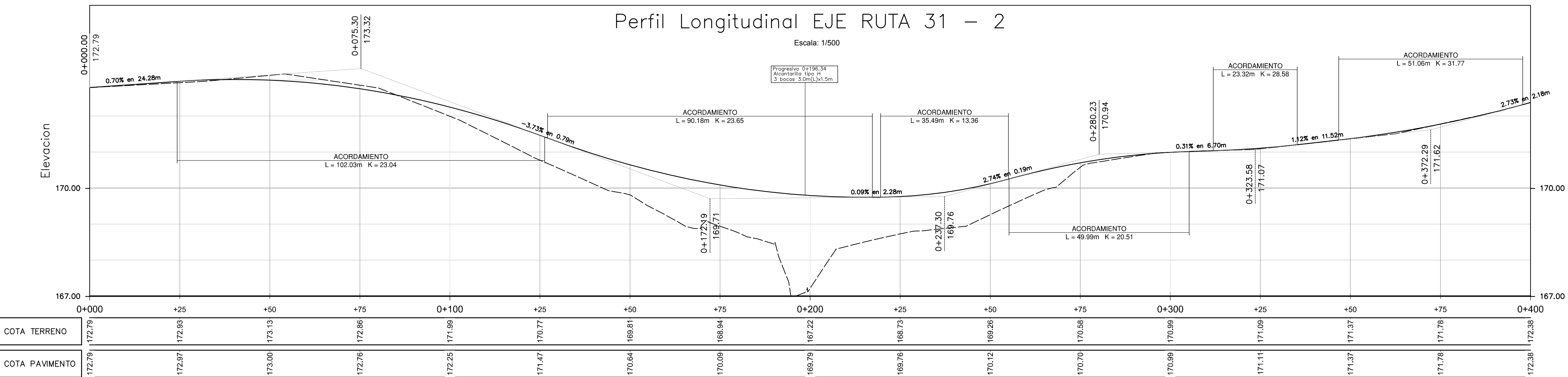


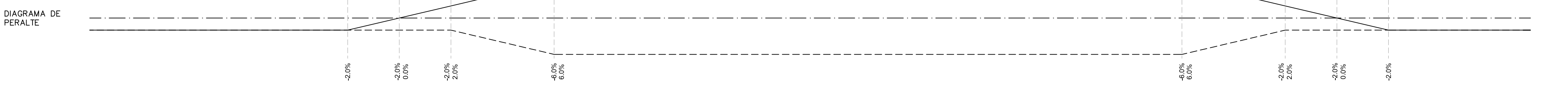
PLANIMETRÍA  
Escala: 1/500

Perfil Longitudinal EJE RUTA 31 - 2

Escala: 1/500

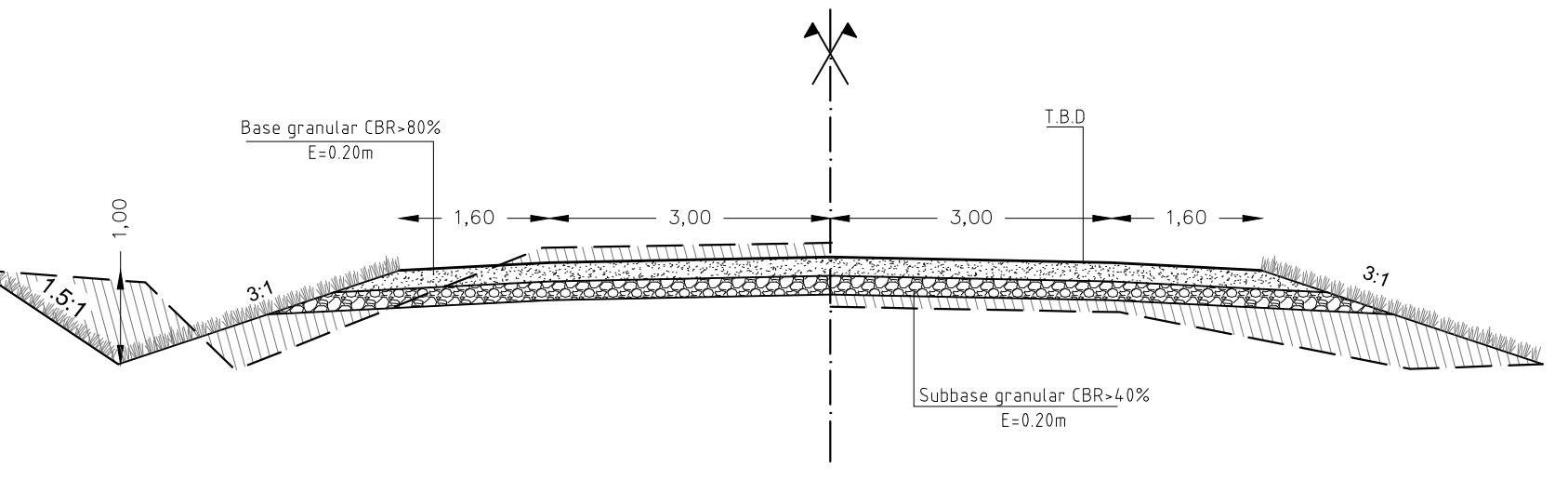


COTA TERRENO	172.79	172.93	173.13	172.86	171.99	170.77	169.81	168.94	167.22	168.73	170.12	170.39	170.99	171.09	171.37	171.78	172.38
COTA PAVIMENTO	172.79	172.97	173.00	172.76	172.25	171.47	170.64	170.09	169.79	168.76	170.12	170.70	170.99	171.11	171.37	171.78	172.38



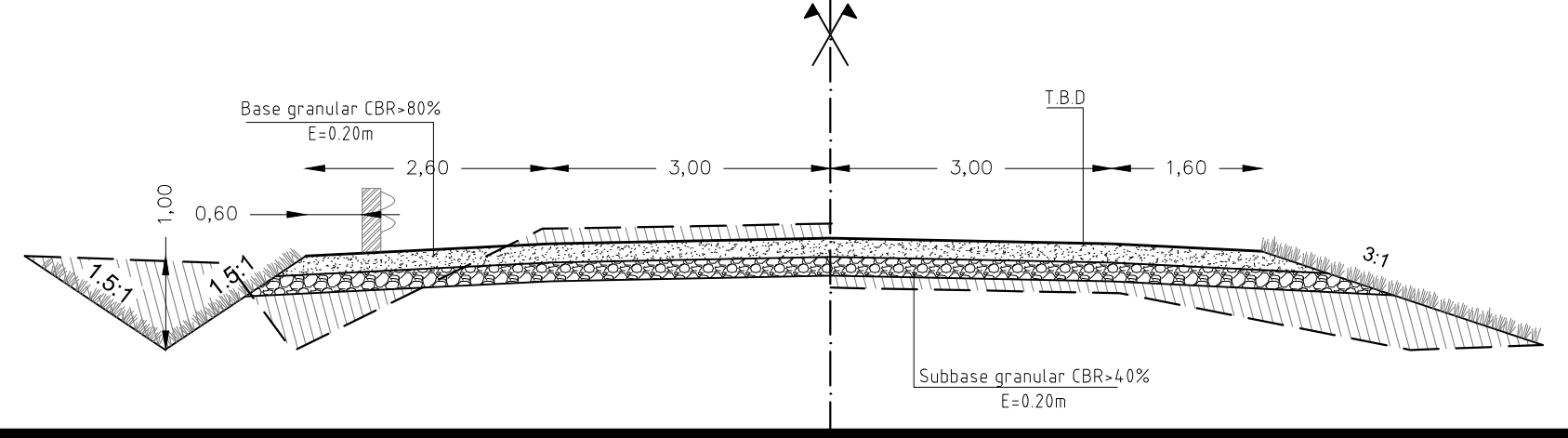
PERFIL TRANSVERSAL TIPO I

Tabulad 3:1  
0+135 - 0+175  
0+200 - 0+400



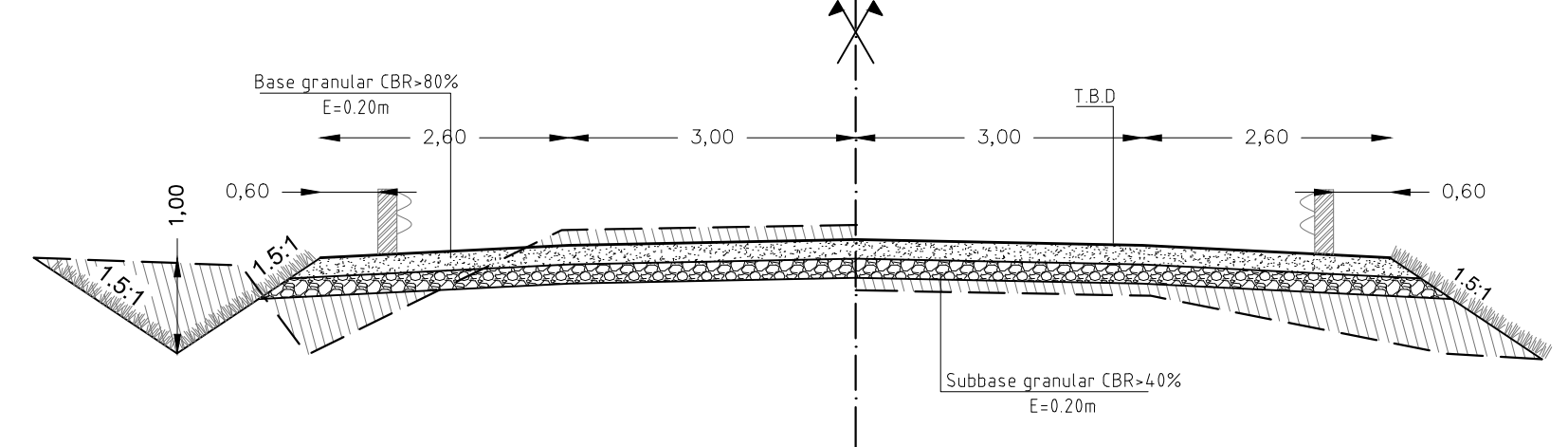
PERFIL TRANSVERSAL TIPO III

Tabulad 1.5:1 lado a-  
0+000 - 0+135



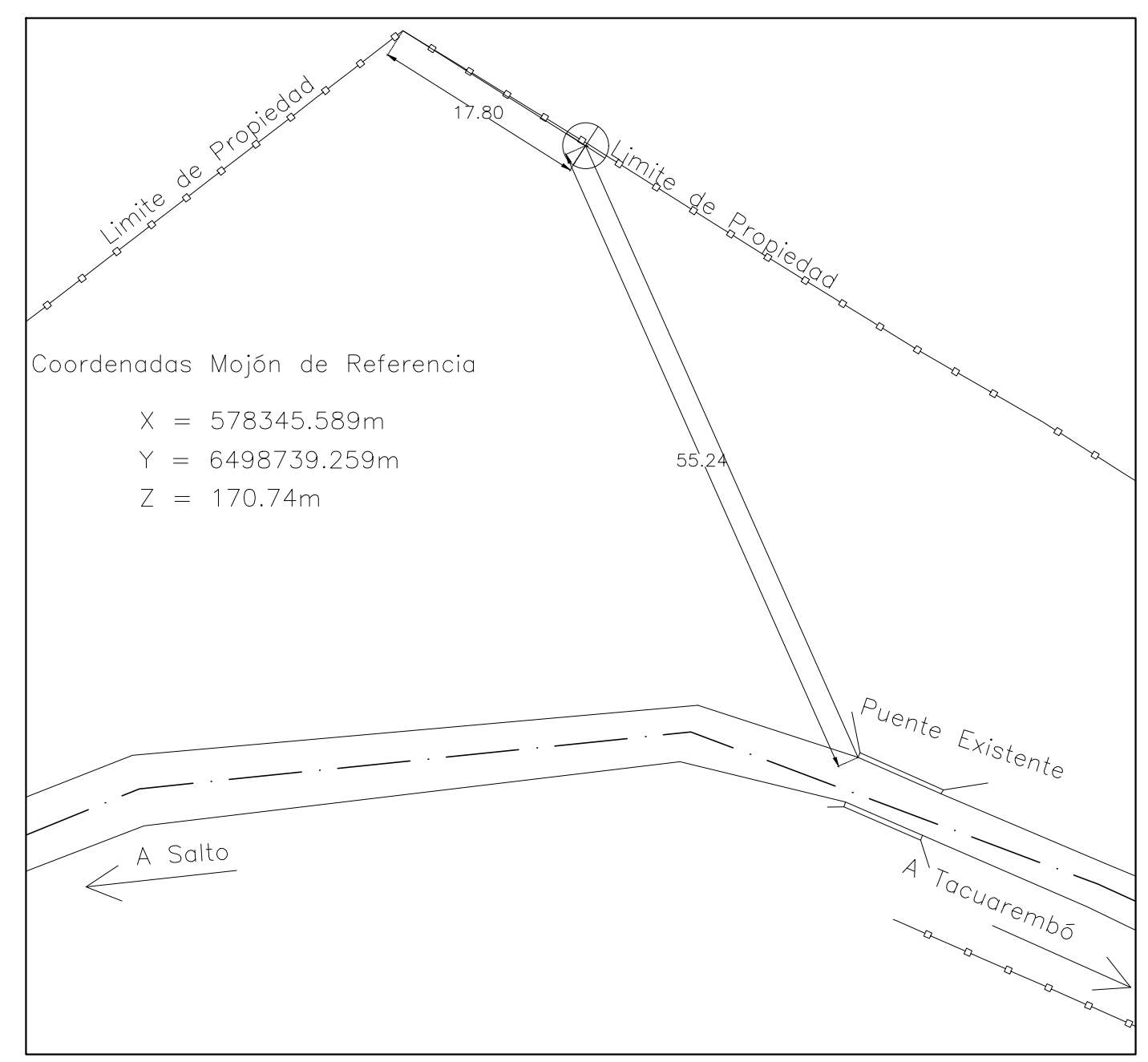
PERFIL TRANSVERSAL TIPO II

Tabulad 1.5:1. Perfil sobre alcantarilla  
0+166.34 - 0+226.34



Escala: 1/75

BALIZAMIENTOS



UBICACIÓN



ALCANTARILLA SOBRE RUTA 31. PROGRESIVA 199K400 RUTA EXISTENTE

ANTEPROYECTO R31

ESCALAS : indicadas  
Proyecto N°: 11308  
Lámina N°: 1  
Fecha: Octubre 2018

Dirección:  
Ing. Alejandro Barchiesi  
Jefe Departamento de Carreteras  
Ing. Susana García  
Gerente de Estudios y Proyectos

Proyecto  
Dpto Carreteras

Relevamiento:

MINISTERIO DE TRANSPORTE  
Y OBRAS PUBLICAS

Dirección Nacional de Vialidad  
División Estudios y Proyectos  
Departamento de Carreteras

