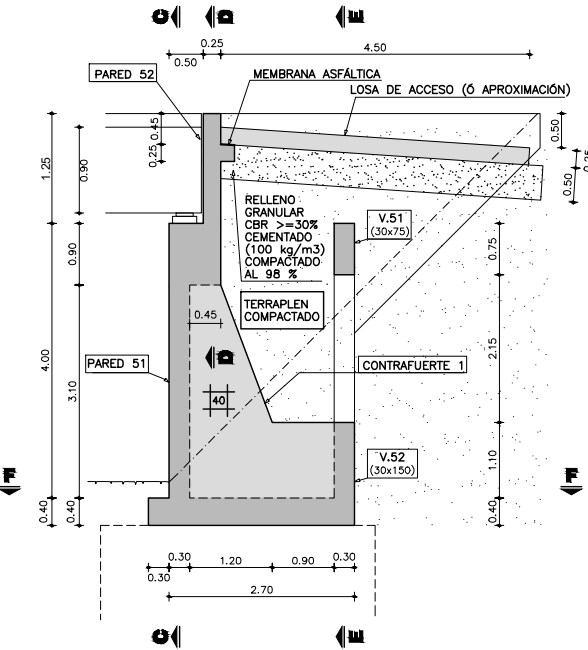


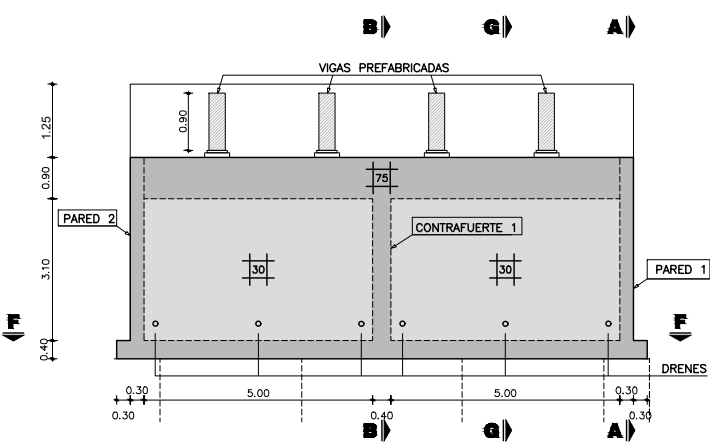
**CONTRAFUERTE 1
CORTE B-B**

ESC.: 1:100



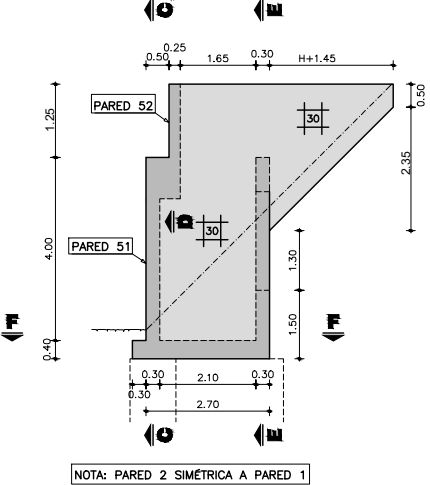
**PARED 51
CORTE C-C**

ESC.: 1:150



**PARED 1
CORTE A-A**

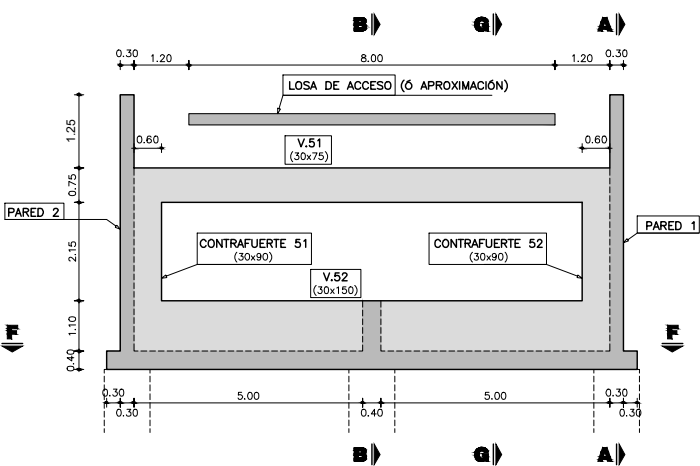
ESC.: 1:150



NOTA: PARED 2 SIMÉTRICA A PARED 1

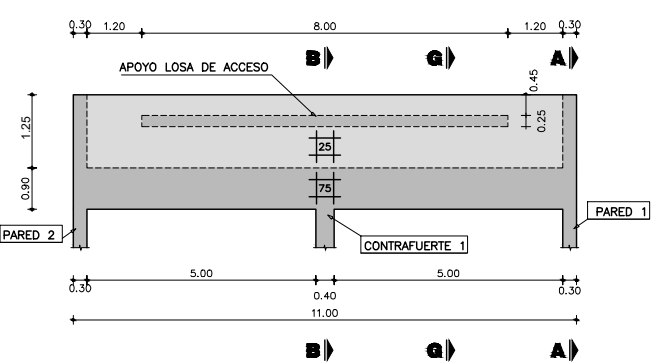
**V.51 - V.52 - CONTRAFUERTE 51 Y 52
CORTE E-E**

ESC.: 1:150



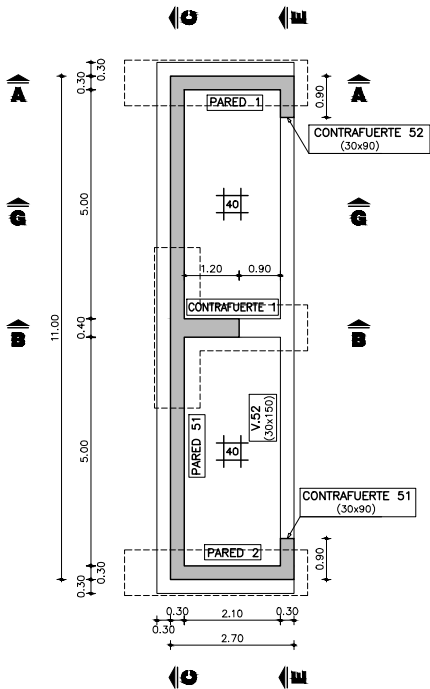
**PARED 52
CORTE D-D**

ESC.: 1:150



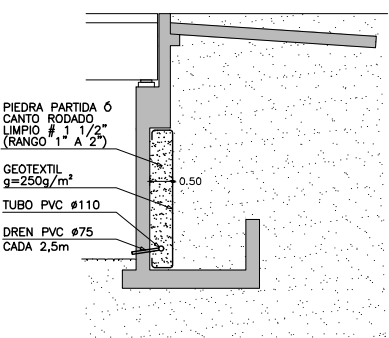
**PLANTA INFERIOR
CORTE F-F**

ESC.: 1:150



**DRENAJE
CORTE G-G**

ESC.: 1:150



NOTAS GENERALES

MATERIALES:

HORMIGÓN:
- HORMIGÓN ARMADO $f'c = 25 \text{ MPa}$ (RESISTENCIA ESPECIFICADA A COMPRESIÓN)

ACERO:
- ARMADURA PASIVA $f_y = 420 \text{ MPa}$ (TENSIÓN DE FLUENCIA MÍNIMA ESPECIFICADA)

DISEÑO ESTRUCTURAL:
- SEGÚN NORMA AASHTO STANDARD SPECIFICATION FOR HIGHWAY BRIDGES - 1996

RECUBRIMIENTO DE ARMADURAS:

- EN GENERAL 4cm

Itapúa
lugar de
**OPOR
TUNIDA
DES**



JAVIER PEREIRA
GOBERNADOR
DE ITAPÚA

OBRA: CONSTRUCCIÓN DE PUENTE DE HORMIGÓN ARMADO SOBRE EL ARROYO Y HÛ DEL DISTRITO DE NUEVA ALBORADA

DISTRITO: Nueva Alborada

Secretaria de Obras Públicas

Ing. Fernando Oreggioni
Secretaria de Obras- Gob. de Itapúa
Matrícula MOPC 933