

DETALLES PISOS

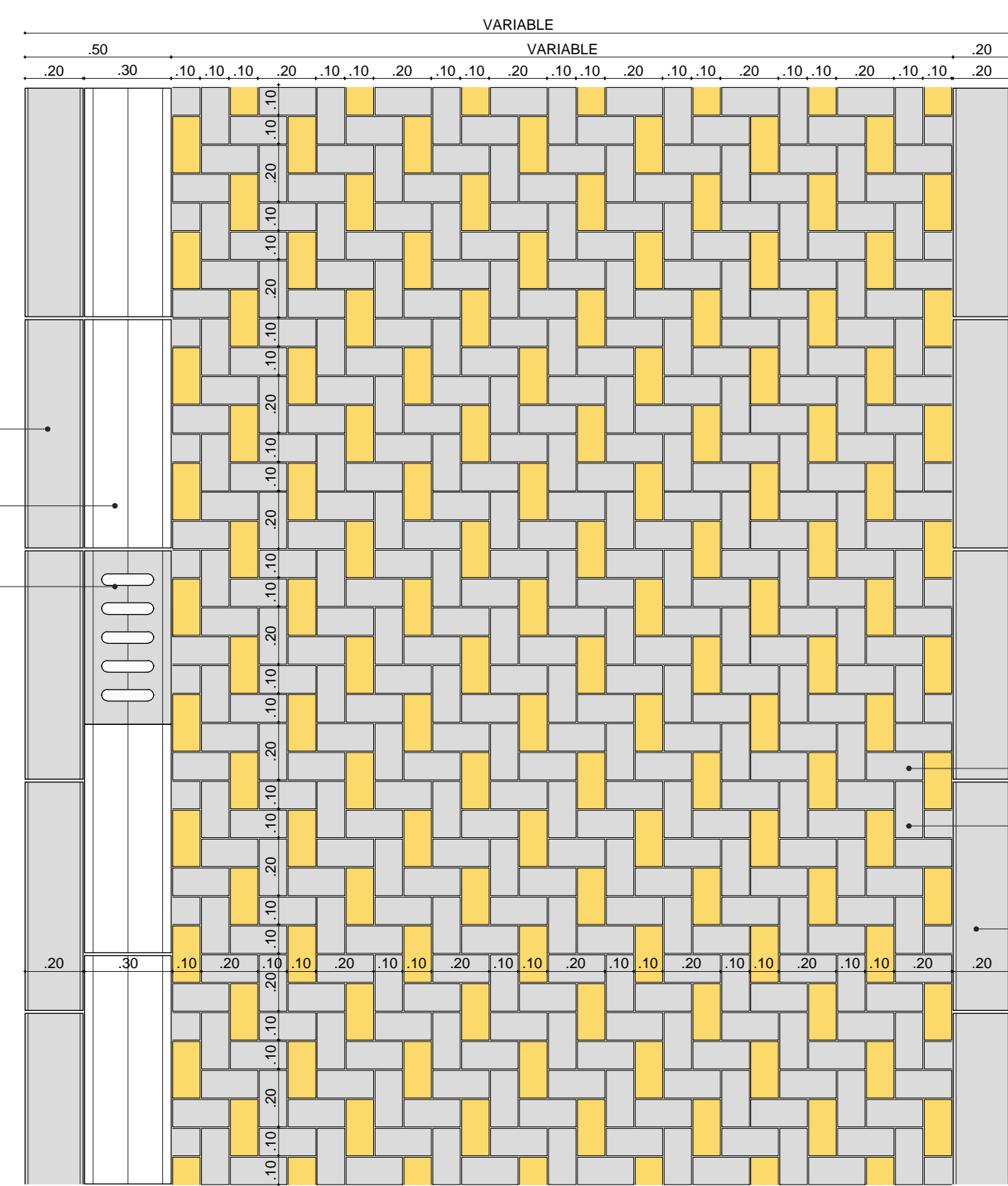
OBJETO:
ESTUDIOS Y DISEÑOS DEFINITIVOS PARA LA CONSTRUCCIÓN DE PARQUES RECREO DEPORTIVOS EN URBANIZACIONES DONDE SE DESARROLLA EL PROGRAMA DE 100.000 VIVIENDAS - ZONA CENTRO

CONTRATO:
P A F - P E D - 0 0 4 - 2 0 1 4

PARQUE RECREO DEPORTIVO
MILENIUM
PARQUE RESIDENCIAL

NOTAS:
1. LA INFORMACIÓN CONTENIDA EN ESTE PLANO ES ARQUITECTÓNICA Y DE CARÁCTER GENERAL. LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ESTRUCTURALES Y CONSTRUCTIVAS, DEBERÁN VERIFICARSE EN LOS PLANOS DE DETALLES ARQUITECTÓNICOS Y EN LOS PLANOS DE LOS ASEROS RESPECTIVOS. CUALQUIER INCORPORACIÓN QUE SE ENCUENTRE EN LA INFORMACIÓN 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 CUYA DIRECCIÓN SE ELABORAN LOS DISEÑOS RESPECTIVOS. ES RESPONSABILIDAD DEL INTERVENIENTE TÉCNICO VERIFICAR QUE LOS ELEMENTOS ESTRUCTURALES QUE SE INSTALAN ESTÁN EN CAPACIDAD DE CUMPLIR EL GRADO DE RESISTENCIA ESPECIFICADO (NORMALES A.3.2 Y A.3.3 DE LA NBR-10).
3. LOS DETALLES DISEÑADOS POR EL ARQUITECTO SERÁN REVISADOS POR EL CONTRATISTA DE OBRA, EL CONSTRUCTOR, CUANDO COORDINARÁN CON EL ARQUITECTO DISEÑADOR, LAS SOLUCIONES FINALES A ADOPTAR A FIN DE CUMPLIR CON ESTA CONDICIÓN. ASÍ COMO LOS DICHOS ELEMENTOS NO ESTRUCTURALES EN CONCRETO, DEBERÁN SER PROPORCIONADOS POR EL INGENIERO CALIFICADO DE LA OBRA, O POR LOS RESPECTIVOS FABRICANTES.
4. EL CONSTRUCTOR DEBE INFORMAR A LOS ARQUITECTOS DISEÑADORES DE LAS DIFERENCIAS Y POSIBLES MODIFICACIONES.
5. EL CONSTRUCTOR DEBE CONFRONTAR DETALLES Y ESPECIFICACIONES DE ESCALERAS CON PLANOS ESTRUCTURALES.
6. EN TODOS LOS CASOS LAS DIFERENCIAS O MODIFICACIONES ENTRE PLANOS ARQUITECTÓNICOS Y DE OBRAS DE OBRAS DEBEN SER CONSULTADAS CON LOS ARQUITECTOS.
7. NO TOMAR MEDIDAS DIRECTAMENTE SOBRE EL PLANO.
8. LAS MEDIDAS DEL PLANO SON EN OBRA NEGRA.
9. VERIFICAR Y CONFRONTAR MEDIDAS EN OBRA.
10. NO HACER MODIFICACIONES A LOS PLANOS SIN LA AUTORIZACIÓN DEL INTERVENIENTE DE OBRA.
11. LA INFORMACIÓN DE LOS PLANOS ARQUITECTÓNICOS PREVALECE SOBRE LOS DEMÁS PLANOS TÉCNICOS.
12. ESTE PLANO ANULA LOS ANTERIORES A LA FECHA.

DESPIECES DE PISO TIPO 1 DEP-01



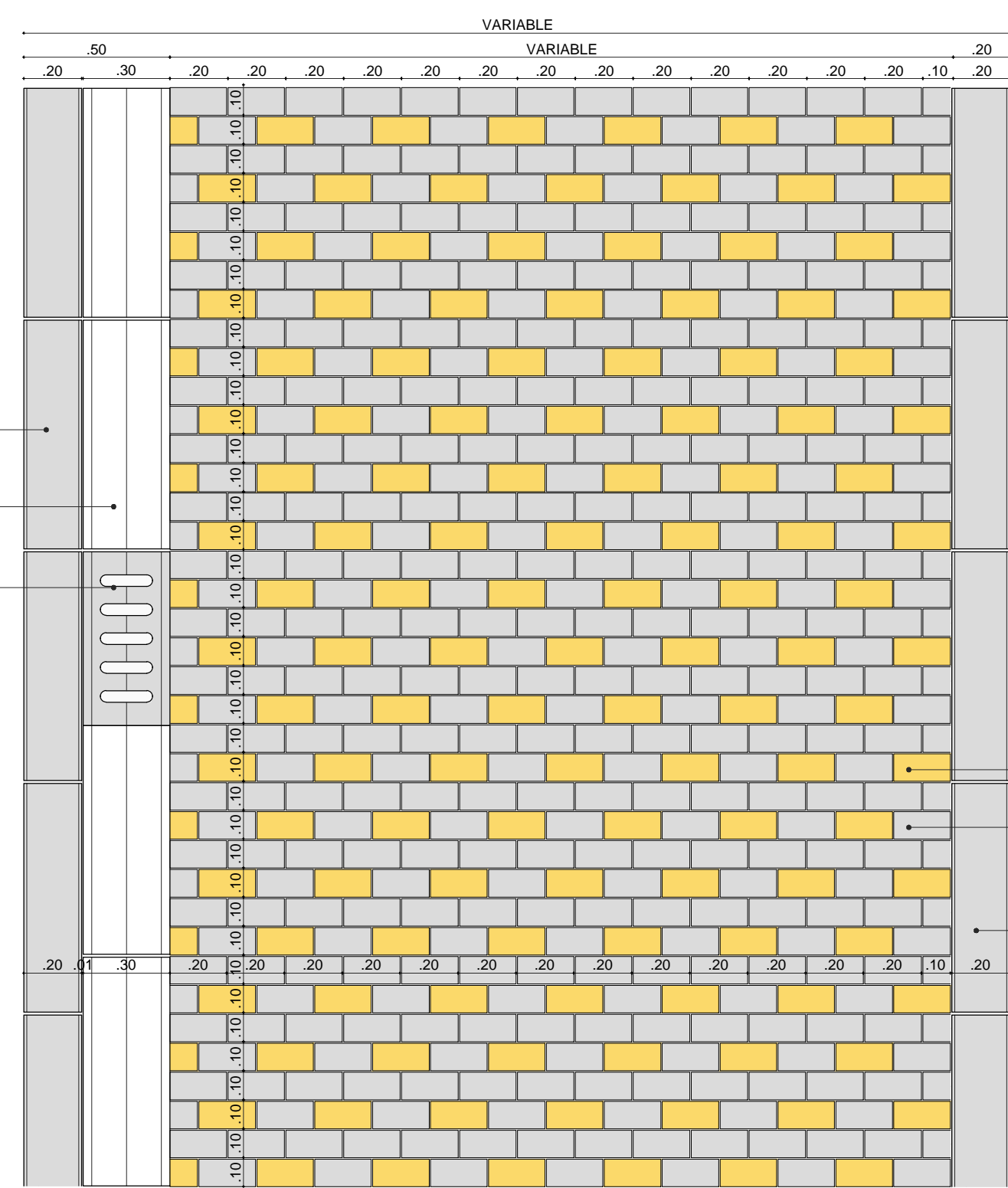
Bordillo prefabricado en concreto A-80 20x35x80cm; tipo Cartilla de andenes SED o similar.
Canal prefabricado en concreto A-120 30x23x80cm; tipo Cartilla de andenes SED o similar.
Rejilla prefabricada en concreto A-124 30x60x10cm; tipo Cartilla de andenes SED o similar.

Adoquín en concreto 10x20xm, COLOR AMARILLO; tipo Indural o similar. (ver detalle despiece)
Adoquín en concreto 10x20xm, COLOR GRIS; tipo Indural o similar. (ver detalle despiece)
Sardinel prefabricado en concreto A-10 20x40x80cm; tipo Cartilla de andenes SED o similar.

DESPIECE DE PISO TIPO 1, A IMPLEMENTAR EN PLAZAS Y ESPACIOS DE PERMANENCIA

DESPIECE DE PISO TIPO 1
Esc. 1:20

DESPIECES DE PISO TIPO 2 DEP-02

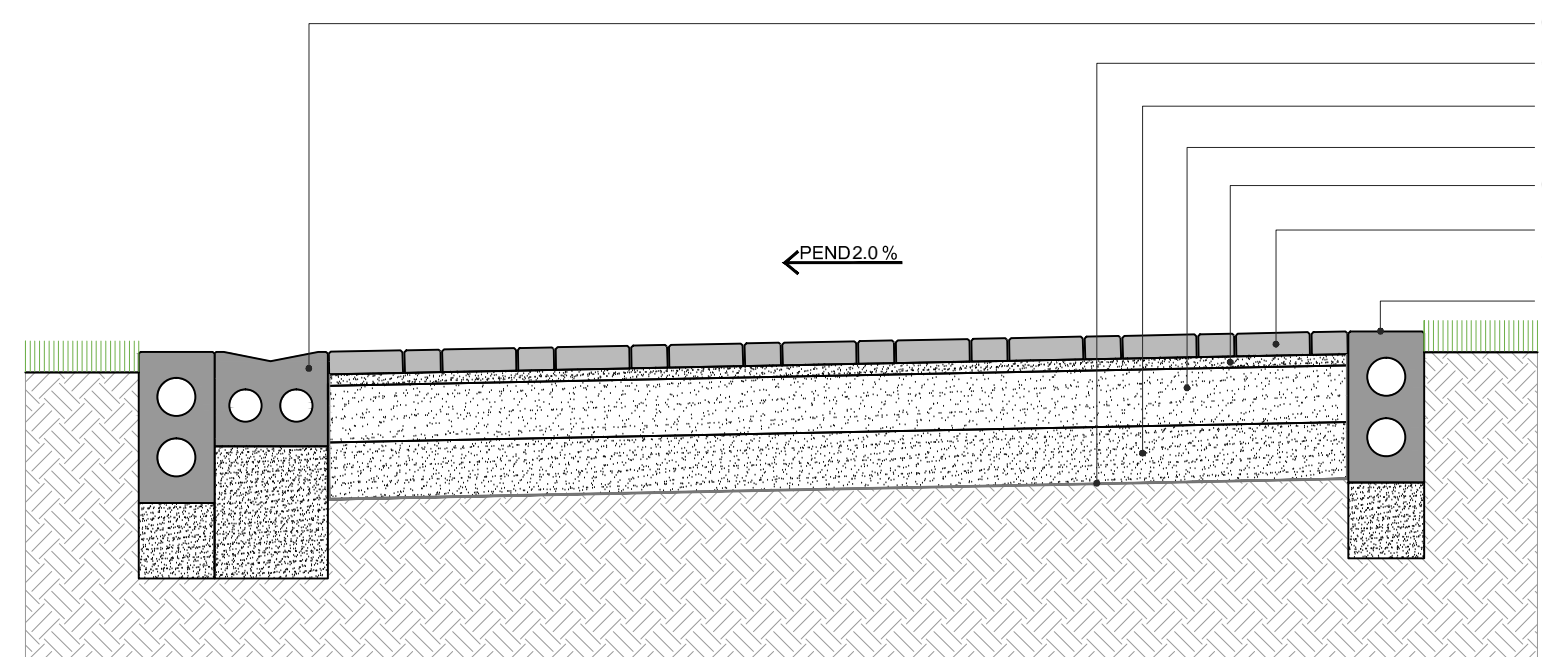


Bordillo prefabricado en concreto A-80 20x35x80cm; tipo Cartilla de andenes SED o similar.
Canal prefabricado en concreto A-120 30x23x80cm; tipo Cartilla de andenes SED o similar.
Rejilla prefabricada en concreto A-124 30x60x10cm; tipo Cartilla de andenes SED o similar.

Adoquín en concreto 10x20xm, COLOR AMARILLO; tipo Indural o similar. (ver detalle despiece)
Adoquín en concreto 10x20xm, COLOR GRIS; tipo Indural o similar. (ver detalle despiece)
Sardinel prefabricado en concreto A-10 20x40x80cm; tipo Cartilla de andenes SED o similar.

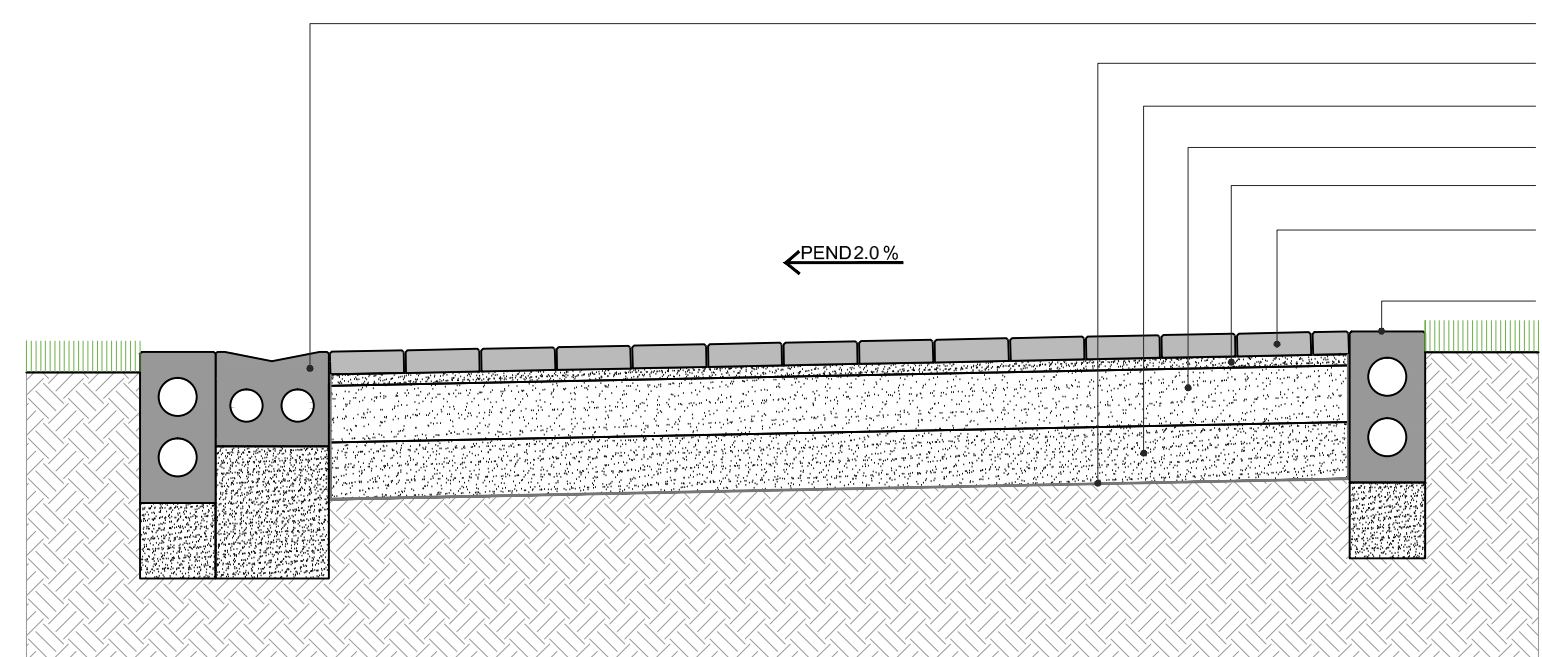
DESPIECE DE PISO TIPO 2, A IMPLEMENTAR EN SENDEROS, RAMPAS Y CIRCULACIONES

DESPIECE DE PISO TIPO 2
Esc. 1:20



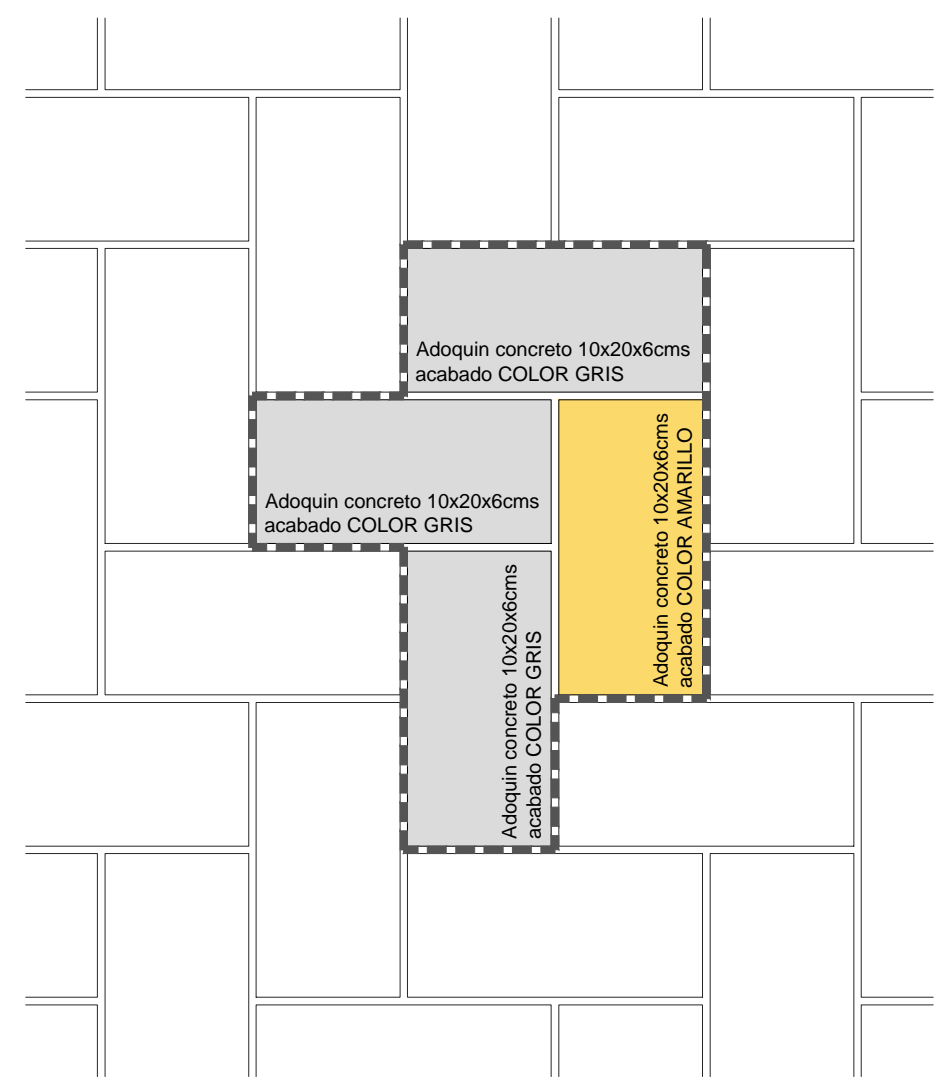
Canal prefabricado en concreto A-120 30x23x80cm
Geotextil no tejido. (segun recomendacion estudio de suelos)
Subbase Granular. (segun recomendacion estudio de suelos)
Base Granular. (segun recomendacion estudio de suelos)
Capa de arena. (segun recomendacion estudio de suelos)
Adoquín en concreto 10x20xm, color detalle despiece; tipo Indural o similar.
Sardinel prefabricado en concreto A-10 20x40x80cm

SECCION TIPICA DESPIECE DE PISO TIPO 1
Esc. 1:20

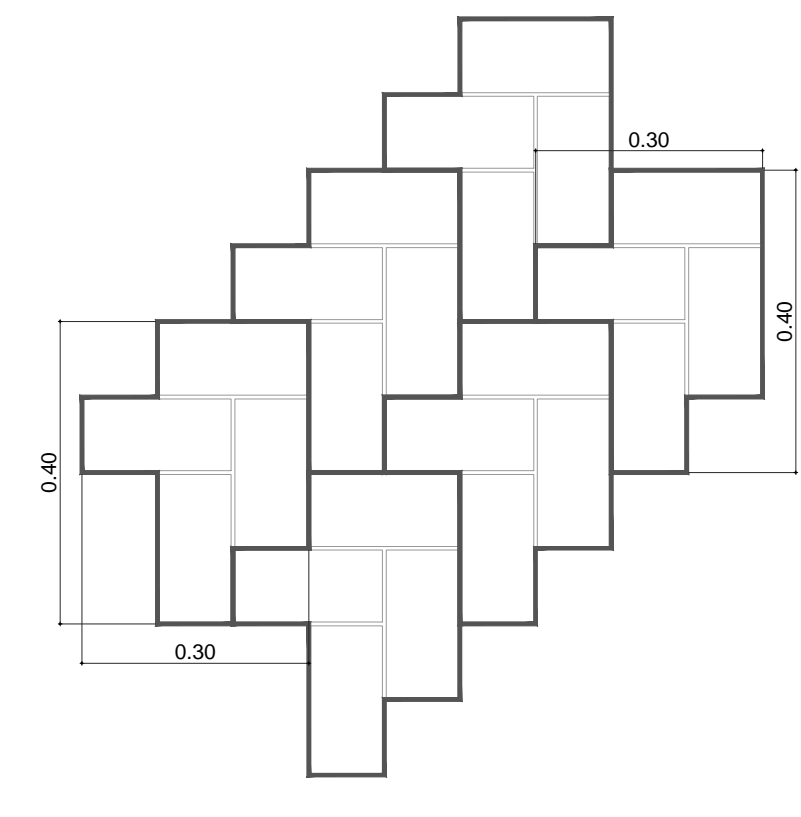


Canal prefabricado en concreto A-120 30x23x80cm
Geotextil no tejido. (segun recomendacion estudio de suelos)
Subbase Granular. (segun recomendacion estudio de suelos)
Base Granular. (segun recomendacion estudio de suelos)
Capa de arena. (segun recomendacion estudio de suelos)
Adoquín en concreto 10x20xm, color detalle despiece; tipo Indural o similar.
Bordillo prefabricado en concreto A-80 20x35x80cm

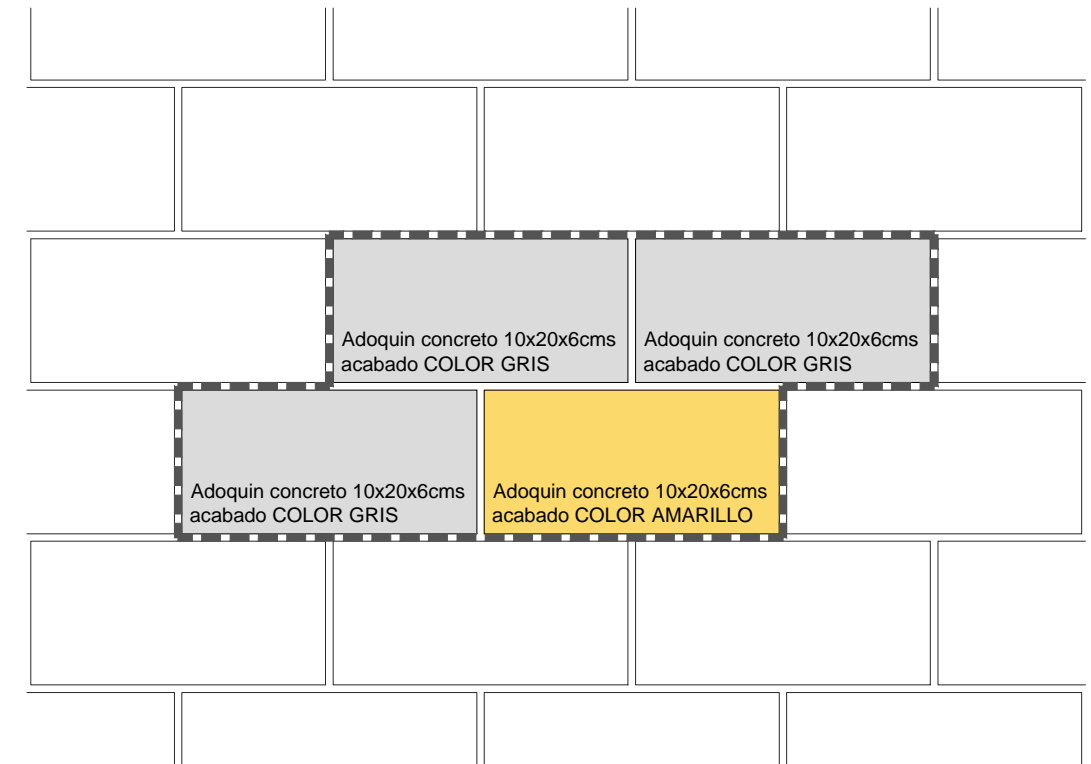
SECCION TIPICA DESPIECE DE PISO TIPO 2
Esc. 1:20



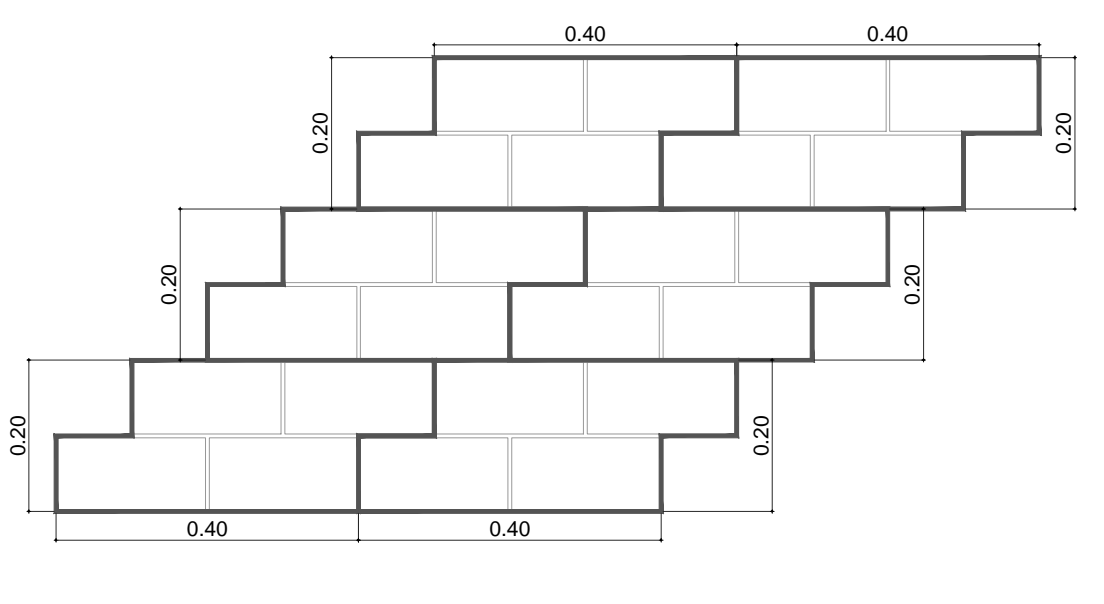
MODULO DE PISO TIPO 1
Esc. 1:20



DISPOSICION MODULO DE PISO TIPO 1
Esc. 1:20



MODULO DE PISO TIPO 2
Esc. 1:20



DISPOSICION MODULO DE PISO TIPO 2
Esc. 1:20

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

CONSULTORA:
CONSORCIO DISEÑOS RECREO PARQUES VIS

VISTO BUENO DIRECTOR DE CONSULTORA:
ARQ. YERRY GARAYTO CANCELADO
MAT. A25102000-79939874

VISTO BUENO DISEÑADOR:
ARQ. JOSE ALEXANDER CRUZ SOSA
MAT. A25020000-79620795

INTERVENIENTE:
CARLOS CABAL ARQUITECTOS
DISEÑO PARA INFRAESTRUCTURA E INDUSTRIAS

VISTO BUENO DIRECTOR DE INTERVENTORIA:
ARQ. CARLOS CABAL HIDALGO
MAT. 1177064402-030

VISTO BUENO ESPECIALISTA INTERVENTORIA:
WILSON SAL VARDOR GAMBÁ
MAT. A25020000-81649440

REVISIONES:
Mediante certificación de fecha 06 de febrero de 2015
Elaborado por el Departamento de Planeación Municipal
Elaborado por el Departamento de Planeación Municipal
Elaborado por el Departamento de Planeación Municipal
Elaborado por el Departamento de Planeación Municipal

MODIFICACIONES:
FECHA: 08/2015
ESTUDIO TIPOLOGICO: 12 NOV 2014
ALZOS CORTADOS: ENERO 2015
ALZOS PERFILES: AGOSTO 2015

FECHA DE IMPRESION:
08/2015

ARCHIVO:
@-PM-DEF-DESPIECEPISOS.dwg

CONTENIDO:
DESPIECE PISOS
1 - 2

ESCALA:
1/20

CONSEJIVO:
ARQ 12/14