



Diagram illustrating the cross-section of a canal reinforcement structure, showing various layers and materials used for stabilization and erosion control.

Key components and labels:

- CANAleta DE CRISTA (VER NOTA 6)
- min. 0.50m
- ESPESSURA mín. 1,50 x D50
- (VER NOTA 2)
- ENROCAMENTO (VER NOTAS 3 E 5)
- N.A. INDICATIVO-Q10
- N.A. INDICATIVO-Q2
- N.A. ESTAÇÃO SECA
- LEITO DO CANAL EXISTENTE
- BASE DO ENROCAMENTO (VER NOTAS 2 E 5)
- GEOTÊXTEL (VER NOTA 5)
- FILTRO DE TRANSIÇÃO (VER NOTAS 4 E 5)
- GEOTÊXTEL OPCIONAL (VER NOTA 7)
- ESCAVAR NO mín. 2 x D50 NO LEITO DO CANAL
- 0,25m
- 1,50 x D50
- 3 x D50
- 2 x D50
- 1 VAR.

REVISÕES									
	1	P/ CONSTRUÇÃO	E	04/11/16	RR	MD	SC	AP	
	0	P/ APROVAÇÃO - EMISSÃO INICIAL	B	26/09/16	RR	MD	SC	AP	
	Nº	DESCRIÇÃO	T.E.	DATA	DES.	VERIF.	APROV.	LIB	

- | DESENHOS DE REFERÊNCIA | |
|------------------------|--|
| 1. | NOTAS E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - SERVIÇOS GERAIS: G006900-C-100354; |
| 2. | CANALETAS E CANAIS: G006900-C-100348; |
| 3. | EXEMPLOS DE APLICAÇÕES: G006900-C-100304. |

ESPESSURAS DE LINHAS DE DESENHO SAMARCO	ESPESSURAS DE LINHAS DE DESENHO SAMARCO
1 - RED - 0,10mm	1 - RED - 0,10mm
2 - GREEN - 0,20mm	2 - GREEN - 0,20mm
3 - BLUE - 0,15mm	3 - BLUE - 0,15mm
4 - MAGENTA - 0,10mm	4 - MAGENTA - 0,10mm
5 - CINZA - 0,80mm	5 - CINZA - 0,80mm