

LEGENDA

- ① Laje de Cobertura em BA
- ② Reboco Hidrófugo (esp. = 0,01m)
- ③ Bloco Maciço de betão (esp. ≥ 0,20m)
- ④ Soleira em Betão Simples
- ⑤ Banquetas
- ⑥ Tubagem de águas pluviais


NOMENCLATURA

- L Dimensão útil interior da caixa
- Øie Diâmetro interno de entrada
- Øis Diâmetro interno de saída

MATERIAIS

Paredes e Lajes: Betão C16/20; XA1/XA2; CI 0,4  
Banquetas: Betão C16/20  
Aço A400 NR (Recobrimento > 4cm)

NOTAS:  
- Os diâmetros dos coletores, as dimensões das caixas de ligação e a sua execução deverão obedecer ao estipulado no correspondente Caderno de Encargos/Medições;  
- A inclinação longitudinal da canalura deverá ser, sempre que possível, maior ou igual a 5%.

		REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO	ALTEROU	CONFIRMOU
NOME DO DESENHO:						
CAIXA DE LIGAÇÃO / CEGA						
ESPECIALIDADE:		SUB-ESPECIALIDADE:		DATA:		
HIDRÁULICA		DRENAGEM DE ÁGUAS RESIDUAIS PLUVIAIS		23 . JANEIRO . 2019		
DESENHADOR:		PROJETISTA:		CÓDIGO DESENHO:		REVISÃO:
JOSÉ ANTÓNIO		GRACIELA PEREIRA / TIAGO GERALDES		PE . PT . ARP . 07		00
COORDENADOR DE OBRAS E PROJETOS:		DIRETOR DE ENGENHARIA:		ESCALA:		FOLHA:
LUÍS TEIXEIRA		DIOGO MOTA		1/20		1/1