



Pavimento de hormigón HF-3,5 de resistencia característica a flexotracción, en espesores de 20cm., incluso extendido, encofrado de borde, regleado, vibrado, acabado fratasado

Zahorra artificial, husos ZA(40)/ZA(25) en capas de base, con 60 % de caras de fractura, puesta en obra, extendida y compactada, en capas de 20/30 cm. de espesor

Bordillo de hormigón bicapa, de color gris, achaflanado, de 9 y 10 cm. de bases superior e inferior y 20 cm. de altura, colocado sobre cimienta de hormigón HM-20/P/20/I,

Bordillo de hormigón bicapa, de color gris, achaflanado, de 9 y 10 cm. de bases superior e inferior y 20 cm. de altura, colocado sobre cimienta de hormigón HM-20/P/20/I,

Adoquin de baldosa hidráulica de cemento acabado superficial en relieve, de 20x10x5 cm., sobre solera de hormigón HM-20/P/20/I de 10 cm. de espesor, sentado con mortero 1/6 de cemento

Pavimento de baldosa de gres de la casa Malpesa o similar de 20x10x5 cm., sobre solera de hormigón HM-20/P/20/I de 10 cm., sentada con mortero de cemento en seco

Canalización para línea de distribución en baja tensión, enterrada bajo aceras, en zanja de dimensiones mínimas 45 cm. de ancho y 80 cm. de profundidad, asiento con 10 cm. de arena de río, 3 tubos corrugado rojo doble pared D 160mm, relleno con una capa de 15 cm. por encima de la clave, de arena de río, instalación de placa cubrecables para protección mecánica, relleno con tierra procedente de la excavación en tongadas de 25 cm. de espesor

Colector de saneamiento enterrado de PVC de pared compacta de color teja y rigidez 8 kN/m²; con un diámetro 315/400 mm. y de unión por junta elástica. Colocado en zanja, sobre una cama de arena de río de 10 cm. debidamente compactada y nivelada, relleno lateralmente y superiormente hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena compactando ésta

Tubería de polietileno baja densidad PE32, de 90/110 mm de diámetro nominal y una presión de trabajo de 10 kg/cm², colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena

Canalización para línea de distribución en baja tensión para alumbrado, enterrada bajo acera, en zanja de dimensiones mínimas 45 cm. de ancho y 70 cm. de profundidad, asiento con 10 cm. de arena de río, 2 tubos corrugado rojo doble pared D 110mm, relleno con una capa de 15 cm. por encima de la clave, de arena de río, instalación de placa cubrecables para protección mecánica, relleno con tierra procedente de la excavación en tongadas de 25 cm. de espesor

	TRABAJO:	PLAN PARCIAL "SECTOR 03" DE LAS NUM DE ALAEJOS	
	SITUACIÓN:	SECTOR 03 ALAEJOS VALLADOLID	
ARQUITECTO:	PROPIEDAD:	PLANO N°	
GUILLERMO DIEZ SALAMANCA	PROMOTORA DE VIVIENDAS RESIDENCIALES EN ALAEJOS	D.2	
PLANO: DETALLE 2	FECHA: NOVIEMBRE 2012		