

LEYENDA DE ABASTECIMIENTO DE AGUA, RIEGO

■ CENTRO DE MANIDO RIEGO GOTEO EN HORNACINA EP 3.50 cm. FONDO LIBRE. CONTADOR DE AGUA SITUADO ENTRE 0.90 Y 1.50 m. DEL NIVEL DE CALLE. ELECTROVALVULA DE 1" RAIN MBRID MODELO 100 DV CON SOLENODE A 24 V. VALVULA CORTE MANUAL DE PVC 1". FILTRO DE ANILLAS DE POLIPROPILENO DE 120 MOSH 1". VALVULA REDUCTORA DE PRESION DE SALIDA CONSTANTE 2.2 BAR EN 1".

→ ELECTROVALVULA DE ESFERA PVC Ø 50 mm

⌚ PROGRAMADOR HORARIO EN HORNACINA

→ CANALIZACION, PEAD Ø50 mm BAJO ZANJA. 10 atm. PARA RIEGO POR GOTEO

→ GOTERO AUTOCOMPENSANTE 2 1/4", INSTALADO EN RAMAL PEAD Ø16 mm. RIEGO POR GOTEO, S/ 1 m

→ BOCA DE RIEGO 40 mm.

→ ARQUETA LLAVE DE CORTE GENERAL

→ ARQUETA ACOMETIDA Y LLAVE

→ HIDRANTE CON ARQUETA 1 BOCA 100 mm.

→ HIDRANTE CON ARQUETA 2 BOCAS 70 mm.

→ TUBERÍA FD/DN 100 ENTERRADA RED PÚBLICA DE ABASTECIMIENTO (AFS)

→ TUBERÍA FD/DN 80 ENTERRADA RED PÚBLICA DE ABASTECIMIENTO (AFS)

→ ACOMETIDA GENERAL A PARCELAS FD/DN 80 (AFS)

→ PRESION MÁX. CON COLLARIN DE TOMA DE FUNDICIÓN

→ RED EXISTENTE

→ VÁLVULAS

→ VÁLVULA VENTOSAS

+XXX COTA SUPERIOR DE ARQUETA URBANIZACIÓN

PROYECTO :

PROYECTO DE URBANIZACIÓN DEL PLAN PARCIAL DEL SECTOR S-01 DEL R90U-95 DE MEJILLA

SITUACIÓN :

CALLE MEJICO, S2003 MEJILLA.

ARQUITECTOS :

KARIN EL-HAMKOUTI GANDOUZI
COACAM Nº 20
MIGUEL FIGUEROA FERNANDEZ
COACAM Nº 26

PROPIEDAD :

MEJILLASARAO S.L

FECHA :

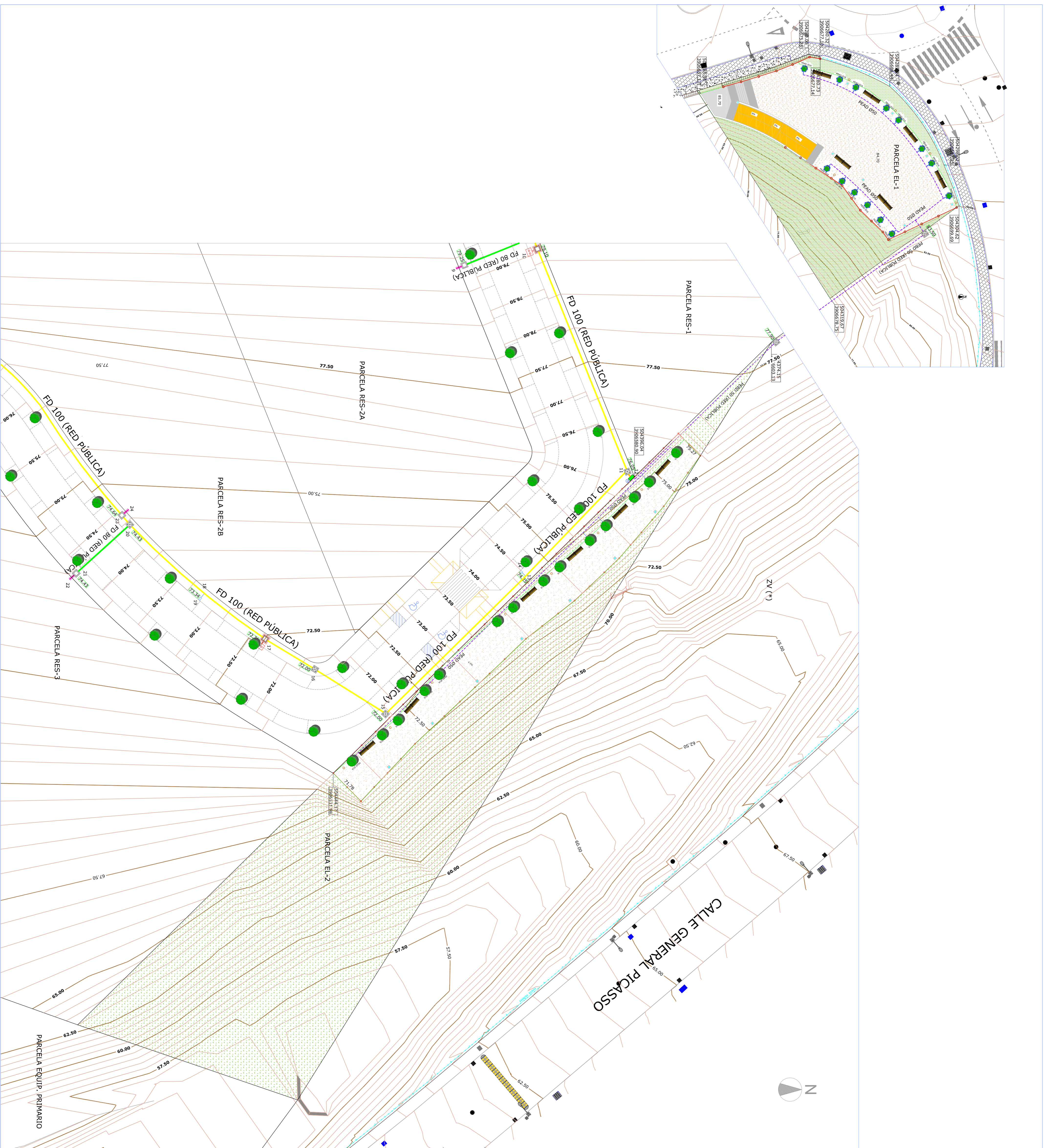
DICIEMBRE 2020

PLANO :

ABASTECIMIENTO DE AGUA, SANITARIA Y RCI

E. 1:1000

I01R



LEYENDA DE ABASTECIMIENTO DE AGUA. RIEGO

■ CENTRO DE MANIDO RIEGO GOTEO EN HORNACINA EB 3.50 cm. FONDO LIBRE. CONTADOR DE AGUA SITUADO ENTRE 0.90 Y 1.50 m. DEL NIVEL DE CALLE. ELECTROVALVULA DE 1" RAJIN MBIRD MODELO 100 DV CON SOLENOIDE A 24 V. VALVULA CORTE MANUAL DE PVC 1". FILTRO DE ANILLAS DE POLIPROPILENO DE 120 MOSH 1". VALVULA REDUCTORA DE PRESION DE SALIDA CONSTANTE 2.2 BAR EN 1".

→ ELECTROVALVULA DE ESFERA PVC Ø 50 mm

⌚ PROGRAMADOR HORARIO EN HORNACINA

→ CANALIZACION, PEAD Ø50 mm BAJO ZANJA. 10 atm. PARA RIEGO POR GOTEO

→ GOTERO AUTOCOMPENSANTE 2 l/h, INSTALADO EN RAMAL PEAD Ø16 mm. RIEGO POR GOTEO, S/ 1 m

□ BOCA DE RIEGO 40 mm.

⊠ ARQUETA LLAVE DE CORTE GENERAL

⊠ ARQUETA ACOMETIDA Y LLAVE

⊠ HIDRANTE CON ARQUETA 1 BOCA 100 mm.

⊠ HIDRANTE CON ARQUETA 2 BOCAS 70 mm.

→ TUBERÍA FD/DN 100 ENTERRADA RED PÚBLICA DE ABASTECIMIENTO (AFS)

→ TUBERÍA FD/DN 80 ENTERRADA RED PÚBLICA DE ABASTECIMIENTO (AFS)

→ ACOMETIDA GENERAL A PARCELAS FD/DN 80 (AFS)

→ PRESION MÁX. CON COLLARIN DE TOMA DE FUNDICIÓN

→ PRESION MÁX. CON COLLARIN DE TOMA DE FUNDICIÓN

→ RED EXISTENTE

→ VÁLVULAS

→ VÁLVULA VENTOSAS

→ COTA SUPERIOR DE ARQUETA URBANIZACIÓN

±XXX

PROYECTO DE URBANIZACIÓN DEL PLAN PARCIAL DEL SECTOR S-01 DEL RGO-95 DE MEXILLA

SITUACIÓN : CALLE MEXICO, S2003 MEXILLA.

ARQUITECTOS : KARIN EL-HANNOUTI GANDOUZI COACAM Nº 20

PROPIEDAD : MELISSAMARO S.L

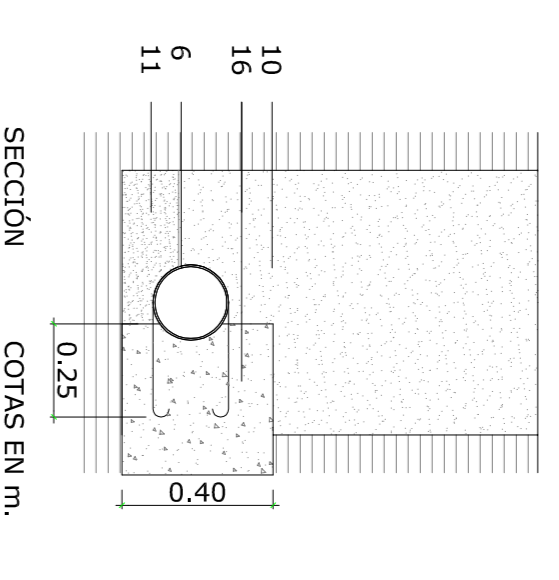
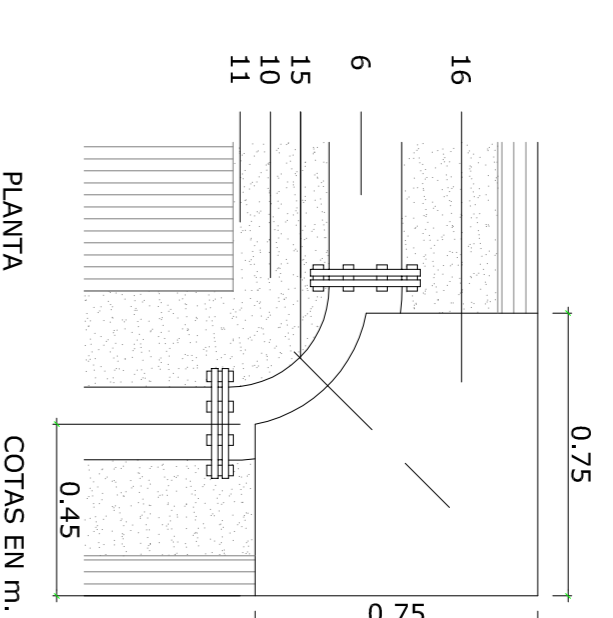
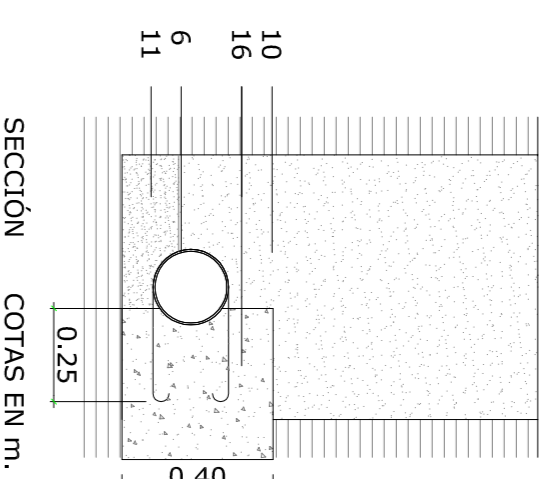
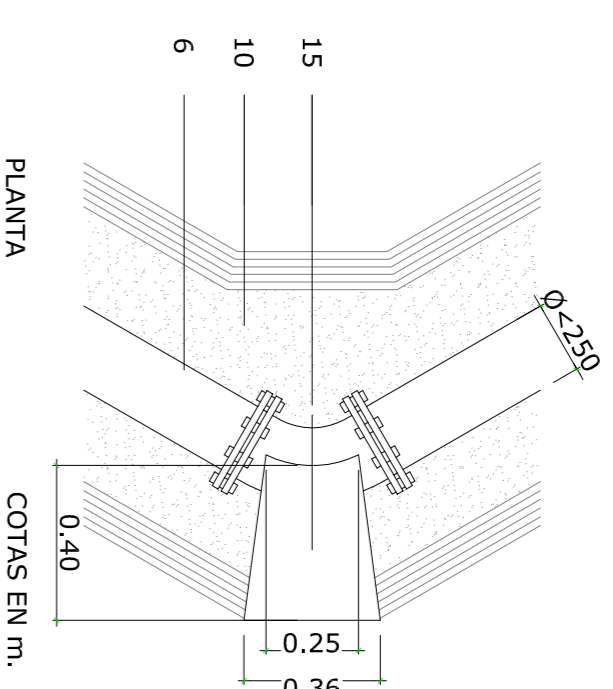
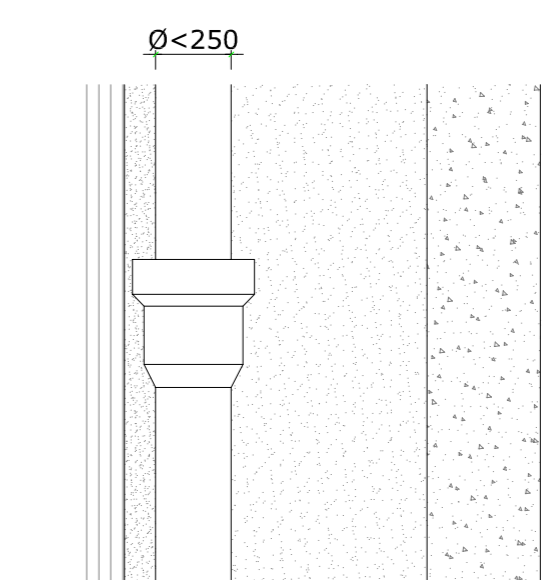
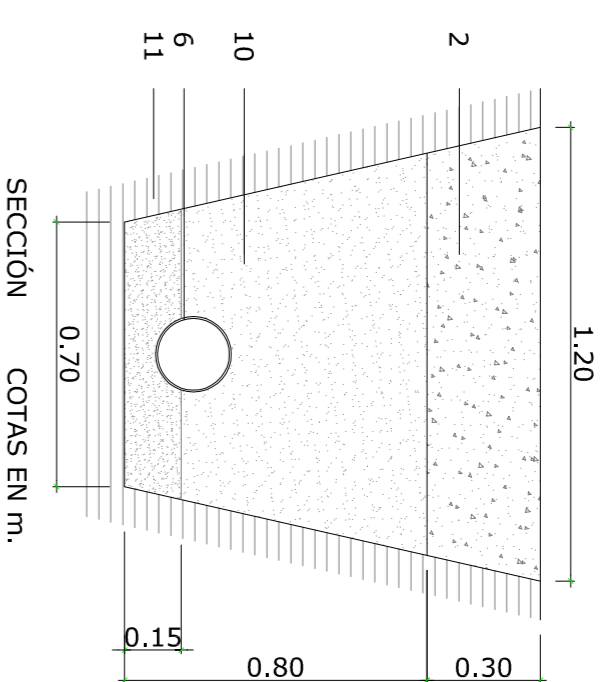
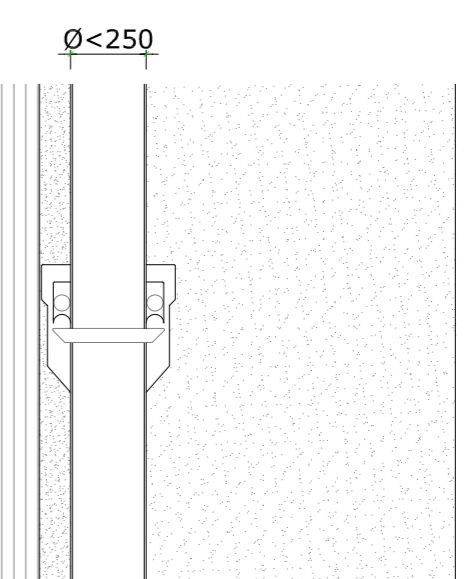
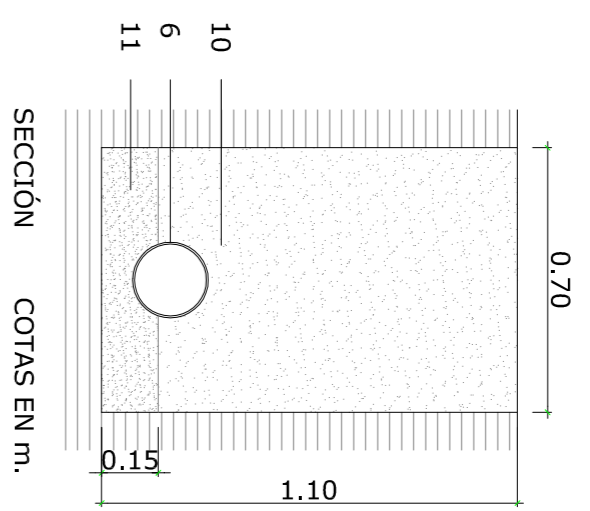
FECHA : DICIEMBRE 2020

PLANO : ABASTECIMIENTO DE AGUA. RIEGO EL-1; EL-2

COACAM Nº 26 MIGUEL FIGUEROA FERNANDEZ

E. 1:300

CONDUCCIÓN TIPO FUNDICIÓN DÚCTIL PN25



CONDUCCIÓN REFORZADA

CODO DE 45° COLOCADO

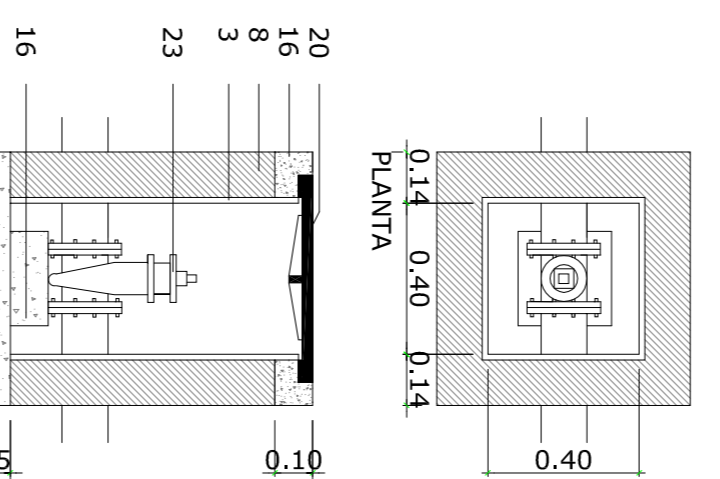
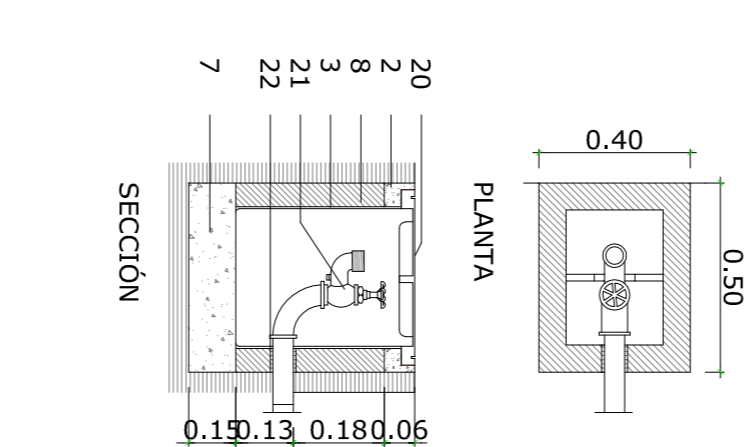
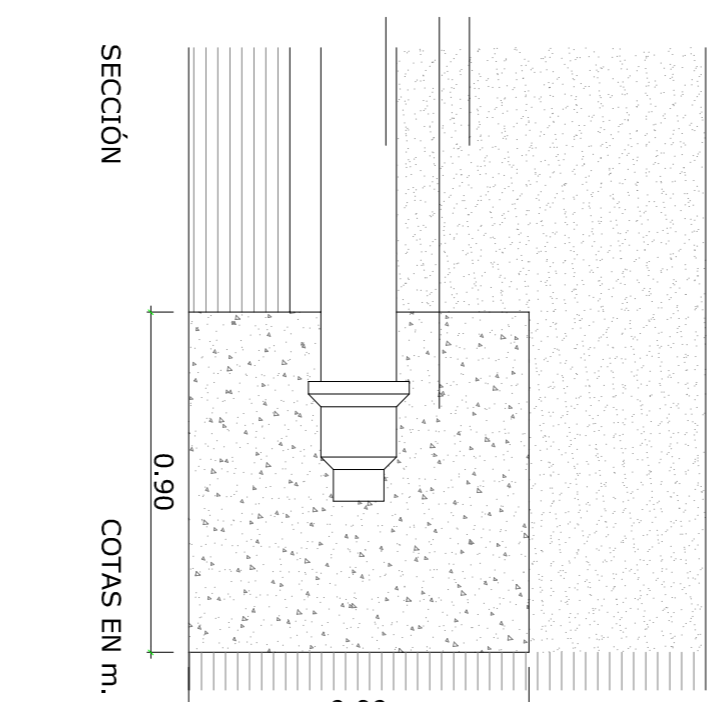
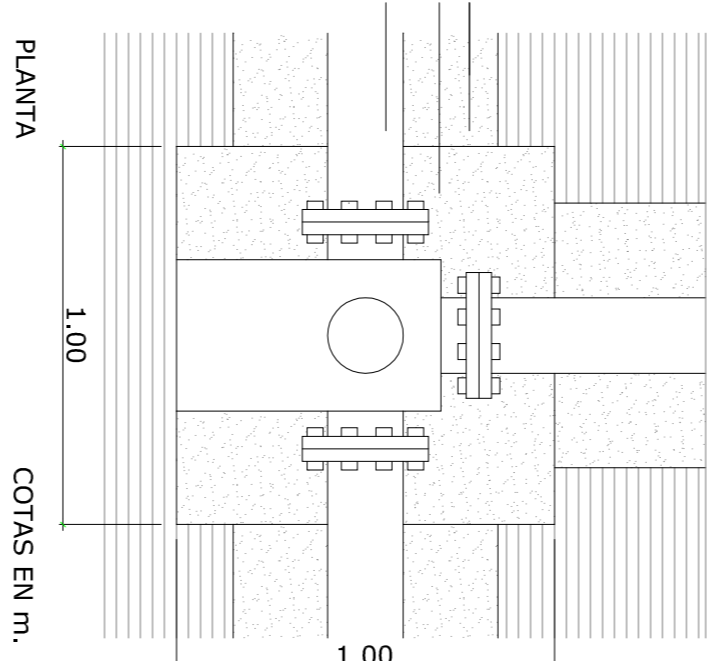
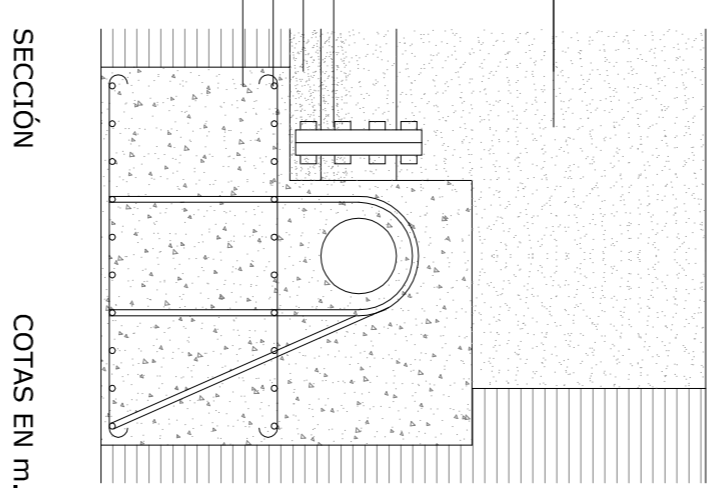
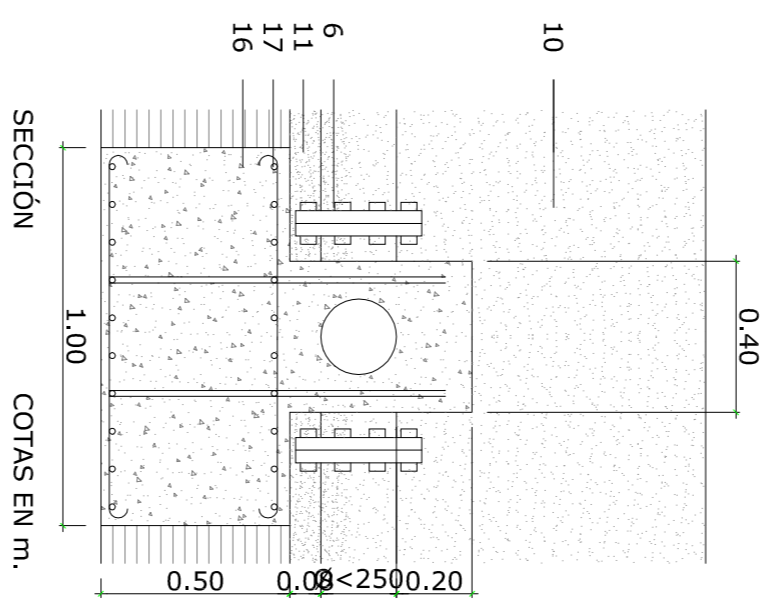
CODO DE 90° COLOCADO

PIEZA EN "T" COLOCADA

TAPÓN COLOCADO

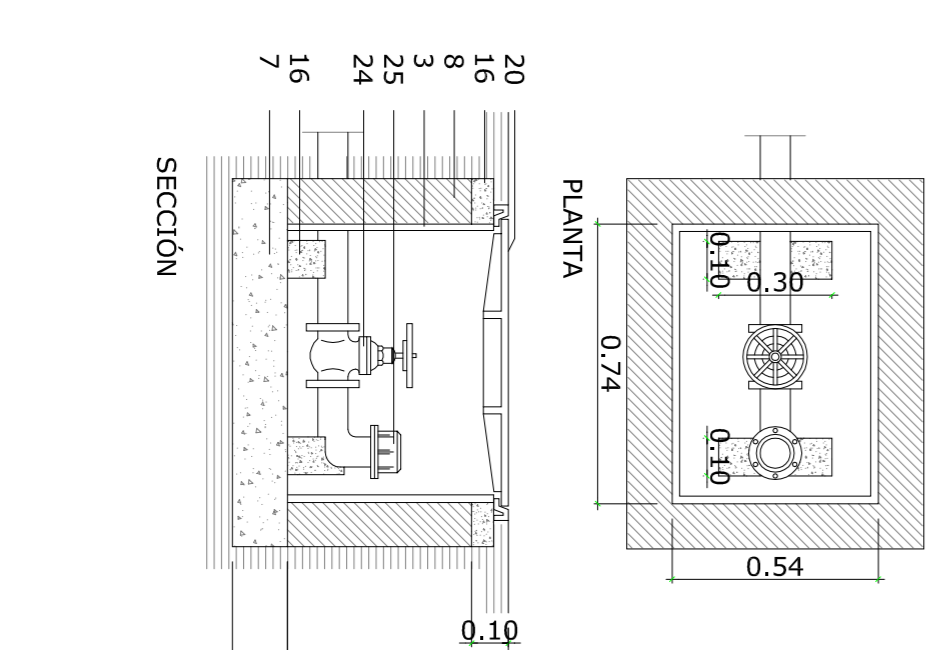
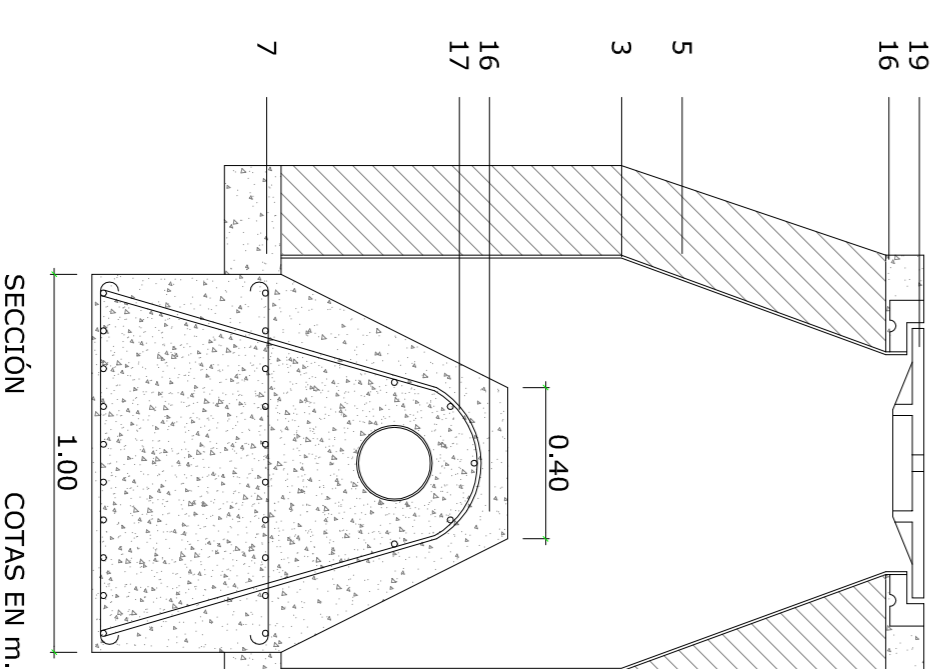
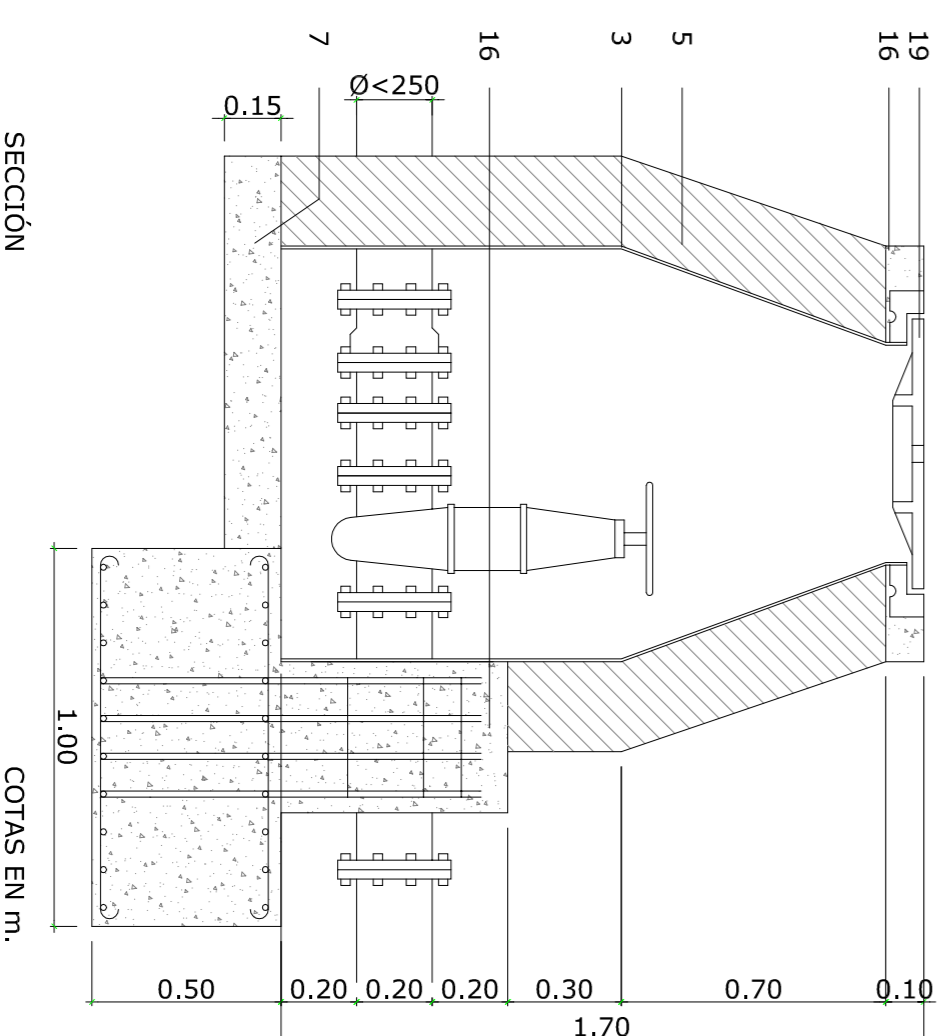
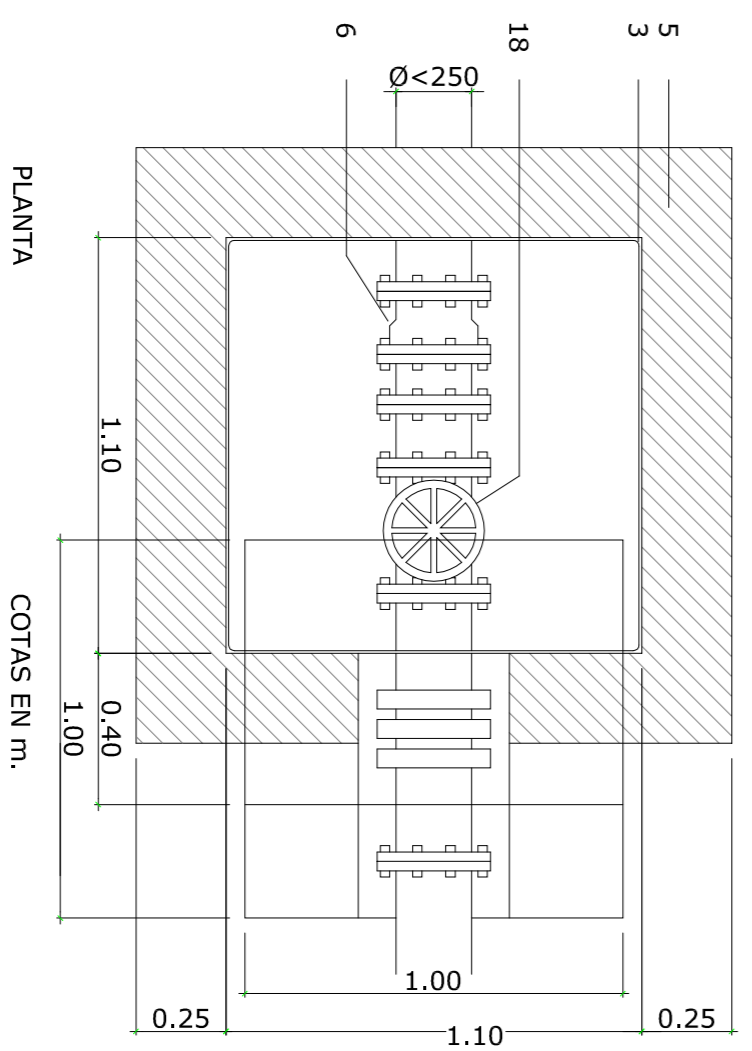
BOCA DE RIEGO

ARQUETA ACOMETIDA



LLAVE DE PASO COLOCADA

BOCA INCENDIO



LEYENDA RED DE ABASTECIMIENTO

- 1 TAPA CIRCULAR Y CERCO ENRASADOS CON PAVIMENTO. MODELO ATR*
- 2 HORMIGÓN FIRME HF-4.0. e=30 cm
- 3 ENFOSCADO CON MORTERO 1:3 BRUÑIDO. ÁNGULOS REDONDEADOS
- 4 PATES EMPOTRADOS 15 cm. SEPARACIÓN 30 cm. SE COLOCARÁN A LA VEZ QUE SE LEVANTA LA FÁBRICA
- 5 MURO APAREJADO e=25 cm DE LM NV, CON JUNTAS DE MORTERO M-5 DE e=1 cm
- 6 TUBO Y PIEZAS ESPECIALES FUNDICIÓN PN 25 < Ø250
- 7 SOLETA Y FORMACIÓN DE PENDIENTES DE HORMIGÓN EN MASA HM-20/P/40/IIb
- 8 MURO APAREJADO e=12 cm DE LM NV, CON JUNTAS DE MORTERO M-5 DE e=1 cm
- 9 PAVIMENTO CUALQUIER TIPO
- 10 RELLENO DE ZANJAS, TONGADAS DE 20 cm, EXENTIA DE ÁRIDOS >8 cm y ARIOSNADA, EN LOS 50 cm SUPERIORES DENSIDAD 100% EN ENSAYO PROCTOR Y DEL 95% EN RESTO DE RELLENO
- 11 LECHO DE ARENA DE RÍO
- 12 REDILLA DE FUNDICIÓN ENRASADA CON PAVIMENTO
- 13 CERCO: PERFIL L 50.5 CON PATILLAS DE ANCLAJE
- 14 PVC Ø200
- 15 ARMADURA DE ACERO. REDONDO DE ACERO AE.42 Ø16 mm
- 16 HORMIGÓN HA-25/P/20/IIb
- 17 ARMADURA DE ACERO. AE.42 # Ø10 /10 cm
- 18 LLAVE DE PASO EMBRIDADO AL CARRETE NERVADO Y A JUNTA DE DESMONTAJE
- 19 TAPA DE ARQUETA DE REGISTRO, ENRASADA CON PAVIMENTO
- 20 TAPA Y CERCO, ENRASADA CON PAVIMENTO
- 21 BOCA DE RIEGO ROSCADA A CODO, FIJADA CON PLETINA DE ACERO FIJADA A FÁBRICA
- 22 MANGUITO PASAMUROS PVC 15 cm. HOLEGURA 10 mm. RELLENO MASTILLA PLÁSTICA
- 23 LLAVE DE PASO
- 24 LLAVE DE COMPUERTA Ø nominal 100 mm
- 25 RACOR DE BOCA DE INCENDIO EMBRIDADO A CODO

PROYECTO :

PROYECTO DE URBANIZACIÓN DEL PLAN PARCIAL DEL SECTOR 3-01 DEL R50U-95 DE MIELLLA

SITUACIÓN :

CALLE MÉRICO, 52003 MIELLLA.

ARQUITECTOS :

KARIN EL-HAMKOUTI GRANDOUZI
COACAM nº 20

PROPIEDAD :

MELUSAMARO S.L.
COACAM nº 20

FECHA :

DICIEMBRE 2020

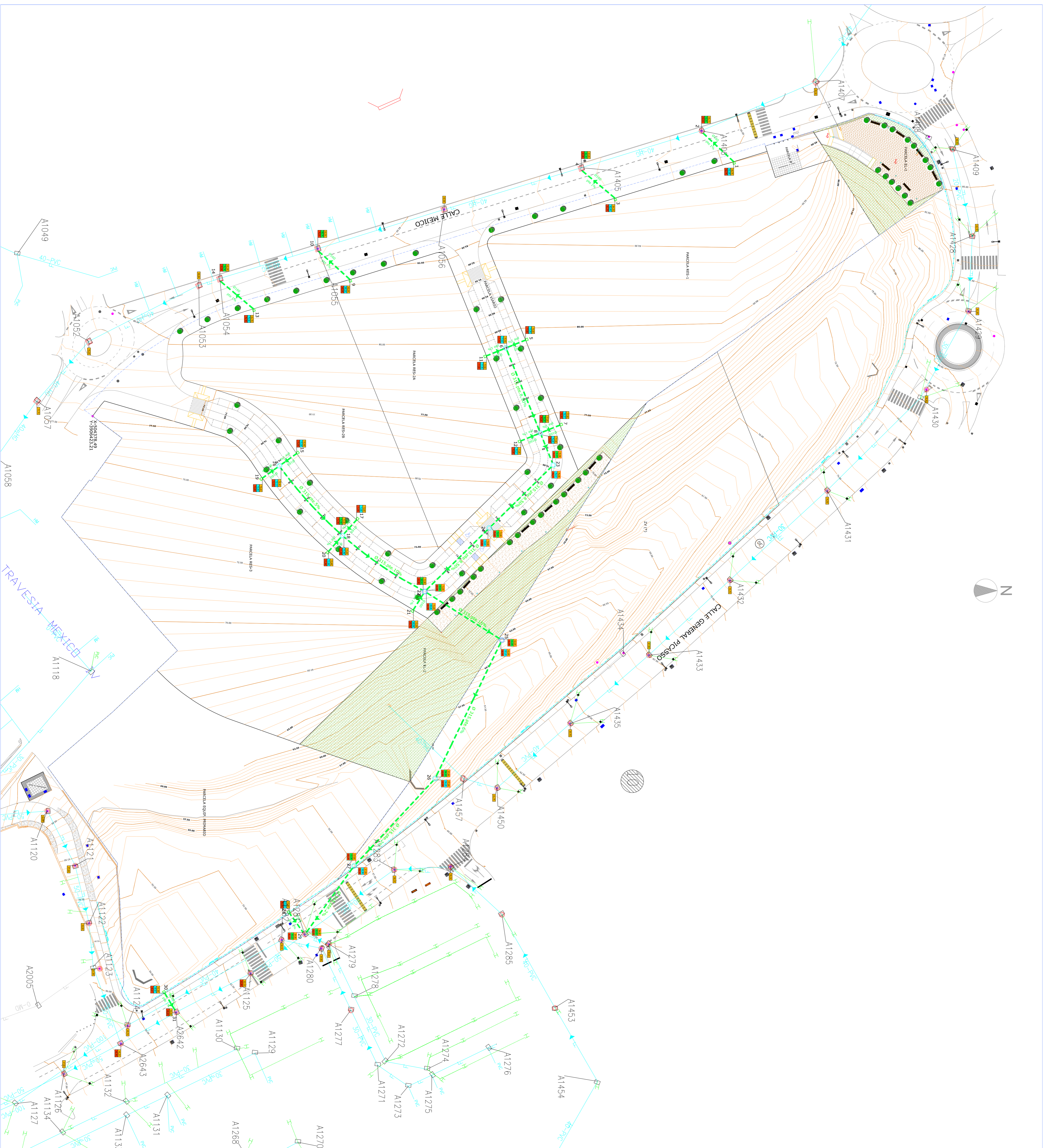
PLANO :

DETALLES DE RED ABASTECIMIENTO DE AGUA.
ACOMETIDAS

103

MIGUEL FIGUEROA FERNÁNDEZ
COACAM nº 26

E: 1:20



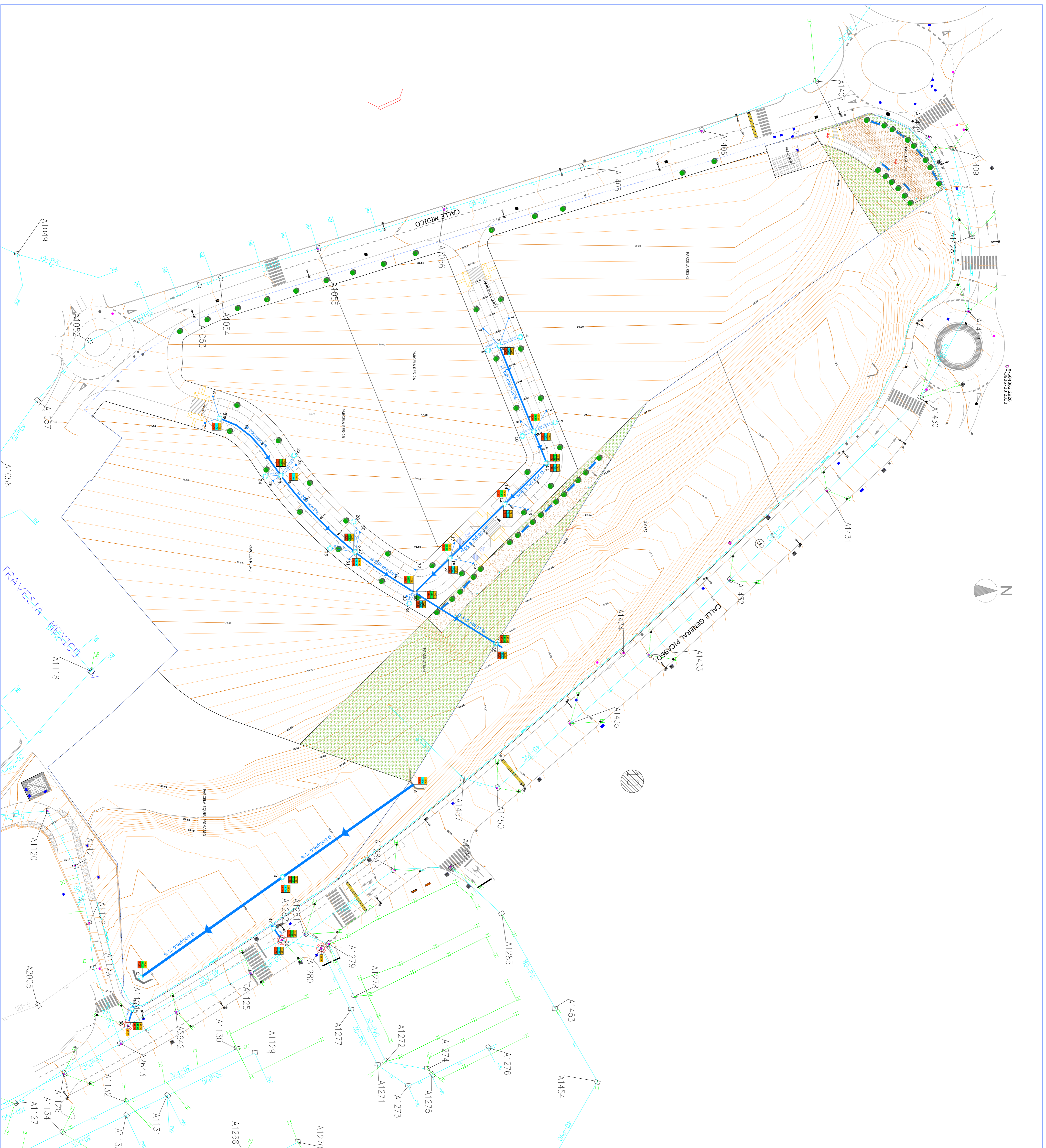
LEYENDA DE RED DE SANIAMIENTO. FECALES

- POZO DE RESALTO Ø 120 cm. NUEVO
- POZO DE REGISTRO Ø 120 cm. NUEVO
- ARQUETA SIFONICA 51.51 cm. NUEVA
- ARQUETA FECALES REGISTRABLE EXISTENTE
- POZO DE REGISTRO Ø 120 cm. EXISTENTE
- RED DE SANIAMIENTO NUEVO PVC DOBLE PARED (SN8). FECALES
- RED DE SANIAMIENTO EXISTENTE. FECALES: HG, PVC
- NIVEL ACABADO URBANIZACION
- NIVEL INFERIOR DE TUBO A ENTRADA DE ARQUETA
- NIVEL INFERIOR DE TUBO A SALIDA DE ARQUETA
- NIVEL FONDO DE ARQUETA

PROYECTO :
 PROYECTO DE URBANIZACION
 DEL PLAN PARCIAL DEL SECTOR S-01 DEL RQU-95 DE MEXILLA

SITUACION :
 CALLE MEICO, S2003 MEXILLA.

ARQUITECTOS : KARIN EL-HANNOUTI GANDOUZI COACAM Nº 20	PROPIEDAD : MELISSAMARCO S.L
FECHA : DICIEMBRE 2020	PLANO : RED DE SANIAMIENTO. FECALES E. 1:500
CONCAM Nº 26	



LEYENDA DE RED DE SANIAMIENTO. PLUVIALES

- IMBORNAL SIFÓNICO CON ARQUETA REGISTR. COLECTOR Ø200
- POZO DE RESALTO Ø 120 cm. NUEVO
- POZO DE REGISTRO Ø 120 cm. NUEVO
- ARQUETA PLUVIALES REGISTRABLE 120 cm. NUEVA
- ARQUETA PLUVIALES REGISTRABLE EXISTENTE
- POZO DE REGISTRO Ø 120 cm. EXISTENTE
- RED DE SANIAMIENTO NUEVO PVC DOBLE PARED (SN8). PLUVIALES
- RED DE SANIAMIENTO EXISTENTE. PLUVIALES
- NIVEL ACABADO URBANIZACION
- 61.50 NIVEL INFERIOR DE TUBO A ENTRADA DE ARQUETA
- 60.20 NIVEL INFERIOR DE TUBO A SALIDA DE ARQUETA
- 60.00 NIVEL FONDO DE ARQUETA

PROYECTO :

PROYECTO DE URBANIZACION DEL PLAN PARCIAL DEL SECTOR S-01 DEL RPOU-95 DE MEJILLA

SITUACION :

CALLE MEJICO, S2003 MEJILLA.

ARQUITECTOS :

KARIN EL-HANNOUTI GANDOUZI
COACAM Nº 20
MIGUEL FIGUEROA FERNANDEZ
COACAM Nº 26

PROPIEDAD :

MEJILLAMAR S.L

FECHA :

DICIEMBRE 2020

PLANO :

RED DE SANIAMIENTO. PLUVIALES