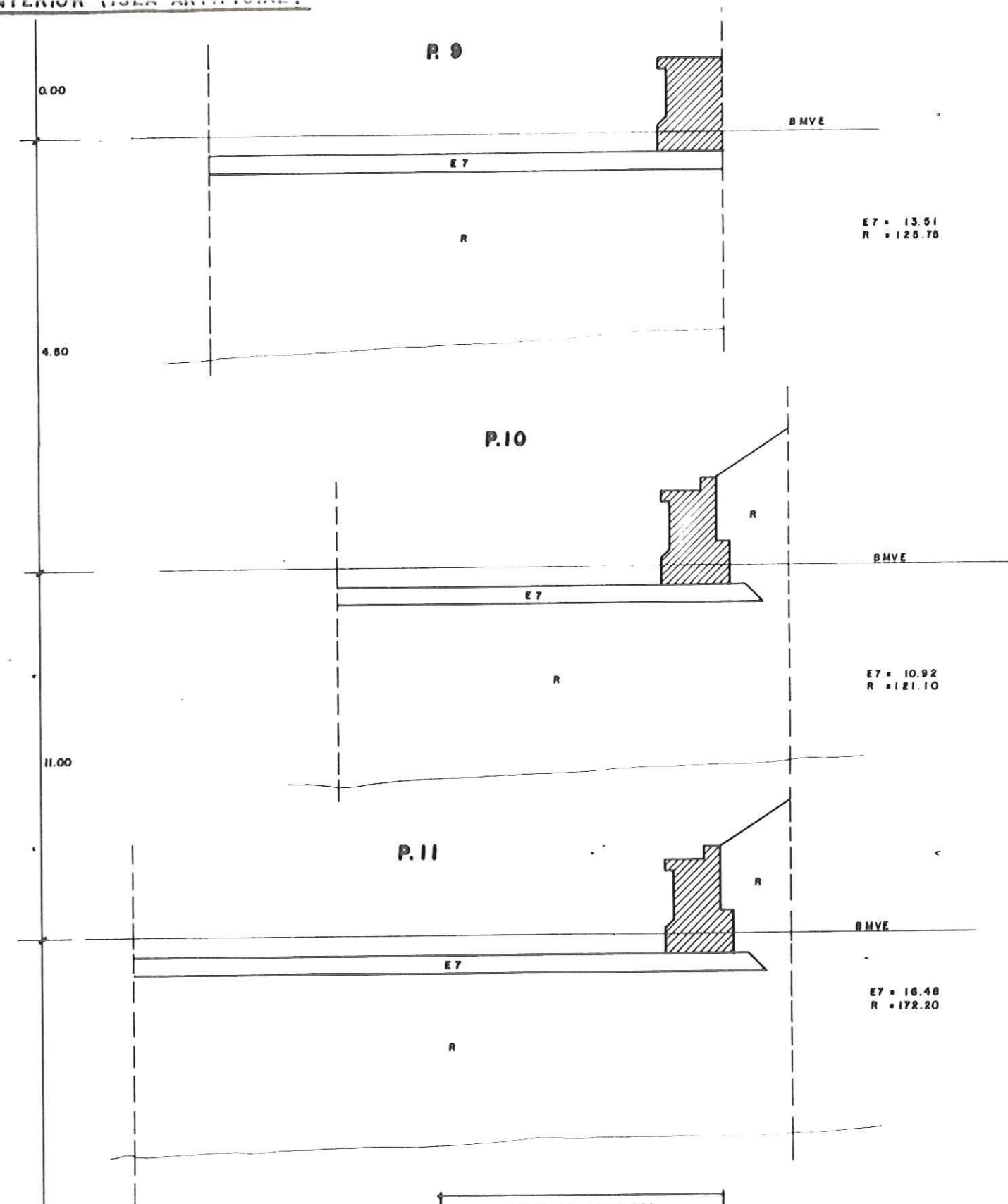
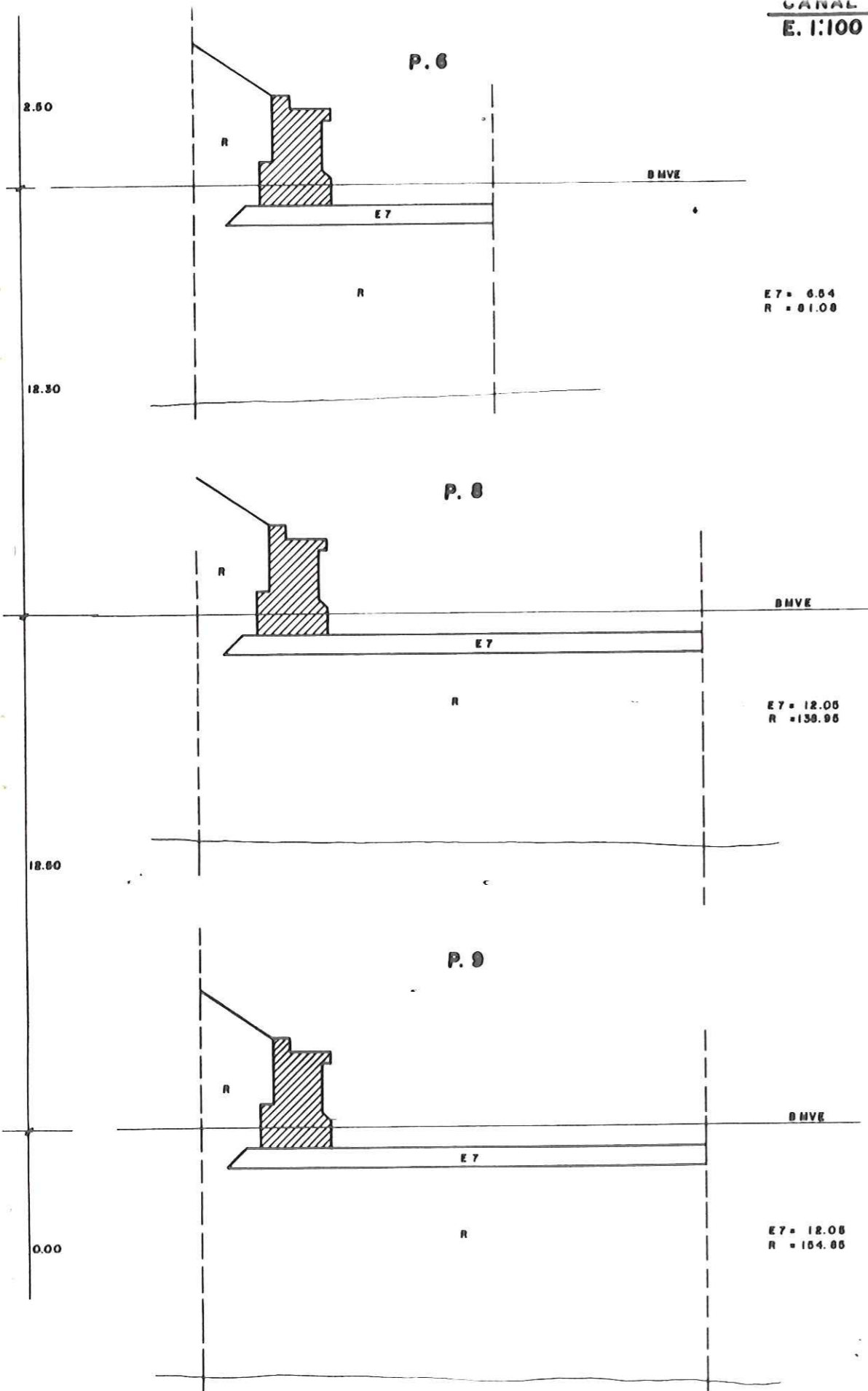


CANAL INTERIOR TIPO A
E. 1:100



TIPOS DE ESCOLLERA

E. 1 - ESCOLLERA TIPO 1 - 4,5 < P < T
 E. 2 - ESCOLLERA TIPO 2 - 5,5 < P < 4,5 T.
 E. 3 - ESCOLLERA TIPO 3 - 8,5 < P < 3,5 T.
 E. 4 - ESCOLLERA TIPO 4 - 1,5 < P < 1,5 T.
 E. 4A - ESCOLLERA TIPO 4A - 0,5 < P < 0,5 T.
 E. 5 - ESCOLLERA TIPO 5 - 800 < P < 800 H.
 E. 6 - ESCOLLERA TIPO 6 - 150 < P < 800 H.
 E. 7 - ESCOLLERA TIPO 7 - 50 < P < 150 H.
 E. 7A - ESCOLLERA TIPO 7A - 50 < P < 150 H.
 E. 8 - ESCOLLERA SIN CLASIFICAR - TODO UNO DE CANTERA.

R - PIEDRAPLEN DIN COMPACTAR.
 R.C. - PIEDRAPLEN COMPACTADO
 T. - TERRAPLEN CON MATERIAL SELECCIONADO
 H. - RELLENO CON MATERIAL ADICIONADO.
 R.C. - RELLENO COMPACTADO.
 A. - ARENA DE 0,075 a 1,00 mm.
 S.A. - ESCOLLERA CONCANTADA.
 B. - MANPOSTERIA NORMADA.

PROYECTO DE ORDENACION DEL LITORAL Y OBRAS MARITIMAS EN EL POLIGONO ANFI DEL MAR

TERM: MUNICIPAL DE MOGAN - CORNISA DEL SUR

PROMOTOR: ANFI DEL MAR S.A.

CANAL INTERIOR ISLA.- PERFILES TRANSVERSALES P-6 A P-11

INGENIERO DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS: ENRIQUE AMOS RODRIGUEZ - C1995.1.2.604.

FECHA: JUNIO 1987

ESC. 1:100
PLANO N° 26.2