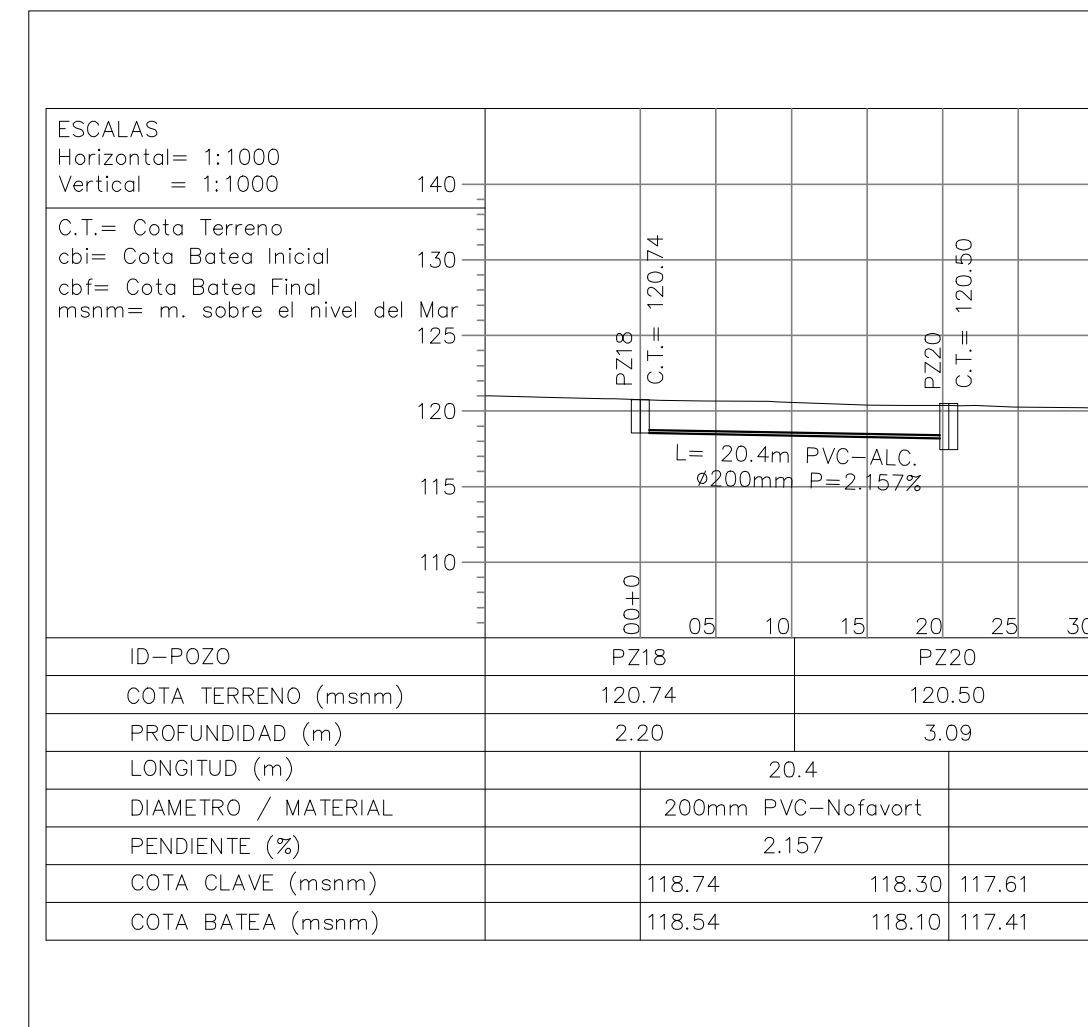
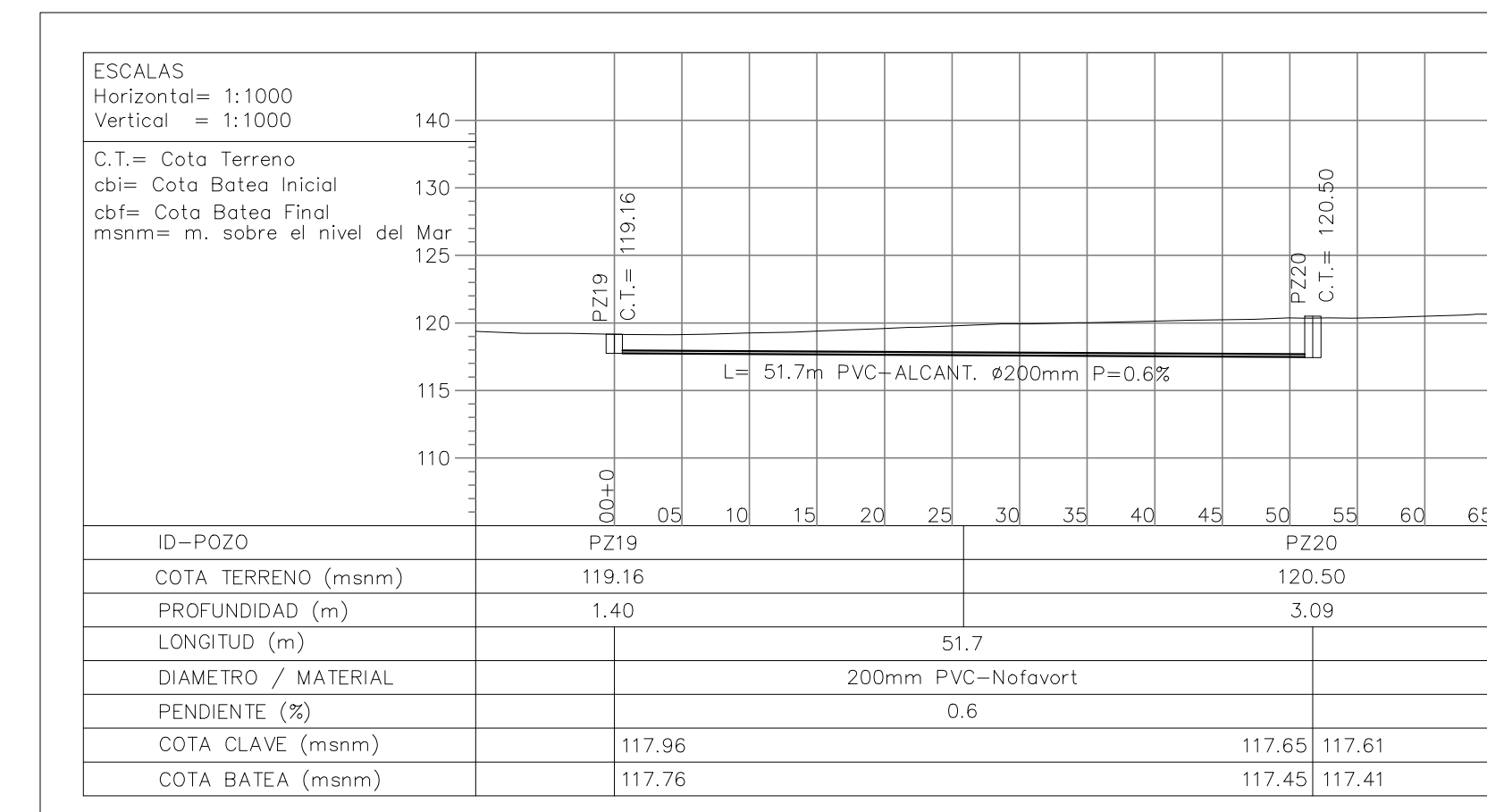


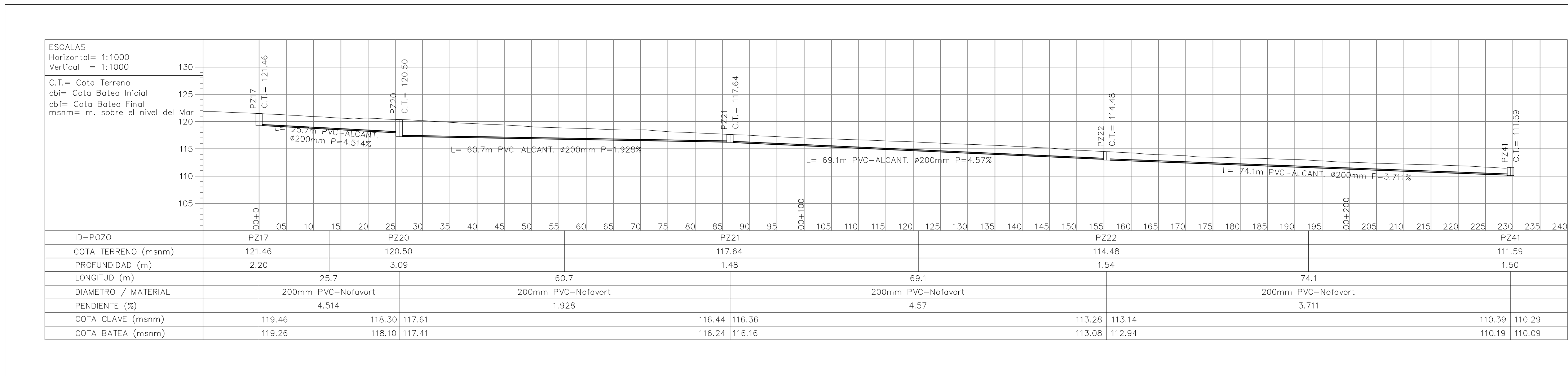
PERFIL POZOS PZ16-PZ16'-PZ22
ESC:1/500



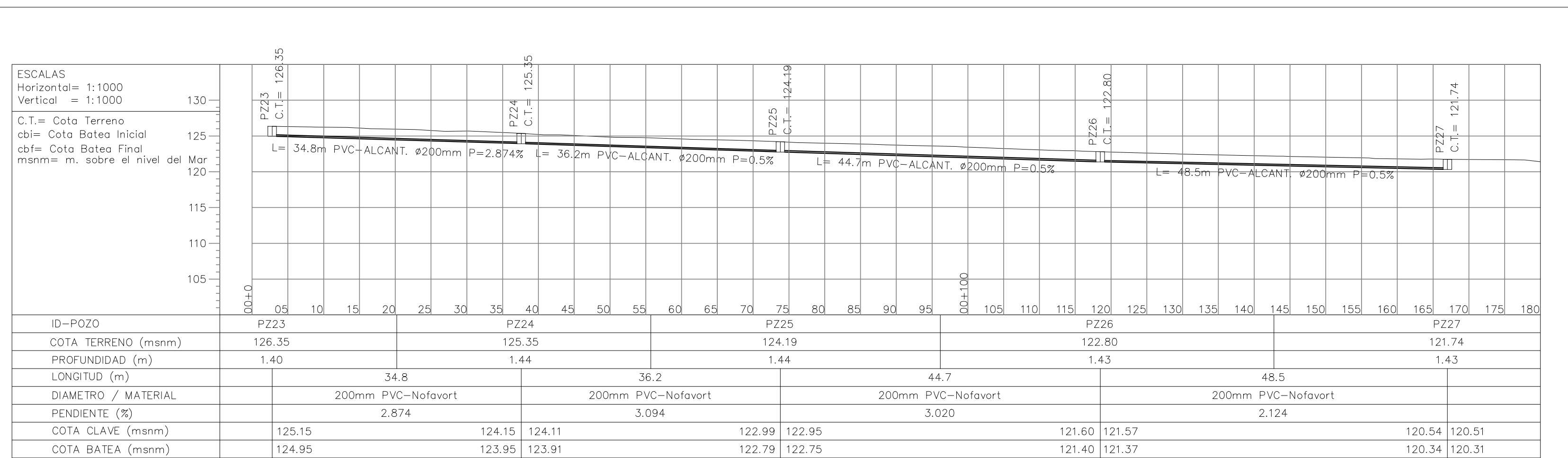
PERFIL POZOS PZ18-PZ20
ESC:1/500



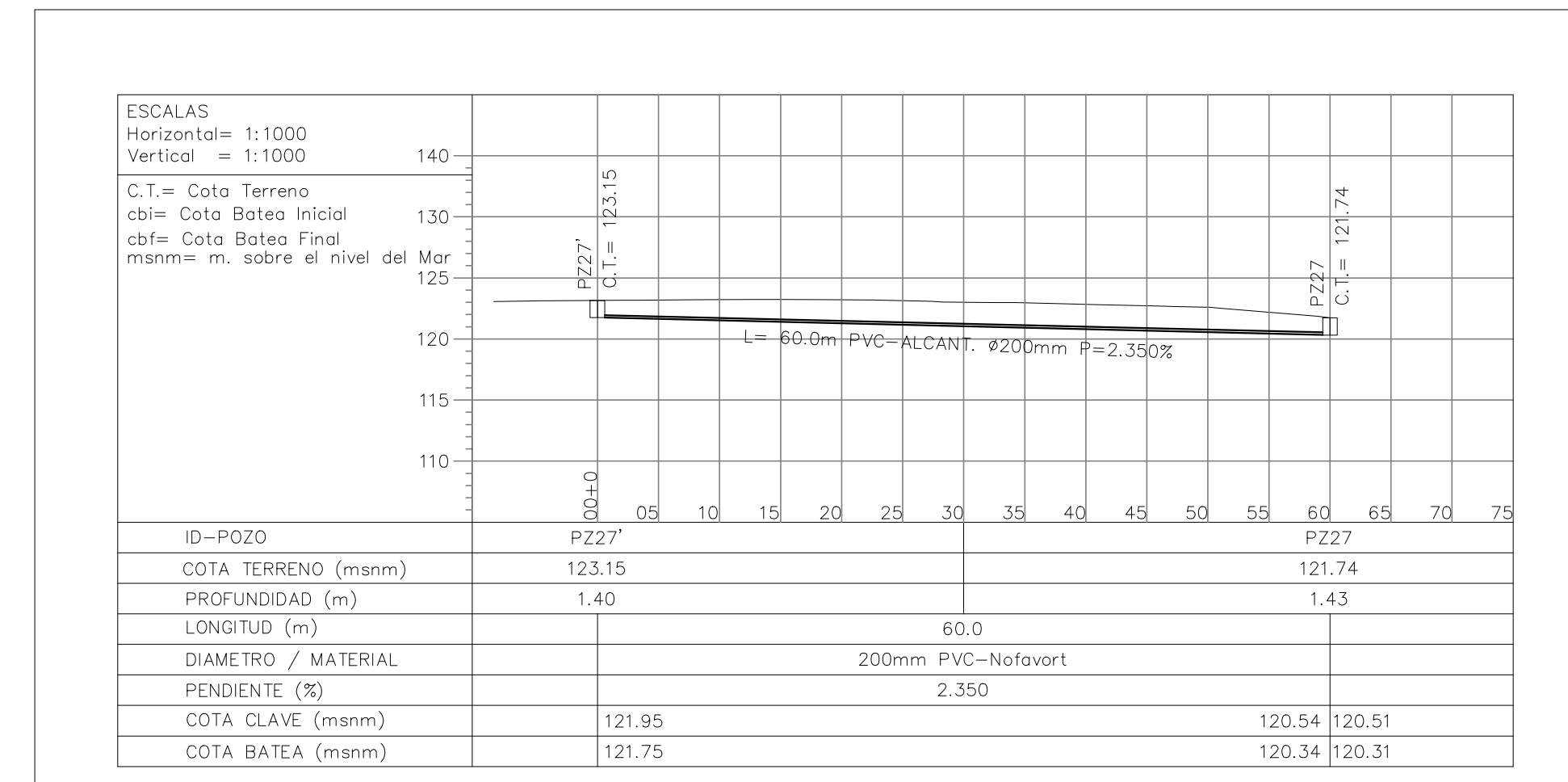
PERFIL POZOS PZ19-PZ20
ESC:1/500



PERFIL POZOS PZ17-PZ20-PZ21-PZ22-PZ41
ESC:1/500



PERFIL POZOS PZ23-PZ24-PZ25-PZ26-PZ27
ESC:1/500



PERFIL POZOS PZ27'-PZ27
ESC:1/500

PROYECTO
DISEÑO DEL SISTEMA DE SANEAMIENTO
BÁSICO DE AGUAS RESIDUALES DE LOS
SECTORES EL SOCORRO Y CHARCO
COLORADO EN EL MUNICIPIO DE SAN LUIS
DE SINCÉ, EN EL DEPARTAMENTO DE SUCRE
SINCÉ-SUCRE

SIMBOLOGIA

- TUBERIA PVC-ALC AR
- TUBERIA PVC ALCANTARILLADO
- DIRECCIÓN DEL FLUJO
- POZO DE INSPECCIÓN NUEVO
- POZO DE INSPECCIÓN EXISTENTE
- ESTACION DE BOMEO
- COTA TERRENO
- COTA CLAVE
- TUBERIA PVC-P AR

MODIFICACIONES

DISERO

PAOLA RAMIREZ
ÁLVARO UCRÓS

FECHA ELABORACIÓN
NOVIEMBRE DE 2017

FECHA ÚLTIMA MODIFICACION
NOVIEMBRE DE 2017

CONTIENE

PERFILES
BARRIO
EL SOCORRO

ESCALA
INDICADA

ARCHIVO

PLANCHA

0007

DE 0009

- NOTAS GENERALES:**
- Se detallaron los detalles tipo de tubería para los detalles tipo:
 - 1- TUBERÍA DE AGUA RESIDUAL
 - 2- TUBERÍA DE AGUA RESIDUAL
 - 3- TUBERÍA DE AGUA RESIDUAL
 - Las dimensiones de cada componente deben respetarse en las especificaciones técnicas de la materia constructiva.
 - Los datos de los pozos de inspección de deben respetar a los datos de campo en terreno de [X].
 - El contenido de estos planos, debe considerarse los datos de campo de los datos de terreno.
 - Los planos de inspección de los pozos de inspección y de los datos de campo de los datos de terreno.