

OS BLOCOS PREDIO SER DESCRITIVOS SEQUINDO AS ALTERNATIVAS ABaixo:

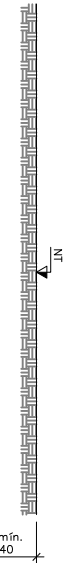
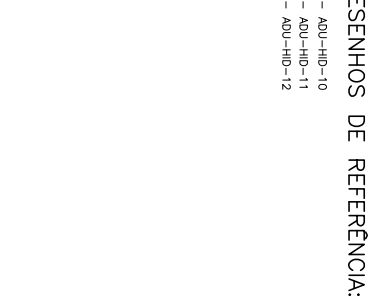
1) DIRETAMENTE CONTRA A VALA DE ESCAMAO, DESDE QUE A PARIE DA VALA APRESENTE COMPACTAO SUFFICIENTE PARA PROPORCIONAR UM EMPUO PASSIVO RESISTENTE NA REGAO ANTERIOR DO BLOCO, NAO SEJA NECESSARIA A UTILIZAO DE FORMAS PARA CONCRETIZAO E AS FACES DO BLOCO DEVERAO TER A UTILIZAO DAS PARIES DA VALA DE ESCAMAO, MANTENDO AS DIMENSOES MINIMAS APRESENTADAS EM PROTOCOLO.

2) COM A UTILIZAO DE FORMAS, NESTE CASO, AS FACES DO BLOCO DEVERAO TER DIMENSOES DE 1:1:0 (H/V), MANTENDO AS DIMENSOES MINIMAS APRESENTADAS EM PROTOCOLO. A VALA DE ESCAMAO DEVERA SER REINTEGRADA COM SOLO DE BOA QUALIDADE, A 100% DO PROCTOR NOMIAL.

INCRETO fck = 15 MPa	: V = 44,00 m³;
RMA5	: A = 49,00 m².

CONCRETO $f_{ck} = 15 \text{ MPa}$: $V = 44,00 \text{ m}^3$
FORMAS	: $A = 49,00 \text{ m}^2$

BLOCO DE ANCORAGEM – CURVA 22°30' DN600
PLANTA BAIXA
ESC.:1:25 (A1)
ESC.:1:50 (A3)



BLOCO DE ANCORAGEM – CURVA 22°30' DN600
CORTE LONGITUDINAL
ESC.:1:25 (A1)
ESC.:1:50 (A3)

DADOS DOS BLOCOS DE ANCORAGEM PARA CURVA 45°									
LOCALIZAÇÃO	Nº	PRÉQA	BN (tmm)	A (m)	B (m)	C (m)	D (m)	H (m)	VOA
TE-05	7	C45	150	0,70	0,70	0,75	0,23	0,60	0,21
TE-06	1	C45	500	2,40	2,40	2,45	1,08	0,80	2,85
TE-06	12	C45	150	0,60	0,60	0,65	0,10	0,60	0,25
TE-08	1	C45	300	1,25	1,25	1,30	0,50	0,80	0,94
TE-08	2	C45	300	1,25	1,25	1,30	0,50	0,80	0,94
TE-08	5	C45	150	0,60	0,60	0,65	0,18	0,60	0,25
TE-10	5	C45	200	0,85	0,85	0,90	0,30	0,60	0,39
TE-10	17	C45	150	0,60	0,60	0,65	0,18	0,60	0,25
TE-10	18	C45	300	1,25	1,25	1,30	0,50	0,80	0,94
TE-12	12	C45	150	0,60	0,60	0,65	0,18	0,60	0,25
TE-12	15	C45	150	0,60	0,60	0,65	0,18	0,60	0,25

DADOS DOS BLOCOS DE ANCORAGEM PARA CURVA 90°									
LOCALIZAÇÃO	Nº	PEÇA	DN (mm)	A (m)	B (m)	C (m)	D (m)	H (m)	VOL (m³)
TE-06	8	C90	200	1,30	1,30	1,35	0,53	0,60	0,75
TE-14	11b	C90	400	2,35	2,35	2,40	1,05	1,00	3,43

[illegible]