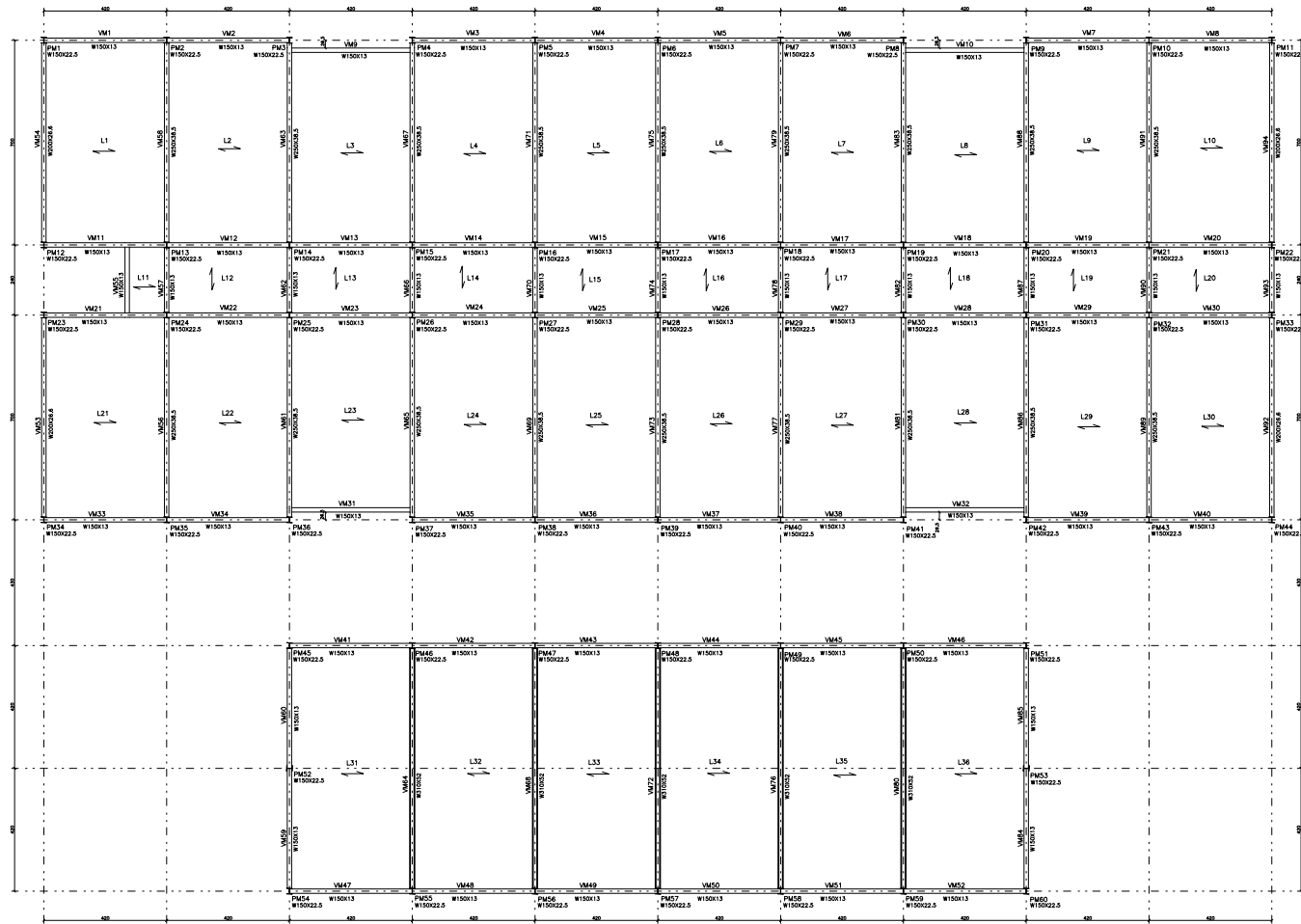


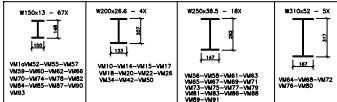
# FORMA DO TETO TÉRREO

Esc. 1:50



## PERFIS - VIGAS

Esc. 1:12,5



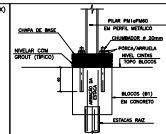
## PERFIL - PILAR

Esc. 1:12,5



## CHAPA DE BASE (800)

Esc. 1/12,5



PERFIL	QUNT.	UNID.	MASSA
W 150x13	262	m	13,29 kg
W 250x38,5	38	m	28,4 kg
W 310x52	128	m	38,5 kg
W 310x52 (PLATE)	210	m	22,5 kg
W 300x300 (PILAR)	60	un	14,05 kg
CHUMBADEIRO Ø 30mm	240	un	

**MASSA TOTAL= 16754 kg (SEM PERDA)**

## NOTAS ESTRUTURA DE CONCRETO

- 1- CONCRETO Fck = 30 MPa (C30/37)
- 2- AÇO A432
- 3- PREVER CONTROLE DEQUISA DO CONCRETO.
- 4- TUDO AO REFORÇO DEVER SER COMPROVADO EM CAMPO ANTES DA EXECUÇÃO.
- 5- CARMAS ANTERIORES NA LAJE.
- 6- REFORÇO NA LAJE DE 100mm/m².
- 7- LAJE PRE-MOLDADA CUBO ENDE REFORÇO.
- 8- O REFORÇO DEVER SER LAJE DEVE SER REFORÇADA COM O FORNECEDOR.
- 9- REFORÇO O CENTRO DE APOIO DAS LAJES.
- 10- SOLICITAR AO FORNECEDOR O DETALHE DE REFORÇO DAS VIGAS DAS LAJES PARA AS ALICERÇAS, APÓS COMO A LAJE.

LEGENDA DAS SOLDAS:

↑ NO CAMPO  
 ~~~~~ FLETE EM 1 LADO  
 ~~~~~ FLETE EM AMBOS OS LADOS  
 ~~~~~ CHAMBRADO  
 ~~~~~ EM TODOS OS CORNÉIROS

## NOTAS ESTRUTURA METÁLICA

- 1- A EXECUÇÃO DA ESTRUTURA DEVER ORIENTAR SE NUNCA:
- 2- ADEQUAR PRÉDIO A CARGAS DE ESTRUTURA DE QD SE EXISTIR
- 3- ADEQUAR PRÉDIO A CARGAS DE ESTRUTURA DE QD SE EXISTIR
- 4- ADEQUAR PRÉDIO A CARGAS DE ESTRUTURA DE QD SE EXISTIR
- 5- ADEQUAR PRÉDIO A CARGAS DE ESTRUTURA DE QD SE EXISTIR
- 6- ADEQUAR PRÉDIO A CARGAS DE ESTRUTURA DE QD SE EXISTIR
- 7- ADEQUAR PRÉDIO A CARGAS DE ESTRUTURA DE QD SE EXISTIR
- 8- ADEQUAR PRÉDIO A CARGAS DE ESTRUTURA DE QD SE EXISTIR
- 9- ADEQUAR PRÉDIO A CARGAS DE ESTRUTURA DE QD SE EXISTIR
- 10- ADEQUAR PRÉDIO A CARGAS DE ESTRUTURA DE QD SE EXISTIR

| 1                  | PERFIL | QUNT. | UNID.    | MASSA |
|--------------------|--------|-------|----------|-------|
| W 150x13           | 262    | m     | 13,29 kg |       |
| W 250x38,5         | 38     | m     | 28,4 kg  |       |
| W 310x52           | 128    | m     | 38,5 kg  |       |
| W 310x52 (PLATE)   | 210    | m     | 22,5 kg  |       |
| W 300x300 (PILAR)  | 60     | un    | 14,05 kg |       |
| CHUMBADEIRO Ø 30mm | 240    | un    |          |       |

**MASSA TOTAL= 16754 kg (SEM PERDA)**