

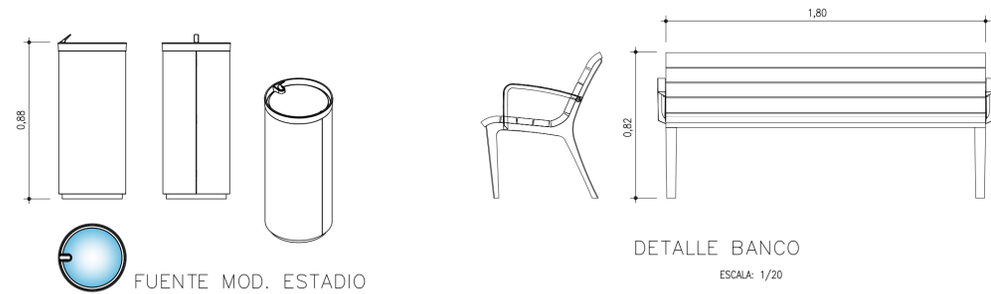


1  
2



- 1 DEMOLICIÓN RÍGOLA EXISTENTE Y SUSTITUIR POR RÍGOLA ENRASADA CON EL ADOQUÍN DE CALZADA
- 2 DEMOLICIÓN DE PAVIMENTO DE ADOQUÍN DE HORMIGÓN JUNTO A LA RÍGOLA PARA COLOCACIÓN DEL NUEVO BORDILLO
- 3 DEMOLICIÓN DE BORDILLO DE HORMIGÓN QUE DELIMITA LOS APARCAMIENTOS Y QUE SE SUPERPONE CON EL NUEVO PARTERRE
- 4 DEMOLICIÓN DE HORMIGÓN DE APARCAMIENTO QUE SE SUPERPONE CON EL NUEVO PARTERRE
- 5 DEMOLICIÓN DE BORDILLO SOBRENTE DE PARTERRE ACTUAL
- 6 EXCAVACIÓN DE HUECO PARA COLOCAR CONTENEDORES

- A COLOCACIÓN DE CONTENEDORES SOTERRADOS, SEGÚN DETALLE INCLUSO RELLENOS DE GRAVAS
- B NUEVA RÍGOLA ENRASADA CON LOS ADOQUINES DE CALZADA
- C COLOCACIÓN DE BORDILLO PREFABRICADO DE HORMIGÓN SIMILAR AL EXISTENTE
- D SOLERA DE HORMIGÓN PARA COLOCACIÓN POSTERIOR DEL NUEVO PAVIMENTO
- E BORDILLO DE HORMIGÓN TIPO JARDÍN 20x10 ENRASADO AL PAVIMENTO
- F TRAMO DE BORDILLO COLOCADO ENRASADO CON LOS ADOQUINES DE LA CALZADA Y LA RÍGOLA FORMADO VADO DE ACCESO A LA ZONA PAVIMENTADA CON BALDOSAS
- G DEMOLICIÓN DE PAVIMENTO DE HORMIGÓN EXISTENTE Y COLOCACIÓN DE PAVIMENTO DE BALDOSA SIMILAR AL EXISTENTE
- H MODIFICACIÓN DEL TRAZADO DE LA ACERA Y SUMIDERO EXISTENTE REPONIENDO PAVIMENTO DE ADOQUÍN, RÍGOLA, SUMIDERO Y BORDILLO
- I PICAR PAVIMENTO Y SOLERA EXISTENTE PARA CREAR NUEVAS PENDIENTES (50,00 m2)
- J VACIADO DE TIERRA DEL PARTERRE CON ANCHURA DE 2,20 m.



COLOCACIÓN Y REPOSICIÓN DE PAVIMENTO TIPO MILLENIUM 50x50x4,5 PAVITUSA O SIMILAR AL EXISTENTE (215,00 m2) SOBRE SOLERA DE HORMIGÓN SUPERPUESTA PARA REGULARIZACIÓN SOBRE EL ACTUAL APARCAMIENTO Y ADOQUÍN, CON UN ESPESOR MEDIO DE 10 cm. (SEGÚN DETALLE) COLORES GRIS CLARO Y OCRE SEGÚN PLANO.



PROYECTO DE OBRAS DE URBANIZACIÓN PARA EL SOTERRAMIENTO DE CONTENEDORES Y REACONDICIONAMIENTO DE SU ENTORNO INMEDIATO EN PLAZA DEL JUSTICIA DE HUESCA

PLANO N° 3	ARCHIVO P0214
------------	---------------

PLANTA ESTADO ACTUAL, ESTADO REFORMA Y DETALLE

ESCALA : 1/200

DELINEANTE: JUAN CARLOS JIMENEZ Mª PILAR OTIN PEREZ

HUESCA, OCTUBRE 2014

EL ARQUITECTO MUNICIPAL