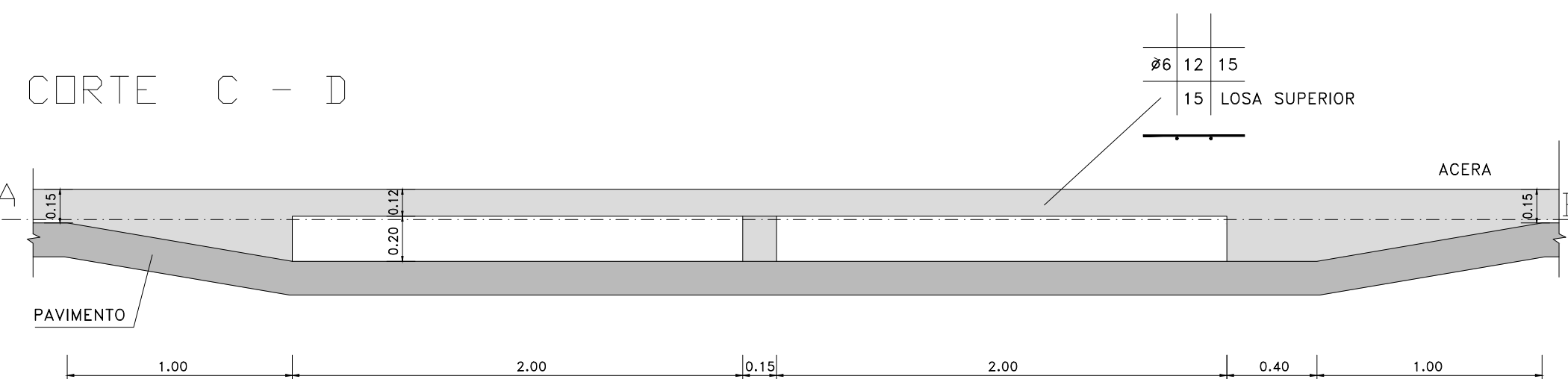
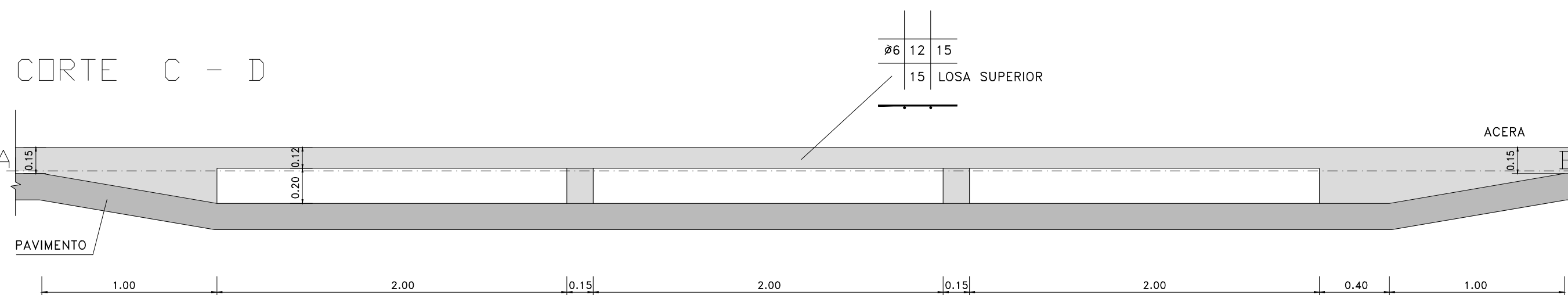


ESC. 1:25



LAS TAPAS EN EL DEPOSITOS DE LAS BOCAS DE TORMENTA SERAN IDENTICAS EN SUS CARACTERISTICAS A LAS TAPAS PARA CAMARAS DE INSPECCION EN LA ACERA (VER PLANO No. 12 DEL SANEAMIENTO DE MONTEVIDEO DE SEPTIEMBRE DE 1972), CONTANDO CON DOS ABERTURAS OVALES DE 2cm x 4cm PARA SU REMOCION. LOS MARCOS DE FUNDICION EXTERNOS SE ASEANTARAN CON MORTERO TIPO "F" Y SE FIJARAN CON BULONES TIPO GRAPA.

ESC. 1:25



EL HORMIGON DEL DEPOSITO, PISO, TABIQUE Y PILARES SERA TIPO "B";
UTILIZANDOSE EL TIPO "A" PARA LA LOSA SUPERIOR.

LAS BARRAS DE LA ARMADURAS SERAN DE ACERO DE ALTA RESISTENCIA ($f_y \geq 4200 \text{ Kg/cm}^2$) INDICANDOSE ϕ , SALVO PARA EL DIAMETRO 6 mm EN EL TABIQUE Y TAPAS, QUE SERAN DE ACERO COMUN, INDICANDOSE ϕ .

LAS BOCAS DE TORMENTA SERAN REVOCADAS EN SU PARTE INTERIOR Y EN LAS PARTES EXTERIORES VISTAS (FRENTE Y TECHO) CON MORTERO TIPO "F". EL DEPOSITO PODRA NO SER REVOCADO CUANDO SEA PREFABRICADO Y LA TERMINACION DEL HORMIGON SIN QUEDADES NI OTROS DEFECTOS LO HAGA NECESARIO.

EN CASO QUE LA CONEXION DE LA BOCA DE TORMENTA SE HAGA A UNA CAMARA O A OTRO PUNTO ACCESIBLE PARA SU MANTENIMIENTO, SE ADMITIRAN PENDIENTES DE LA CONEXION DE HASTA EL 2%.

EL PISO DE LAS BOCAS DE TORMENTA ESTA CONSTITUIDO POR DOS SUPERFICIES REGLADAS CON DIRECTRICES RECTAS Y GENERATRICES PERPENDICULARES AL CORDON.

Z = DISTANCIA DE LA CARA INFERIOR DE LA LOSA DE TECHO A LA CARA SUPERIOR DEL FONDO.

Los extremos de las barras de la armadura se soldaran al marco de fundicion.

