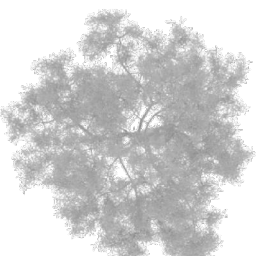


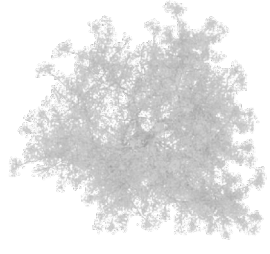
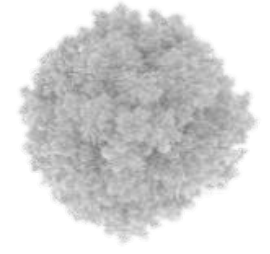

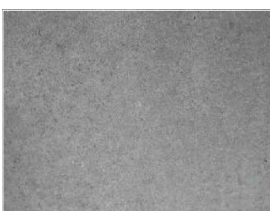





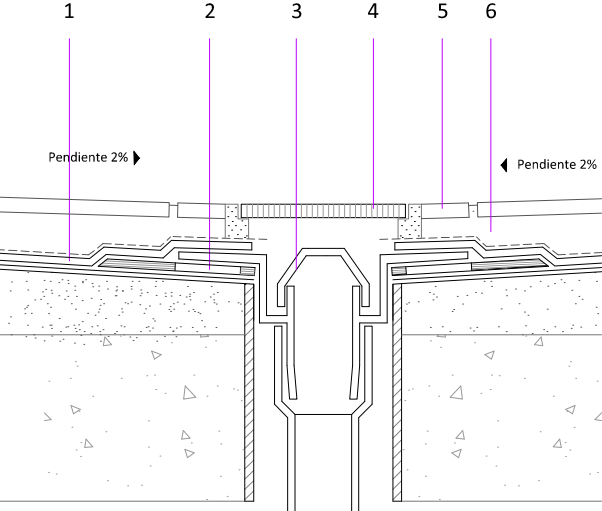


VEGETACIÓN		
Tipo:	Algarrobo <i>Prosopis pallida</i>	
Descripción:	Árbol de fuste irregular y nudoso, ramas retorcidas y copa en forma de sombrilla muy amplia.	
Medidas:	Altura : 10-20 m Copa Ø: 15 m	
Tipo:	Árbol Molle <i>Schinus molle</i>	
Descripción:	Se caracteriza por tener copa frondosa, follaje denso, y resistencia a la escasez de agua.	
Medidas:	Altura : 12 m Copa Ø: 8-10m	
Tipo:	Árbol Cheflera: <i>Schefflera</i>	
Descripción:	De crecimiento rápido, sus hojas son de color verde oscuro, de forma palmada y necesita poca agua.	
Medidas:	Altura : 7-8m Copa Ø: 4-5 m	
Tipo:	Acacia <i>Acacia macracantha</i>	
Descripción:	Árbol pequeño espinoso, tronco macizo, de color gris oscuro; cuenta con espinas largas y anchas en su base.	
Medidas:	Altura : 2 a 6 m Copa Ø: 5 m	
Tipo:	Árbol Ficus <i>Ficus benjamina</i>	
Descripción:	Árbol verde de copa ancha que requiere de algunas podas dirigidas al carácter ornamental.	
Medidas:	Altura : varía Copa Ø: 10 m	
MATERIALES		
		
Tipo:	Lámina impermeabilizante	Tipo: Cobertura de protección
Descripción:	Membrana autoadhesiva con cara de polietileno siliconado pelable	Descripción: Está compuesta de arena gruesa con cemento en proporción 1:4
Medidas:	e= 1.00 cm	Medidas: e= 5cm
		
Tipo:	Goterón 1	Tipo: Sumidero sifónico
Descripción:	Perfil de acero galvanizado en forma de "C" para recubrimientos laterales	Descripción: En acero inoxidable con rejilla inoxidable y salida vertical. Cuenta con junta de goma .
Medidas:	e= 5 mm	Medidas: De 10 x 10 cm Ø50mm. Grosor de la rejilla : 1,5mm y aperturas de 8mm.
		
Tipo:	Canaleta para recogida de aguas pluviales	Tipo: Goterón 2
Descripción:	De media caña Round gutter. De material PVC	Descripción: Perfil vierteaguas de acero galvanizado en forma de T para recubrimientos. La parte inferior tiene forma de goterón.
Medidas:	Ancho de 150 cm Largo de 300 cm	Medidas: e= 5 mm
SISTEMA DE EVACUACIÓN PARA AGUAS PLUVIALES Por medio de bajantes a través de sumideros		
1 Lámina impermeabilizante 2 Refuerzo para las alas del sumidero 3 Tubería de evacuación de aguas pluviales 4 Protección Rejilla de acero 5 Piso acabado 6 Pegamento		ESCUELA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA
		TESIS PARA OPTAR EL TÍTULO DE ARQUITECTO
El sumidero debe estar colocado por debajo del nivel inferior de piso o cubierta. La lámina impermeabilizante debe solapar 10 cm sobre la parte superior del sumidero		TÍTULO
		PROPUESTA DE REVITALIZACIÓN EN EL ESPACIO PÚBLICO E INFRAESTRUCTURAS COMERCIALES DEGRADADAS DEL PUEBLO JOVEN JOSÉ BALTA.
		ELABORADO POR: LUCELY DEL CARMEN CHANCAFE LEYVA
		ASESOR: ARO, FERNANDO ECHEANDIA VALLEJO
		CUBIERTAS
FECHA: MAYO DEL 2017		DESCRIPCIÓN: A-5
ESCALA: 1 / 125		