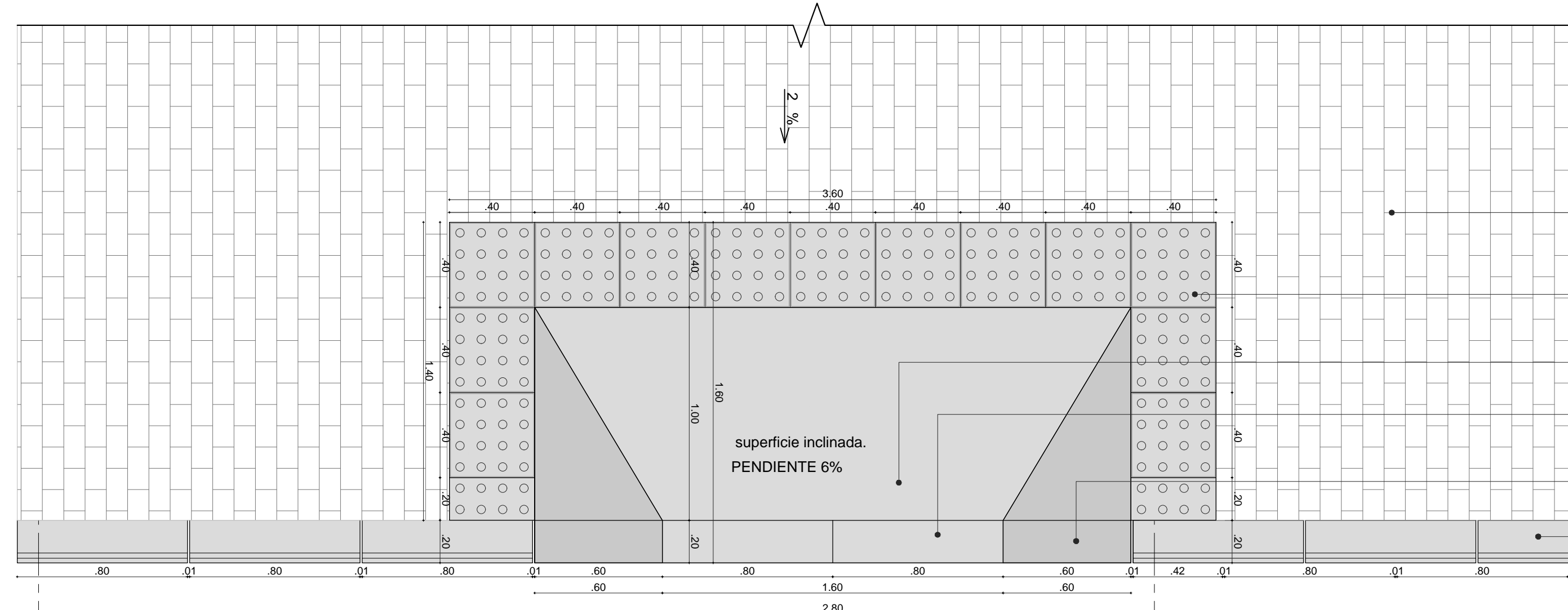
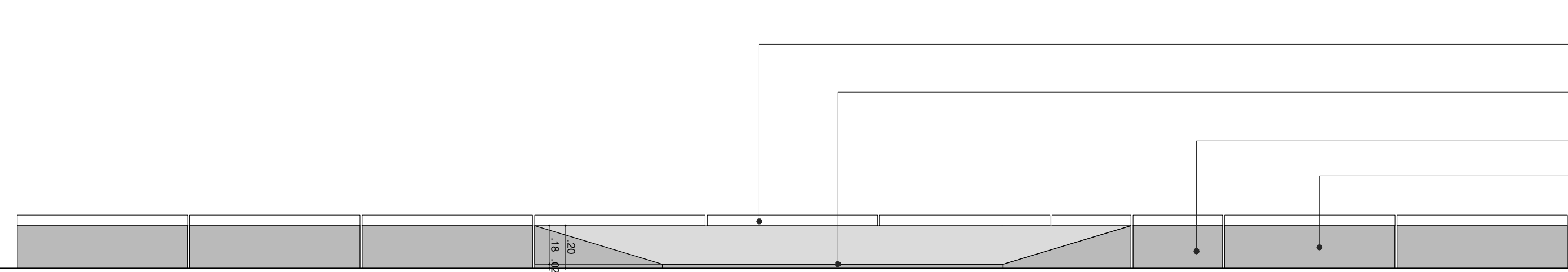


# RAMPA PEATONAL Y DESAGUE

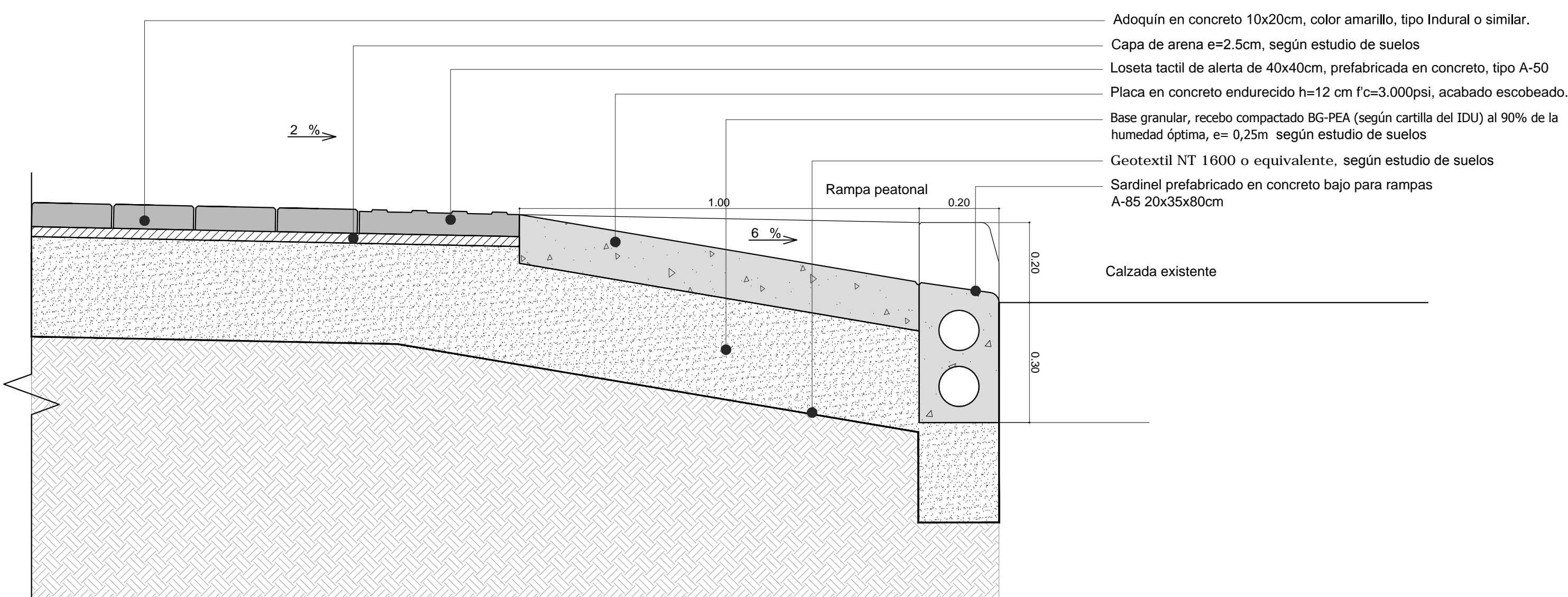
DETALLE RAMPA PEATONAL DEP-03



PLANTA RAMPA PEATONAL  
Esc. 1:20



ALZADO RAMPA PEATONAL  
Esc. 1:20



CORTE TRANSVERSAL RAMPA PEATONAL  
Esc. 1:10

- NOTAS:**
1. TODOS LOS ELEMENTOS ESTRUCTURALES DEBEN CUMPLIR CON LA NORMA NSR-10
  2. TODAS LAS ARISTAS EN CONCRETO SERAN REDONDEADAS. DIAMETRO MINIMO = 0.02 MB.
  3. MEDIDAS EN METROS.
  4. VER RESISTENCIA DEL RECEO, MORTERO, SELLO DE ARENA, ETC., EN EL DOCUMENTO DISEÑO DE PAVIMENTOS Y/O EN DOCUMENTO DE ESTUDIO DE SUELOS.
  5. TODAS LAS MEDIDAS Y NIVELES DEBEN SER VERIFICADAS POR EL CONTRATISTA EN OBRA.

Adoquín en concreto 10x20cm, color amarillo, tipo Indural o similar.

Loseta táctil de alerta de 40x40cm, prefabricada en concreto, tipo A-50

Placa en concreto endurecido h=12 cm f'c=3.000psi, acabado escobrado.

Sardinel prefabricado en concreto bajo para rampas A-85 20x35x80cm

Sardinel de transición, en concreto fundido in situ, f'c=3.000psi, acabado liso, endurecedor 4 kg/m<sup>2</sup>

Sardinel prefabricado en concreto A-10 20x50x80cm

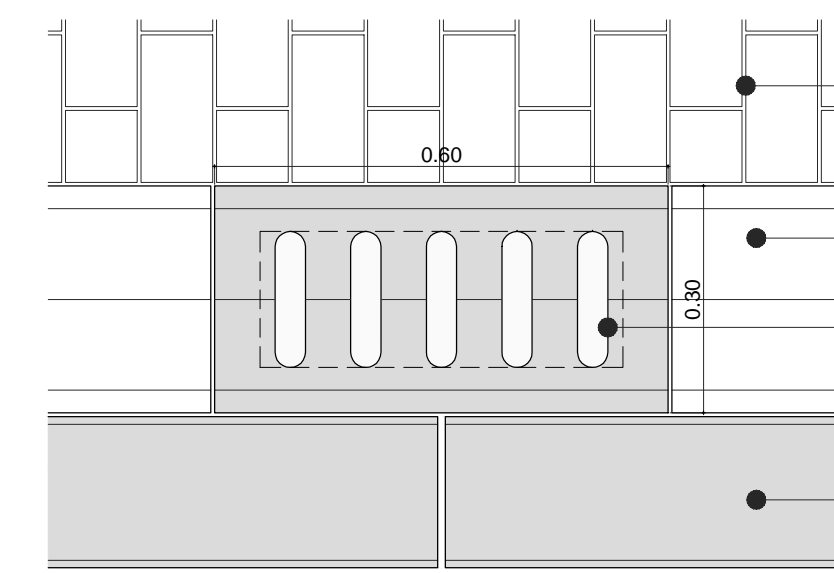
Adoquín en concreto 10x20cm, color amarillo, tipo Indural o similar.

Sardinel prefabricado en concreto bajo para rampas A-85 20x35x80cm

Sardinel de transición, en concreto fundido in situ, f'c=3.000psi, acabado liso, endurecedor 4 kg/m<sup>2</sup>

Sardinel prefabricado en concreto A-10 20x50x80cm

DETALLE DESAGUE REJILLA A-124 DEP-04  
CARTILLA DE MOBILIARIO URBANO SDP



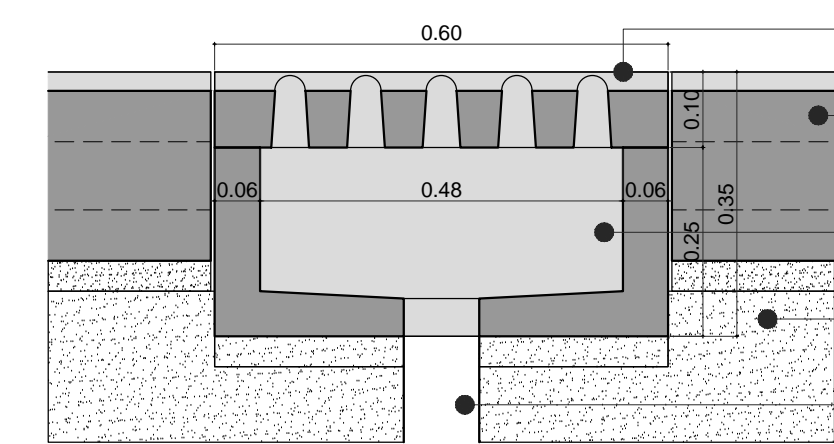
Adoquín en concreto 10x20cm, color amarillo, tipo Indural o similar.

Canal prefabricado en concreto A-120 30x23x80cm; tipo Cartilla de andenes SED o similar.

Rejilla prefabricada en concreto A-124 30x60x10cm; tipo Cartilla de andenes SED o similar.

Bordillo prefabricado en concreto A-80 20x35x80cm; tipo Cartilla de andenes SED o similar.

PLANTA REJILLA  
Esc. 1:10



Rejilla prefabricada en concreto A-124 30x60x10cm; tipo Cartilla de andenes SED o similar.

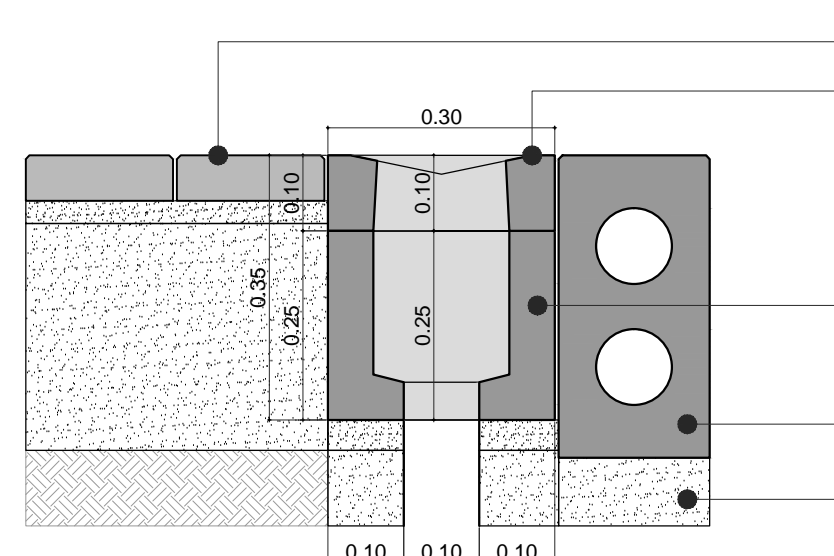
Canal prefabricado en concreto A-120 30x23x80cm; tipo Cartilla de andenes SED o similar.

Caja prefabricada en concreto 30x25x60cm; tipo Cartilla de andenes SED o similar.

Base granular, receo compactado BG-PEA (según cartilla del IDU) al 90% de la humedad óptima, e= 0,25m según estudio de suelos

Conexion a red de sumideros

CORTE LONGITUDINAL DESAGUE  
Esc. 1:10



Adoquín en concreto 10x20cm, color amarillo, tipo Indural o similar.

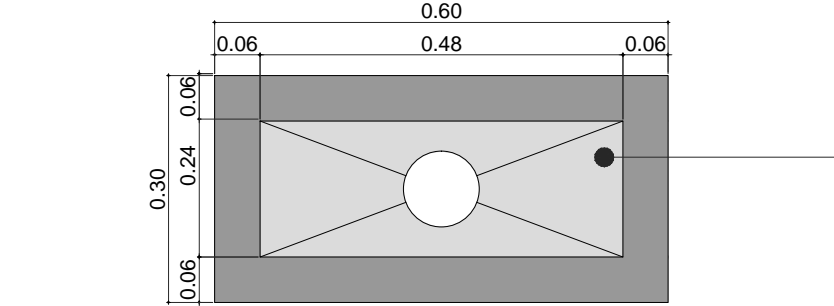
Rejilla prefabricada en concreto A-124 30x60x10cm; tipo Cartilla de andenes SED o similar.

Caja prefabricada en concreto 30x60x25cm; tipo Cartilla de andenes SED o similar.

Bordillo prefabricado en concreto A-80 20x35x80cm; tipo Cartilla de andenes SED o similar.

Base granular, receo compactado BG-PEA (según cartilla del IDU) al 90% de la humedad óptima, e= 0,25m según estudio de suelos

CORTE TRANSVERSAL DESAGUE  
Esc. 1:10



Caja prefabricada en concreto 30x25x60cm; tipo Cartilla de andenes SED o similar.

DEBE COMUNICARSE A TRAVÉS DE UN SISTEMA DE ALCANTARILLADO A LOS SUMIDEROS O ALCANTARILLADO PRINCIPAL

PLANTA CAJA DESAGUE  
Esc. 1:10

- NOTAS:**
1. LA INFORMACION CONTENIDA EN ESTE PLANO ES ARQUITECTÓNICA Y DE CARÁCTER GENERAL. LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ESTRUCTURALES Y CONSTRUCTIVAS, DEBEN VERIFICARSE EN LOS PLANOS DE DETALLES ARQUITECTÓNICOS Y EN LOS PLANOS DE LOS ASESORES TÉCNICOS RESPECTIVOS. CUALQUIER INCONSISTENCIA QUE SE ENCUENTRE EN LA INFORMACION CONTENIDA EN DICHOS PLANOS CON RESPECTO A ESTE PLANO DEBE CONSULTARSE CON EL ARQUITECTO.
  2. LA RESPONSABILIDAD DEL DISEÑO ESTRUCTURAL DE LOS ELEMENTOS ESTRUCTURALES RECAE EN LOS PROFESIONALES BAJO LA DIRECCIÓN DE OBRA. EL CONSTRUCTOR, CUANDO COORDINA CON EL ARQUITECTO DISEÑADOR, LAS SOLUCIONES FINALES A ADOPTAR A FIN DE CUMPLIR, CON ESTA CONDICIÓN, SE COMO LOS DICHOS ELEMENTOS NO ESTRUCTURALES EN CONCRETO, DEBERÁN SER PROYECTADAS POR EL INGENIERO CALIFICADO DE LA OBRA, O POR LOS RESPECTIVOS FABRICANTES.
  3. EL CONSTRUCTOR DEBE INFORMAR A LOS ARQUITECTOS DISEÑADORES DE LAS DIFERENCIAS Y POSIBLES MODIFICACIONES.
  4. EL CONSTRUCTOR DEBE COMPROBAR DETALLES Y ESPECIFICACIONES DE ESCALERAS CON PLANOS ESTRUCTURALES.
  5. EN TODOS LOS CASOS LAS DIFERENCIAS O MODIFICACIONES ENTRE PLANOS ARQUITECTÓNICOS Y DE OBRAS DE OBRAS DEBEN SER CONSULTADAS CON LOS ARQUITECTOS.
  6. NO TOMAR MEDIDAS DIRECTAMENTE SOBRE EL PLANO.
  7. LAS MEDIDAS DEL PLANO SON EN OBRA NEGRA.
  8. VERIFICAR Y COMPROBAR MEDIDAS EN OBRA.
  9. NO HACER MODIFICACIONES A LOS PLANOS SIN LA AUTORIZACIÓN DEL INTERVENIENTE DE OBRA.
  10. LA INFORMACION DE LOS PLANOS ARQUITECTÓNICOS PREVALECE SOBRE LOS DEMÁS PLANOS TÉCNICOS.
  11. ESTE PLANO ANULA A LOS ANTERIORES A LA FECHA.

**OBSERVACIONES:**

Mediante certificación de fecha 8 de febrero de 2015
revisado por el Departamento de Planeación Municipal
revisado con intención de verificar si los planos y dibujos adjuntos para la construcción del parque recreo deportivo, son los aprobados por el interventor de obra.
Programa permitido para la construcción del parque recreo.

MODIFICACIONES:	FECHA (DMM/AA):
ESTUDIO TIPOLOGICO	18 NOV 2014
ALISTOS CUBIERTOS	ENERO 2015
ALISTOS PUEBLO	AGOSTO 2015

FECHA DE IMPRESION:  
08/2015

ARCHIVO:  
@-PE-DEP-RAMPA-DESAGUE.dwg