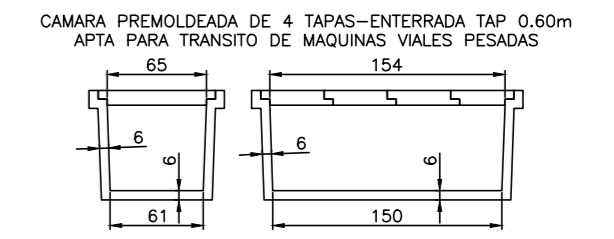
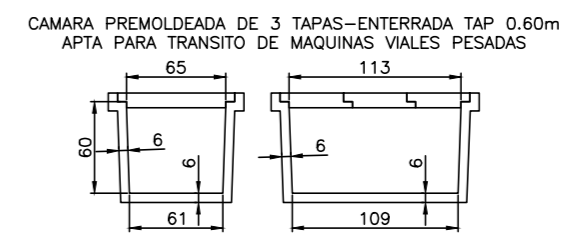
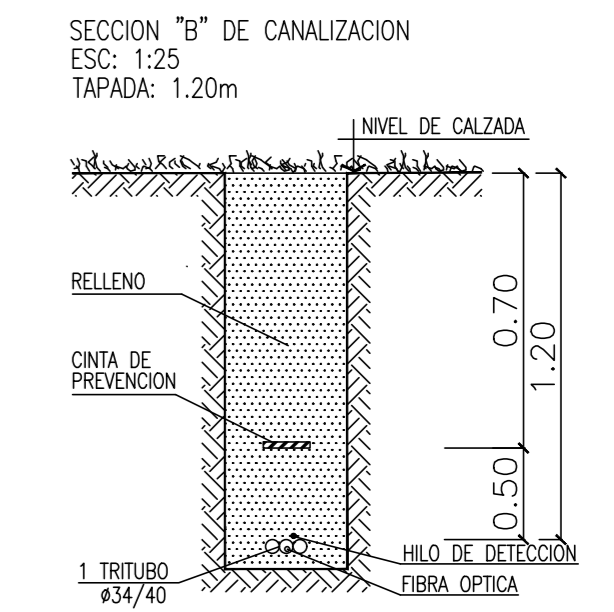
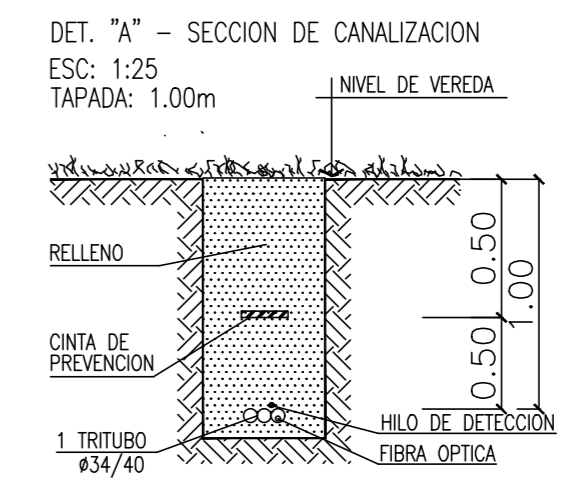
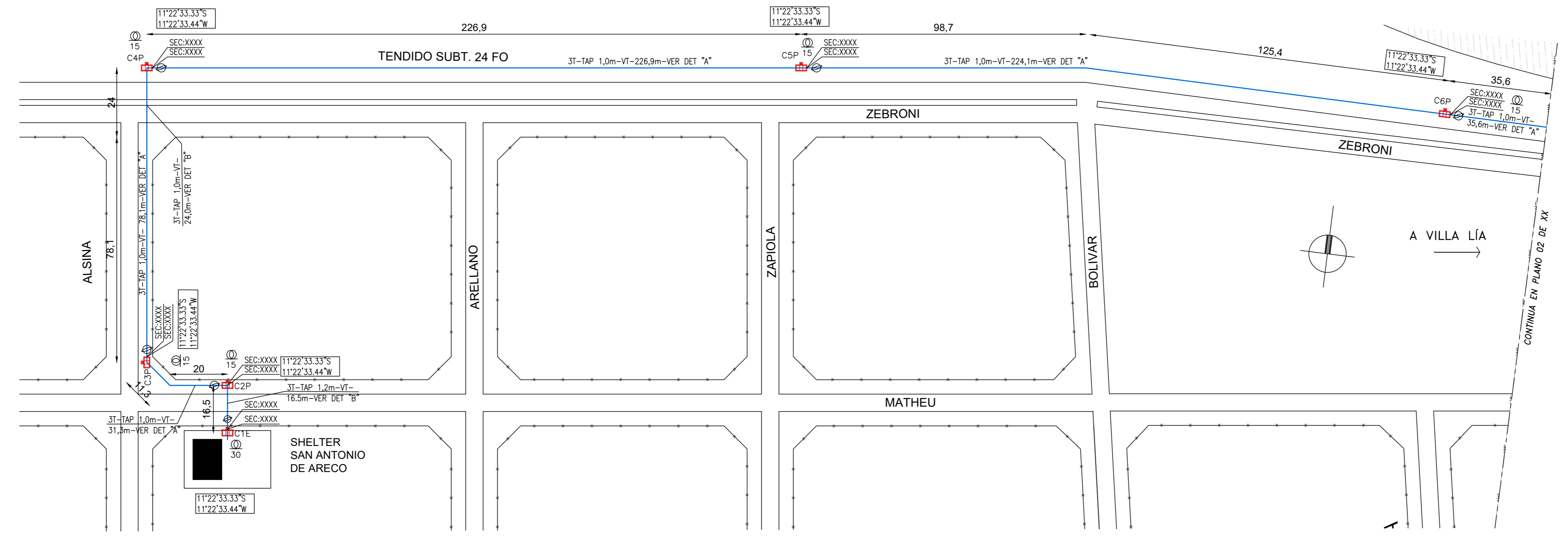
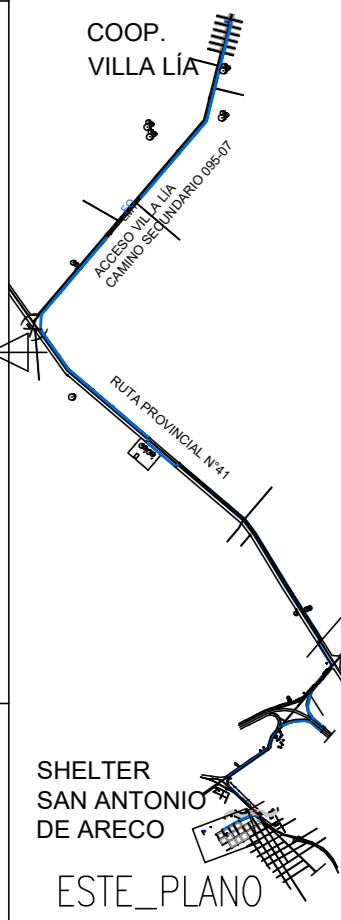


COLOR PEN WIDTH
 1 7 0.10
 2 7 0.10
 3 7 0.10
 4 7 0.10
 5 7 0.10
 6 7 0.10
 7 7 0.10
 8 7 0.10
 9 7 0.10
 10 7 0.10

PLOT SCALE:
 ASE = 1 : 1



REFERENCIAS

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------------------------|--|----------------------------|--|----------------|--|--|--|-------------|--|----------|--|-----------------------------|
| | CABLE DE FO SUBTERRANEO | | CABLE DE FO SUBT EXISTENTE | | CAMARA PASO | | CANALIZACION CON TUNELERA DIRIGIDA | | FOSC 400-B4 | | GABINETE | | CABLE DE FO AEREO EXISTENTE |
| | CABLE DE FO AEREO | | CAMARA EXISTENTE | | CAMARA EMPALME | | CANALIZACION CON TUNELERA CONVENCIONAL | | FOSC D5 | | SHELTER | | |
| | ALAMBRADO Y/O LINEA MUNICIPAL | | POSTE EXISTENTE | | GANANCIA | | ADOSADO AL PUENTE | | FIST B6 | | | | |
| | DUCTO | | POSTE A INSTALAR | | BALL MARKER | | | | FIST BE16 | | | | |

ARSAT

OBRA: RED DE FIBRA OPTICA REGION CENTRO ESTE
 SECCIÓN: VILLA LIA - SAN ANTONIO ARECO

PLANO: PROYECTO CONEXION COOPERATIVA

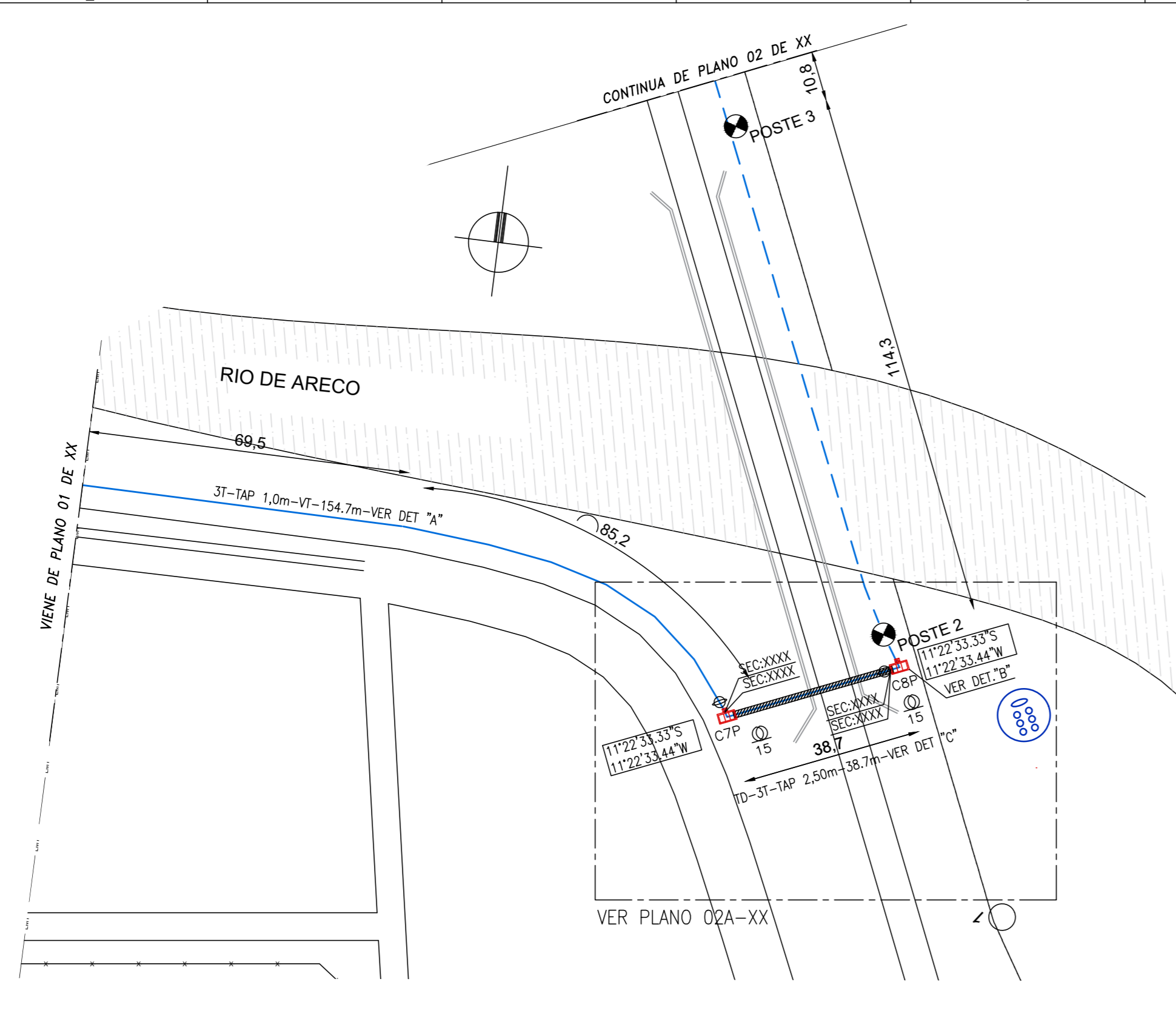
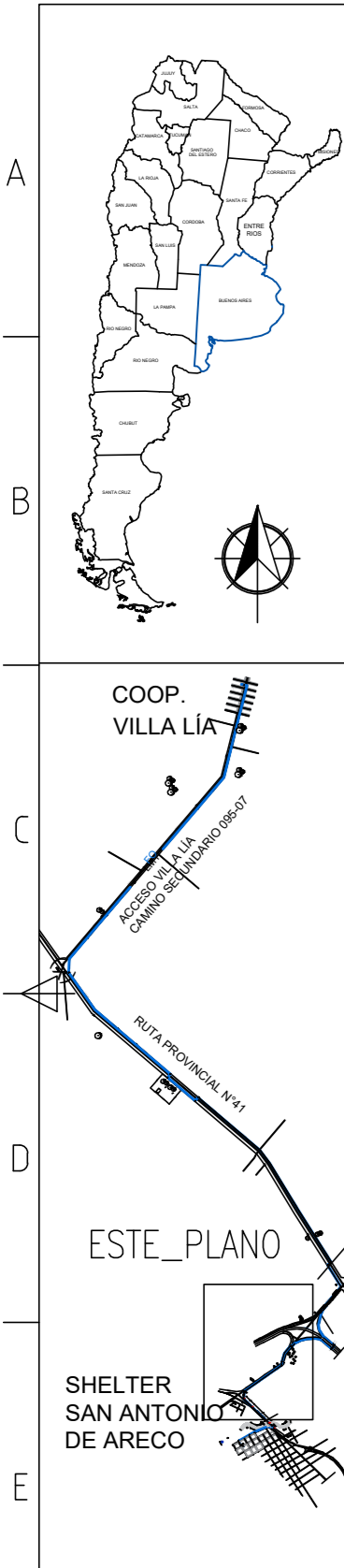
DIBUJÓ: ARSAT
 PROYECTÓ: ARSAT
 APROBÓ: ARSAT

PLANO N°:
 01 DE XX

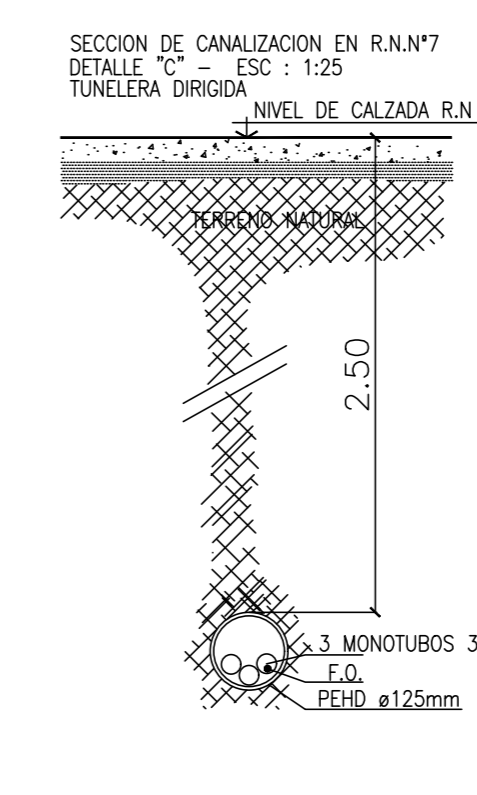
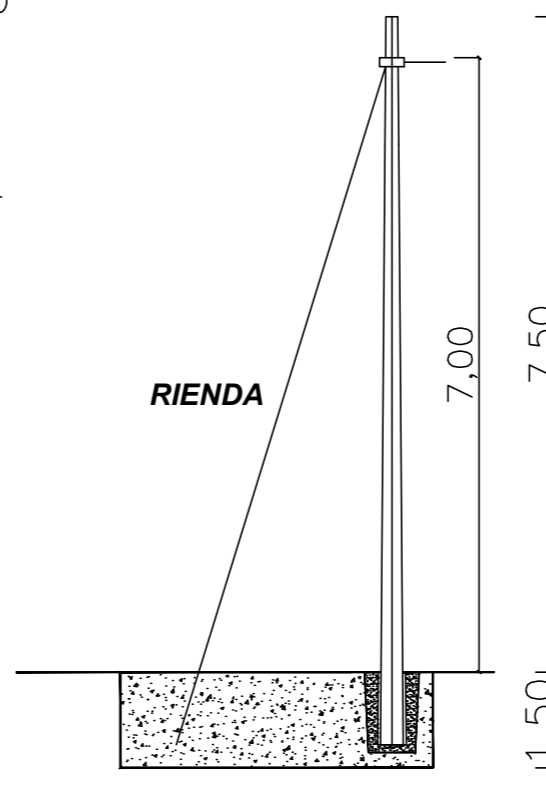
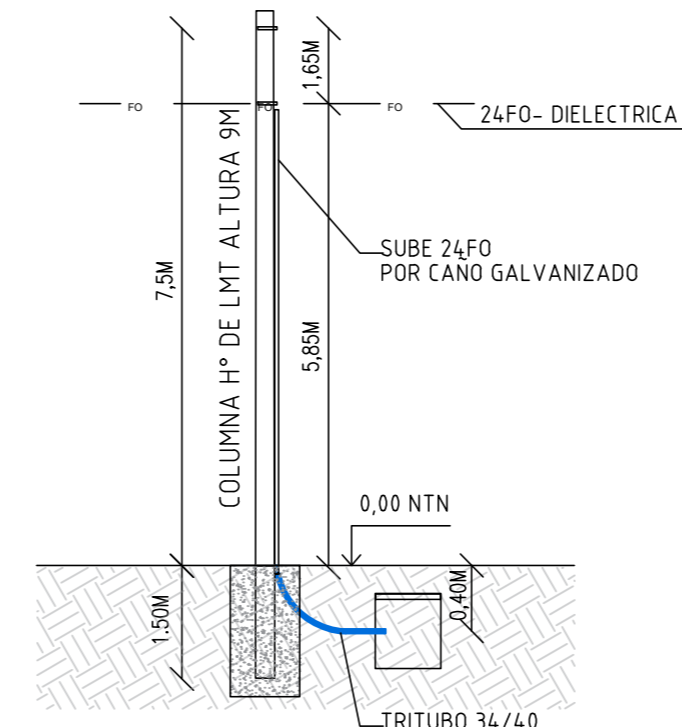
| | | | |
|--------------------|----------|--------|---------------------------------------|
| C.A.D. Archivo: R1 | PROYECTÓ | APROBÓ | ESCALA: 1:1000 FECHA: OCTUBRE 2020 |
|--------------------|----------|--------|---------------------------------------|

COLOR PEN WIDTH
 1 7 0.10
 2 7 0.10
 3 7 0.10
 4 7 0.10
 5 7 0.10
 6 7 0.10
 7 7 0.10
 8 7 0.10
 9 7 0.10
 10 7 0.10

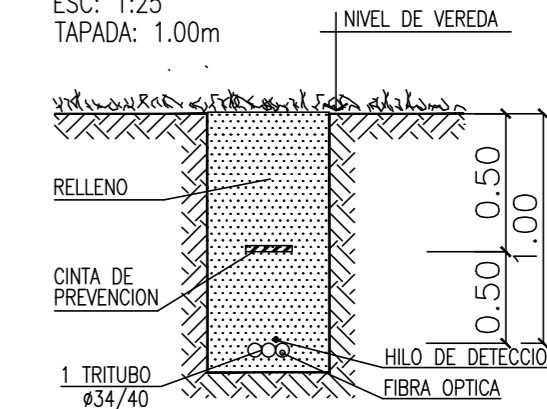
PLOT SCALE:
 ASE = 1 : 1



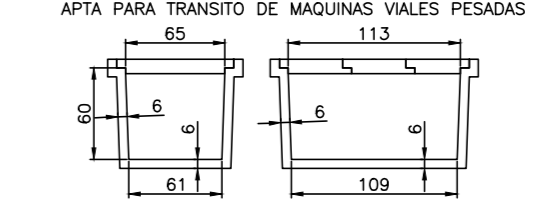
DETALLE "B" BAJADA A CAMARA DE PASO
 COLUMNA H° LMT EXISTENTE



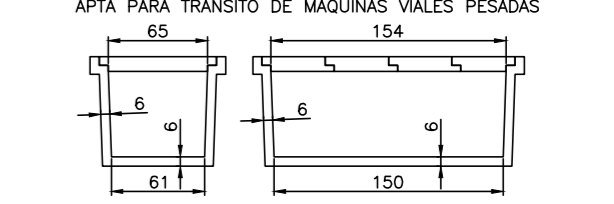
DET. "A" - SECCION DE CANALIZACION
 ESC: 1:25
 TAPADA: 1.00m



CAMARA PREMOLDEADA DE 3 TAPAS-ENTERRADA TAP 0.60m
 APTA PARA TRANSITO DE MAQUINAS VIALES PESADAS



CAMARA PREMOLDEADA DE 4 TAPAS-ENTERRADA TAP 0.60m
 APTA PARA TRANSITO DE MAQUINAS VIALES PESADAS



A VILLA LÍA →

REFERENCIAS

| | | | | | | | | | | | |
|--|-------------------------------|--|-----------------------|--|----------------|--|--|--|-------------|--|----------|
| | CABLE DE FO SUBTERRANEO | | CABLE DE FO EXISTENTE | | CAMARA PASO | | CANALIZACION CON TUNELERA DIRIGIDA | | FOSC 400-B4 | | GABINETE |
| | CABLE DE FO AEREO | | CAMARA EXISTENTE | | CAMARA EMPALME | | CANALIZACION CON TUNELERA CONVENCIONAL | | FOSC D5 | | SHELTER |
| | ALAMBRADO Y/O LINEA MUNICIPAL | | POSTE EXISTENTE | | GANANCIA | | ADOSADO AL PUENTE | | FIST B6 | | |
| | DUCTO | | POSTE A INSTALAR | | BALL MARKER | | | | FIST BE16 | | |

ARSAT

OBRA: RED DE FIBRA OPTICA REGION CENTRO ESTE
 SECCIÓN: VILLA LIA - SAN ANTONIO ARECO

PLANO: PROYECTO CONEXION COOPERATIVA

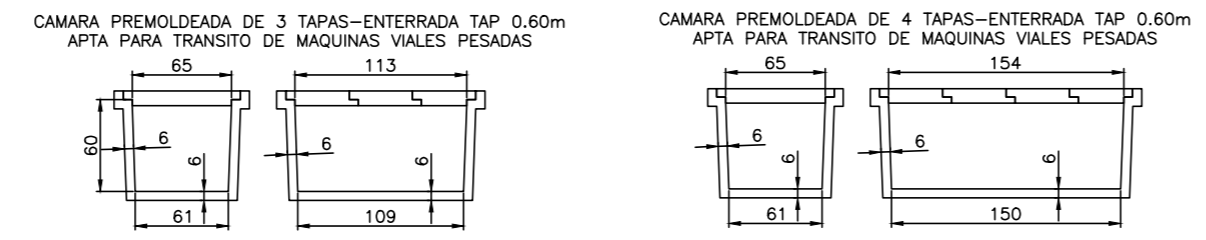
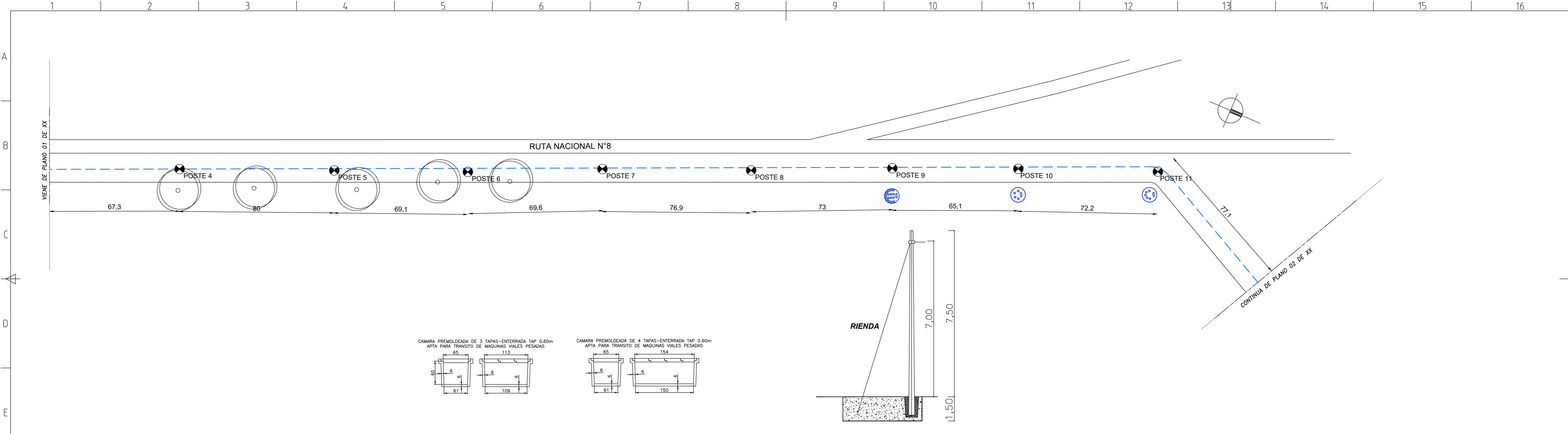
DIBUJÓ: ARSAT
 PROYECTÓ: ARSAT
 APROBÓ: ARSAT

PLANO N°:
 02 DE XX

| | | | |
|--------------------|----------|--------|---------------------------------------|
| C.A.D. Archivo: R1 | PROYECTÓ | APROBÓ | ESCALA: 1:1000 FECHA: OCTUBRE 2020 |
|--------------------|----------|--------|---------------------------------------|

COLOR PEN WIDTH
 1 7 0.10
 2 7 0.10
 3 7 0.10
 4 7 0.10
 5 7 0.10
 6 7 0.10
 7 7 0.10
 8 7 0.10
 9 7 0.10
 10 7 0.10

PLOT SCALE:
 ASE = 1 : 1



| REFERENCIAS | | | | | | | | | | | |
|-------------|-------------------------------|--|-----------------------|--|----------------|--|--|--|-------------|--|----------|
| | CABLE DE FO SUBTERRANEO | | CABLE DE FO EXISTENTE | | CAMARA PASO | | CANALIZACION CON TUNELERA DIRIGIDA | | FOSC 400-B4 | | GABINETE |
| | CABLE DE FO AEREO | | CAMARA EXISTENTE | | CAMARA EMPALME | | CANALIZACION CON TUNELERA CONVENCIONAL | | FOSC D5 | | SHELTER |
| | ALAMBRADO Y/O LINEA MUNICIPAL | | POSTE EXISTENTE | | GANANCIA | | ADOSADO AL PUENTE | | FIST B6 | | |
| | DUCTO | | POSTE A INSTALAR | | BALL MARKER | | | | FIST BE16 | | |

OBRA: RED DE FIBRA OPTICA REGION CENTRO ESTE
 SECCIÓN: VILLA LIA - SAN ANTONIO ARECO

PLANO: PROYECTO CONEXION COOPERATIVA

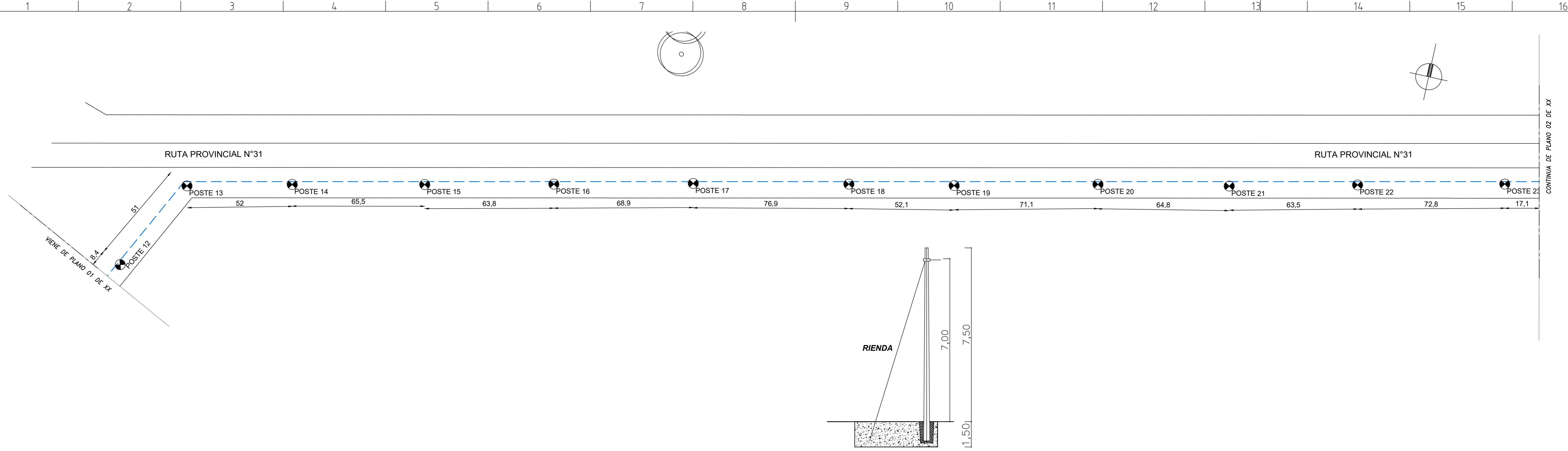
DIBUJÓ: ARSAT
 PROYECTÓ: ARSAT
 APROBÓ: ARSAT

PLANO N°:
03 DE XX

| | | | |
|-------------------------|----------|--------|---------------------|
| C.A.D. Archivo: R1..... | PROYECTÓ | APROBÓ | ESCALA: 1:1000 |
| | | | FECHA: OCTUBRE 2020 |

COLOR PEN WIDTH
 1 7 0.10
 2 7 0.10
 3 7 0.10
 4 7 0.10
 5 7 0.10
 6 7 0.10
 7 7 0.10
 8 7 0.10
 9 7 0.10
 10 7 0.10

PLOT SCALE:
 ASE = 1 : 1



REFERENCIAS

| | | | | | | | | | | | |
|--|-------------------------------|--|-----------------------|--|----------------|--|--|--|-------------|--|----------|
| | CABLE DE FO SUBTERRANEO | | CABLE DE FO EXISTENTE | | CAMARA PASO | | CANALIZACION CON TUNELERA DIRIGIDA | | FOSC 400-B4 | | GABINETE |
| | CABLE DE FO AEREO | | CAMARA EXISTENTE | | CAMARA EMPALME | | CANALIZACION CON TUNELERA CONVENCIONAL | | FOSC D5 | | SHELTER |
| | ALAMBRADO Y/O LINEA MUNICIPAL | | POSTE EXISTENTE | | GANANCIA | | ADOSADO AL PUENTE | | FIST B6 | | SHELTER |
| | DUCTO | | POSTE A INSTALAR | | BALL MARKER | | | | FIST BE16 | | |

ARSAT

OBRA: RED DE FIBRA OPTICA REGION CENTRO ESTE
 SECCIÓN: VILLA LIA - SAN ANTONIO ARECO

PLANO: PROYECTO CONEXION COOPERATIVA

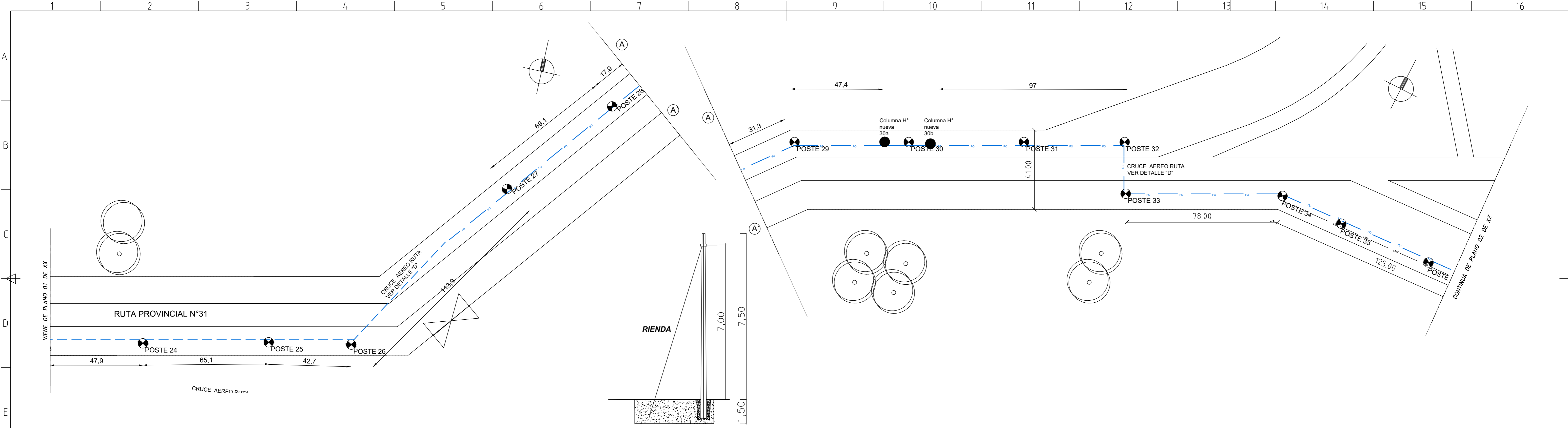
DIBUJÓ: ARSAT
 PROYECTÓ: ARSAT
 APROBÓ: ARSAT

PLANO N°:
 04 DE XX

| | | | |
|-------------------------|----------|--------|---------------------|
| C.A.D. Archivo: R1..... | PROYECTÓ | APROBÓ | ESCALA: 1:1000 |
| | | | FECHA: OCTUBRE 2020 |

COLOR PEN WIDTH
 1 7 0.10
 2 7 0.10
 3 7 0.10
 4 7 0.10
 5 7 0.10
 6 7 0.10
 7 7 0.10
 8 7 0.10
 9 7 0.10
 10 7 0.10

PLOT SCALE:
 ASE = 1 : 1

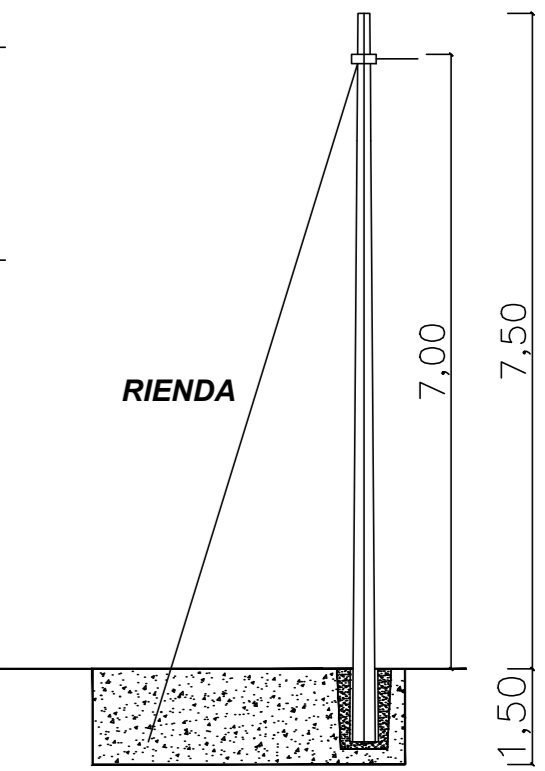
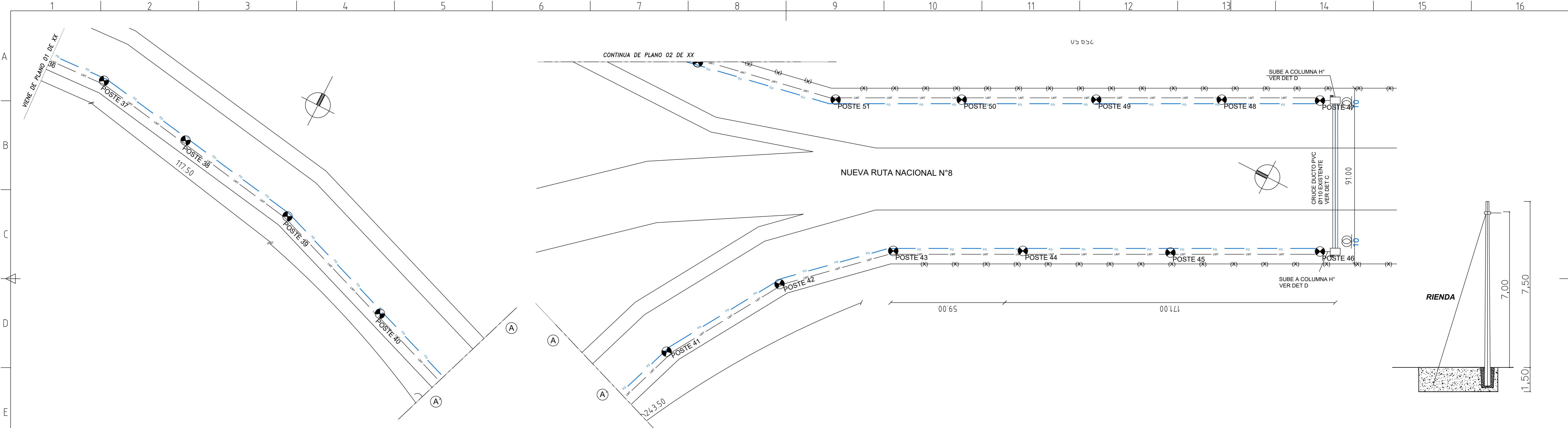


| REFERENCIAS | | | | | | | | | | | |
|-------------|-------------------------------|--|-----------------------|--|----------------|--|--|--|-------------|--|----------|
| | CABLE DE FO SUBTERRANEO | | CABLE DE FO EXISTENTE | | CAMARA PASO | | CANALIZACION CON TUNELERA DIRIGIDA | | FOSC 400-B4 | | GABINETE |
| | CABLE DE FO AEREO | | CAMARA EXISTENTE | | CAMARA EMPALME | | CANALIZACION CON TUNELERA CONVENCIONAL | | FOSC D5 | | SHELTER |
| | ALAMBRADO Y/O LINEA MUNICIPAL | | POSTE EXISTENTE | | GANANCIA | | ADOSADO AL PUENTE | | FIST B6 | | |
| | DUCTO | | POSTE A INSTALAR | | BALL MARKER | | | | FIST BE16 | | |

| | | | |
|--------------------------------------|-----------------|--|---------------------|
| | | OBRA: RED DE FIBRA OPTICA REGION CENTRO ESTE | |
| | | SECCIÓN: VILLA LIA - SAN ANTONIO ARECO | |
| PLANO: PROYECTO CONEXION COOPERATIVA | | | |
| DIBUJÓ: ARSAT | PROYECTÓ: ARSAT | APROBÓ: ARSAT | |
| C.A.D. Archivo: R1..... | | PROYECTÓ | APROBÓ |
| | | ESCALA: 1:1000 | FECHA: OCTUBRE 2020 |

COLOR PEN WIDTH
 1 7 0.10
 2 7 0.10
 3 7 0.10
 4 7 0.10
 5 7 0.10
 6 7 0.10
 7 7 0.10
 8 7 0.10
 9 7 0.10
 10 7 0.10

PLOT SCALE:
 ASE = 1 : 1

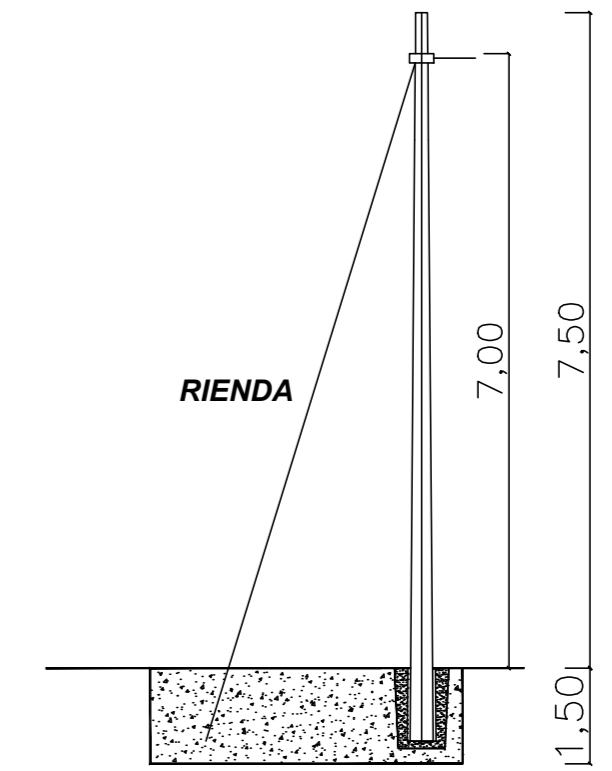
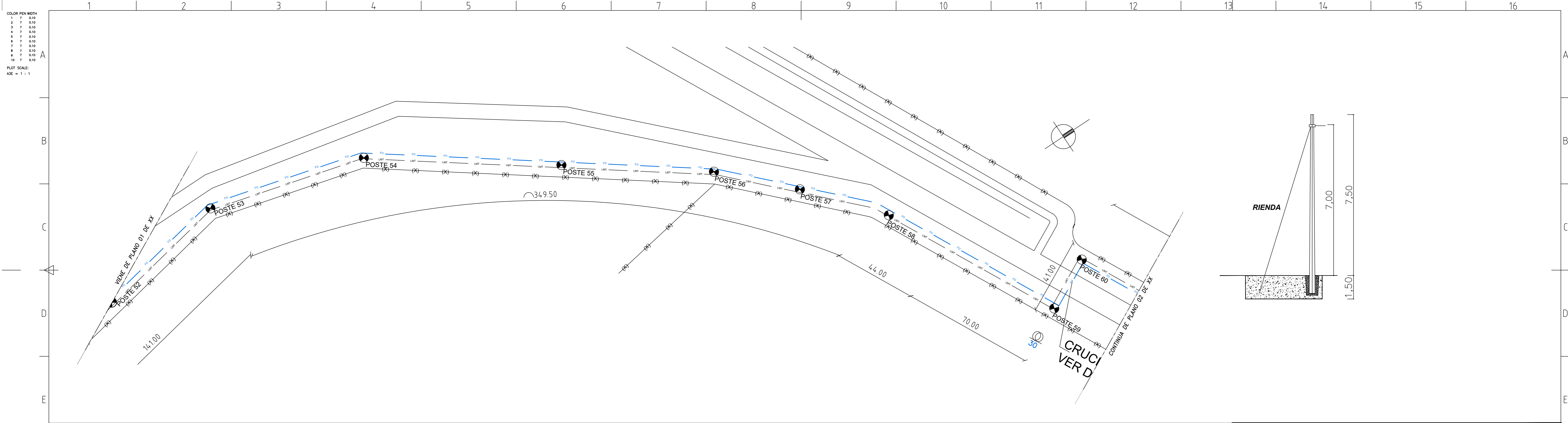


| REFERENCIAS | | | | | | | | | | | |
|-------------|-------------------------------|--|-----------------------|--|----------------|--|--|--|-------------|--|----------|
| | CABLE DE FO SUBTERRANEO | | CABLE DE FO EXISTENTE | | CAMARA PASO | | CANALIZACION CON TUNELERA DIRIGIDA | | FOSC 400-B4 | | GABINETE |
| | CABLE DE FO AEREO | | CAMARA EXISTENTE | | CAMARA EMPALME | | CANALIZACION CON TUNELERA CONVENCIONAL | | FOSC D5 | | SHELTER |
| | ALAMBRADO Y/O LINEA MUNICIPAL | | POSTE EXISTENTE | | GANANCIA | | ADOSADO AL PUENTE | | FIST B6 | | |
| | DUCTO | | POSTE A INSTALAR | | BALL MARKER | | | | FIST BE16 | | |

| | | | |
|--------------------------------------|----------|--|---------------------|
| | | OBRA: RED DE FIBRA OPTICA REGION CENTRO ESTE | |
| | | SECCIÓN: VILLA LIA - SAN ANTONIO ARECO | |
| PLANO: PROYECTO CONEXION COOPERATIVA | | | |
| DIBUJÓ: ARSAT | | PLANO N°: 06 DE XX | |
| PROYECTÓ: ARSAT | | | |
| APROBÓ: ARSAT | | | |
| C.A.D. Archivo: R1..... | PROYECTÓ | APROBÓ | ESCALA: 1:1000 |
| | | | FECHA: OCTUBRE 2020 |

COLOR PEN WIDTH
 1 7 0.10
 2 7 0.10
 3 7 0.10
 4 7 0.10
 5 7 0.10
 6 7 0.10
 7 7 0.10
 8 7 0.10
 9 7 0.10
 10 7 0.10

PLOT SCALE:
 ASE = 1 : 1



REFERENCIAS

| | | | | | | | | | | | |
|--|-------------------------------|--|-----------------------|--|----------------|--|--|--|-------------|--|----------|
| | CABLE DE FO SUBTERRANEO | | CABLE DE FO EXISTENTE | | CAMARA PASO | | CANALIZACION CON TUNELERA DIRIGIDA | | FOSC 400-B4 | | GABINETE |
| | CABLE DE FO AEREO | | CAMARA EXISTENTE | | CAMARA EMPALME | | CANALIZACION CON TUNELERA CONVENCIONAL | | FOSC D5 | | SHELTER |
| | ALAMBRADO Y/O LINEA MUNICIPAL | | POSTE EXISTENTE | | GANANCIA | | ADOSADO AL PUENTE | | FIST B6 | | |
| | DUCTO | | POSTE A INSTALAR | | BALL MARKER | | | | FIST BE16 | | |

| | | |
|--------------------------------------|--|-----------------------|
| | OBRA: RED DE FIBRA OPTICA REGION CENTRO ESTE | |
| | SECCIÓN: VILLA LIA - SAN ANTONIO ARECO | |
| PLANO: PROYECTO CONEXION COOPERATIVA | | |
| DIBUJÓ: ARSAT | PROYECTÓ: ARSAT | PLANO N°: 07 DE XX |
| APROBÓ: ARSAT | | |

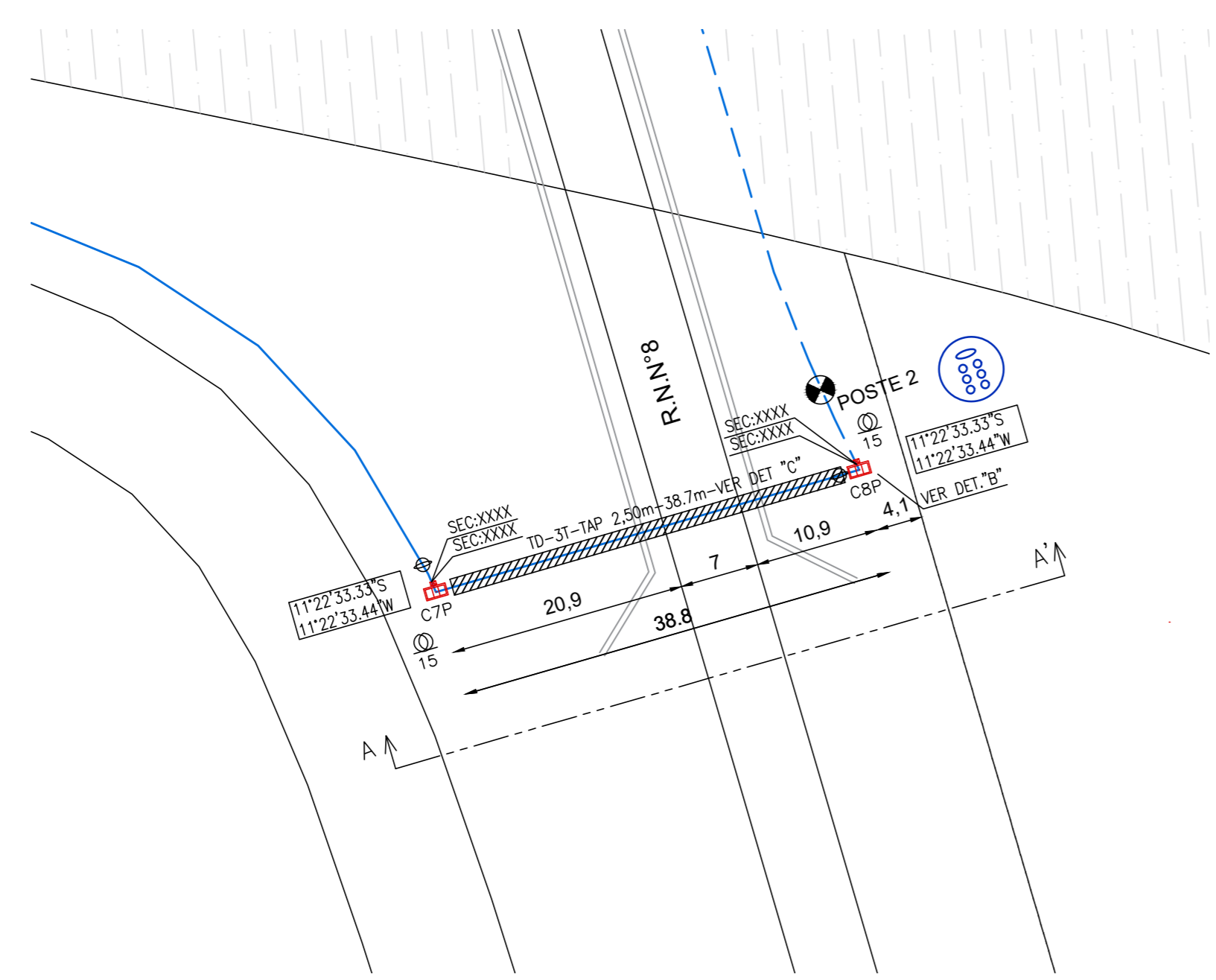
| | | | |
|-------------------------|----------|--------|---------------------|
| C.A.D. Archivo: R1..... | PROYECTÓ | APROBÓ | ESCALA: 1:1000 |
| | | | FECHA: OCTUBRE 2020 |

COLOR PEN WIDTH
 1 7 0.10
 2 7 0.10
 3 7 0.10
 4 7 0.10
 5 7 0.10
 6 7 0.10
 7 7 0.10
 8 7 0.10
 9 7 0.10
 10 7 0.10

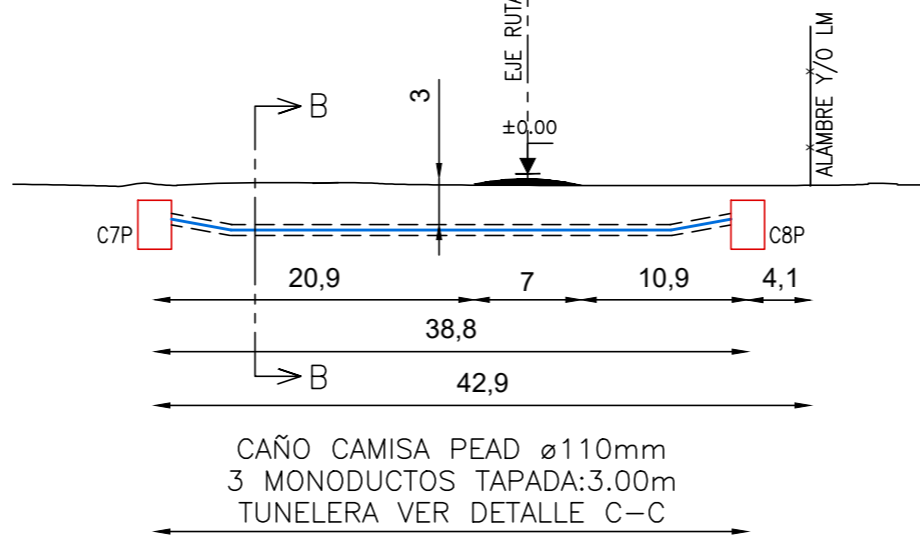
PLOT SCALE:
 ASE = 1 : 1



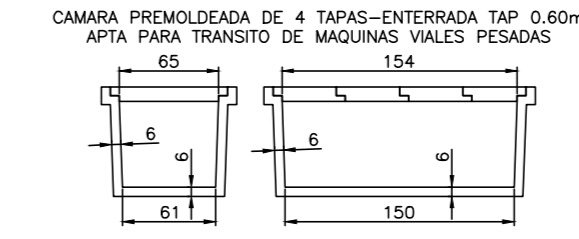
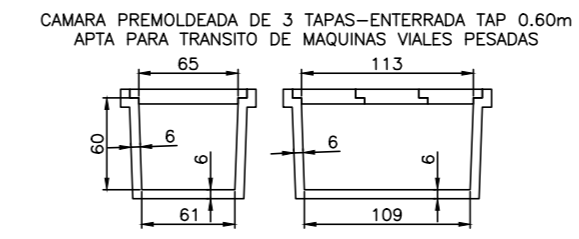
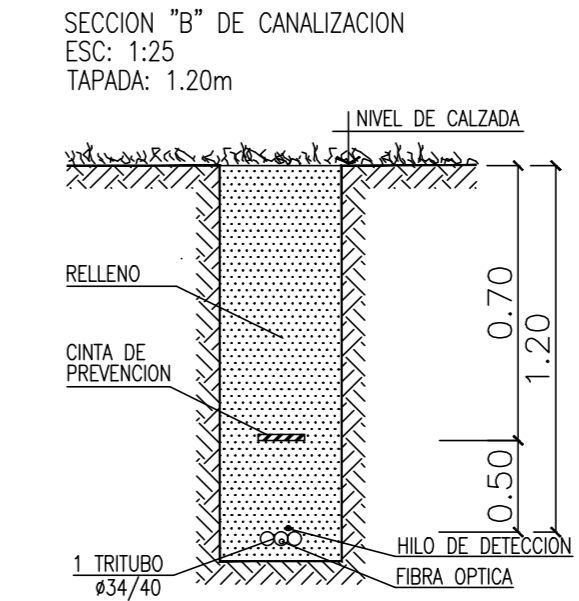
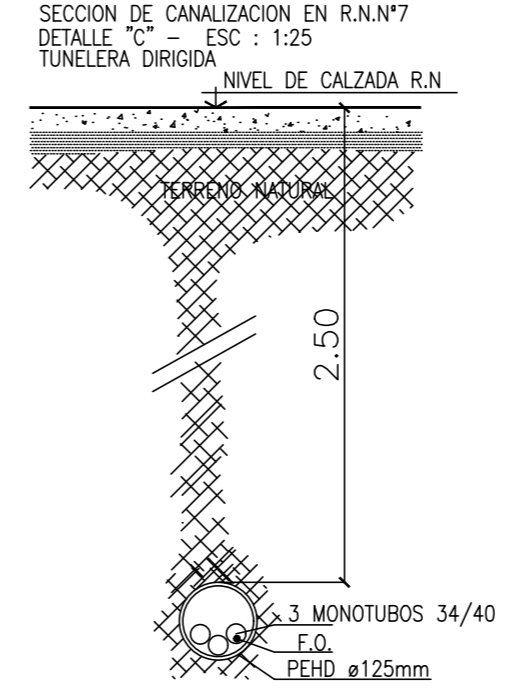
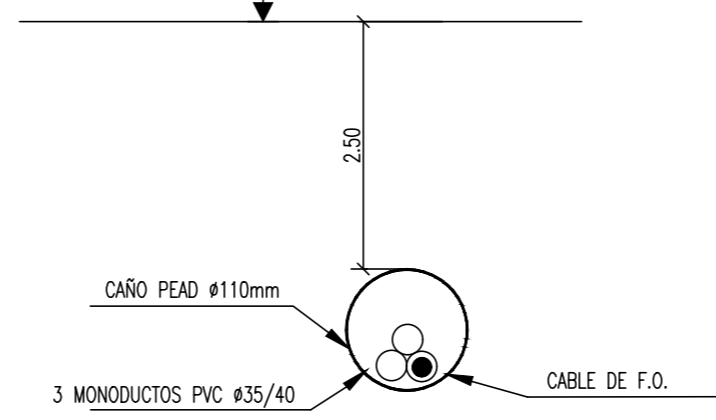
DETALLE CRUCE R.N.N°8
 ESC. 1:500



CORTE A-A'
 ESC. 1:500



CORTE B-B'
 SIN ESCALA



REFERENCIAS

| | | | | | | | | | | | |
|--|-------------------------------|--|-----------------------|--|----------------|--|--|--|-------------|--|----------|
| | CABLE DE FO SUBTERRANEO | | CABLE DE FO EXISTENTE | | CAMARA PASO | | CANALIZACION CON TUNELERA DIRIGIDA | | FOSC 400-B4 | | GABINETE |
| | CABLE DE FO AEREO | | CAMARA EXISTENTE | | CAMARA EMPALME | | CANALIZACION CON TUNELERA CONVENCIONAL | | FOSC D5 | | SHELTER |
| | ALAMBRADO Y/O LINEA MUNICIPAL | | POSTE EXISTENTE | | GANANCIA | | ADOSADO AL PUENTE | | FIST B6 | | |
| | DUCTO | | POSTE A INSTALAR | | BALL MARKER | | | | FIST BE16 | | |

ARSAT

OBRA: RED DE FIBRA OPTICA REGION CENTRO ESTE
 SECCIÓN: VILLA LIA - SAN ANTONIO ARECO

PLANO: PROYECTO CONEXION COOPERATIVA

DIBUJÓ: ARSAT
 PROYECTÓ: ARSAT
 APROBÓ: ARSAT

PLANO N°:
 02-A DE XX

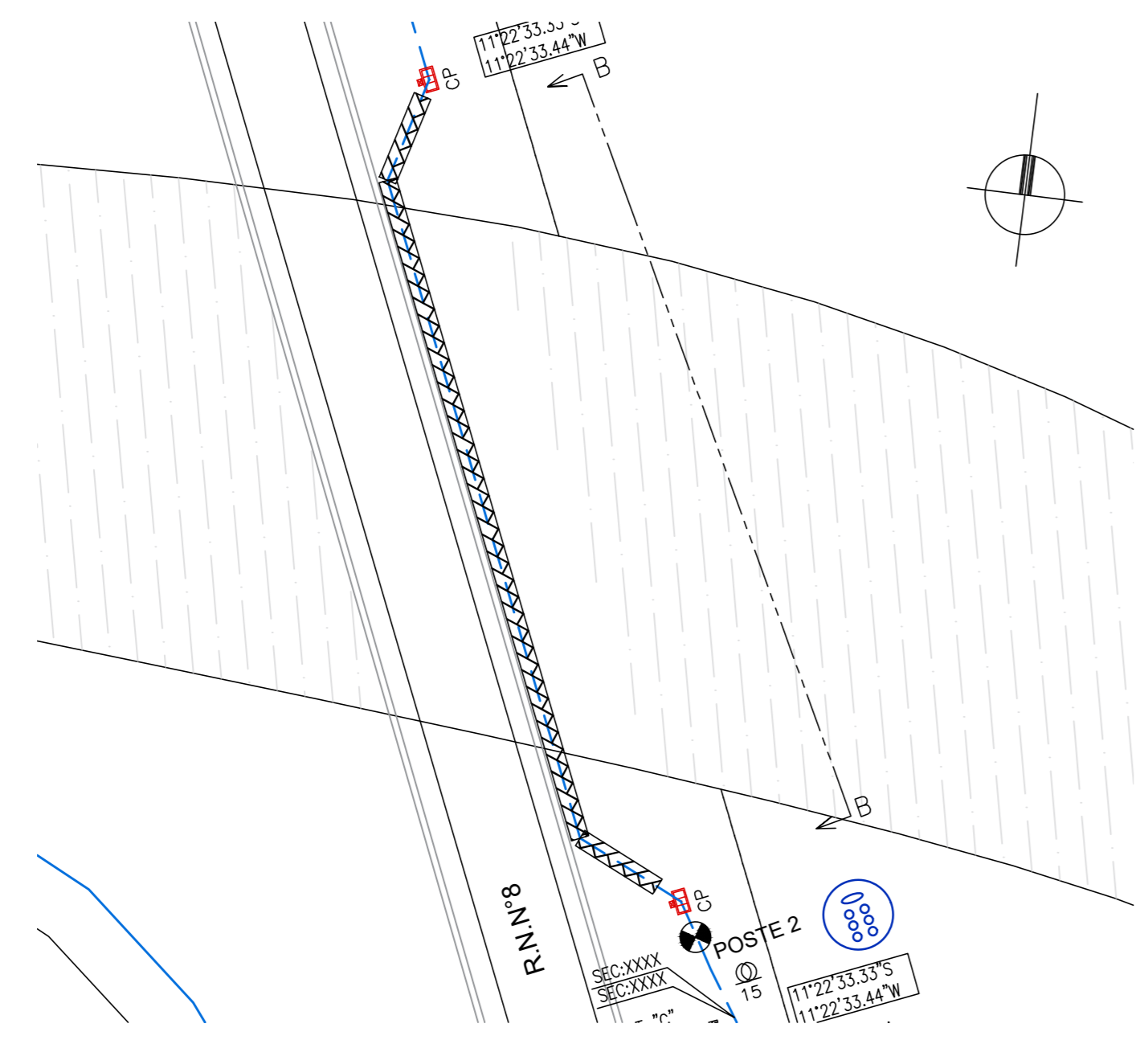
| | | | |
|-------------------------|----------|--------|---------------------------------------|
| C.A.D. Archivo: R1..... | PROYECTÓ | APROBÓ | ESCALA: 1:1000 FECHA: OCTUBRE 2020 |
|-------------------------|----------|--------|---------------------------------------|

COLOR PEN WIDTH
 1 7 0.10
 2 7 0.10
 3 7 0.10
 4 7 0.10
 5 7 0.10
 6 7 0.10
 7 7 0.10
 8 7 0.10
 9 7 0.10
 10 7 0.10

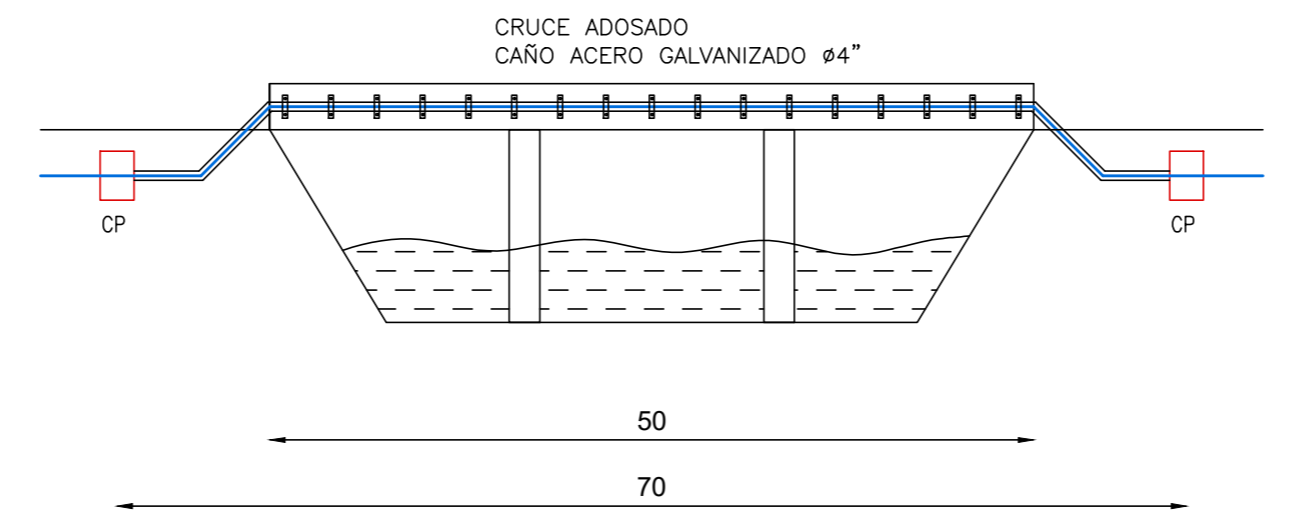
PLOT SCALE:
 ASE = 1 : 1



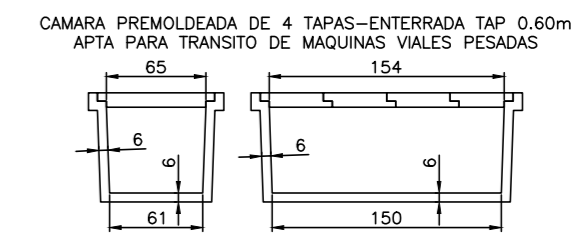
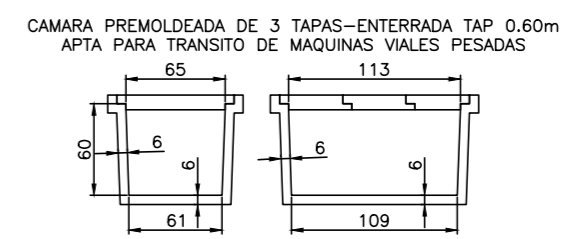
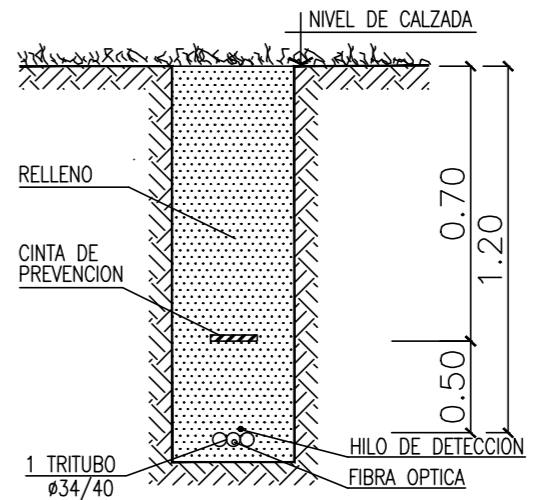
DETALLE CRUCE DE RIO
 ESC. 1:500



CORTE A-A'
 ESC. 1:500



SECCION "B" DE CANALIZACION
 ESC: 1:25
 TAPADA: 1.20m



REFERENCIAS

| | | | | | | | | | | | |
|--|-------------------------------|--|-----------------------|--|----------------|--|--|--|-------------|--|----------|
| | CABLE DE FO SUBTERRANEO | | CABLE DE FO EXISTENTE | | CAMARA PASO | | CANALIZACION CON TUNELERA DIRIGIDA | | FOSC 400-B4 | | GABINETE |
| | CABLE DE FO AEREO | | CAMARA EXISTENTE | | CAMARA EMPALME | | CANALIZACION CON TUNELERA CONVENCIONAL | | FOSC D5 | | SHELTER |
| | ALAMBRADO Y/O LINEA MUNICIPAL | | POSTE EXISTENTE | | GANANCIA | | ADOSADO AL PUENTE | | FIST B6 | | |
| | DUCTO | | POSTE A INSTALAR | | BALL MARKER | | | | FIST BE16 | | |

ARSAT

OBRA: RED DE FIBRA OPTICA REGION CENTRO ESTE
 SECCION: VILLA LIA - SAN ANTONIO ARECO

PLANO: PROYECTO CONEXION COOPERATIVA

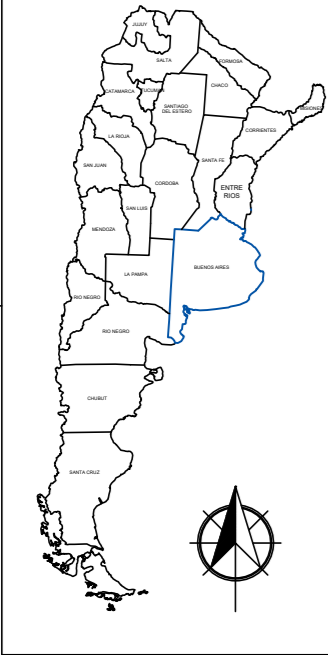
DIBUJÓ: ARSAT
 PROYECTÓ: ARSAT
 APROBÓ: ARSAT

PLANO N°:
 02-A DE XX

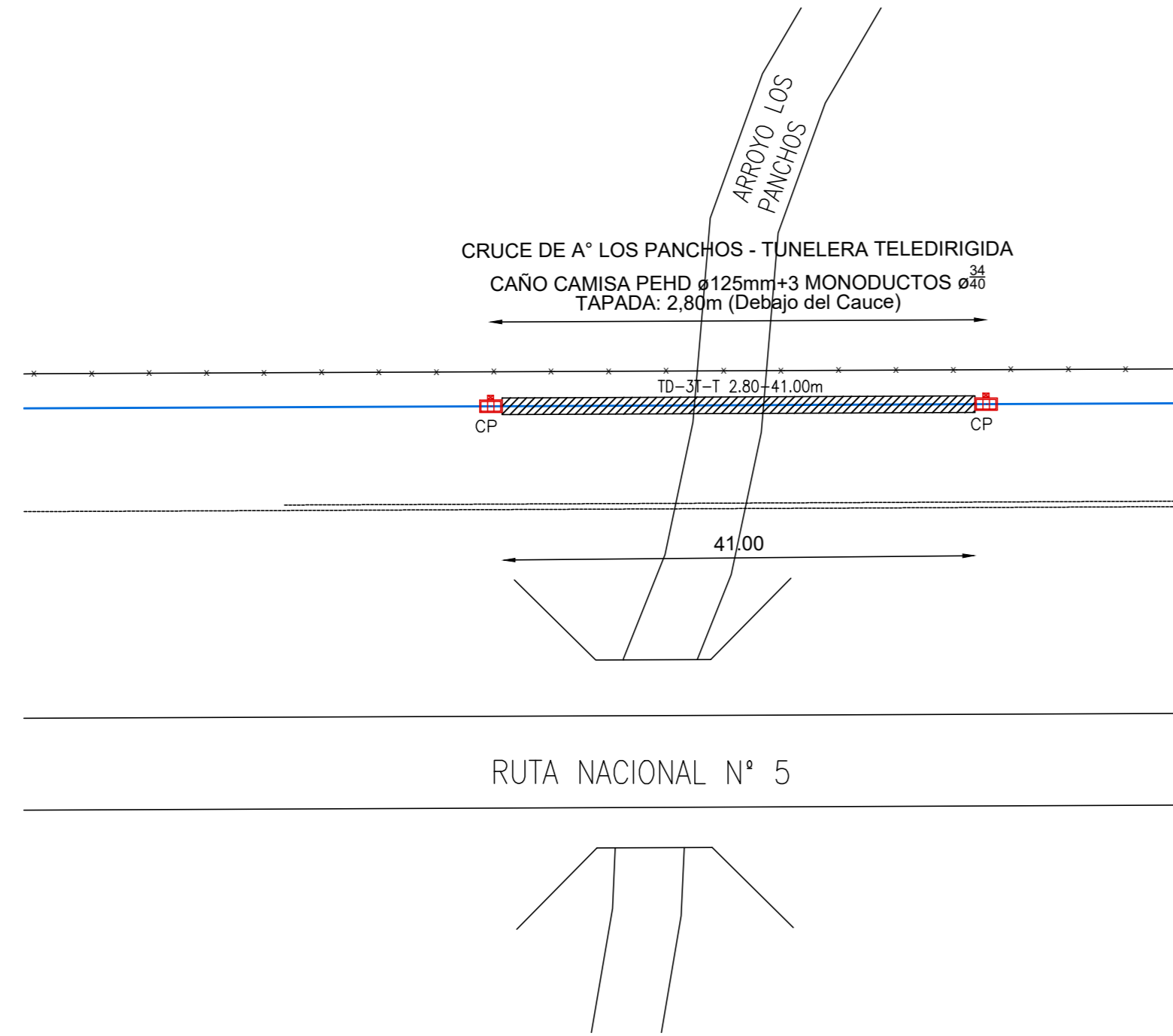
| | | | |
|-------------------------|----------|--------|---------------------------------------|
| C.A.D. Archivo: R1..... | PROYECTÓ | APROBÓ | ESCALA: 1:1000 FECHA: OCTUBRE 2020 |
|-------------------------|----------|--------|---------------------------------------|

COLOR PEN WIDTH
 1 7 0.10
 2 7 0.10
 3 7 0.10
 4 7 0.10
 5 7 0.10
 6 7 0.10
 7 7 0.10
 8 7 0.10
 9 7 0.10
 10 7 0.10

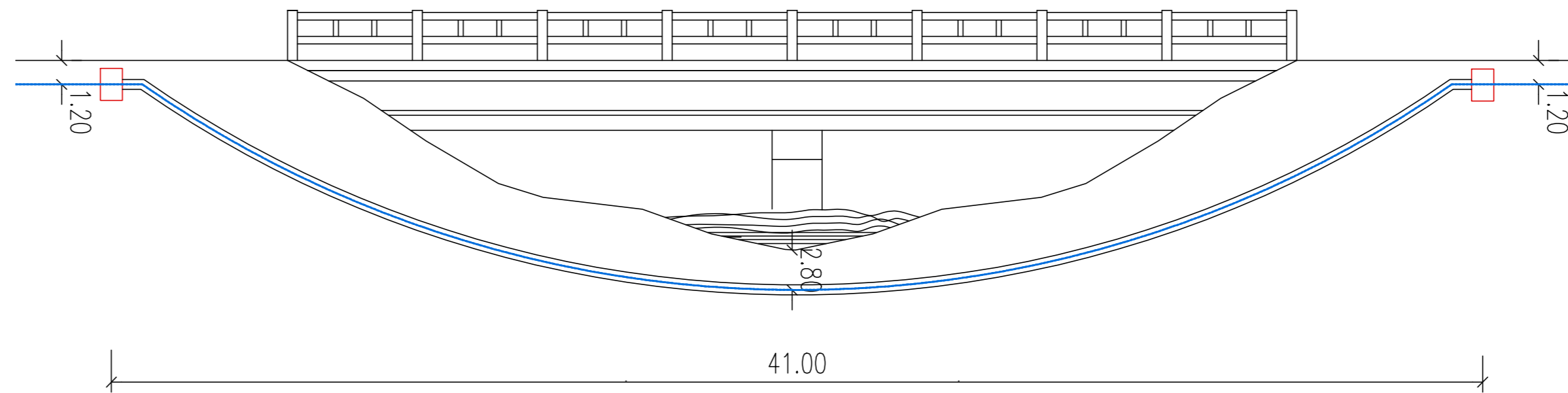
PLOT SCALE:
 ASE = 1 : 1



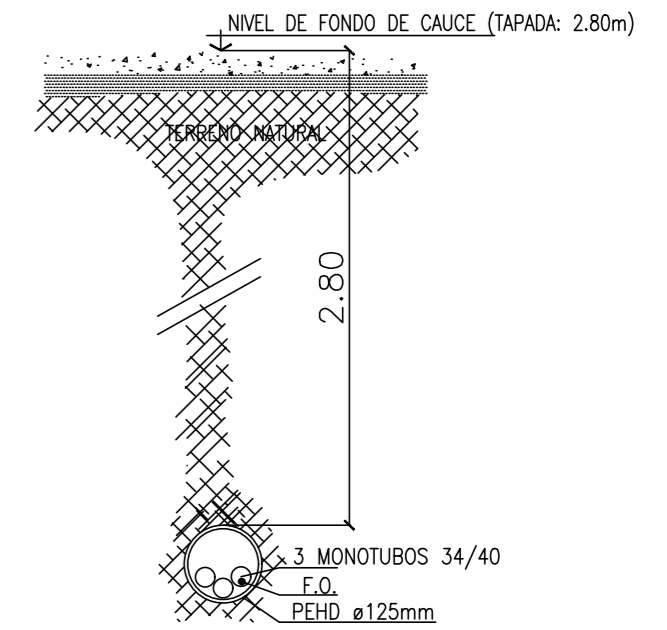
DETALLE CRUCE DE RIO
 ESC. 1:500



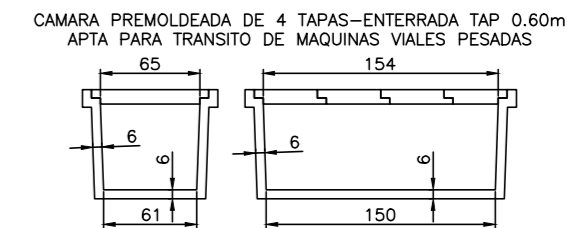
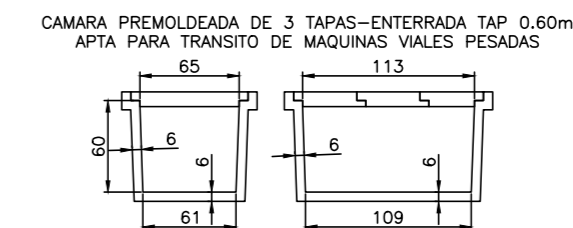
CORTE A-A'
 ESC. 1:500



CORTE B-B
 ESC : 1:25



CRUCE DE A° LA SALADA – TUNELERA TELEDIRIGIDA
 CAÑO CAMISA PEAD ø125mm+3 MONODUCTOS ø34/40



REFERENCIAS

| | | | | | | | | | | | |
|--|-------------------------------|--|-----------------------|--|----------------|--|--|--|-------------|--|----------|
| | CABLE DE FO SUBTERRANEO | | CABLE DE FO EXISTENTE | | CAMARA PASO | | CANALIZACION CON TUNELERA DIRIGIDA | | FOSC 400-B4 | | GABINETE |
| | CABLE DE FO AEREO | | CAMARA EXISTENTE | | CAMARA EMPALME | | CANALIZACION CON TUNELERA CONVENCIONAL | | FOSC D5 | | SHELTER |
| | ALAMBRADO Y/O LINEA MUNICIPAL | | POSTE EXISTENTE | | GANANCIA | | ADOSADO AL PUENTE | | FIST B6 | | |
| | DUCTO | | POSTE A INSTALAR | | BALL MARKER | | | | FIST BE16 | | |



OBRA: RED DE FIBRA OPTICA REGION CENTRO ESTE
 SECCIÓN: VILLA LIA - SAN ANTONIO ARECO

PLANO: PROYECTO CONEXION COOPERATIVA

DIBUJÓ: ARSAT
 PROYECTÓ: ARSAT
 APROBÓ: ARSAT

PLANO N°:
 02-A DE XX

C.A.D.

Archivo: R1.....

PROYECTÓ

APROBÓ

ESCALA: 1:1000

FECHA: OCTUBRE 2020