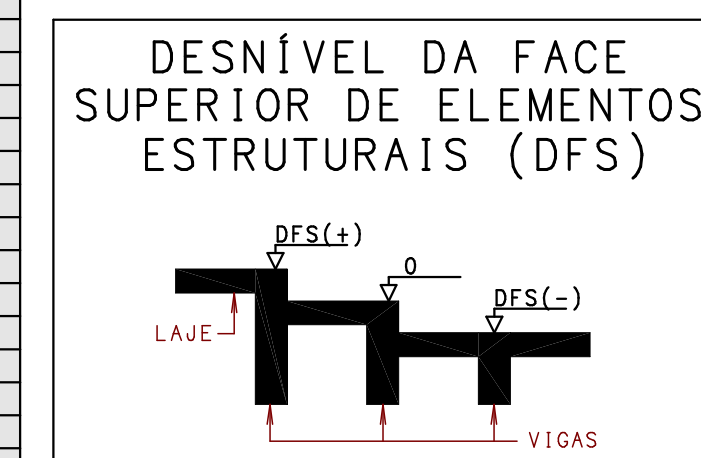



ARRASAMENTO DE BLOCOS

Diagrama de arrasamento de blocos de concreto. O diagrama mostra a seção transversal de uma parede de bloco de concreto. O bloco está sobre uma base de concreto magro (estaca). Acima do bloco, há uma viga de concreto armado. O piso acabado está acima da viga. O pilar da estrutura está sobre o bloco. A cota de arrasamento é indicada como -5, e o piso acabado é indicado como 0. O diagrama também mostra a cota de arrasamento do bloco como -5.

QUANTITATIVOS DO PAVIMENTO			
VOLUME DE CONCRETO (M3)		ÁREA DE FÔRMA (M2)	
BLOCOS	37.84	BLOCOS	144.1
VIGAS	42.51	VIGAS	491.5
TOTAL	80.35	TOTAL	635.6



Legenda de desníveis	
COR	DFS cm
	-90,0

 NOVACAP <small>NOVA FREGUESIA</small> <small>PRQ-DF-026-18</small>	<small>TÍTULO DO PROJETO:</small> PROJETO EXECUTIVO DE ESTRUTURAS		STR 026 REV.01
	<small>OBJETO DO PROJETO:</small> RECONSTRUÇÃO DA ESCOLA CLASSE 425 SAMAMBAIA		
	<small>CONTEÚDO:</small> FORMA - FUN - TRECHO B		
	<small>DATA DE CANCELAMENTO:</small> 12/07/2018	<small>ISSUO:</small> 0150A	

STR
028
REV.01