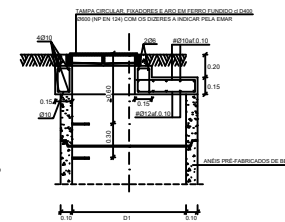
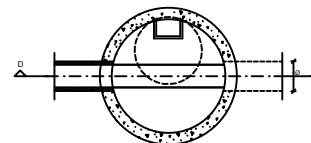


CÂMARA DE VISITA COM QUEDA SUAVE ( H1<0.50m)

COBERTURA PLANA



PLANTA



ESTANQUIDADE ENTRE ANÉIS E COBERTURA  
- PORMENOR ESQUEMÁTICO -



MATERIAIS:

-BETÃO C30/37 ou 44 EM ELEMENTOS ESTRUTURAIS

-BETÃO C18/20 EM ELEMENTOS PARA FORMAÇÃO DE PENDENTES

-BETÃO COM 25%NO DE CINZENTO POA EM RESULTADO DE FUNDADAÇÕES

-AÇO EM VÁRIOS ANOS DE USUO, COM RECORRIMENTO DE 10%.

NOTAS CONSTRUÇÃO:

1. TODAS AS SUPERFÍCIES EM CONTATO COM O TERRENO SERÃO PINTADAS COM "MERTOL" PO ou EQUIVALENTE, CONFORME CADENRIO

2. TODAS AS SUPERFÍCIES INTERIORES DAS CALHAS DEBEM REVESTIDAS COM ARGAMASSA MELHORADA COM RESINA EMBALAGEM E PINTADAS COM UMA PINTURA DE PROTEÇÃO, TIPO "POXTON" PO ou EQUIVALENTE, CONFORME CADENRIO DE ENCARGOS.

3. OS COMPONENTES DE AMARRAÇÃO E DE SOBREPONDO DEBEM COMO DE RECORRIMENTO DO MANEIRO DE DISTRIBUIÇÃO DEVEJA EM RESPEITO O ESTIPULADO NA NBR 15273-1 E NBR 15273-2

4. DETALHAMENTO MÍNIMO DAS ARMADURAS 40x4 DE TODAS AS SUPERFÍCIES EM CONTATO COM A ÁGUA E/OU PINTAS

5. OS MATERIAIS CONSTITUINTES DAS PÉDRAIS PRÉ-FABRICADAS, AS SUAS CARACTERÍSTICAS GERAIS, FORMAS E DIMENSÕES, SÃO RECORRIDAS NAS PORTUGUESES Nº 881, NP 88 e NP EN 124.

6. AS PAREDES, SERÃO EM ANOS PRÉ-FABRICADOS DE BETÃO.

7. AS ANTEALAS DOS ANOS PRÉ-FABRICADOS, DEVERÃO SER REFEITAS COM BRANCASSA COM ADITIVO IMPERMEABILIZANTE DE ACORDO COM A NBR 15273-1

8. OS ANOS DESEJADOS, SERÃO EM VARGO METÁLICO, REVESTIDO COM POLIPROPILENO LÁQUIDA, DE ACORDO COM A NBR 15273-1

9. AS TAMPA, SERÃO DE CLOSETERIS DE FERRO FUNDIDO 100% EM 120 COM 02 CILINDROS A INCLINAR PARA LATERAL, GESTORA DO SISTEMA DE DRENAGEM

10. OS CLOSETERIS SERÃO EM TUBAGEM COVILHADA 500

NOTAS DEBEM:

1. PARAL A 2,5M DE 0,000+0,000 D+11=10M

2. PARAL A 2,5M, 50,00M+0,000 D+100=11+20M

3. PARAL A 5,0M AS CALHAS DEBEM DE PARÂMETROS DESENCORRADOS.

4. PARAL A 30,00M AS PAREDES DO CORPO DA CALHA SÃO REITORADAS "IN BITU" E 10% SEM ACMA DO COLECTOR.

5. DESEMPRE QUE A PROFUNDIDADE DA CAMARA DE VISITA FOR IGUAL OU SUPERIOR A 1,70M, UTILIZAR-SE-A COBERTURA PLANA, SEM DRENAÇÃO.

6. DESEMPRE QUE A PROFUNDIDADE DA CAMARA DE VISITA FOR INFERIOR A 1,70M, UTILIZAR-SE-A COBERTURA CONICO-CONCA ASSIMETRICA.


7. NO CASO DO TUBO DE BADA SER DE DIÂMETRO SUPERIOR AO DE ENTRADA, DEVEJO ESTES COLECTORES SEREM REFEITOS COM DIÂMETRO SUPERIOR AOS DE ENTRADA.

8. AS CAMARAS DE VISITA COLOCADAS EM ZONAS ARENOSAS OU LAMINARES, DEVERÃO TER A CALHAMA ELEVADA NO NÍVEL DE 0,30M RELATIVO AO SOLO.

9. EM TERRENDOS LOCAIS, COM O NÍVEL PRETENCIO ELEVADO, DEVEJA SER EXECUTADA UMA BARRA DE DRENAÇÃO EM 25M DE ALTURA COM BARRA ENCAIXADA EM GUEIROS, VISTO DESEJO DE PORMENOR EM PERÍTA TRANSVERSAL.

10. AS LATAIS SOLICITADAS E ANEIS/ANIS SÃO EXECUTADAS COM CORDÃO RETOMADO EM 10% EQUIVALENTE.

11. A ALTURA DE 1,70M É O MÍNIMO QUE DEVEJA SER TAL, QUE CONSIDERADAS AS ALTURAS DO ANO, DA MANEIRA DE FERRO FUNDIDO, COM O DIÂMETRO DE 100,00, DEVEJA SER EMPREGUE UM NÚMERO DE 02 ANOS DE CADA COM AS DIMENSÕES NORMAIS.

	<b>DRENAGEM DE AGUAS RESIDUAIS DOMÉSTICAS E PLUVIAIS</b>		Documento N. <b>DST 012.00</b>
	<b>Câmaras de visita de secção circular</b>		Data: <input type="text"/> AR Proj: <input type="text"/> Verif: <input type="text"/>
	Data: <input type="text"/>	Escala: <input type="text"/>	A