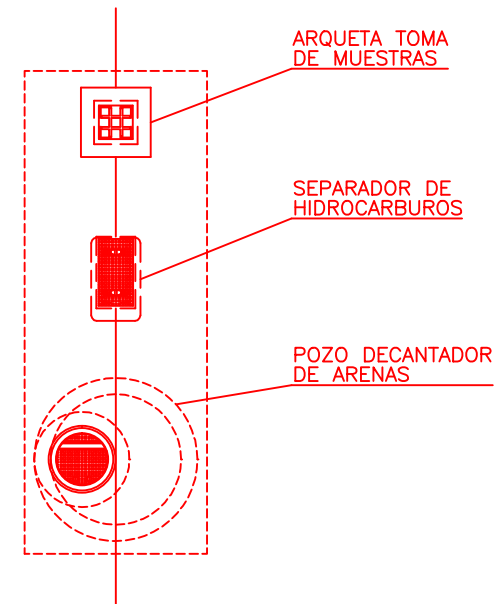


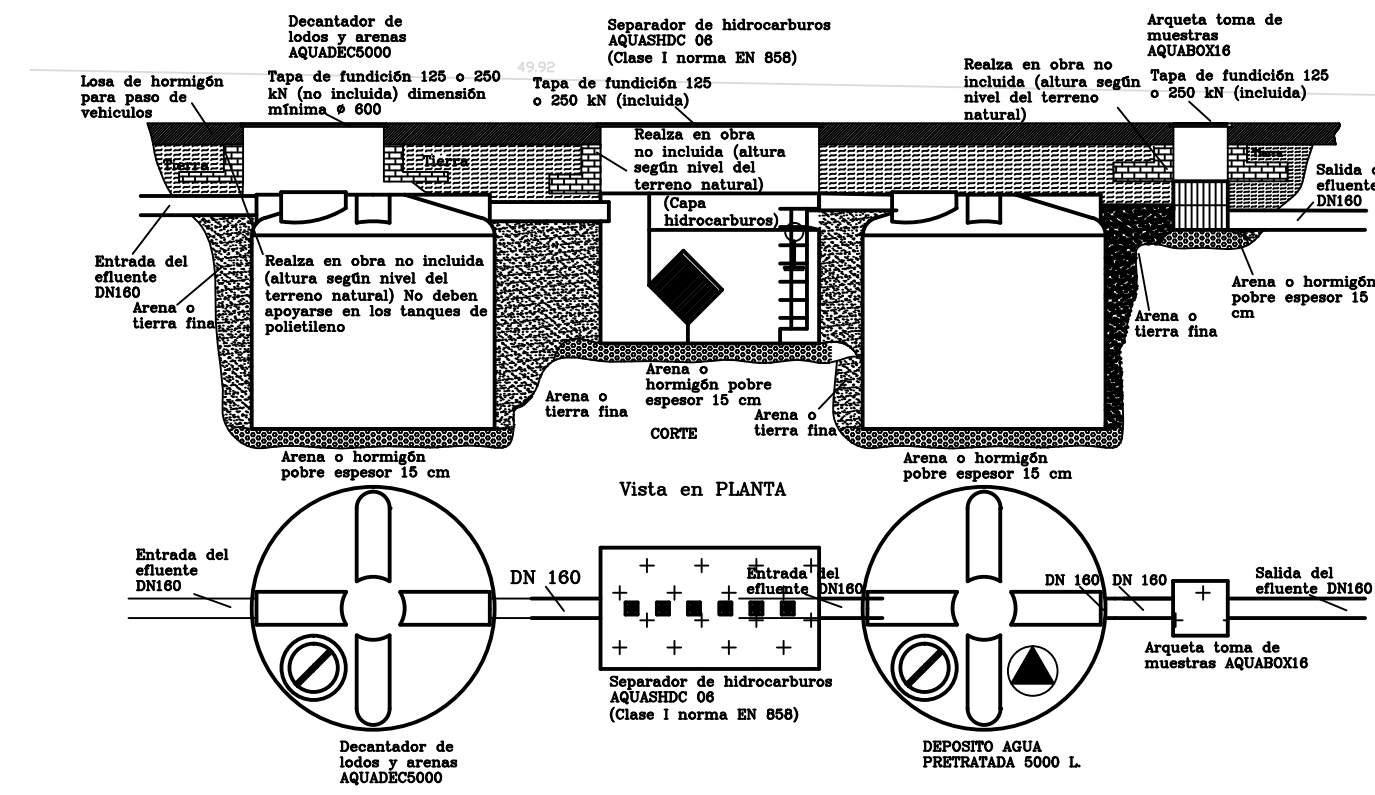
- LEYENDA**
- RED DE SANEAMIENTO HIDROCARBUROS DE PVC 2 % min
 - RED DE SANEAMIENTO PLUVIALES PVC 3% min
 - ARQUETA LAVADERO CON DECANTACION ARENAS
 - ARQUETA A PIE DE BAJANTE (400x400x400 mm.)
 - ARQUETA SIFÓNICA (600x600 mm.)
 - ARQUETA DE PASO (400x400 mm.)
 - IMBORNAL SIFONICO (800x400 mm.)
 - FOSO SEPARADOR DE GRASAS
 - CANALETA PREFABRICADA HORMIGON TIPO FORMO UNICON
 - POZO DE REGISTRO D= 1.00 m.

* NOTA: PENDIENTE MINIMA 1%

FOSO SEPARADOR DE GRASAS



TREN DE RECICLADO DE AGUAS DE AREA DE LAVADOS



- 1- Decantador de lodos/arenas de 5000 litros de capacidad, de Aqua Ambient AQUADEC5000, realizado en material plastico reforzado, colocado sobre lecho de arena de rio de 15 cm de espesor.
- 2- Separador de hidrocarburos prefabricado de AQUA AMBIENT modelo SHDC06 para un caudal de 6 l/s, 1500 litros de capacidad, con gran capacidad de retencion, integrado en acero S235JR protegido, tras arenado SA 2.5 siguiendo NFA 35511, por un revestimiento Epoxy Poliester polimerizado.
- 3- Deposito de 5000 litros prefabricado en plastico reforzado para agua tratada, colocado sobre lecho de arena de rio.
- 4- Arqueta de toma de muestras prefabricada de 45x45x50cm, realizada en materiales plasticos reforzados y realizadas hasta superficie con fábrica de ladrillo macizo de 1/2 pié de espesor, recibido con mortero de cemento 1/6, enfoscada y brufida en su interior, incluso solera de hormigón H-175 y tapa de fundición.
- 5- Decantador de lodos/arenas de 3000 litros de capacidad, de Aqua Ambient AQUADEC 3000, realizado en plastico reforzado, colocado sobre lecho de arena de rio de 15cm de espesor

REV	FECHA	COMENTARIO
PROYECTO DE ESTACIÓN DE SERVICIO SITA EN CARRETERA SE - 710 OSUNA- LANTEJUELA P.K 1.5 OSUNA SEVILLA		
TITULO		SANEAMIENTO Y DRENAJE
FECHA		JULIO 2014
ESCALA		1/200
DETALLE		DIN A-2
Nº PLANO		9