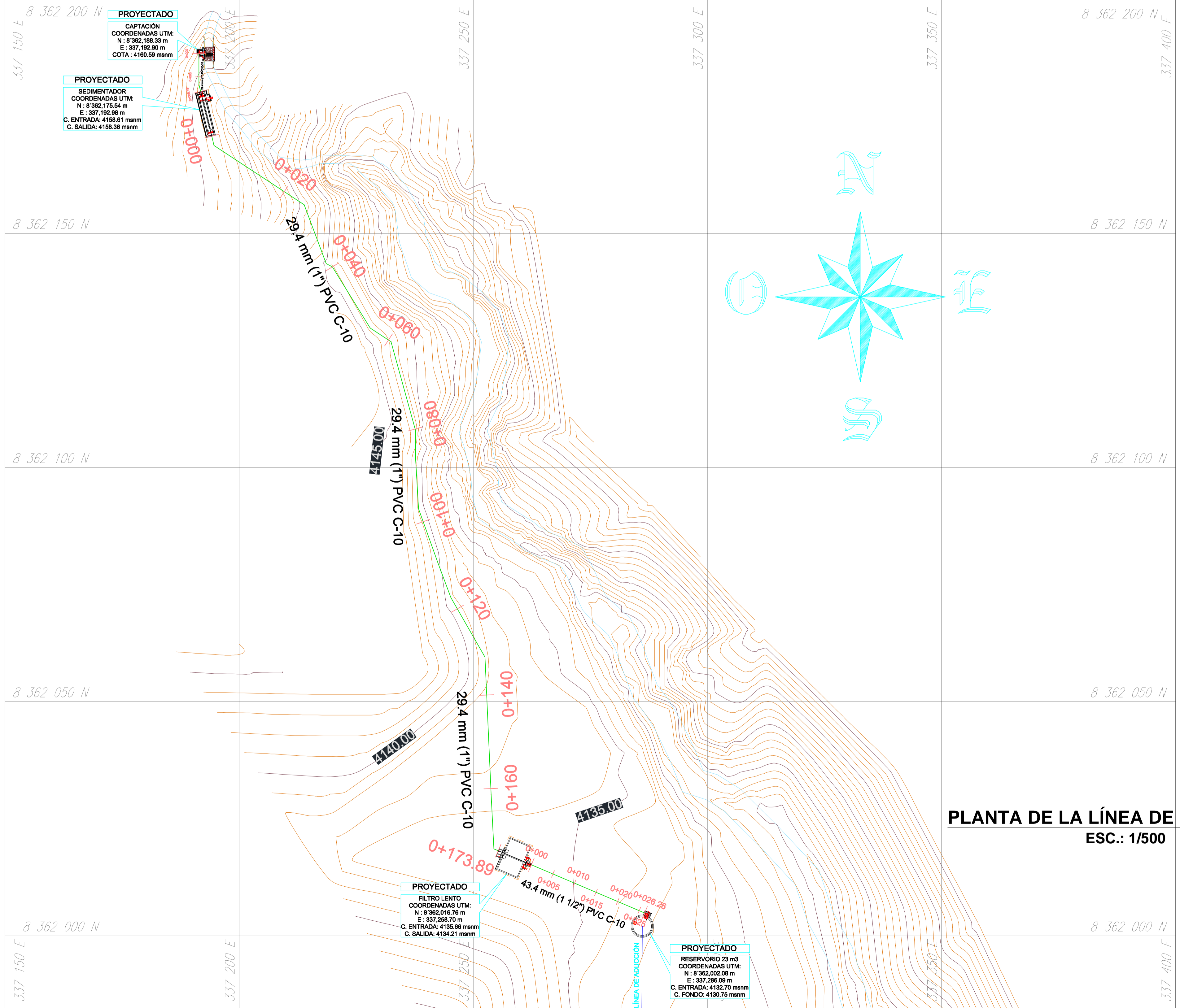
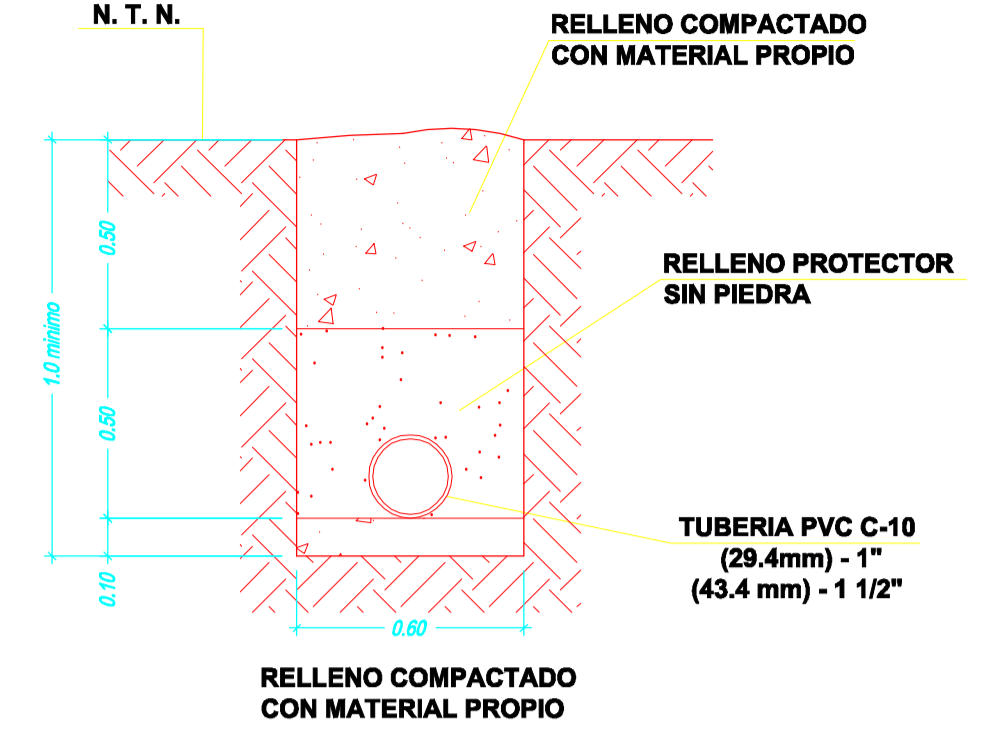


PERFIL DE LA LÍNEA DE CONDUCCIÓN
ESC.: 1/500



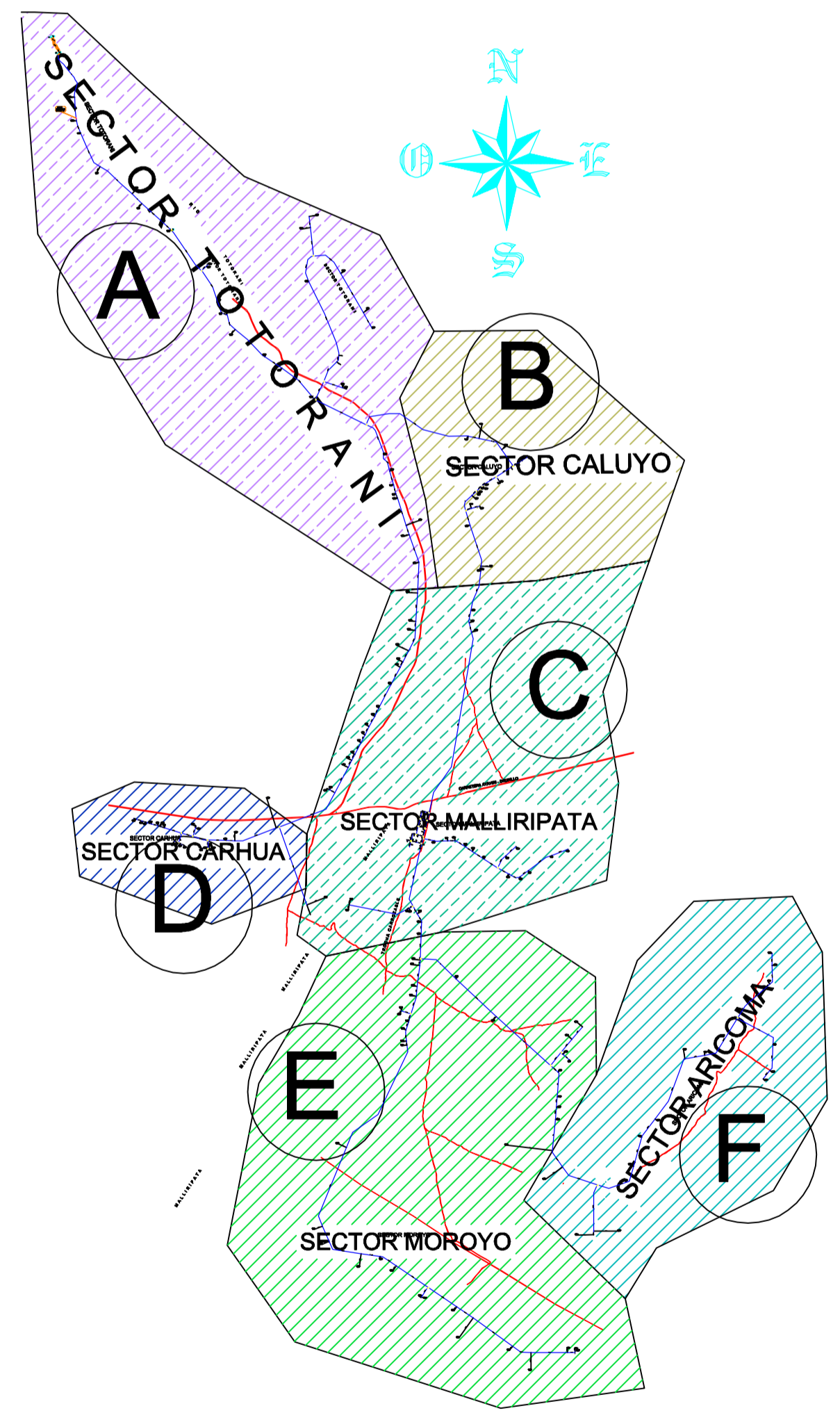
PLANTA DE LA LÍNEA DE CONDUCCIÓN
ESC.: 1/500



SECCION TIPICA DE LINEA CONDUCCION
ESC.: 1/20

ESPECIFICACIONES TECNICAS

- TUBERIA PVC POLICLORURO DE VINILO (NO PLASTIFICADO) C-10 - Ø 29.4mm (1") - Ø 43.4mm (1 1/2")
 - ACCESORIOS DE PVC NTP ISO UNIÓN DUCTIL CON VALVULA DE COMPUERTA FIERRO DUCTIL CON ASIENTO DE ELASTOMERO Y VASTAGO DE ACERO NTP 550 064.1997
 - ANILLO DE JEBE N.T.P. 350.085 - 1997
 - SE UTILIZARA CEMENTO TIPO I EN ANCLAJE DE VALVULAS Y ACCESORIOS
- Nota 1: Los accesorios serán de tipo UNIÓN FLEXIBLE para emboque directo a tuberías PVC para cumplir con la norma NTP - ISO 350 104 equivalente a la norma NTP - ISO 4422



SECTORIZACION DEL PROYECTO
ESC.: 1/50000

| | | |
|-----------------------------------|---|-------------------------------|
| <p>UNA PUNO</p> | <p>UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA CIVIL</p> | <p>A-04</p> |
| | <p>PROYECTO: "DESARROLLO DEL SANEAMIENTO BASICO SOSTENIBLE EN LAS COMUNIDADES DE TOTORANI, CALUYO, MALLIRIPATA, MOROYO, ARICOMA Y CARHUA DEL DISTRITO DE AYAVIRI, PROVINCIA DE MELGAR - PUNO"</p> | |
| | <p>CURSO: TESIS PARA OPTAR EL TITULO PROFESIONAL DE INGENIERO CIVIL</p> | |
| <p>PLANO: LINEA DE CONDUCCION</p> | <p>PRESENTADO POR: BACH. ING. SUNI QUISPE EDILBERTO</p> | <p>ESCALA: INDICADA</p> |
| | | <p>FECHA: AGOSTO DEL 2016</p> |