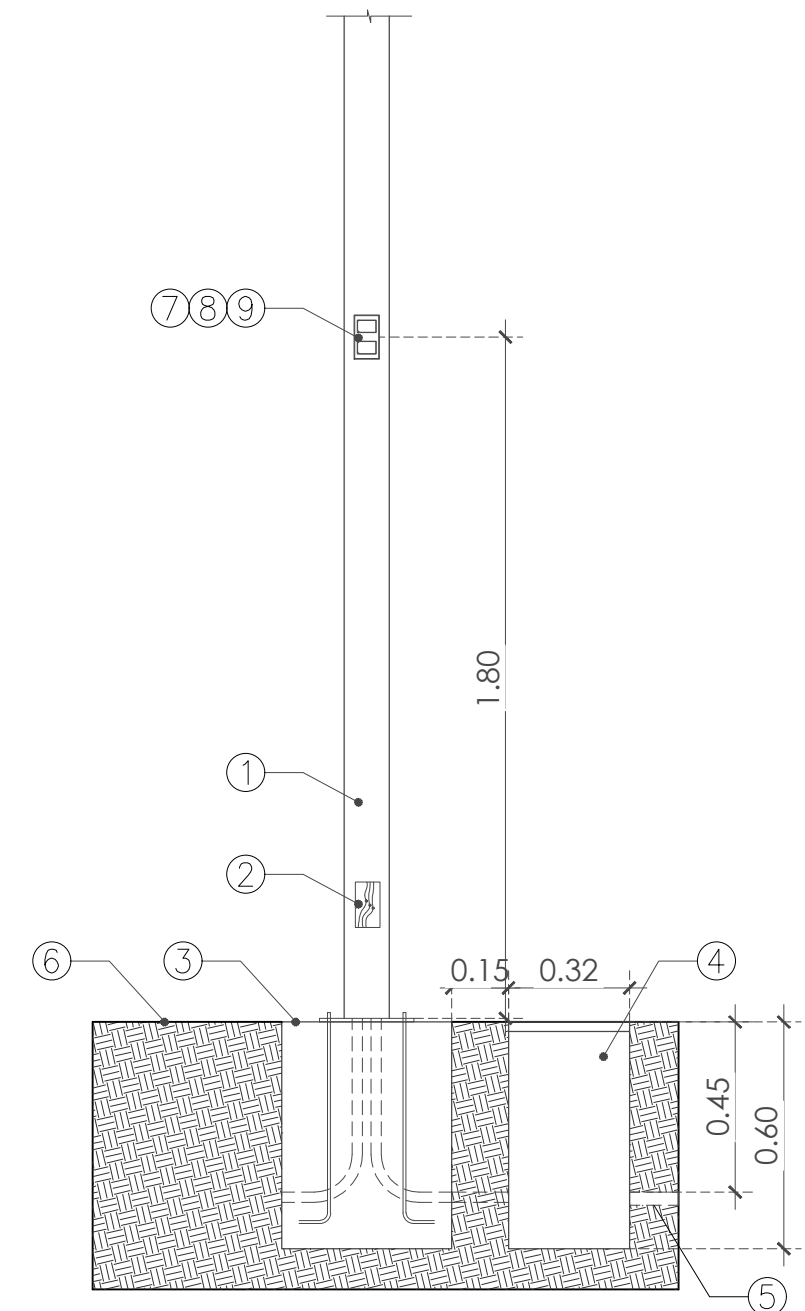


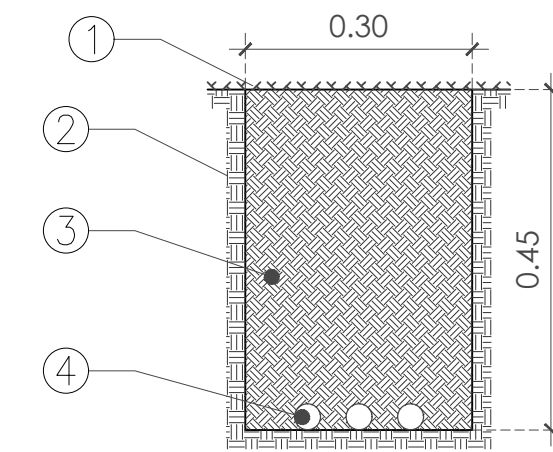
- ① POSTE METALICO PARA LUMINARIA
- ② VENTANA DE POSTE PARA CONEXIONES DE LUMINARIAS
- ③ BAS DE CONCRETO CON ANCLAS PARA POSTE
- ④ REGISTRO POLIMERICO DE 12"X24"
- ⑤ TUBO CONDUIT PVC CON ALIMENTADOR DE CIRCUITO
- ⑥ TERRENO NATURAL COMPACTADO

**CONEXIÓN DE POSTE CON REGISTRO** ESC. 1:20



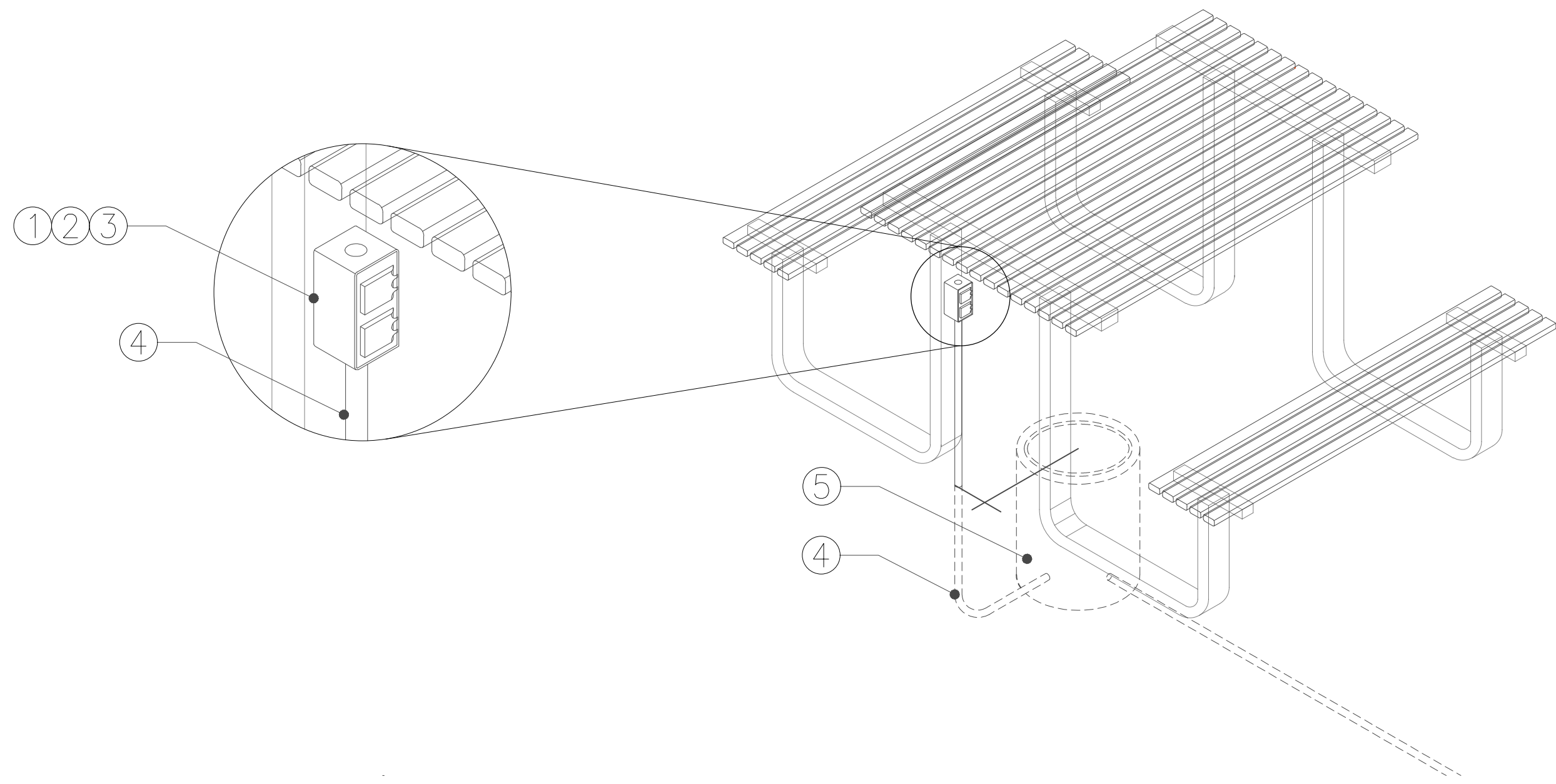
- ① POSTE METALICO PARA LUMINARIA
- ② VENTANA DE POSTE PARA CONEXIONES DE LUMINARIAS
- ③ BAS DE CONCRETO CON ANCLAS PARA POSTE
- ④ REGISTRO POLIMERICO DE 12"X24"
- ⑤ TUBO CONDUIT PVC CON ALIMENTADOR DE CIRCUITO
- ⑥ TERRENO NATURAL COMPACTADO
- ⑦ CONTACTO DUPLEX POLARIZADO 15A, 125 V. ALIMENTADO POR DENTRO DE POSTE METALICO.
- ⑧ CAJA TIPO "FS" SERIE 3, MONTADA EN ESTRUCTURA
- ⑨ TAPA PARA CONTACTO DUPLEX, PARA INTEMPERIE

**INSTALACION DE CONTACTO EN POSTE DE ALUMBRADO** ESC. 1:20



- ① SUPERFICIE DE TERRENO
- ② TERRENO NATURAL SIN COMPACTAR
- ③ TERRENO NATURAL COMPACTADO DE ZANJA
- ④ TUBO CONDUIT PVC SERVICIO PESADO PARA CIRCUITOS DE ALUMBRADO.

**ENTERRADO DE TUBERIA DE ALUMBRADO** ESC. 1:10

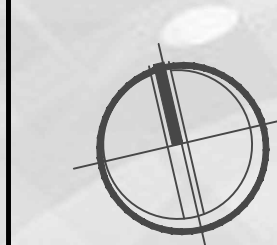


- ① CONTACTO DUPLEX POLARIZADO 15A, 125 V.
- ② CAJA TIPO "FS" SERIE 3, MONTADA EN ESTRUCTURA
- ③ TAPA PARA CONTACTO DUPLEX, PARA INTEMPERIE
- ④ TUBO CONDUIT PVC SERVICIO PESADO 3/4"ø
- ⑤ REGISTRO POLIMERICO 12" DE DIÁMETRO X12" LARGO

**ISOMETRICO. INSTALACIÓN EN CONTACTO DE MESA PIC-NIC**

SIN ESCALA

NOTAS GENERALES	
1.-	Las trayectorias son representativas y podrán ser modificadas en campo si así se requiere.
2.-	Toda la tubería a instalar bajo piso deberá ser de pvc servicio pesado de diámetro no menor a 21mmø (3/4").
3.-	La instalación debe cumplir con las normas NOM-001-SEDE-2012 y normas locales aplicables.
4.-	El contratista que realice la obra eléctrica la ejecutara de acuerdo a los planos aprobados.
5.-	Todo el equipo y material utilizado deberá estar aprobado por las normas "ANCE", "UL" u otras normas aplicables.
6.-	Todo el cableado de alimentación subterráneo será de aluminio con aislamiento THHN/THWN-LS a 90°C y los derivaciones hacia las luminarias podrán realizarse con conectores bimetalicos tipo bipartidos para conectar conductores de aluminio y cobre, estos conectores deberán quedar firme- mente apretados y aislados con cinta de aislar 1500 3m y cinta de aislar súper 33 marca 3m o similar.
7.-	Para las derivaciones del cable alimentador a la luminaria podrá realizarse con otros conectores aprobados para este uso, no podrá hacerse la conexión sin utilizar un conector mecánico o soldable aprobado.
8.-	Todos los tableros, interruptores y equipos electricos en general deben ser rotulados para su identificación.
9.-	Todos los interruptores y conductores deberán quedar firme y visiblemente marcados y/o etiquetados para su fácil identificación en los extremos.
10.-	La instalación subterránea de media tensión en paso de calle deberá ser a una profundidad no menor a 90cms,medidos a nivel superior de la tubería mas alta instalada.



-ACOTACIONES Y NIVELES EN METROS.  
-SISTEMA DE COORDENADAS: UTM (UNIVERSAL TRANSVERSA DE MARCATOR), ZONA 14 UNIDADES EN METROS.  
ELIPSOIDE: GRS-80, DATUM: ITRF08 (EPOCA 2010)

- NNT Nivel natural del terreno
- NPT Nivel de piso terminado
- NJ Nivel de jardín
- NB Nivel de banquetea
- NLJ Nivel de losa jardín
- ◆ Nivel indicado en planta
- ◆ Nivel indicado en corte o alzado
- Cambio de nivel en piso
- Cambio de acabados
- ▨ Área fuera del proyecto
- ♿ Rampa para discapacitados

