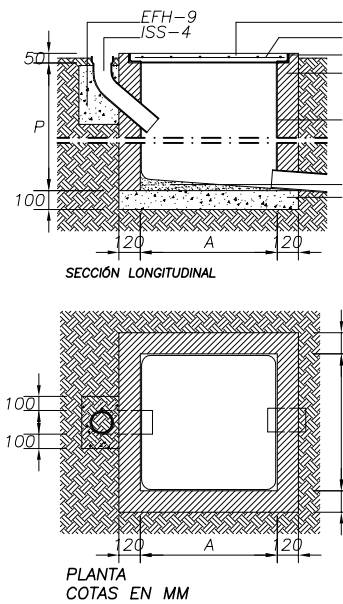


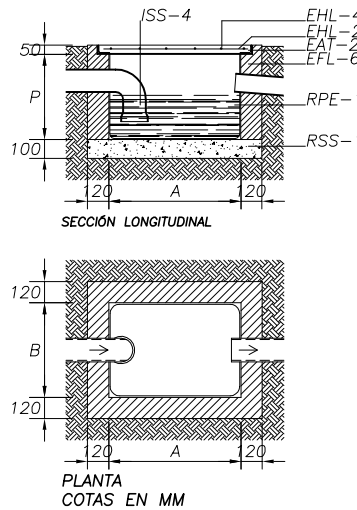
PLANTA BAJA
ESCALA 1:100

ARQUETA A PIE DE BAJANTE



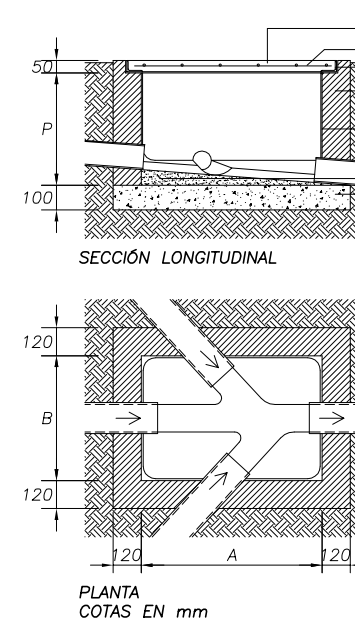
- EAT-2 CERCO DE PERFIL LAMINADO L505 mm AL QUE IRAN SOLDADAS LAS ARMADURAS DE LA TAPA DE HORMIGÓN.
- EFL-6 MURO APAREJADO DE 12 cm DE ESPESOR, DE LADRILLO MACIZO R-100 Kg/cm, CON JUNTAS DE MORTERO M-40 DE ESPESOR 1 cm.
- EHL-2 ARMADURA FORMADA POR REDONDOS DE DIAMETRO 8 mm DE ACERO AE-42 FORMANDO RETICULA CADA 10 cm.
- EHL-4 LOSA SUSTENTSDA EN 4 BORDES DE HORMIGÓN DE RESISTENCIA 175 Kg/cm2.
- ISS-4 CODO DE FIBROCEMENTO SANITARIO DE DIAMETRO INTERIOR 110 mm.
- RPE-14 ENFOSCADO CON MORTERO 1:3 Y BRUÑIDO. ANGULOS REDONDEADOS.
- RSS-1 SOLERA Y FORMACION DE PENDIENTES DE HORMIGÓN EN MASA DE RESISTENCIA 100 Kg/cm2.
- EFH-9 HORMIGÓN EN MASA DE RESISTENCIA CARACTERISTICA 100Kg/cm2.

ARQUETA SIFONICA



- EAT-2 CERCO DE PERFIL LAMINADO L505 mm AL QUE IRAN SOLDADAS LAS ARMADURAS DE LA TAPA DE HORMIGÓN.
- EFL-6 MURO APAREJADO DE 12 cm DE ESPESOR, DE LADRILLO MACIZO R-100 Kg/cm, CON JUNTAS DE MORTERO M-40 DE ESPESOR 1 cm.
- EHL-2 ARMADURA FORMADA POR REDONDOS DE DIAMETRO 8 mm DE ACERO AE-42 FORMANDO RETICULA CADA 10 cm.
- EHL-4 LOSA SUSTENTSDA EN 4 BORDES DE HORMIGÓN DE RESISTENCIA 175 Kg/cm2.
- RPE-14 ENFOSCADO CON MORTERO 1:3 Y BRUÑIDO. ANGULOS REDONDEADOS.
- RSS-1 SOLERA Y FORMACION DE PENDIENTES DE HORMIGÓN EN MASA DE RESISTENCIA 100 Kg/cm2.

ARQUETA DE PASO



- EAT-2 CERCO DE PERFIL LAMINADO L50.5 mm AL QUE IRAN SOLDADAS LAS ARMADURAS DE LA TAPA DE HORMIGÓN.
- EFL-6 MURO APAREJADO DE 12 cm DE ESPESOR, DE LADRILLO MACIZO R-100 Kg/cm, CON JUNTAS DE MORTERO M-40 DE ESPESOR 1 cm.
- EHT-2 ARMADURA FORMADA POR REDONDOS 8 mm DE ACERO AE42 FORMANDO RETICULA CADA 10 cm.
- EHL-4 LOSA SUSTENTSDA EN 4 BORDES DE HORMIGÓN HA-25.
- RPE-14 ENFOSCADO CON MORTERO 1:3 Y BRUÑIDO. ANGULOS REDONDEADOS.
- RSS-1 SOLERA Y FORMACION DE PENDIENTES DE HORMIGÓN EN MASA DE RESISTENCIA CARACTERISTICAS 100Kg/cm²

NOTA

- TODA LA INFORMACIÓN RECOGIDA EN LOS PLANOS SE COMPLETA CON EL RESTO DE DOCUMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO (MEMORIA, CÁLCULOS, PLIEGO DE CONDICIONES TÉCNICAS).
- TODA MODIFICACIÓN DEBERÁ SER APROBADA POR LA DIRECCIÓN FACULTATIVA Y RECOGIDA PREVIAMENTE EN UN PLANO QUE DEBERÁ FECHAR Y FIRMAR COMO "APROBADO", SIENDO NECESARIO APORTAR TODA LA DOCUMENTACIÓN Y CÁLCULOS JUSTIFICATIVOS DE LA MISMA.
- SE COMPROBARÁ LA VALIDEZ DE LAS ACOMETIDAS EXISTENTES PREVIAMENTE AL INICIO DE LOS TRABAJOS.
- SE REPLANTEARÁN LOS RECORRIDOS DE LAS INSTALACIONES PARA CUMPLIR LAS DISTANCIAS ENTRE ELLOS SEGUN NORMA.
- LAS CANALIZACIONES DE AGUA Y ELECTRICIDAD QUE TRANSCURRAN EN PARALELO, LO HARÁN A 30cm DE DISTANCIA, Y SIEMPRE SE INSTALARÁN LAS DE AGUA POR DEBAJO DE LAS ELÉCTRICAS.
- ANTES DE LA COLOCACIÓN EN OBRA DE LOS MATERIALES SE DEBERÁ ENTREGAR A LA DIRECCIÓN FACULTATIVA LOS CERTIFICADOS DE CADA UNO DE ELLOS Y COPIA DE LA AUTORIZACIÓN DE USO Y FICHA DE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS.
- SOLO SON VÁLIDAS LAS DIMENSIONES REFERENCIADAS CON COTAS.
- TODOS LOS ELEMENTOS AUXILIARES NECESARIOS PARA LA CONSTRUCCIÓN DEL EDIFICIO DEBERÁN TENER LA APROBACIÓN DE LA DIRECCIÓN FACULTATIVA Y DEL COORDINADOR DE SEGURIDAD. PARA ELLO LA EMPRESA CONSTRUCTORA DEBERÁ PRESENTAR LAS HOMOLOGACIONES DE LOS ELEMENTOS A UTILIZAR, AJUSTADAS A LA DISPOSICIÓN CONCRETA DE LA OBRA Y, EN LOS ELEMENTOS QUE LO REQUIERAN, UN PROYECTO ESPECÍFICO REDACTADO POR UN TÉCNICO COMPETENTE EN LA MATERIA.
- TODOS LOS DATOS RELATIVOS A LA GEOMETRÍA DE ESTE PROYECTO (COTAS, HUECOS, PENDIENTES, ETC.) SE VERIFICARÁN CON LOS PLANOS DE ARQUITECTURA.
- LOS DATOS QUE FIGURAN EN LOS PLANOS SE REALIZARÁN DE ACUERDO A LAS INSTRUCCIONES DE LA DIRECCIÓN TÉCNICA DE LA OBRA.
- SE COMPROBARÁN TODOS LOS HUECOS DE INSTALACIONES SEGUN PLANOS DE ARQUITECTURA, REPLANTANDO PASOS DE INSTALACIONES Y PASATUBOS. PREVALECIENDO EL REPLANTEO DE HUECOS SEGUN PLANOS DE ARQUITECTURA.

LEYENDA SANEAMIENTO

	POZO DE REGISTRO
	ACOMETIDA
	ARQUETA A PIE DE BAJANTE
	ARQUETA DE PASO: SALVO LAS INDICADAS EN PLANTA POR DEFECTO LAS DIMENSIONES DE LAS ARQUETAS SERÁN 60x60
	ARQUETA SIFONICA
	SUMIDERO EN CUBIERTA
	DESAGÜE
	DESAGÜE CON SIFÓN INDIVIDUAL
	BAJANTE AGUAS PLUVIALES P.V.C.
	BAJANTE AGUAS RESIDUALES P.V.C.
	CANALIZACION AGUAS PLUVIALES P.V.C.
	CANALIZACION DESAGÜE DE MAQUINAS DE CLIMATIZACION P.V.C.
	VENTILACIÓN DE BAJANTES
	TUBERÍA DRENAJE

DIÁMETROS DESAGÜES

ø110 mm	Inodoro con cisterna
ø40 mm	Lavabo con grifo manomando
ø50 mm	Urinario con grifo temporizado
ø50 mm	Sumidero sifónico
ø110 mm	Sumidero en cubierta

MATERIALES UTILIZADOS PARA LAS TUBERÍAS

ACOMETIDA GENERAL
TUBO DE PVC LISO, SERIE SN-4, RIGIDEZ ANULAR NOMINAL 4 KN/m², SEGUN UNE-EN 1401-1

COLECTOR SUSPENDIDO
TUBO DE PVC CON CARGA MINERAL, INSONORIZADO

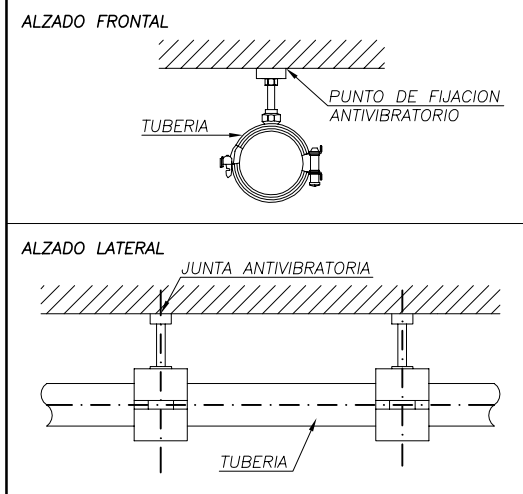
BAJANTE DE PLUVIALES
TUBO DE PVC CON CARGA MINERAL, INSONORIZADO

RED DE PEQUEÑA EVACUACION
TUBO DE PVC CON CARGA MINERAL, INSONORIZADO

PENDIENTES

TUBO	PENDIENTE
COLECTOR COLGADO	≥ 1%
COLECTOR ENTERRADO	≥ 2%
RAMAL CON SIFÓN INDIVIDUAL	2,5%≤x≤5%

DETALLE DE FIJACION DE TUBERIA A FORJADO



PROXECTO BASICO E DE EXECUCIÓN DE EQUIPAMENTO SOCIAL E CULTURAL DA A.V.V. PRAZA DA MIÑOCA XERENCIA MUNICIPAL DE URBANISMO

CONCELLO DE VIGO



IS1

PLANO: PLANTA BAJA
SITUACION: INSTALACIÓN DE SANEAMIENTO
RUA LUIS KASADO s/n

DATA: OUTUBRO 2012
ESCALA: 1/100

OBRAS E PROXECTOS MUNICIPAIS

arquitectos municipais: juan luis piñeiro ferradás david carvajal rodríguez-cadarso