

LEGENDA


- 1 Tampa e Aro em FFD
- 2 Laje de Cobertura em BA (Cone Excêntrico ou Cobertura Plana)
- 3 Degrau Revestido
- 4 Anel Pré-fabricado em BA (esp. ≥ 0,10m) ou Aduela/Bloco Maciço de betão (esp. ≥ 0,20m)
- 5 Reboco Hidrófugo
- 6 Aduela/Blocos Maciços de betão (esp. ≥ 0,20m) ou BA
- 7 Soleira em Betão Simples
- 8 Elemento em Betão Armado
- 9 Passa-muros (para tubagem PP CR ou PVC)

MATERIAIS

Betão C30/37; XA1/XA2; Cl 0,4
Aço A400 NR (Recobrimento > 4cm)

NOMENCLATURA

Øgj - DIÂMETRO DA TUBAGEM GRAVÍTICA A JUSANTE
Øbj - DIÂMETRO DA TUBAGEM DE BOMBAGEM A JUSANTE

	REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO	ALTEROU	CONFIRMOU
NOME DO DESENHO:					
CÂMARA DE DESCOMPRESSÃO					
ESPECIALIDADE:	SUB-ESPECIALIDADE:		DATA:		
	HIDRÁULICA	DRENAGEM DE ÁGUAS RESIDUAIS DOMÉSTICAS	23 . JANEIRO . 2019		
DESENHADOR:	PROJETISTA:	CÓDIGO DESENHO:	REVISÃO:		
	JOSÉ ANTÓNIO	GRACIELA PEREIRA / TIAGO GERALDES	PE . PT . ARD . 05	00	
COORDENADOR DE OBRAS E PROJETOS:	DIRETOR DE ENGENHARIA:	ESCALA:	FOLHA:		
	LUÍS TEIXEIRA	DIOGO MOTA	1/20	1/1	