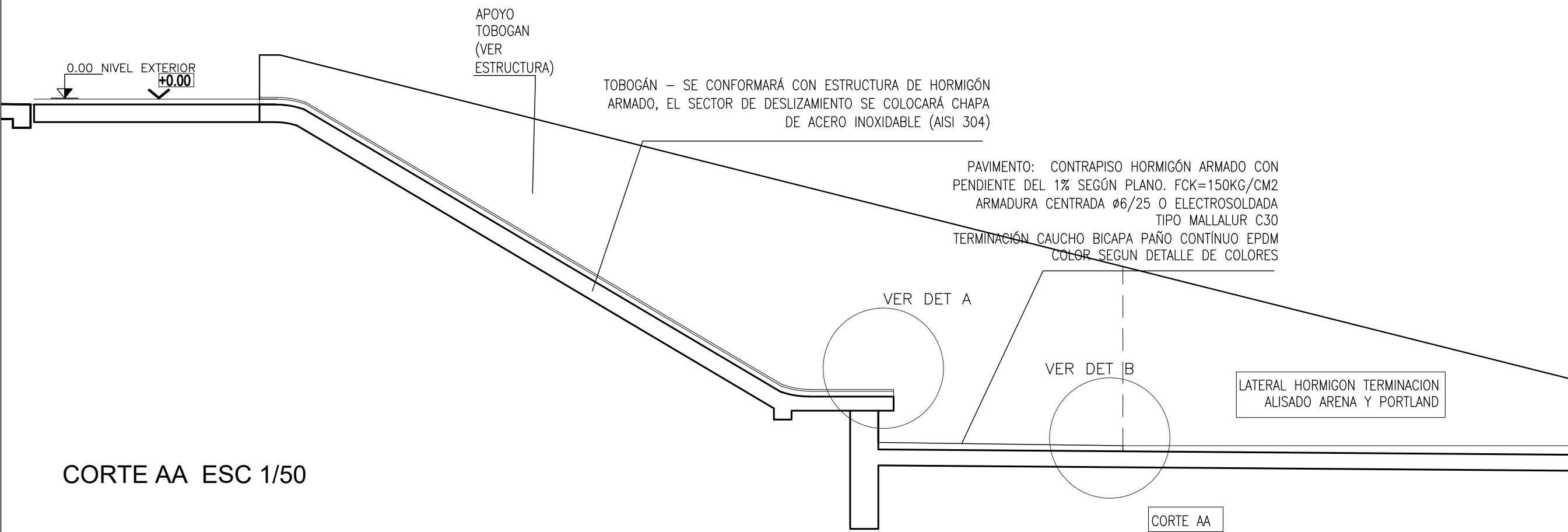


NERVIOS GRADAS
NG: (12x23), A=E=208, EST.:06/25
NG1:(12x27), A=E=208, EST.:06/25



ABRAZADERA

POSTE HORMIGÓN PREFABRICADO (10 x 15 cm)

detalle 2

MALLA ELECTROSOLDADA 10 x 5
ACERO GALVANIZADO
ALTA RESISTENCIA 50/60 kg/mm²

VIGA 20 X 15 cm

0.20

0.70

2.00

DETALLE 1

0.40

0.40

DETALLE 1
CARRERA H.ARMADO 20x15cm. SOBRESALE A NPT 5cm.
EN EL ENCUENTRO CON EL POSTE SE ENSANCHA SEGUN
DETALLE

400

050 100 100 100 050

050 075 150 075 050

400

DETALLE 2

BASTIDOR SOPORTE MALLA
PESER 3x115T + HPC SOLDADO
A 45° EN BORDOS

PLANCHILLA DE SEGURADO
APNETA TIPO T y e

DETALLE 3

VIGA CARRERA 150x30cm
POSTE DE H.A PREARMADO
35x35cm
PLANCHILLA DE "ESPUMA" PARA
BASTIDORES y 2"x2" SOLDADA
A BARRAS DE CIERRE
ABRAZADERA ANILLO CON FORNADO
POSI PLANCHILLA A 1/2" SOLDADA
SOLDADA, ENBARRA EN POSTE Y
ABOLUNDA A POSTE

150

200

4#10

6#/20

DADO CICLOPEO 70x40x40cm GENERAL,
VER DETALLE DE CERRAMIENTO PERIMETRAL

Technical drawing of a roof cross-section showing structural details and dimensions. The drawing includes the following elements:

- Dimensions:**
 - Overall width: 60
 - Overall height: 450
 - Horizontal dimensions: 020, 56, 020, 080, 040, 20, 100, 250, 121, 250, 200, 150, 200, 100, 550.
 - Vertical dimensions: 500, 248, 248.
- Structural Details:**
 - TERMINACION GENERAL: HORMIGÓN LUSTRADO (General Finish: Polished Concrete)
 - PISO EXTERIOR SEGUN EL CASO (External Floor according to the case)
 - MEMBRANA S/MCP (Membrane on top of the concrete)
 - 2#6 c/20 (Reinforcement bars, 2#6, spaced at 20 cm)
 - JUNTA (Joint)
 - LATERAL (Lateral wall)
 - REALIZAR DESAGÜES S/MCP (Install drains on top of the concrete)
 - TERRENO VEGETAL (Vegetated ground)
- Other Labels:**
 - 080, 040, 020, 20, 100, 250, 121, 250, 200, 150, 200, 100, 550
 - 248, 248

CHAPA DE ACERO INOXIDABLE EN BOBINA
TIPO AISI 304B e=1mm SEMIPLATE
SUELTA EN CARA HORIZONTAL Y FLAJADA
A LATERALES SEGUN DETALLE

.904

.704

100

100

100

TOBOGAN DE HORMIGON
ARMADO
TERMINACION ALISADO DE
ARENA Y PORTLAND
e=ESTRUCTURA

VER DETALLE C

ROLLO DE GOMA
PARA PISOS e=5mm

DETALLE B ESC 1/10

CONTRAPISO HORMIGÓN ARMADO CON
PENDIENTE DEL 1% SEGÚN PLANO
TERMINACIÓN PAVIMENTO BICAPA
TERMINACIÓN EPD 100% e_{min}=40mm

CONTRAPISO HORMIGÓN ARMADO CON
PENDIENTE DEL 1% SEGÚN PLANO
TERMINACIÓN MONOLÍTICO LAVADO e= 30
mm

NERVO DE REFUERZO (12X12); A=E 2ø8
ESTRIBO ø6/25

MATERIAL GRANULAR SEGÚN
MEMORIA PARTICULAR

TERRENO NATURAL

Diagrama de detalle de la terminación de la carpeta de concreto en el borde de la armadura. Muestra una sección transversal con una pendiente de 0.05, una altura de 0.08 y una profundidad de 0.30. Las capas incluyen: Armadura Borde 208, Estríbo 06/25, Pavimento de Contrapiso Hormigón Armado con pendiente del 1% según plano, Terminación Sikapiso 40 Fratasado, Tierra Negra Sembrada con semillas de suelo, Pasto, Material Granular según Memoria Particular y Terreno Natural.

CONTRAPISO HORMIGÓN ARMADO CON
PENDIENTE DEL 1% SEGÚN PLANO
TERMINACIÓN P4

NERVIO DE REBAJE (12X12) : A=E 2Ø8
ESTRIBO Ø6/25

CONTRAPISO HORMIGÓN ARMADO
CON PENDIENTE DEL 1% SEGÚN
PLANO
TERMINACIÓN P2

MATERIAL GRANULAR SEGÚN
MEMORIA PARTICULAR

TERRENO NATURAL

The diagram illustrates a cross-section of a drainage system. At the top, a concrete slab (CONTRAPISO HORMIGÓN ARMADO) is shown with a 1% slope. A channel (NERVIO DE REBAJE) with dimensions 12x12 cm and reinforcement 2Ø8 is embedded in the slab. The channel has a width of 0.08 m. The slab has a thickness of 0.05 m. Below the slab is a layer of granular material (MATERIAL GRANULAR) with a thickness of 0.09 m. The bottom layer is the natural ground (TERRENO NATURAL). The diagram is labeled with 'TERMINACIÓN P4' and 'TERMINACIÓN P2'.

TERRENO NATURAL

CORDONETA DE HA CIERRE PERIMETRAL

PAVIMENTO DE CAUCHO

CAUCHO BICAPA EPDM

COLOR ROJO

CONTRAPISO HORMIGÓN ARMADO CON PENDIENTE DEL 1% SEGÚN PLANO.

SELLADOR DE JUNTA TIPO SIKAFLEX-11FC PLUS

MALLA ELECTROSOLDADA CENTRADA

CONTRAPIESO HORMIGÓN ARMADO CON PENDIENTE DEL 1% SEGÚN PLANO.

EL ASERRADO DE JUNTAS SE REALIZARÁ ENTRE 6 A 12 HORAS DESPUÉS DEL HORMIGONADO EN CONDICIONES NORMALES DE EJECUCIÓN.

ABRAZADERA

POSTE HORMIGÓN PREFABRICADO (10 x 15 cm)

detalle 2

MALLA ELECTROSOLDADA 10 x 5
ACERO GALVANIZADO
ALTA RESISTENCIA 50/60 kg/mm²

VIGA 20 X 15 cm

0.20

0.70

2.00

1.75

1.90

DETALLE 1

0.40

0.40

PARANTES H. ARMADO
 PREFABRICADO 80x80 sin codos

MAILLA ELECTRO SOLDADA
 150mmx50mm GALVANIZADA,
 $e=2.50\text{mm}$

ACERO ALTA RESISTENCIA
 50/60kg/mm²

LA MAILLA ELECTROSOLDADA
 LLEVARA

SUJECIÓN A VIGA INFERIOR

VIGA H ARMADO 20x15cm,
 A=E-2010 ESTRIBOS Ø6 c/20
 SOBRESALE A NPT 5cm

DADO CICLOPEO 50x40x40cm

ALAMBRADO DE LEY DE 7 HILOS SEGUN
ART. 12, DEL CAP. 2 DEL CODIGO RURAL
SEPARACION ENTRE PIQUES MENOR A 2MTS
SEPARACION ENTRE POSTES MAX 15MTS

COMPONENTE PLANTA FISICA		LAMINA L04
AREA DE PROYECTOS		
OBRA	ESCUELA 224 ROGER BALET MONTEVIDEO	
DESCRIPCION		TIPOS U04
DETALLES ESPACIOS EXTERIORES		FECHA 2020
		ESCALA 1/50
ARCHIVO	-	
COORD. PLANTA FISICA ARQ. M. VAZQUEZ		CO-COORDINADORA DE PROYECTO ARQ. LUCIA LOMBARDI
PROYECTISTA ARQ. LUCIA LOMBARDI / ARQ. NATALIE CORDERO		COLABORADOR