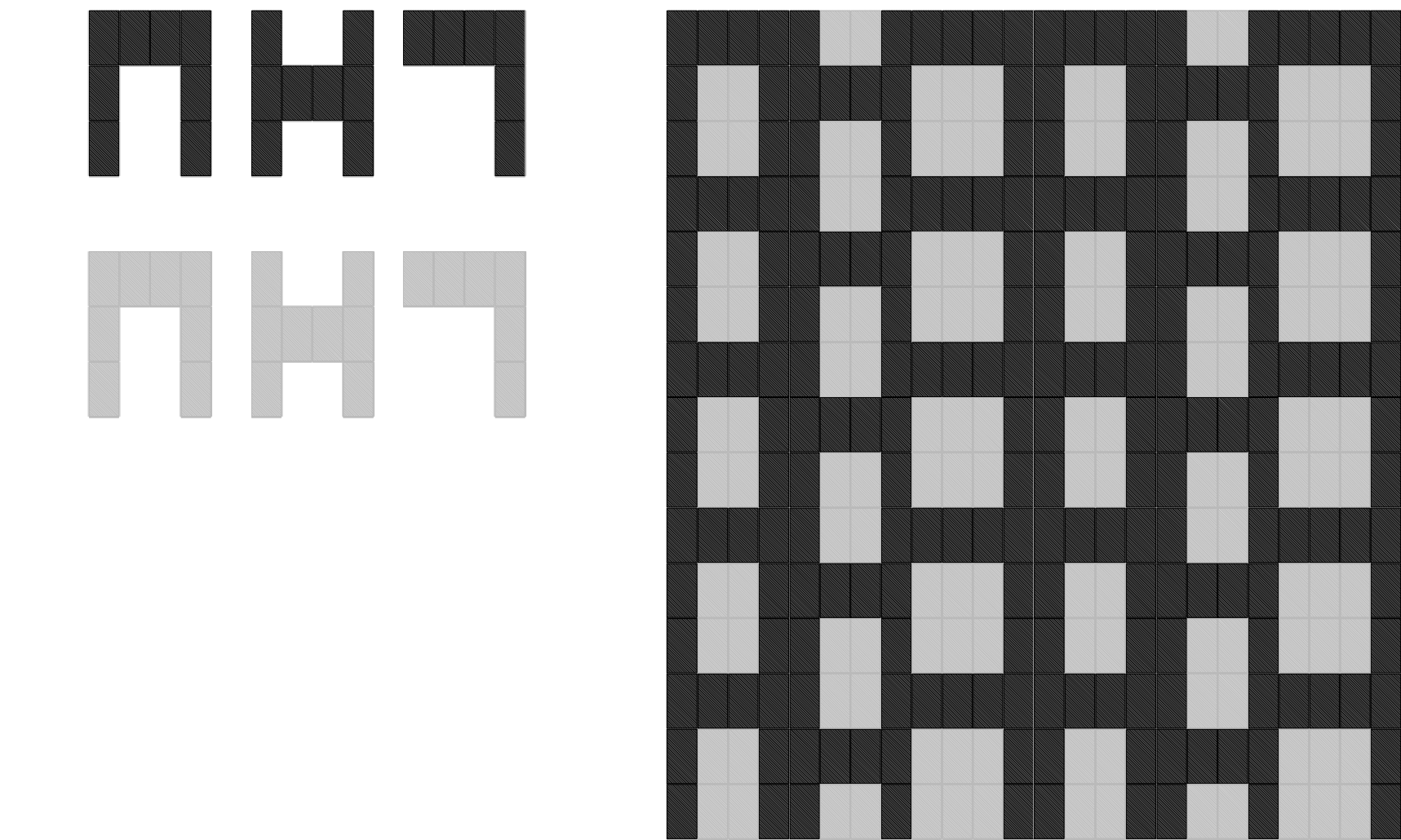
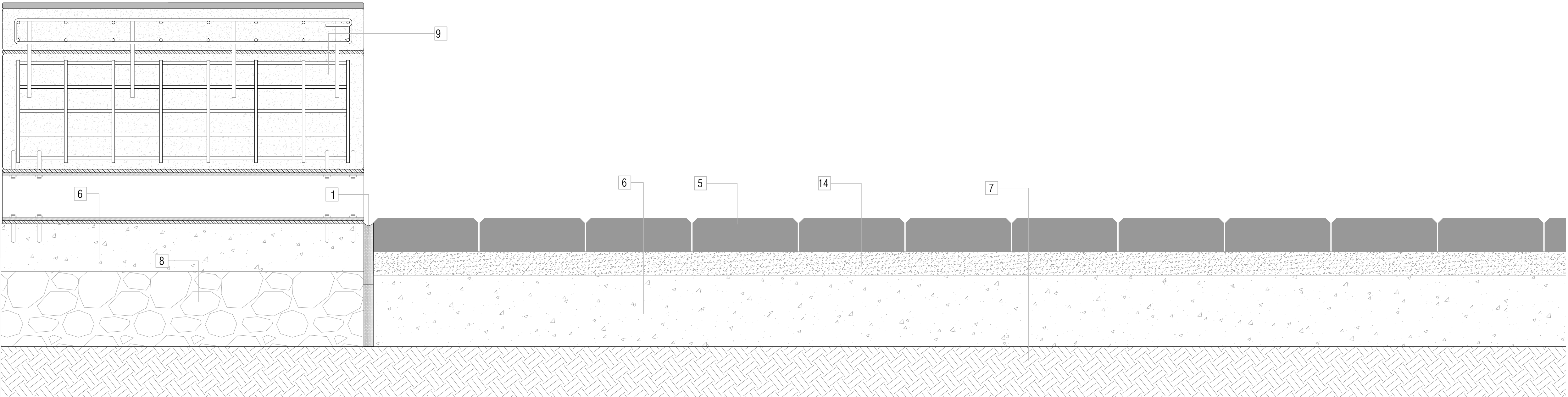


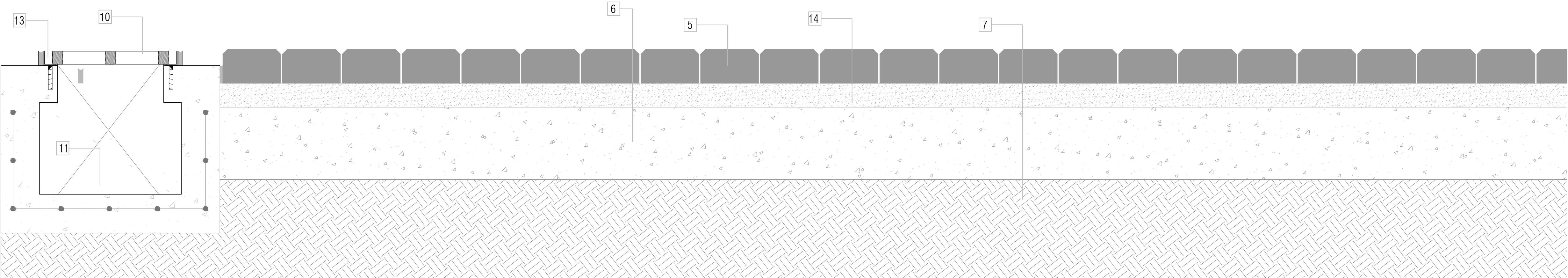
DP2_PLANTA DE PISO ADOQUINES DE CEMENTO 1:25



DP2_PLANTA DISPOSICIÓN DE ADOQUINES DE CEMENTO POR COLORES 1:25

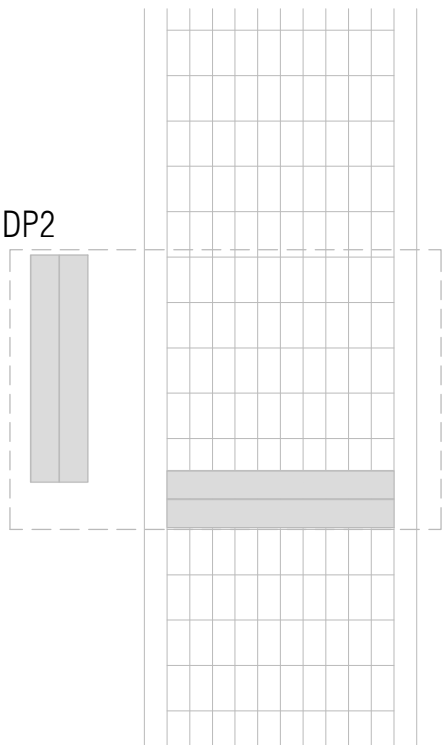


D01_DETALLE 01 1:5




D02_DETALLE 02 1:5

- 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 Aduques rectangulares prefabricados de concreto elaborados artesanalmente con una mezcla de arena, piedra, agua y cemento en proporción 1:3:2. Del tipo Bi-capa que solo aplica el color natural o negro (dependiendo de la disposición en el plano) a la superficie a verse en la colocación. La disposición de los bloques en hilera colocados a soga lateralmente paralelo a su lado más largo, copiando el mismo procedimiento perpendicularmente en cada paño pre-establecido en el pavimento. Medidas de 20 x 10 x 4cm para tránsito peatonal.
 - 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 diñadas para desague de aguas pluviales con acabado en acero cromado. Medidas 1.50x0.10x50mm
 - 11 Canal de hormigón $f_c = 270 \text{ kg/cm}^2$ para aguas pluviales
 - 12 Membrana impermeabilizante
 - 13 Angulo metalico de 30 x 30 x 3mm
 - 14 Suelo afirmado compactado 2"



1:100



USAT
Universidad Católica
Santo Toribio de Mogrovejo
ESCUELA PROFESIONAL
DE ARQUITECTURA

TESIS PARA
OPTAR EL TITULO DE
ARQUITECTO

TITULO:
RENOVACIÓN URBANA
COMO SOLUCIÓN INTEGRAL
A LA DESESTRUCTURACIÓN EN EL
SECTOR P22 DE CHICLAYO
INTERVENCIÓN URBANA SANTA TRINIDAD
CENTRO COMUNITARIO
DE DESARROLLO SOCIAL

ASESORADO POR:
MANUEL AGUSTIN GAMARRA SAMPÉN

ASESORADOR PRECIPIENTE:
ARQ° JOSE CARLOS ARRIAGA SAAVEDRA
CAP. 5522

CONTENIDO:
DETALLE DE PISO
ADOQUINES DE CEMENTO

UBICACIÓN: CHICLAYO	OTRO DATOS:
FECHA: DICIEMBRE / 2014	

DP-02