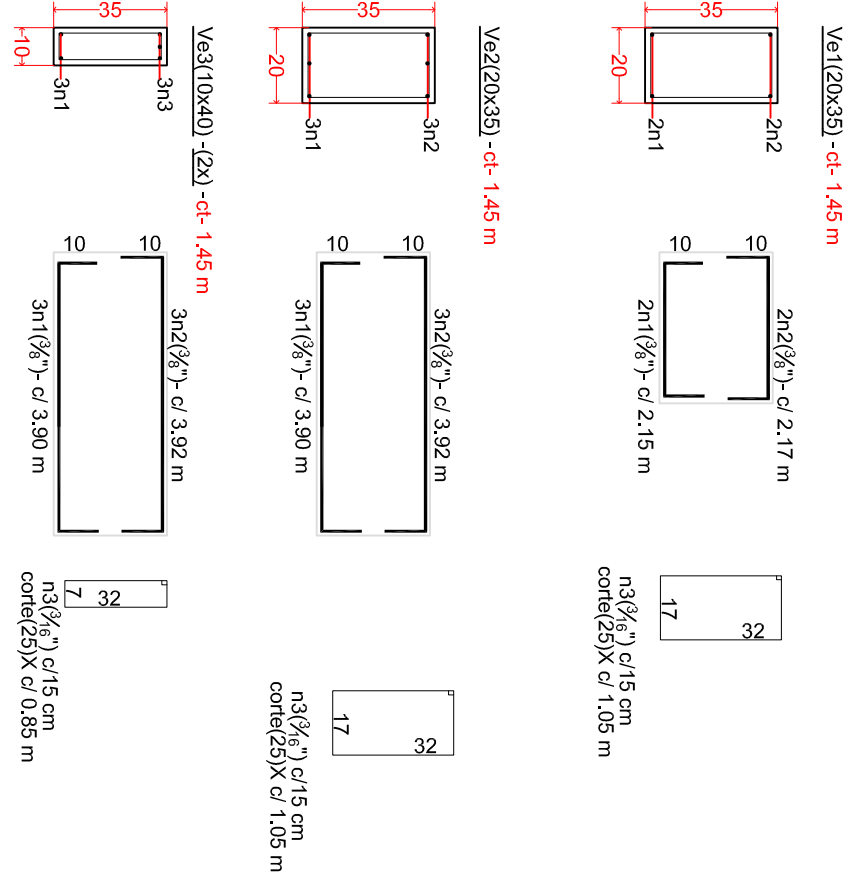


1aje piso (trilgada H12) - 18 m²



Armação da malha

$$\frac{(n1) c/ 15 \text{ cm} = 11 + 11 = 22X}{}$$

$2X(n_2) \times 18 \text{ degrees} = 36X$
 $(\frac{1}{4})$
 3.25 m
 1.65 m
 $(\frac{5}{16})$

Armação dos degraus

$$24.5 \div 6$$

$$6X(n3) \times 18 \text{ degraus} = 108X$$

$$\text{cotar c/ } 0.51\text{m}$$
$$3X(n3) \times 18 \text{ degraus} = 54X$$

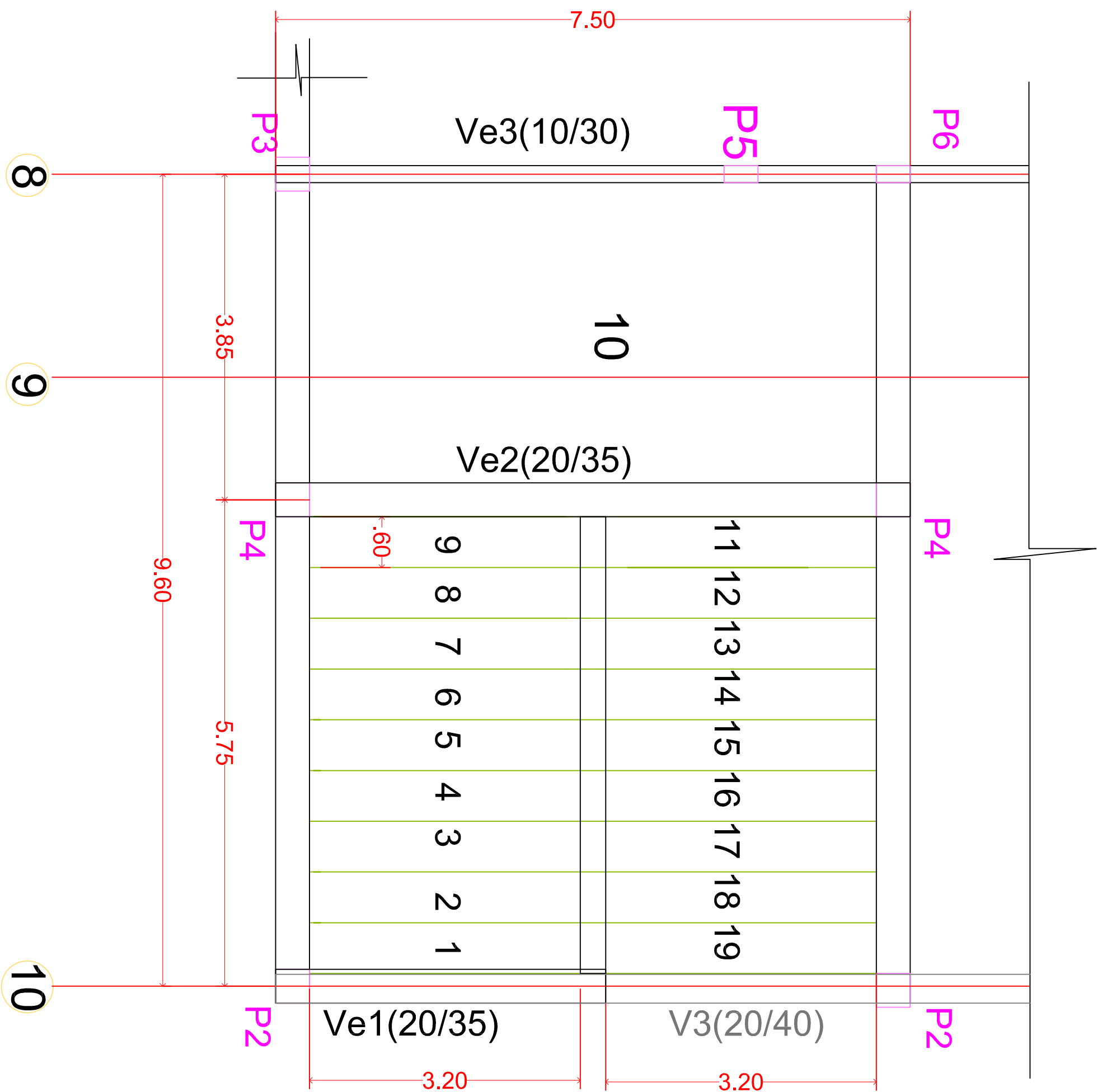
Armação do patamar

$$(n5) c / 15 \text{ cm} = 12 \times \sqrt{3}$$

(n6)c/15cm=12X
 $\frac{3}{2.05}$ $\frac{1}{4}$ " $\frac{3}{2.06}$ m

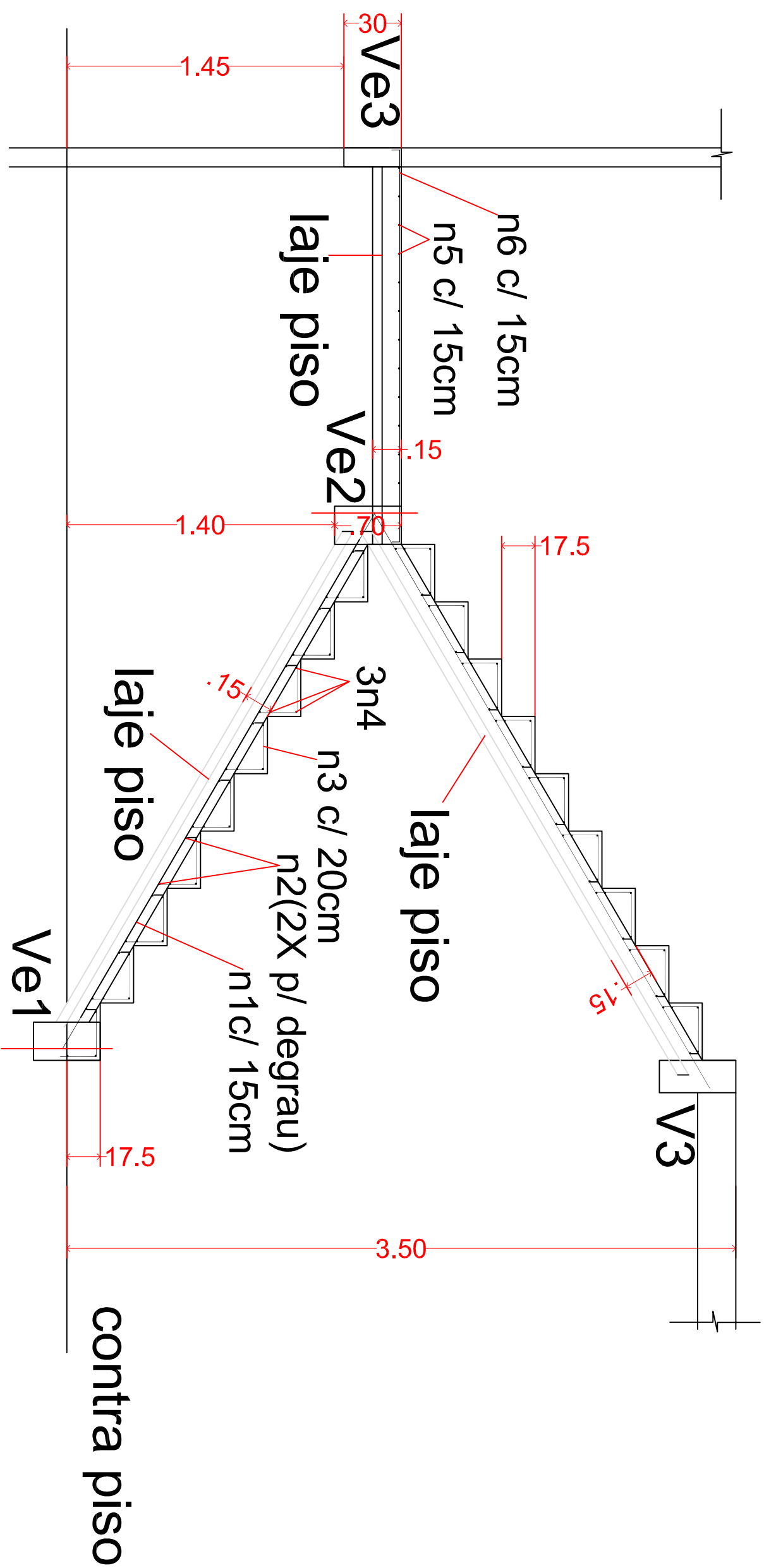
Details

S/ESC.



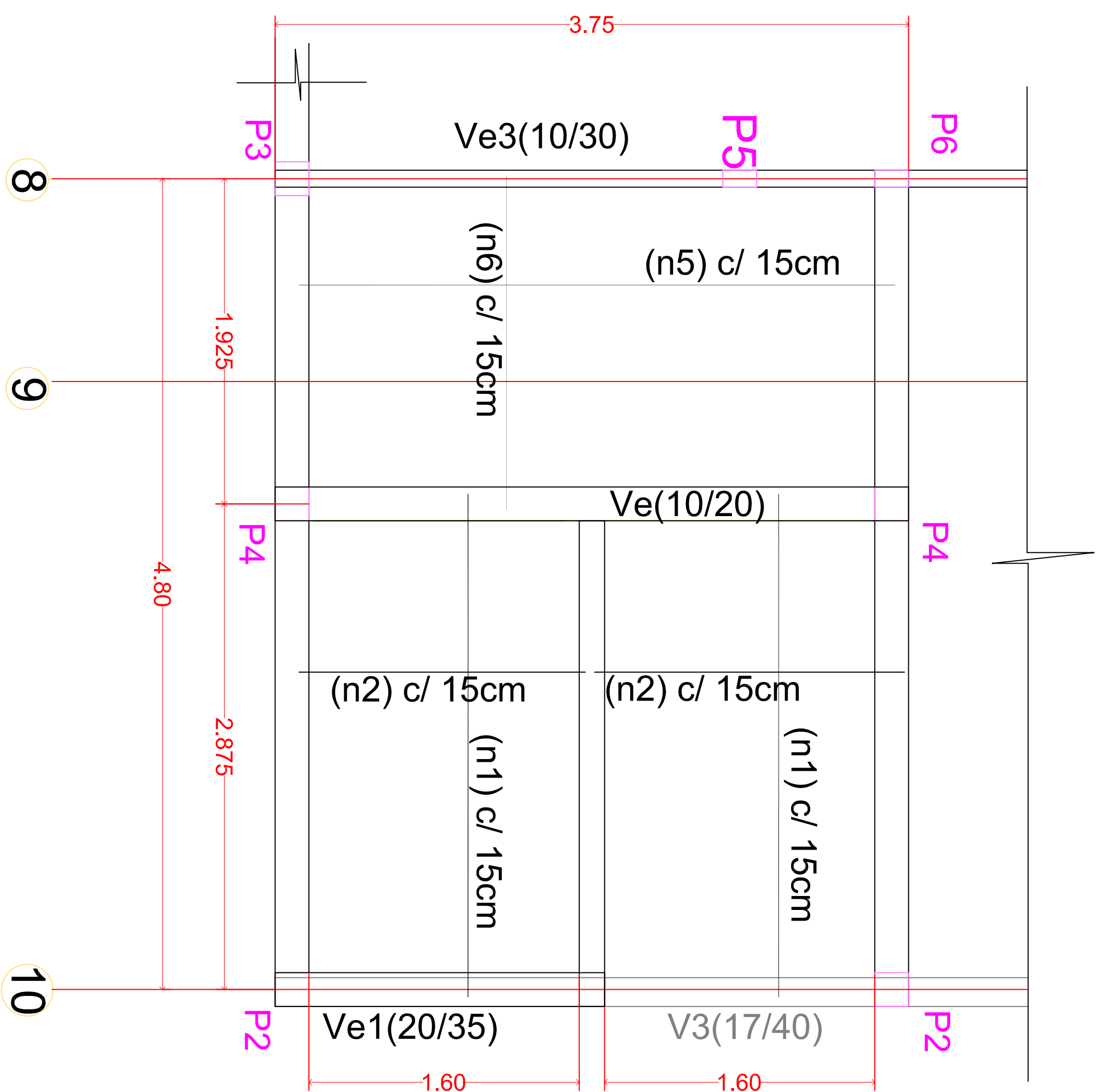
Planta

2



Corte (esquemático)

1/20

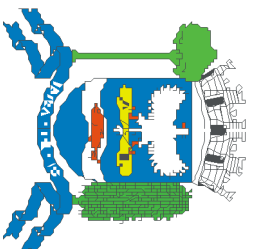


PREFEITURA MUNICIPAL DE JAHU
SECRETARIA DE PROJETOS

RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO EXECUTIVO

CARLOS JOÃO PERLATTI
Crea 0600 79789-4

JOSE CASSIANO DE TOLEDO
Crea 0600 87 103-3



RAFAEL LUNARDELLI AGOSTINI	ALESSANDRO RODRIGO SCUDILLO	JOÃO GERALDO VONCA
PREFEITO MUNICIPAL	SECRETÁRIO DE PROJETOS	ENQº CIVIL SEC. DE PROJETOS

MODIFIC

CONSTRUÇÃO E AMPLIAÇÃO DO PRÉDIO DO FORUM

PRAÇA MARIO PAHIM S/Nº - VILA ASSIS - JAHU/ SP

OR DO PROJETO:

SECRETARIA DE PROJETOS - PMJ -

INDICADA

Figure 1

ESCADADA

EST
01/05