

RELAÇÃO DO AÇO						
10x P56-L3		2x P56-L1		6x P56-L1		
2x P64-L1		6x P63-L0		B P56- P57-L1		
B P64- P65-L1		TRECHO 08 - V1-L2 TRECHO 09 - V2-L3				
TRECHO 08 - VB1-L1						
AÇO	Nº	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)	
CA60	1	5.0	180	91	16380	
	2	5.0	40	255	10200	
	3	5.0	16	271	4336	
	4	5.0	87	2562	22292	
CA45	5	8.0	4	1145	4580	
	6	8.0	4	477	1908	
	7	8.0	8	1198	4792	
	8	8.0	4	456	1824	
	9	8.0	2	1107	2214	
	10	8.0	2	447	894	
	11	8.0	2	1198	2396	
	12	8.0	2	459	918	
	13	12.5	60	177	10620	
	14	12.5	60	VAR	VAR	

Volume de concreto (C-25) = 1.26 m<sup>3</sup>  
 Volume de concreto (C-25) = 5.11 m<sup>3</sup>  
 Área de forma = 70.28 m<sup>2</sup>

## NOTAS

QUANTO À DRENAGEM DO MURO DE ARRIMO.	
1	UTILIZAR BLOCOS DE CONCRETO 020.
2	OS BLOCOS DEVERÃO SER ASSALGADOS COM ARGAMASSA
3	ADICIONAR IMPERMEABILIZANTE NO CONCRETO EX: TEPCLUS 1 OU SIKAPLUS
4	ADICIONAR IMPERMEABILIZANTE NO CHAPISCO EX: CHAPIMIX, SIKACAPLUS
5	REBOCAR PAREDE QUE FICARÁ EM CONTATO COM O SOLO
6	REBOCAR PAREDE QUE FICARÁ EM CONTATO COM O SOLO UTILIZANDO IMPERMEABILIZANTES CONFORME ITEM 3
7	IMPERMEABILIZAR O REBOCO COM UM PRODUTO A BASE ASFÁLTICA.
8	FAZER CANALETAS NA ALTEURA DA VIGA BALDRAME PARA COLETAR ÁGUA DO SOLO, DIRECIONADO A ÁGUA PARA FORA DO ARRIMO COM TUBULAÇÃO DE 100mm.
9	UTILIZAR UMA CAMADA DE BRITA 1 UNTO AO MURO DE 10 A 20CM A DEPENDER DA ALTAURA PROTEGENDO CONTRA O MANEJO. BDIHM CONFORME FIGURA AO LADO.
10	COMPACTAR O SOLO EM CAMADAS DE 30CM

