V-001: 15/20

V-002: C20: 20/15

V-003: 15/20

V-003: 15/20

V-005: C22: 20/15

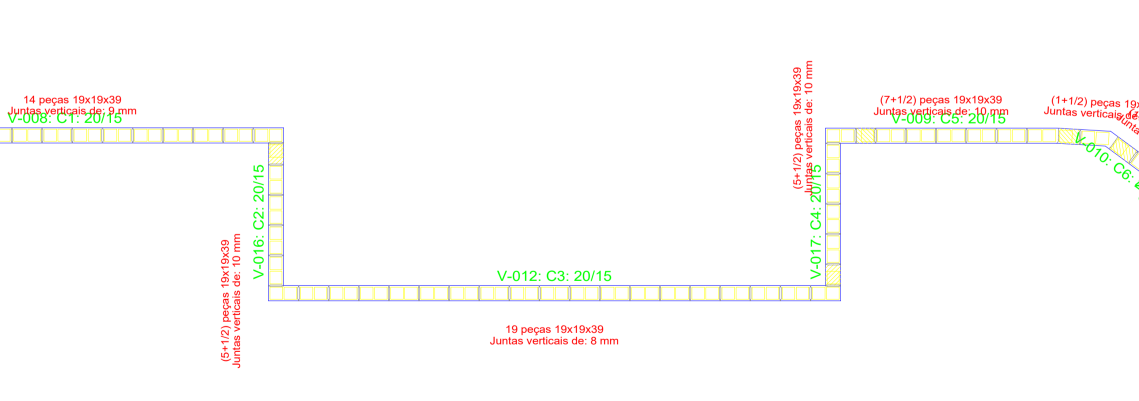
V-006: C18: 20/15

V-006: C18: 20/15

Trespasses para reforços de alvenaria de blocos armados
Tipo de armadura Diâmetro Comprimento de trespasse
Armadura vertical Ø4.2 94 cm

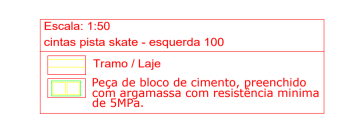
Nível +0,00
Detalhamento fundação
Concreto: C30, em geral
Escala: 1:50
Nota: A disposição de blocos que se desenha corresponde à primeira fiada, exceto se o muro termina no piso, cujo caso corresponde à última fiada do piso inferior.

(6+1/2) peças 19x19x39 Juntas verticais de: 10 mm V-004: C17: 20/15



C10	10	2 + (1/2)
C11, C12 e C13	10	1
C14	15	9 + (1/2)
C15	9	6 + (1/2)
C16	10	6 + (1/2)
C17	10	21 + (1/2)
C18, C2 e C4	10	5 + (1/2)
C19	9	9
C20 e C8	10	3
C21	8	9 + (1/2)
C22	15	23 + (1/2)
C3	8	19
C5	10	7 + (1/2)
C6 e C7	10	1 + (1/2)
C9	9	17 + (1/2)
Em todos os muros (N	lível +0,00)	

Muros	Série de blocos		Bloco		
Mulos	Nome	Descrição	Nome	Geometria	
Em todos os muros	Família 39 - 19x19x39	E: 32800.00 kgf/cm2 n: 0.25 g: 1.80 kg/dm3 fd: 41.00 kgf/cm2 fvd: 0.70 kgf/cm2	19x19x39	Bloco: 39.0 x 19.0 x 19.0 1/2 Bloco: 19.0 x 19.0 x 19	
fvd: Resistência o fxd,v: Resistência	sson				





			REVISÕES	PROJETO ESTR	RUTURAL EM CO	NCRETO ARMAD	DESENHO: CLAYTON	
REV POR DATA 00 C.M. 16/01/2023		DATA 16/01/2023	DESCRIÇÃO EMISSÃO INICIAL	PISTA DE SKATE ENDEREÇO: AV BRASIL, BAIRRO POÇO RICO, JUIZ DE FORA - MG			MONTANARO ESCALA: INDICADA DATA:20/01/2023	
	O.IVI.	13/01/2020		DETALHES ALVENARIA E CISTAS			CÓDIGO: ESTRU-SKT-JF-06 PRANCHA: 08 18 RV0-20/01/2023	
				ARQ. VIVIANE CATTEM MORENO CAU/ES: A158072-8	AUTOR: ENG. CARLOS RENATO PRÚCOLI CREA/ES: 031715-D	AUTOR: ENG. CLAYTON MONTANARO CREA/ ES: 047798/D	DIGowebadHCRIZONTAL FRINCPAL RGB prg movi.arquitetura@gmail.com (28) 99910-1 MUQUI - ES, 29,480-000	
				DE ACORDO COM A LEGISLAÇÃO VIGENTE,C TODAS AS MEDIDAS DEVERÃO SER CON		ÇÃO, BEM COMO OS DIREITOS AUTORAIS SOBRE O M	ESMO.	