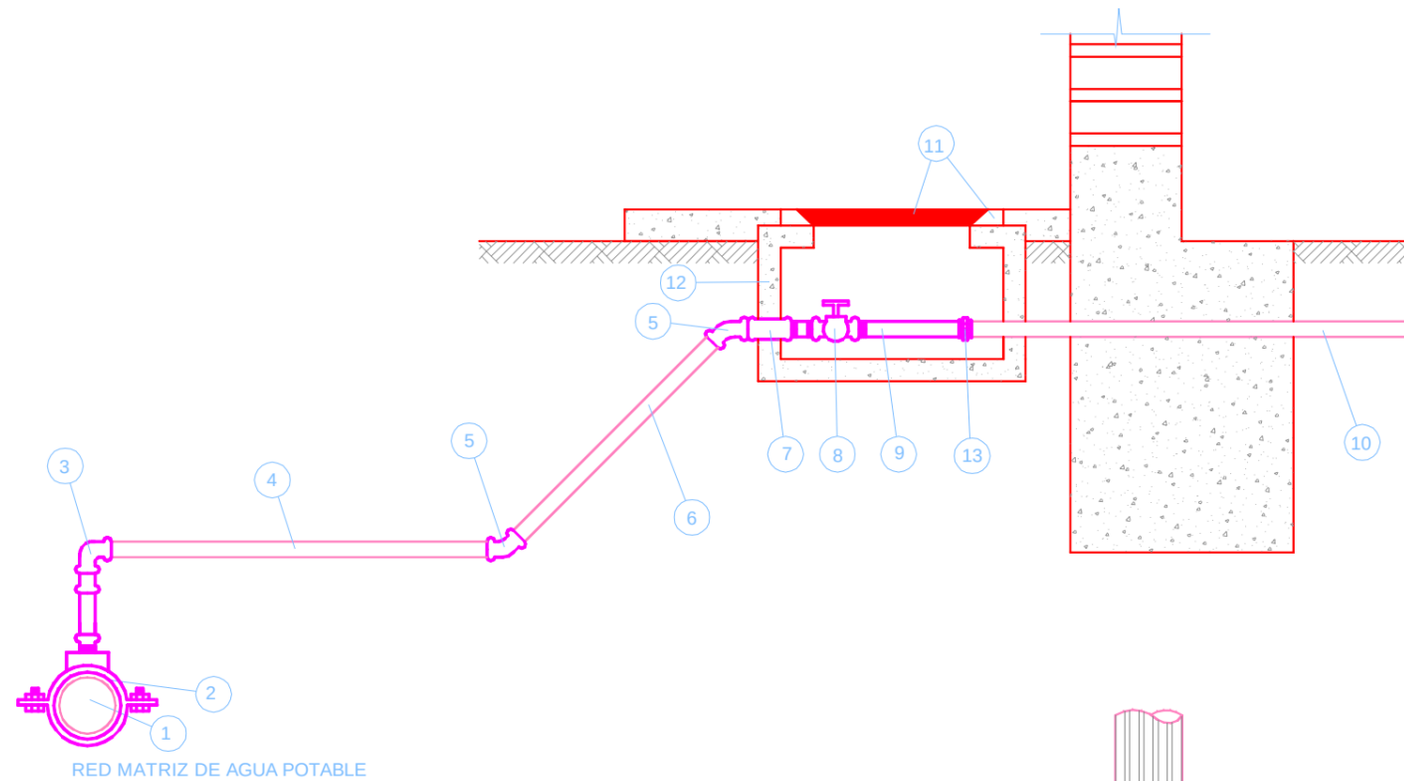
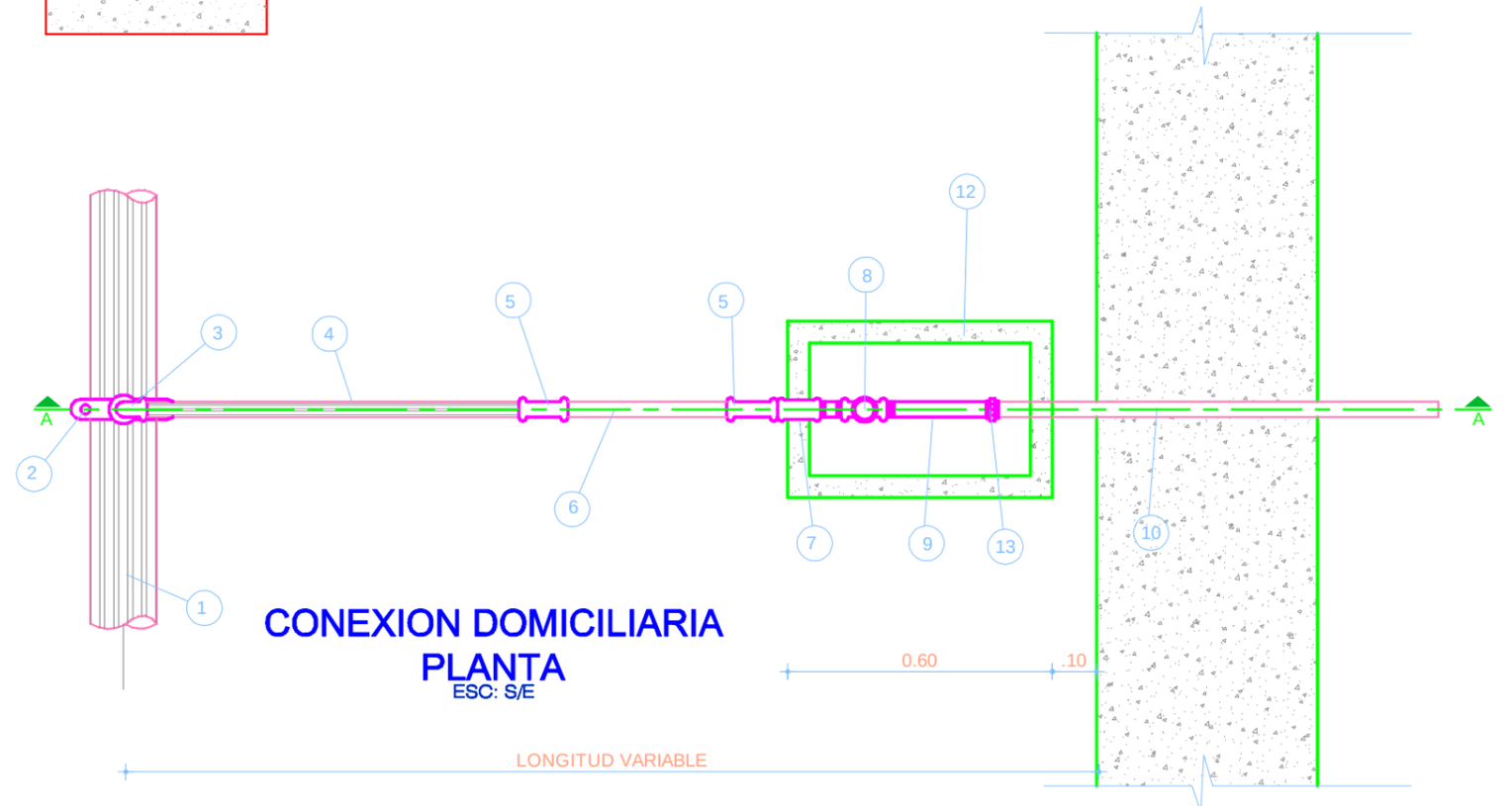


NOMENCLATURA

- 1.- Tubería Matriz PVC Ø variable
- 2.- Abrazadera PVC Ø variable Perforación 1/2"
- 3.- Codo de doble union PVC 1/2" con rosca
- 4.- Tubería PVC SAP Ø 1/2"
- 5.- Codo PVC SAP 1/2" x 45°
- 6.- Niple de Union PVC 1/2" long. Prom. = 0.30 m.
- 7.- Union rosca - rosca PVC 1/2"
- 8.- Llave de paso 1/2" PVC
- 9.- Niple PVC 1/2" con tuerca de 1"
- 10.- Tubería PVC SAP Ø 1/2"
- 11.- Marco y Tapa de Plancha Galvanizada
- 12.- Caja de concreto 0.60x0.40x0.25 m.
- 13.- Unión Universal



CONEXION DOMICILIARIA
CORTE A-A
ESC: S/E



CONEXION DOMICILIARIA
PLANTA
ESC: S/E

DETALLE DE CONEXION DOMICILIARIA ESC: S/E

CONEXIONES DOMICILIARIAS DE AGUA POTABLE

VIVIENDAS	CENTROS EDUCATIVOS	SALON COMUNAL	PARQUES Y JARDINES	TOTAL
194	2	3	1	200



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA CIVIL		N° DE PLANO: <h1>A-07</h1>
PROYECTO: "DESARROLLO DEL SANEAMIENTO BASICO SOSTENIBLE EN LAS COMUNIDADES DE TOTORANI, CCALUYO, MALLIRIPATA, MOROYO, ARICOMA Y CARHUA DEL DISTRITO DE AYAVIRI, PROVINCIA DE MELGAR - PUNO"		
CURSO: TESIS PARA OPTAR EL TITULO PROFESIONAL DE INGENIERO CIVIL		
PLANO: DETALLE DE CONEXION DOMICILIARIA		
PRESENTADO POR: BACH. ING. SUNI QUISPE EDILBERTO	ESCALA: INDICADA FECHA: AGOSTO DEL 2016	