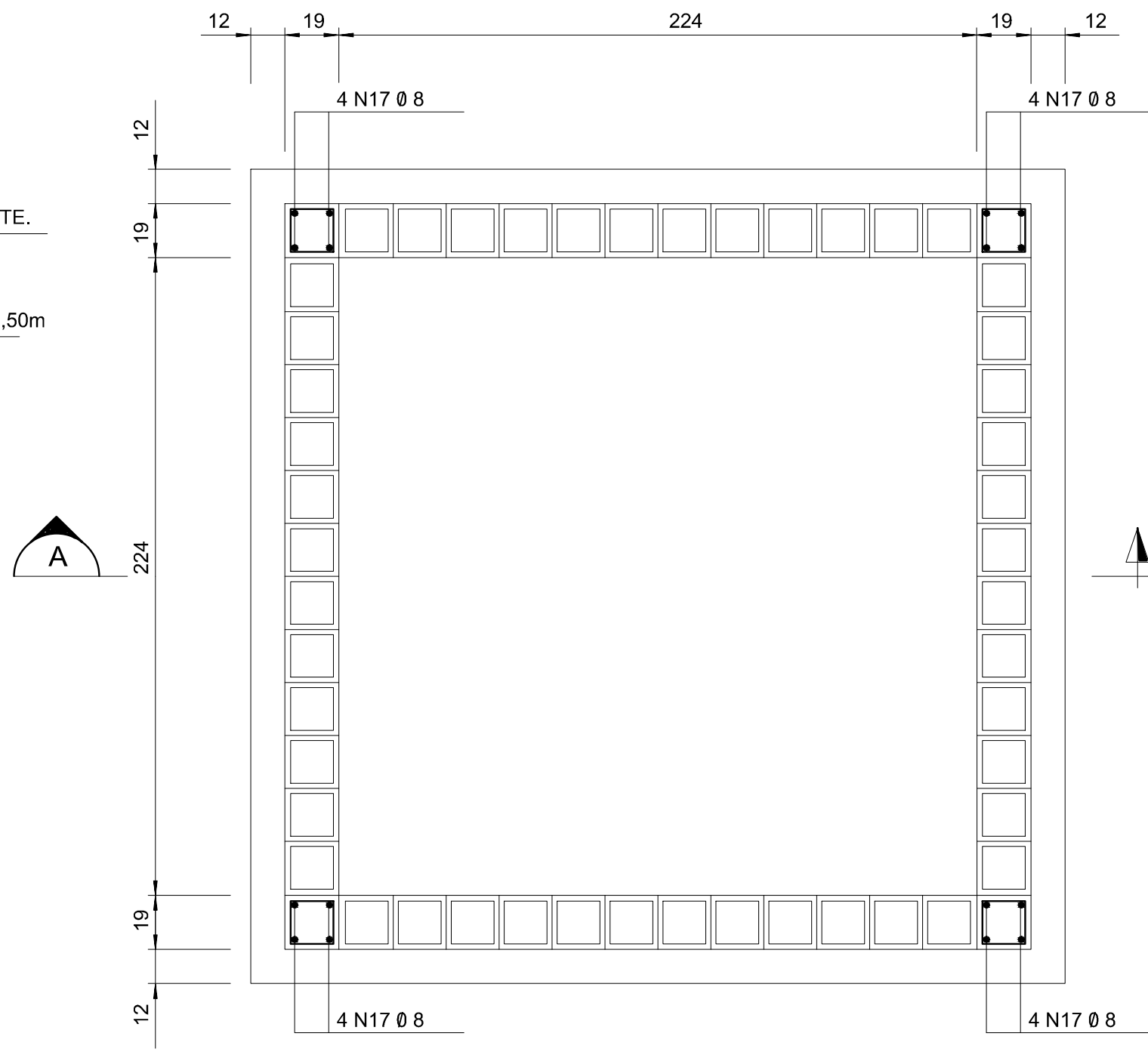
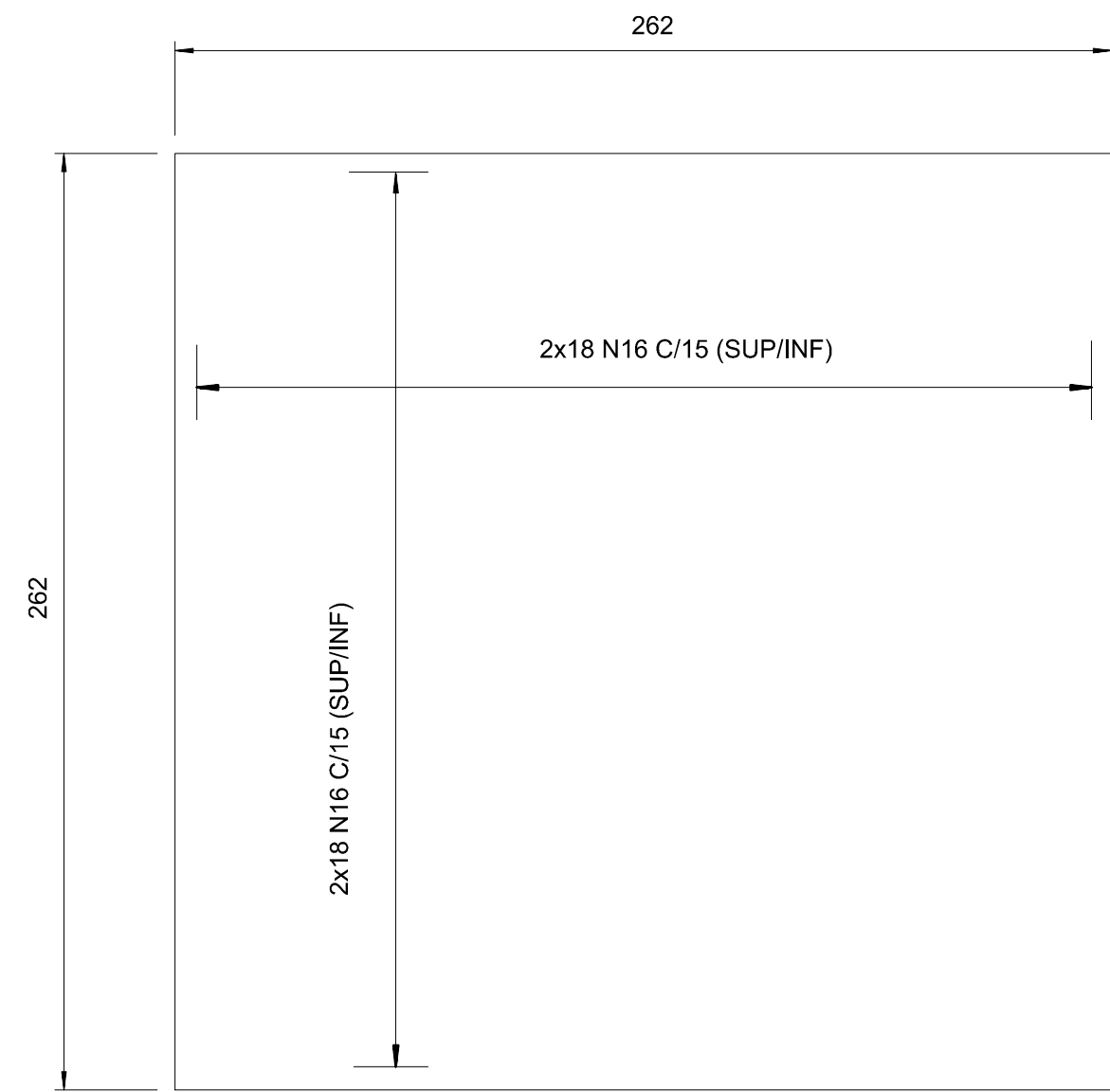


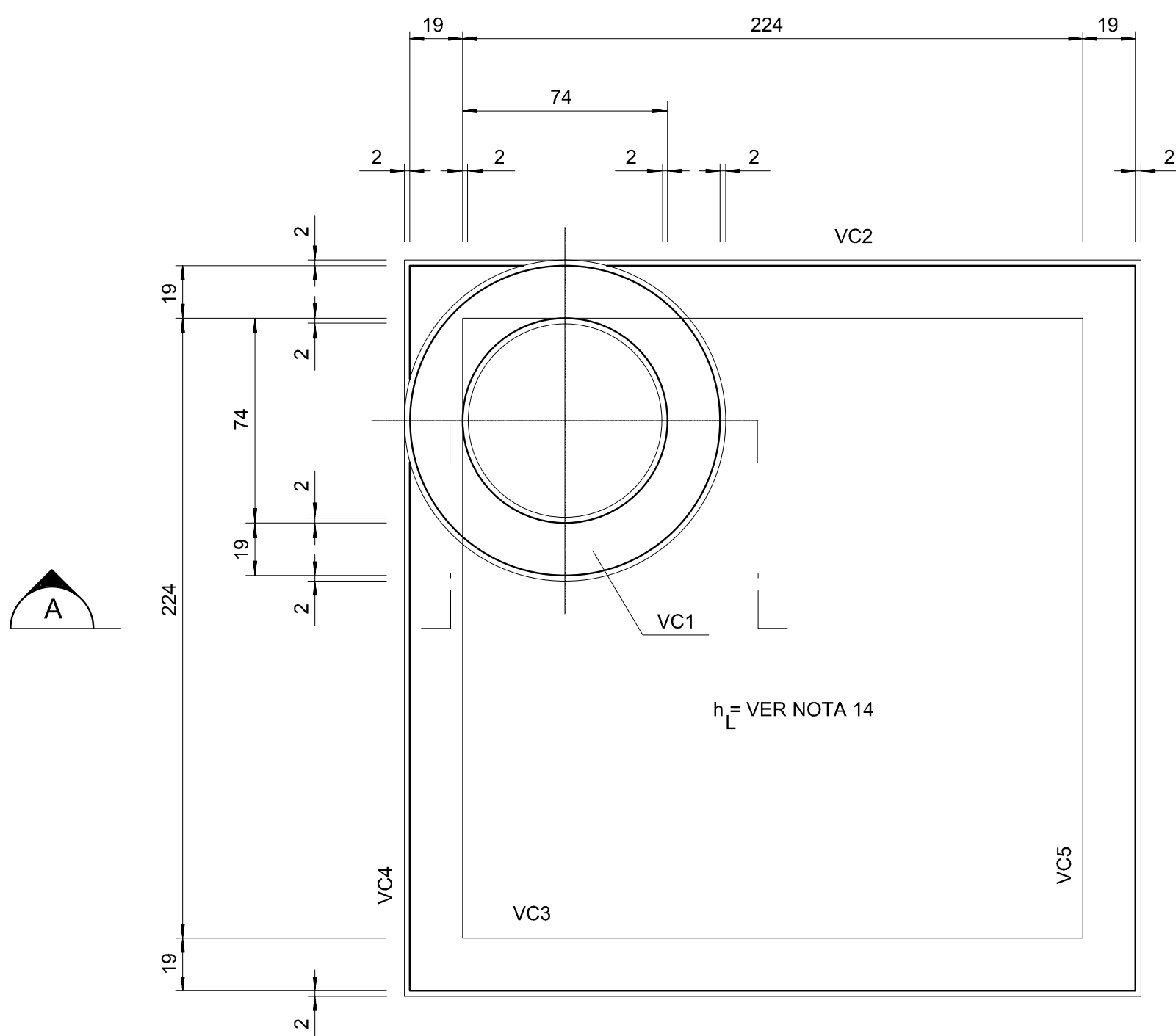
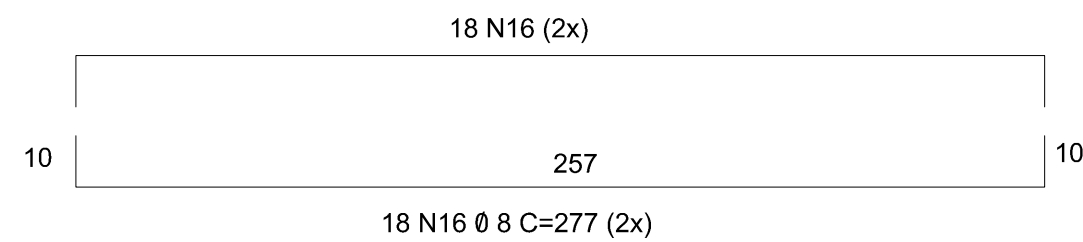
PLANTA BAIXA



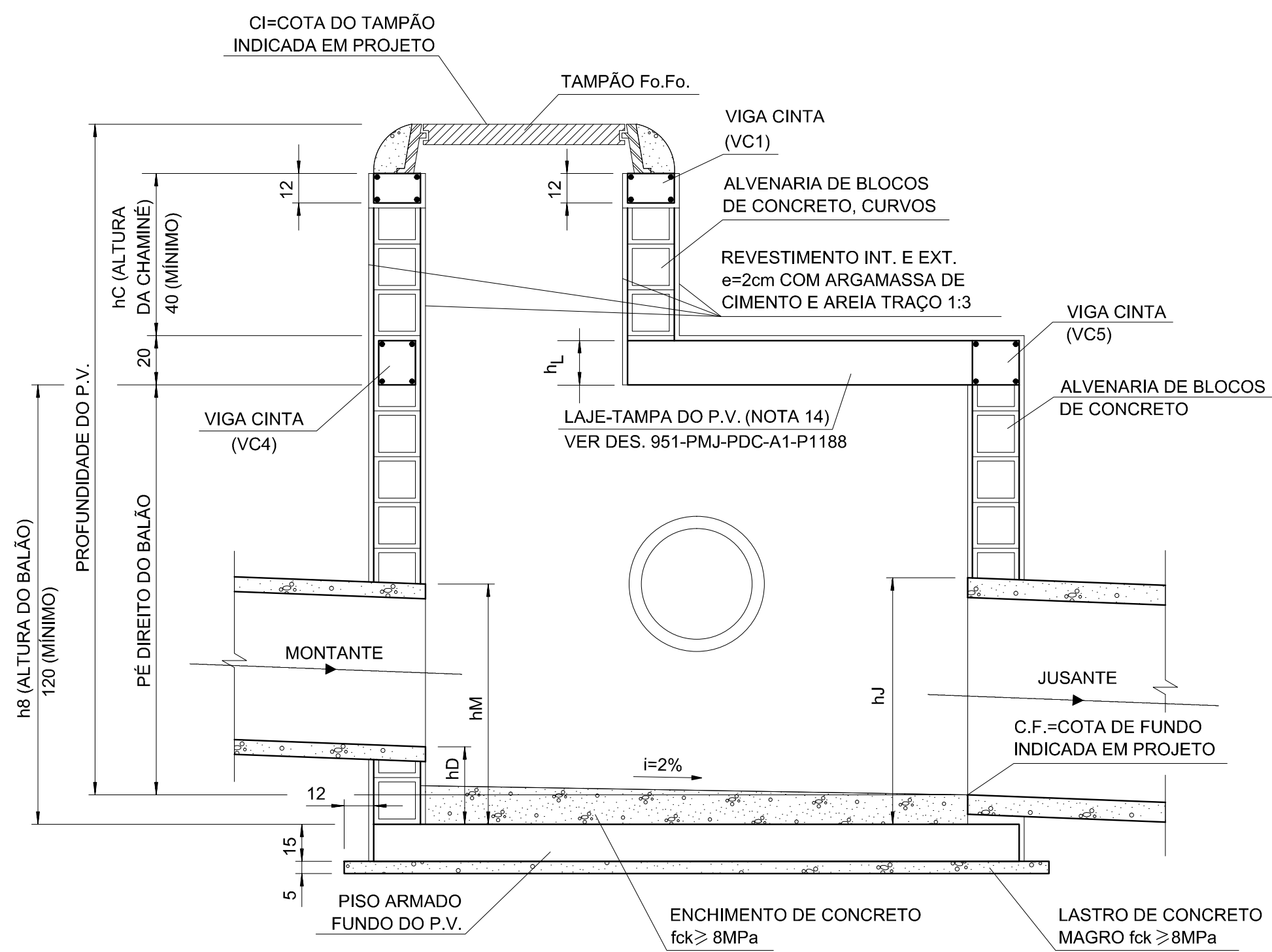
PLANTA DOS PILARETES



PLANTA DA ARMAÇÃO DO PISO



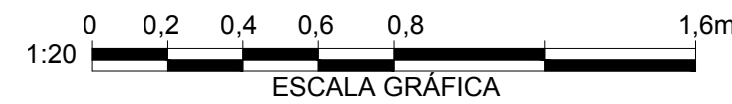
TAMPA DO POÇO DE VISITA - PLANTA



CORTE A

## NOTAS

- 1 - DIMENSÕES EM CENTÍMETRO, ARMADURA EM MILÍMETRO, EXCETO ONDE INDICADO.
- 2 - O TAMPÃO DE Fo. Fo. PODERÁ SER CINZENTO OU DUCTIL, DE TIPO REMOVÍVEL OU ARTICULADO.
- 3 - ESCAVAR ~70 cm À VOLTÀ DO P.V. P/ EXECUÇÃO DO REVESTIMENTO EXTERNO.
- 4 - REVESTIMENTO INTERNO E EXTERNO DO P.V. COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA NO TRAÇO 1:3.
- 5 - OS TUBOS AFLUENTES E EFLUENTES PODERÃO SER LIGADOS A QUALQUER UMA DAS FACES DO P.V. ,BEM COMO TER DIREÇÕES VARIÁVEIS CONFORME PROJETO.
- 6 - RECOBRIMENTO MÍNIMO DO TUBO DE CONCRETO SOB O PAVIMENTO DEVERÁ SER ≥80 cm.
- 7 - hM ≥ hJ hM-COTA DA GERATRIZ SUPERIOR DE MONTANTE hJ-COTA DA GERATRIZ SUPERIOR DE JUSANTE
- 8 - hD - COTA DO DEGRAU HIDRÁULICO DE MONTANTE <150cm.
- 9 - AÇO CA-50.
- 10 - RECOBRIMENTO DAS ARMADURAS = 2,5 cm.
- 11 - CONCRETO ESTRUTURAL = fck ≥20 MPa.
- 12 - CONCRETO MAGRO = fck ≥10MPa.
- 13 - PARA INSPEÇÃO DO P.V., USAR ESCADA FLEXÍVEL DE CORDA DE NYLON COM DEGRAUS DE MADEIRA, OU SIMILAR.
- 14 - A ESPESSURA DA LAJE (h<sub>L</sub>) DEPENDE DA ALTURA DA CHAMINÉ (h )
  - h<sub>L</sub>=15cm PARA h ≤ 3,0m
  - h<sub>L</sub>=20cm PARA h < 5,0m
- 15 - ESTE PROJETO SE APLICA PARA UTILIZAÇÃO EM VIAS COM CARGAS NORMAIS, E ALTURA MÁXIMA DA CHAMINÉ (h ) DE 5,00m. PARA CARGAS ESPECIAIS E/OU ALTURA SUPERIORES DEVE SER DETALHADO PROJETO ESPECÍFICO (CARGA POR RODA MÁXIMO 75 KN).
- 16 - DEVE-SE INSTALAR APENAS 01 TUBULAÇÃO POR FACE DO POÇO DE VISITA, SALVO AUTORIZAÇÃO EXPRESSA PELA PREFEITURA.
- 17 - PARA LAJE DA TAMPA DO POÇO DE VISITA VER DESENHO - 951-PMJ-PDC-A1-P1188.
- 18 - PARA DIMENSÕES DIFERENCIADAS O POÇO DE VISITA DEVERÁ SER CALCULADO PARA A SITUAÇÃO CORRESPONDENTE.



1	JAN/2011	J.S.O.J.	EMISSION FINAL	A.S.M.	A.L.F.
REV.	DATA	DESENHO	MODIFICAÇÃO	VERIFICAÇÃO	APROVAÇÃO



PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE  
SECRETARIA DE ADMINISTRAÇÃO

PROJETO: PLANO DIRETOR DE DRENAGEM URBANA - PDDU - DA BACIA DO RIO CACHOEIRA NO MUNICÍPIO DE JOINVILLE-SC.

TÍTULO: POÇO DE VISITA - SAÍDA Ø1,00 A 1,50m

**ENGECORPS - HIDROSTUDIO - BRLL**

DESENHISTA J.S.O.J.	APROVADO Alberto Lang Filho Coordenador Técnico	APROVADO Danny Dalberson de Oliveira Coordenador Geral PDDU
PROJETO L.D.L.F. / F.G.	CREA 0600318570	CREA 0600495622

Nº PMJ	DATA :	ESCALA :	FOLHA :
Nº EXECUTORA 951-PMJ-PDC-A1-P1187	JAN/2011	1:20	01/02