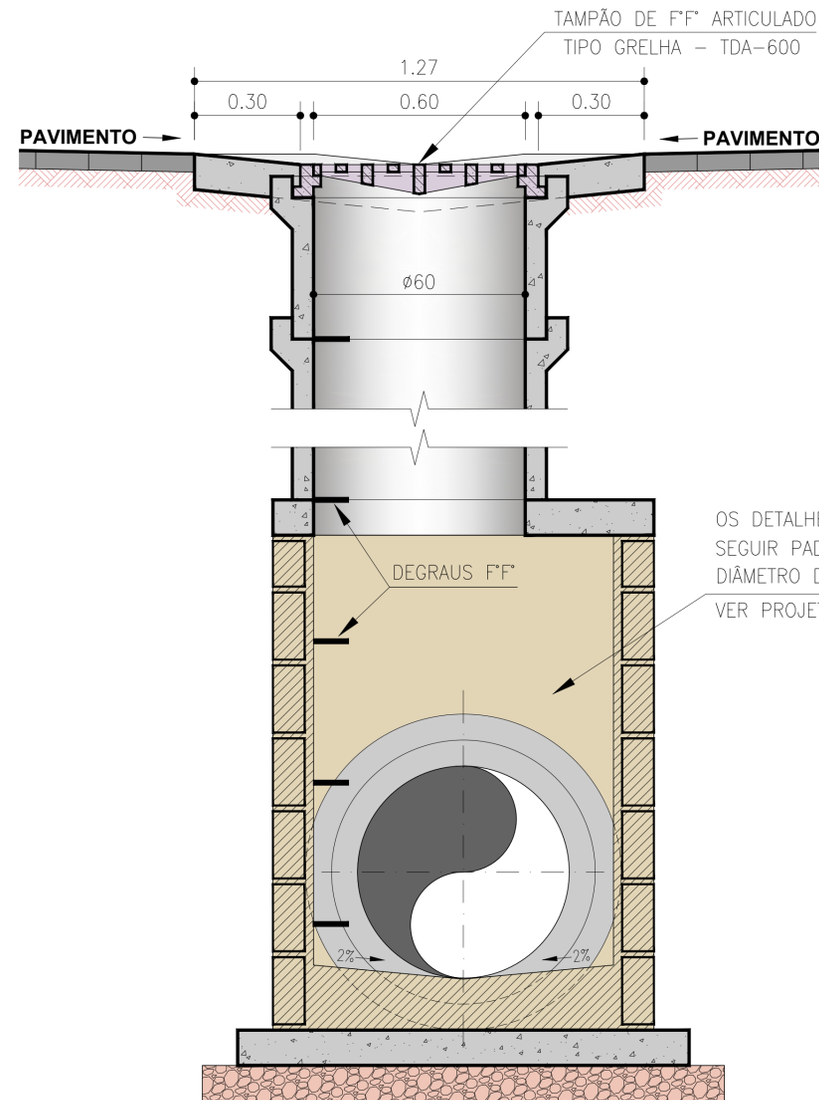


SARJETÃO
Escoamento direto no PV
(VER NOTA 3)
PLANTA



OS DETALHES E ESPECIFICAÇÕES DOS PV'S DEVERÃO SEGUIR PADRÕES EM FUNÇÃO DO DIÂMETRO DE SAÍDA DO PV.
VER PROJETOS ESTRUTURAIS

SARJETÃO
CORTE

LEGENDA

- FERRO FUNDIDO CORTE
- FERRO FUNDIDO VISTA
- CONCRETO CORTE
- CONCRETO VISTA
- ALVENARIA CORTE
- ALVENARIA VISTA
- CONCRETO MAGRO

NOTAS:

- 1 - DIMENSÕES E COTAS EM METROS, EXCETO ONDE INDICADO.
- 2 - CONCRETO ESTRUTURAL fck ≥ 25 MPa, MAGRO fck ≥ 15 MPa.
- 3 - O SARJETÃO DE 60cm SERÁ USADO APENAS NAS VIAS COMPARTILHADAS.
- 4 - SARJETÕES DEVERÃO SER MOLDADOS IN LOCO, COM JUNTAS DE 1 CM DE LARGURA A CADA 2 M. ESTAS JUNTAS DEVEM SER PREENCHIDAS COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA DE TRAÇO 1:3. EXECUTAR A SARJETA COM MALHA Q138, AÇO CA-60 - FIO 4,2MM - MALHA 10X10CM.

		RT: FRANKS FONSECA CREA-204751/20-TO	RT: PAULO CAVALCANTI DE ALBUQUERQUE CAU-480090-3
PROJETO EXECUTIVO DE DRENAGEM			
INF 009/18		SOL NASCENTE/PÔR DO SOL - RA XXII - RA-SOL SOL NASCENTE - PÔR DO SOL - 1ª ETAPA - SUB-BACIA 01 DRENAGEM PLUVIAL - PROJETO ESTRUTURAL	
SARJETÃO E TAMPÃO COM GRELHA - DETALHES E ESPECIFICAÇÕES			
FOLHA: 1/1	ESCALA: S/ESCALA	DATA: MAIO/2025	Ver MDE--
PROJETO: AET	CÁLCULO: AET	REVISÃO:	VISTO: NOVACAP