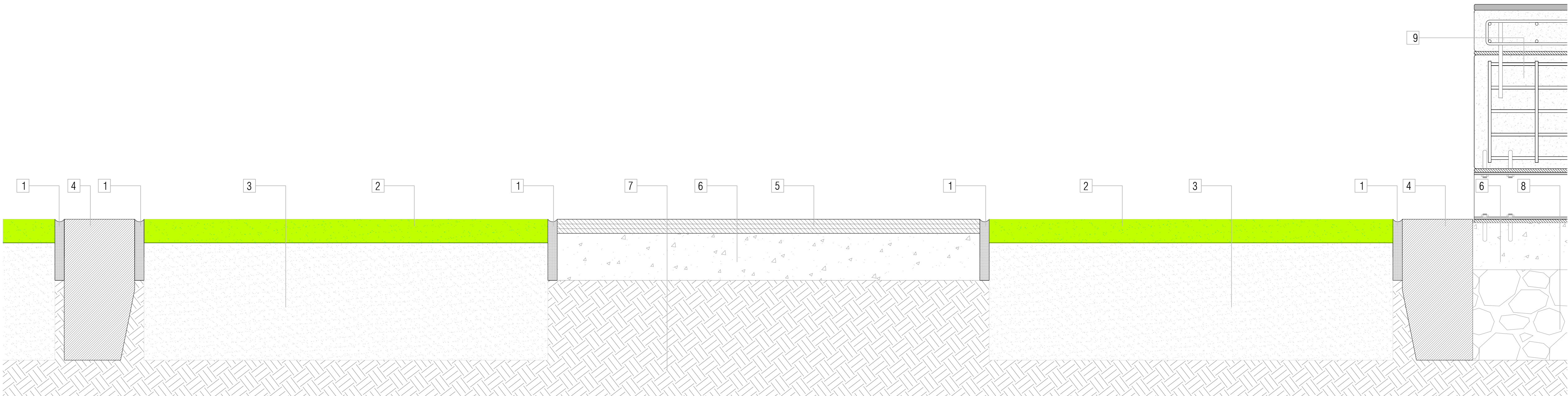


DP1\_PLANTA DE PISO MICROCEMENTO / GRASS NATURAL 1:25

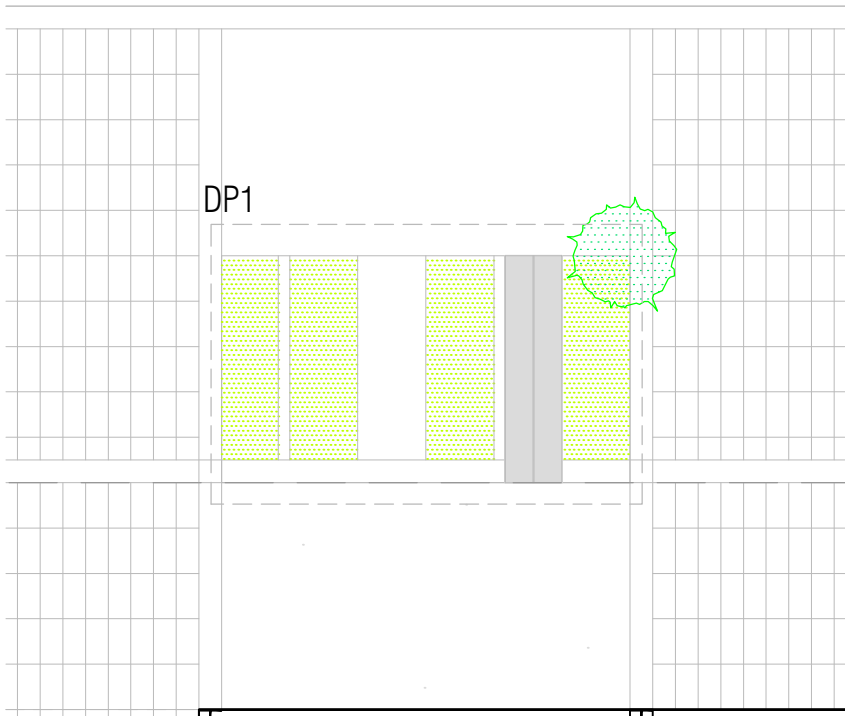
- ESPECIFICACIONES
- 1 Junta de dilatación
  - 2 Cesped natural
  - 3 Material de mejoramiento organico para cesped
  - 4 Bordillo de hormigón 100 x 30 x 18 cm
  - 5 Pavimento continuo de microcimento para medio y alto tránsito ligeramente texturado de 3mm aplicado en tres manos de 1mm. conformado por microcementos en polvo y resinas acrílicas. No necesita bruñido. Color plomo.
  - 6 Solado 4" de sección entre la piedra
  - 7 Suelo natural del terreno
  - 8 Piedra ripio de cantera con diametro entre 6" a 8"
  - 9 Banca plana según planta de distribución (ver plano M 4/4)
  - 10 Canaletas con rejillas dijasdas para desague de aguas pluviales con acabado en acero cromado. Medidas 1.50x0.10x50mm
  - 11 Canal de hormigón fc= 270 kg/cm2 para aguas pluviales
  - 12 Membrana impermeabilizante
  - 13 Angulo metalico de 30 x 30 x 3mm




D01\_DETALLE 01 1:5



D02\_DETALLE 02 1:5





USAT  
Universidad Católica  
Santo Toribio de Mogrovejo

ESCUELA PROFESIONAL  
DE ARQUITECTURA

TESIS PARA  
OPTAR EL TITULO DE  
ARQUITECTO

PROYECTO:  
RENOVACIÓN URBANA  
COMO SOLUCIÓN INTEGRAL  
A LA DESESTRUCTURACIÓN EN EL  
SECTOR P2A DE CHICLAYO  
INTERVENCIÓN URBANA SANTA TRINIDAD  
CENTRO COMUNITARIO  
DE DESARROLLO SOCIAL

ALUMNO:  
MANUEL AGUSTIN GAMARRA SAMPÉN

ASESOR PRECATORIO:  
ARQ° JOSE CARLOS ARRIAGA SAAVEDRA  
CAP. 5522

DETALLE DE PISO  
MICROCEMENTO, GRASS NATURAL

UBICACIÓN:  
CHICLAYO

FECHA:  
DICIEMBRE / 2014

NO. PLAN:  
DP-01