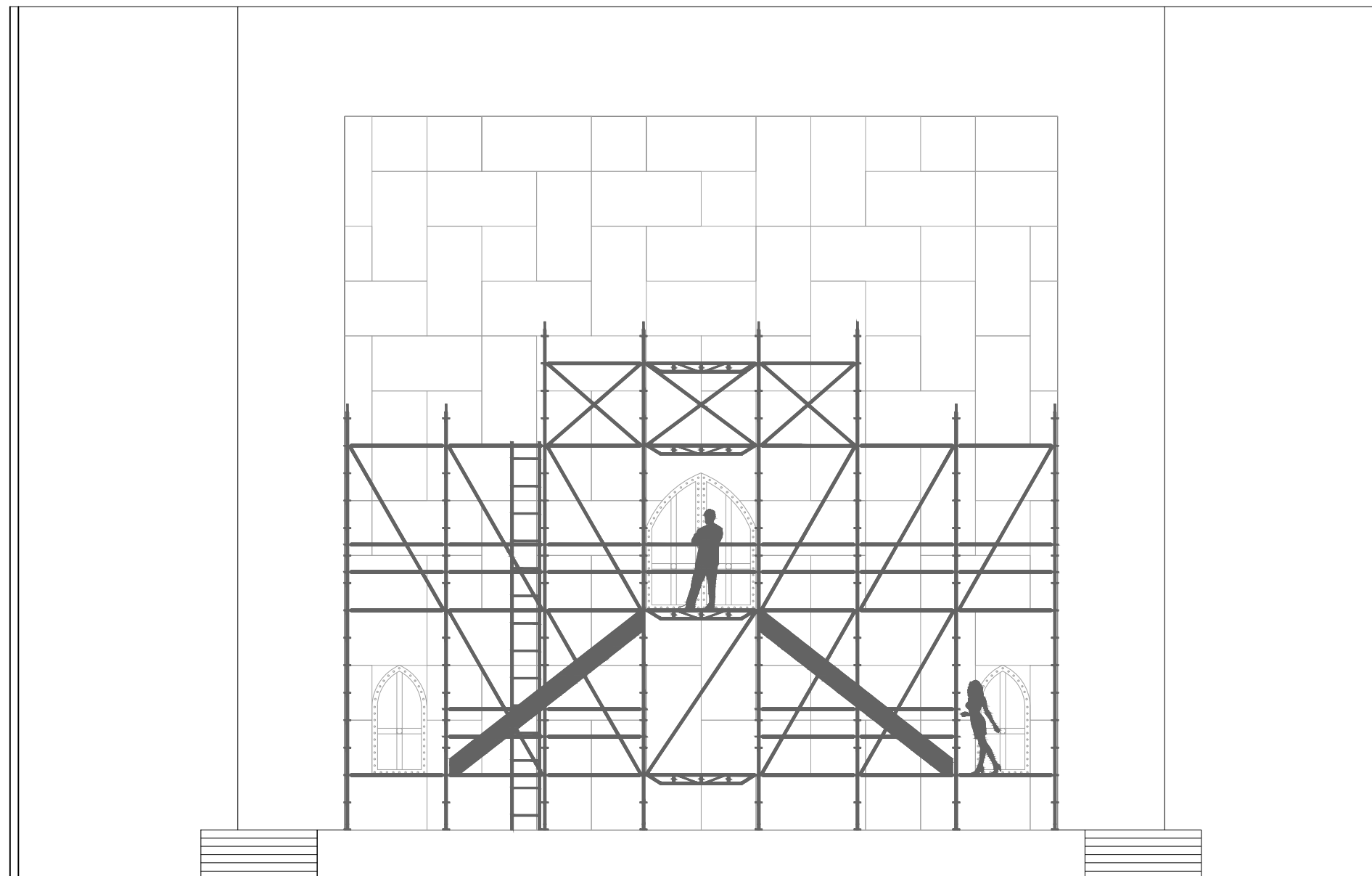


PLANTA BAIXA - PLATÉIA  
sem escada

PLANTA BAIXA - PALCO  
esc:1/100

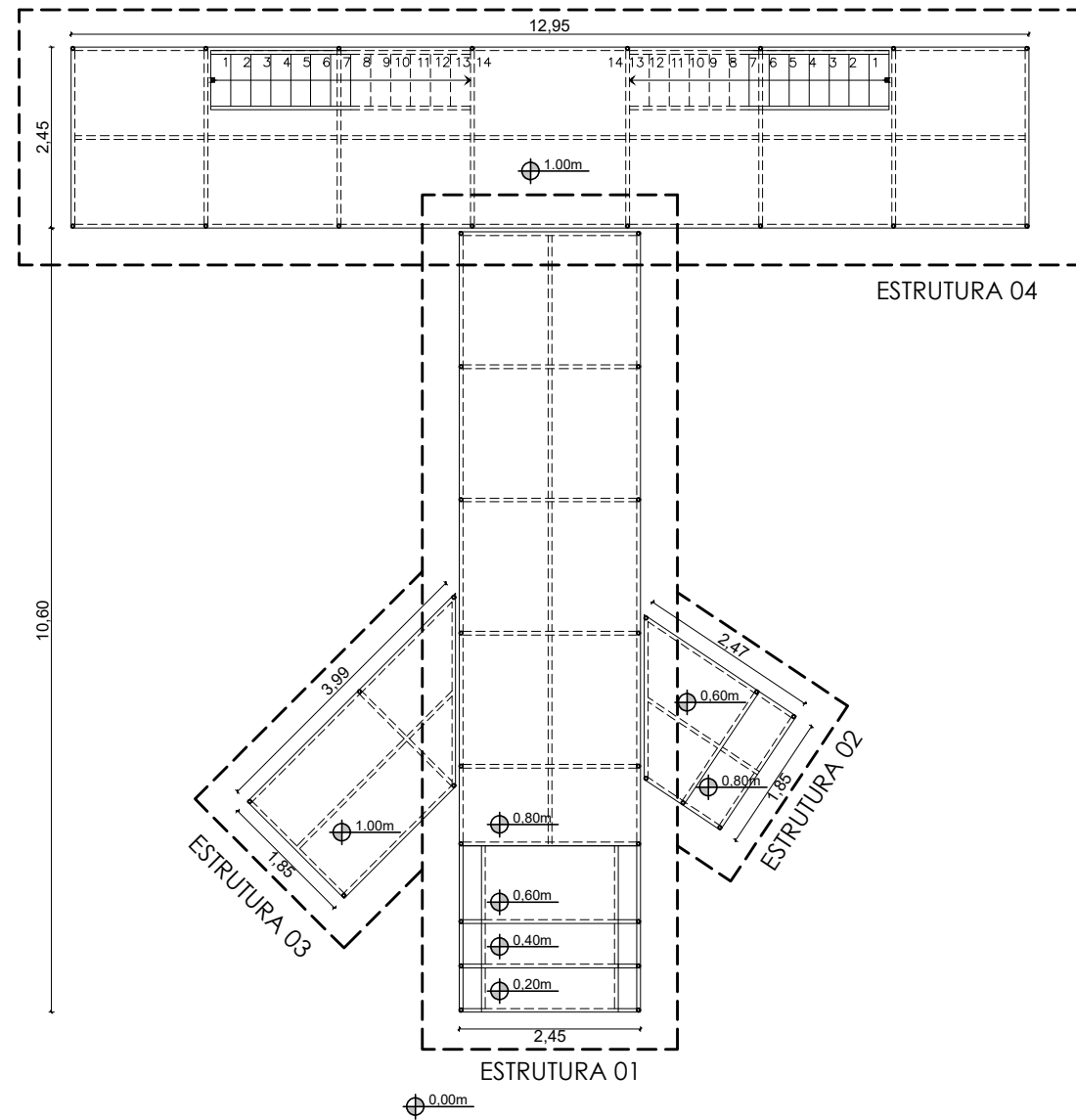
## ESTUDO CENOGRÁFICO: REI LEAR

|               |  |          |         |
|---------------|--|----------|---------|
| acadêmica:    | LUIZA FURIA COSTA                      |          |         |
| orientador:   | LUIZ EDUARDO FONTOURA TEIXEIRA         |          |         |
| curso:        | ARQUITETURA e URBANISMO                | data:    | escala: |
|               |  | AGO/2016 | 1/100   |
| universidade: | UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA |          |         |
| prancha:      | 1/9                                    |          |         |
| descrição:    | PLANTA BAIXA - PALCO                   |          |         |



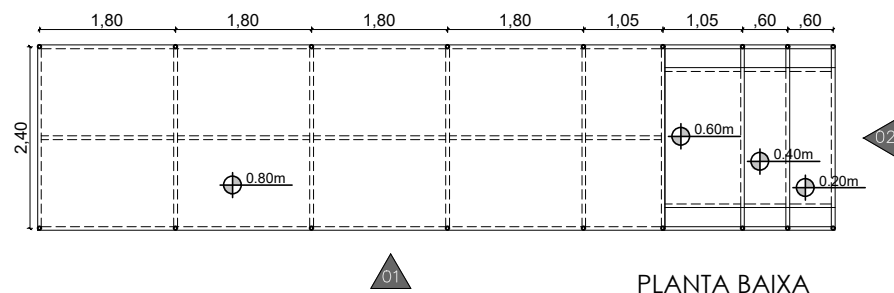
VISTA FRONTAL - PALCO  
 esc:1/100

| <b>ESTUDO CENOGRÁFICO: REI LEAR</b> |  |          |          |
|-------------------------------------|--|----------|----------|
| acadêmica:                          | LUIZA FURIA COSTA                      |          |          |
| orientador:                         | LUIZ EDUARDO FONTOURA TEIXEIRA         |          |          |
| curso:                              | ARQUITETURA e URBANISMO                | data:    | escala:  |
|                                     |  | AGO/2016 | 1/100    |
| universidade:                       | UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA |          | prancha: |
| descrição:                          | VISTA FRONTAL - PALCO                  | 2/9      |          |

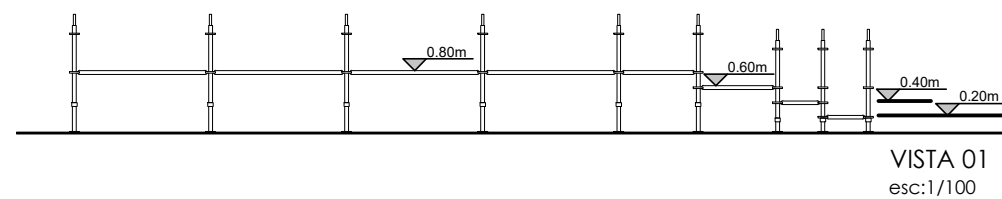


PLANTA BAIXA - ESTRUTURAS  
esc:1/100

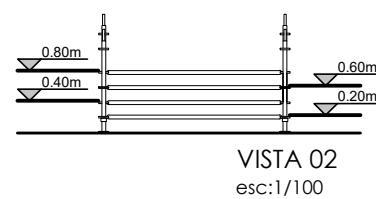
### ESTRUTURA 01



PLANTA BAIXA  
esc:1/100

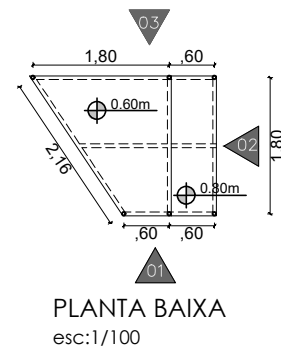


VISTA 01  
esc:1/100

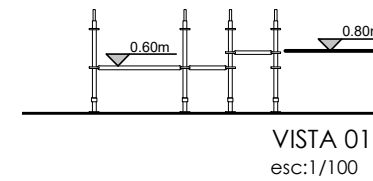


VISTA 02  
esc:1/100

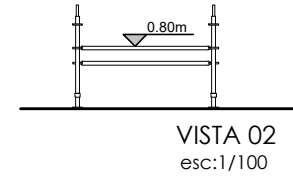
### ESTRUTURA 02



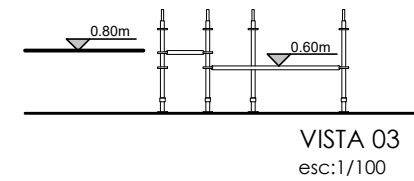
PLANTA BAIXA  
esc:1/100



VISTA 01  
esc:1/100

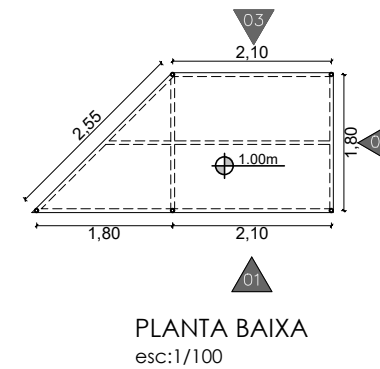


VISTA 02  
esc:1/100

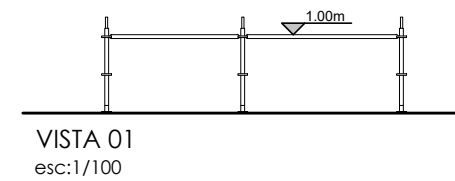


VISTA 03  
esc:1/100

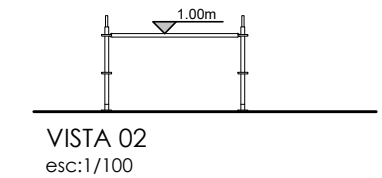
### ESTRUTURA 03



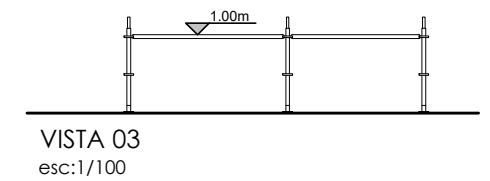
PLANTA BAIXA  
esc:1/100



VISTA 01  
esc:1/100



VISTA 02  
esc:1/100

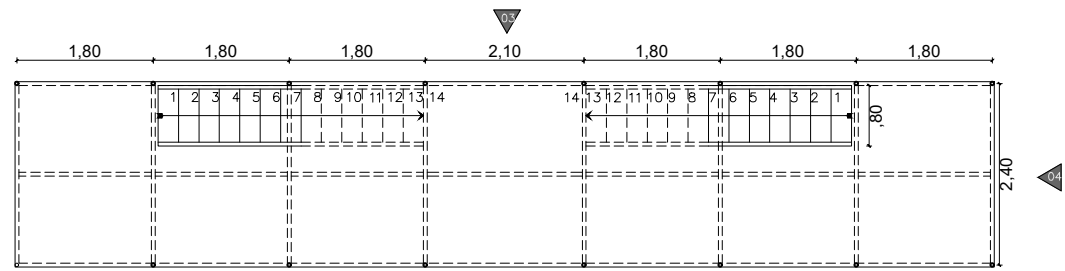


VISTA 03  
esc:1/100

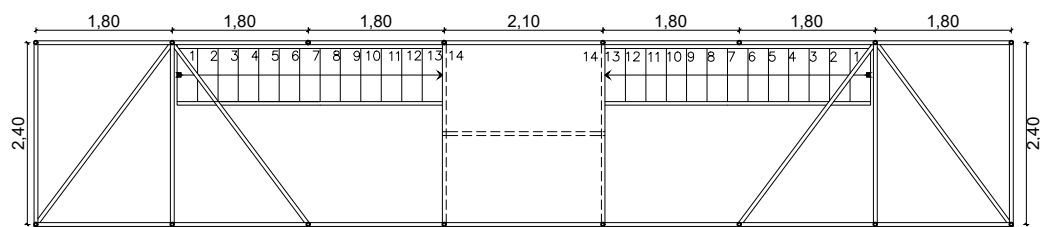
## ESTUDO CENOGRÁFICO: REI LEAR

|  |                |               |
|--|----------------|---------------|
| acadêmica: LUIZA FURIA COSTA                         |                |               |
| orientador: LUIZ EDUARDO FONTOURA TEIXEIRA           |                |               |
| curso: ARQUITETURA e URBANISMO                       | data: AGO/2016 | escala: 1/100 |
| universidade: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA | prancha:       |               |
| descrição: PLANTA BAIXA e VISTAS - ESTRUTURAS        | 3/9            |               |

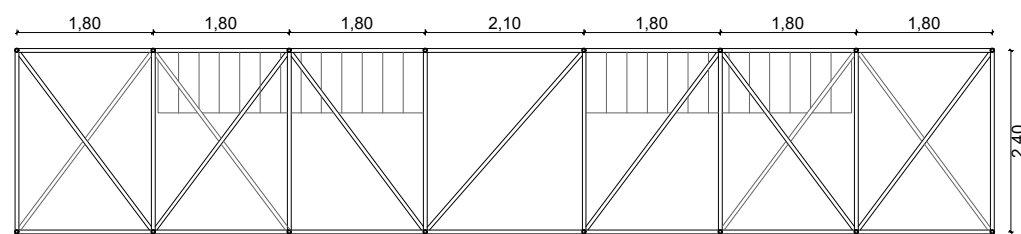
# ESTRUTURA 04



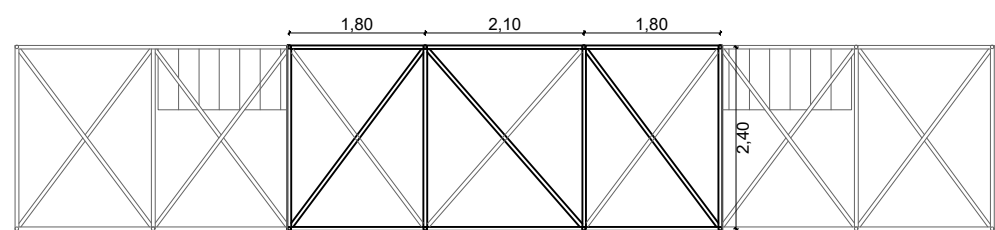
PLANTA BAIXA - NÍVEL 01  
esc:1/100



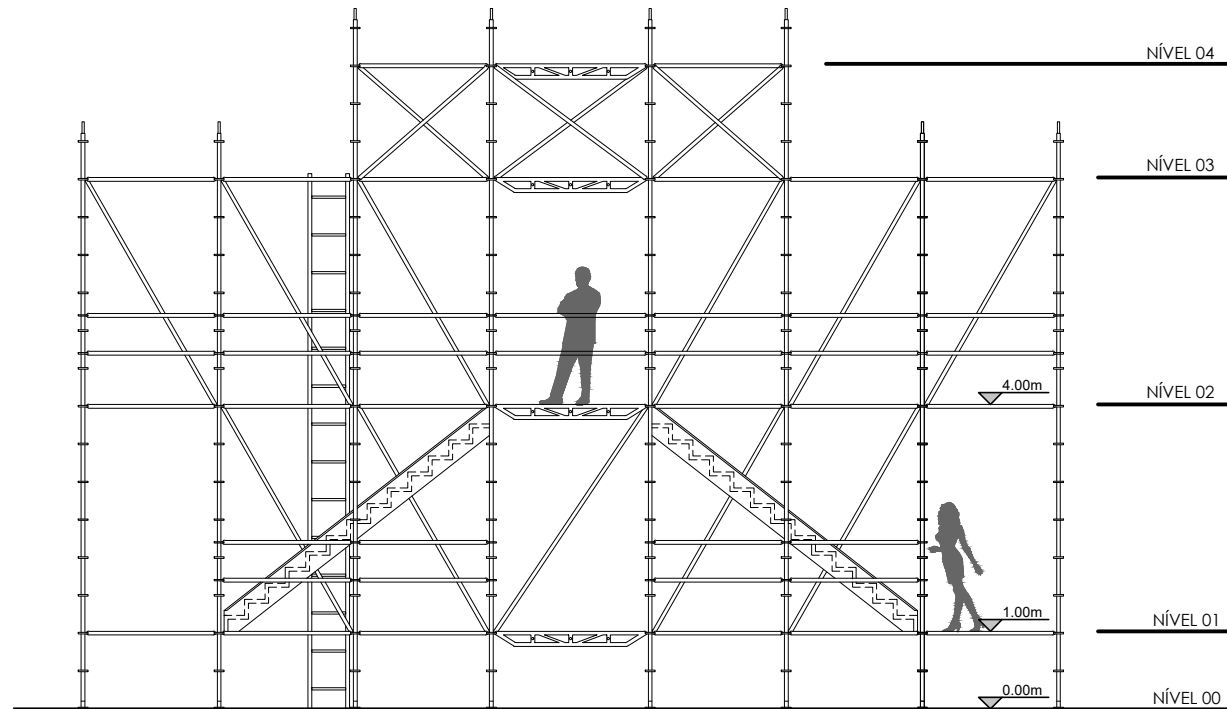
PLANTA BAIXA - NÍVEL 02  
esc:1/100



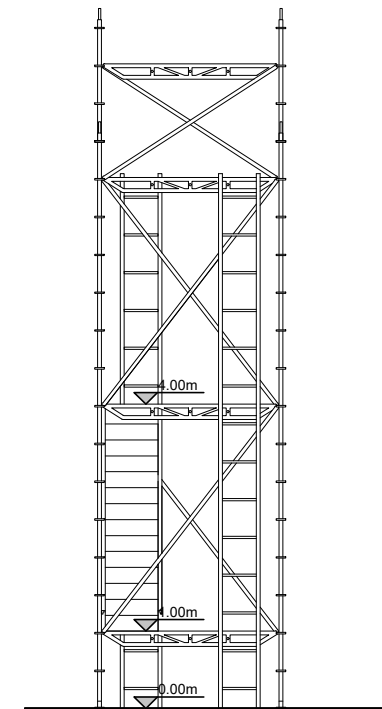
PLANTA BAIXA - NÍVEL 03  
esc:1/100



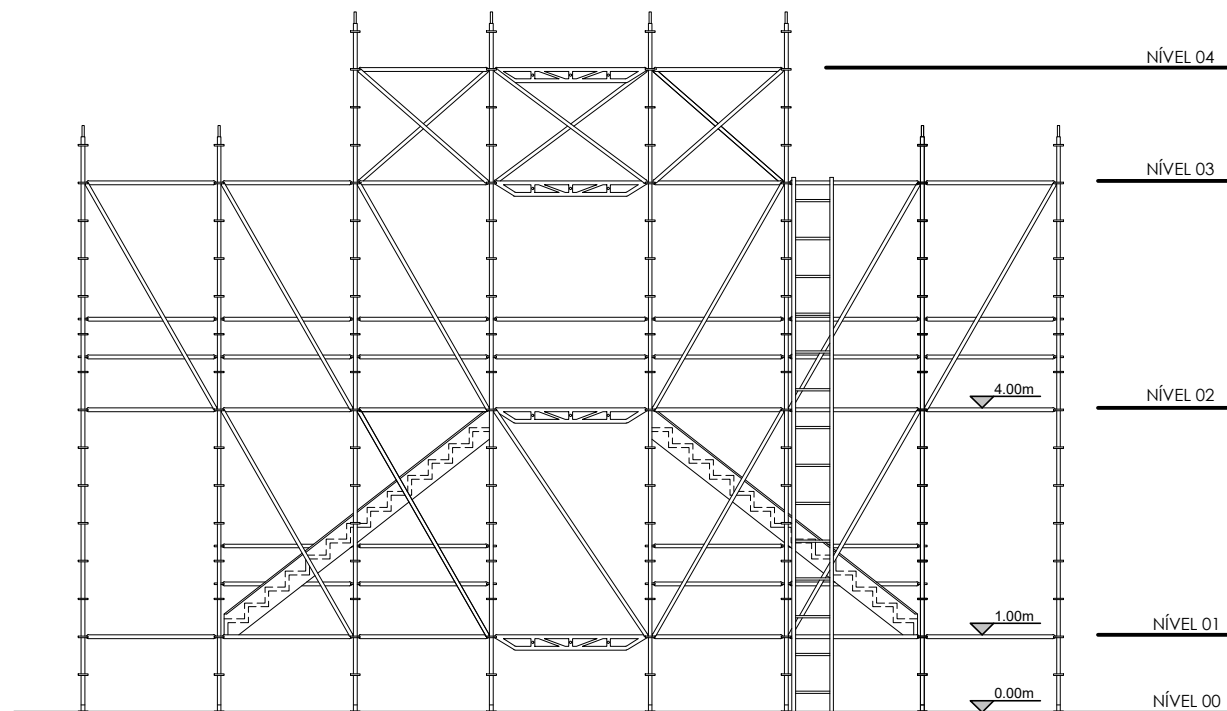
PLANTA BAIXA - NÍVEL 04  
esc:1/100



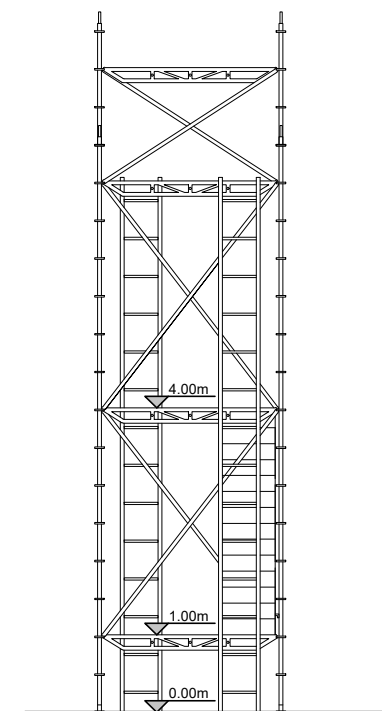
VISTA 01  
esc:1/100



VISTA 02  
esc:1/100



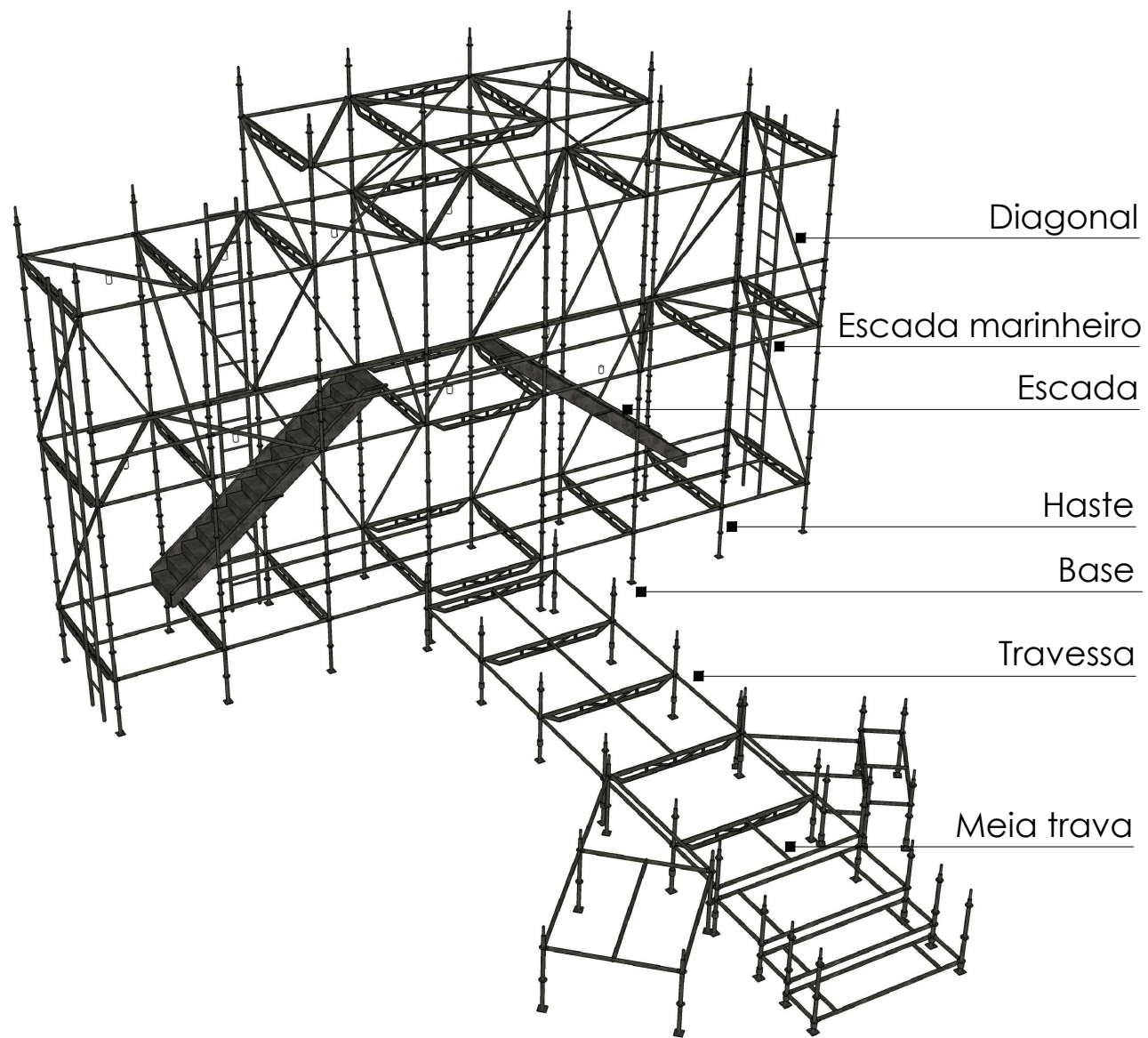
VISTA 03  
esc:1/100



VISTA 04  
esc:1/100

## ESTUDO CENOGRÁFICO: REI LEAR

|               |  |         |          |
|---------------|--|---------|----------|
| acadêmica:    | LUIZA FURIA COSTA                      |         |          |
| orientador:   | LUIZ EDUARDO FONTOURA TEIXEIRA         |         |          |
| curso:        | ARQUITETURA e URBANISMO                | data:   | AGO/2016 |
| universidade: | UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA | escala: | 1/100    |
| descrição:    | PLANTA BAIXA e VISTAS - ESTRUTURAS     |         | prancha: |
|               |  |         | 4/9      |



ESTRUTURA TUBULAR DE ENCAIXE (MILLS) - ESTRUTURA 03

| QTD | ELEMENTO         | QTD | ELEMENTO         |
|-----|------------------|-----|------------------|
| 01  | Travessa 255cm   | 01  | Meia trava 88cm  |
| 04  | Travessa 210cm   | 01  | Meia trava 210cm |
| 03  | Travessa 180cm   | 05  | Haste 100cm      |
| 05  | Base macaco 9/49 |     |                  |

ESTRUTURA TUBULAR DE ENCAIXE (MILLS) - ESTRUTURA 04

| QTD | ELEMENTO                  | QTD | ELEMENTO                  |
|-----|---------------------------|-----|---------------------------|
| 40  | Travessa 180cm            | 10  | Diagonal 350cm            |
| 08  | Travessa treliçada 210cm  | 01  | Diagonal 360cm            |
| 28  | Travessa treliçada 240cm  | 04  | Diagonal 230cm            |
| 03  | Escada marinheiro h=7m    | 02  | Diagonal 250cm            |
| 02  | Escada 360x80x300 (LxPXH) | 10  | Diagonal 380cm            |
| 24  | Haste 300cm               | 04  | Diagonal 280cm            |
| 32  | Haste 150cm               | 12  | Diagona 180cm             |
| 06  | Meia trava 180cm          | 02  | Diagonal 210cm            |
| 02  | Meia trava 210cm          | 02  | Escada 360x80x300 (LxPXH) |
| 20  | Guarda corpo 180cm        | 16  | Base 10/49                |
| 02  | Guarda corpo 210cm        |     |                           |

ESTRUTURA TUBULAR DE ENCAIXE (MILLS) - ESTRUTURA 01

| QTD | ELEMENTO                 | QTD | ELEMENTO         |
|-----|--------------------------|-----|------------------|
| 05  | Travessa treliçada 240cm | 04  | Meia trava 180cm |
| 08  | Travessa 180cm           | 03  | Meia trava 105cm |
| 07  | Travessa 240cm           | 04  | Meia trava 60cm  |
| 04  | Travessa 105cm           | 18  | Haste 100cm      |
| 04  | Travessa 160cm           | 18  | Base macaco 9/49 |

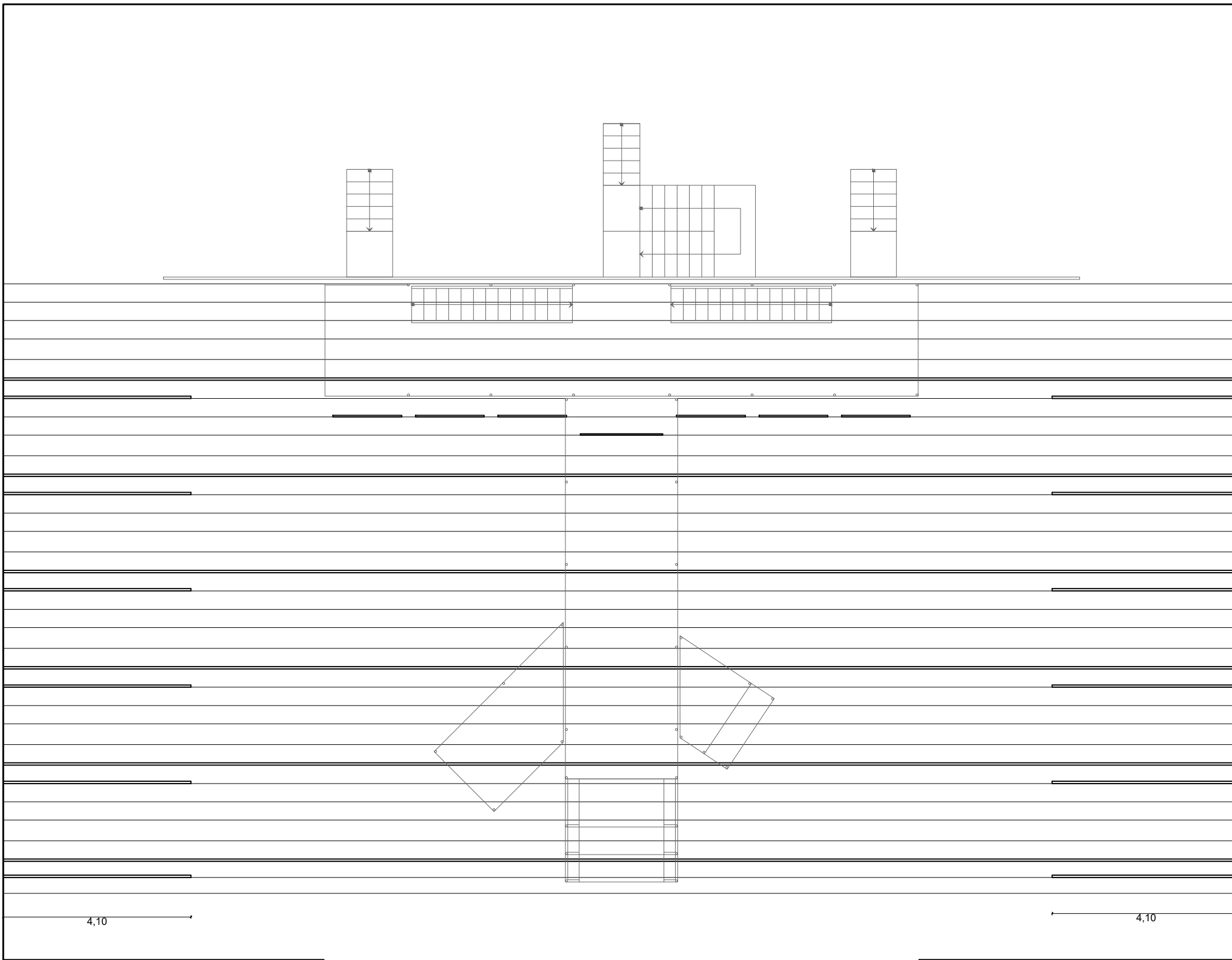
ESTRUTURA TUBULAR DE ENCAIXE (MILLS) - ESTRUTURA 02

| QTD | ELEMENTO         | QTD | ELEMENTO         |
|-----|------------------|-----|------------------|
| 01  | Travessa 216cm   | 03  | Meia trava 120cm |
| 04  | Travessa 180cm   | 04  | Meia trava 60cm  |
| 03  | Travessa 60cm    | 06  | Haste 100cm      |
| 06  | Base macaco 9/49 |     |                  |

## ESTUDO CENOGRÁFICO: REI LEAR

|               |  |         |          |
|---------------|--|---------|----------|
| acadêmica:    | LUIZA FURIA COSTA                      |         |          |
| orientador:   | LUIZ EDUARDO FONTOURA TEIXEIRA         |         |          |
| curso:        | ARQUITETURA e URBANISMO                | data:   | AGO/2016 |
| universidade: | UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA | escala: | 1/100    |
| descrição:    | ESTRUTURAS - ELEMENTOS                 |         | prancha: |
|               |  |         | 5/9      |

1,45  
 .35  
 .35  
 .45  
 .45  
 .40  
 .40  
 .40  
 .40  
 .45  
 .45  
 .40  
 .40  
 .40  
 .40  
 .45  
 .45  
 .40  
 .40  
 .40  
 .40  
 .45  
 .45  
 .40  
 .40  
 .40  
 .40  
 .45  
 .45  
 .40  
 .40  
 .40  
 .40



PLANTA BAIXA - URDIMENTOS  
 esc:1/100

- VARA CENÁRIO 26
- VARA CENÁRIO 25
- VARA CENÁRIO 24
- VARA CENÁRIO 23
- VARA ILUMINAÇÃO 01
- VARA CENÁRIO 22
- VARA CENÁRIO 21
- VARA CENÁRIO 20
- VARA CENÁRIO 19
- VARA ILUMINAÇÃO 01
- VARA CENÁRIO 18
- VARA CENÁRIO 17
- VARA CENÁRIO 16
- VARA CENÁRIO 15
- VARA ILUMINAÇÃO 01
- VARA CENÁRIO 14
- VARA CENÁRIO 13
- VARA CENÁRIO 12
- VARA CENÁRIO 11
- VARA ILUMINAÇÃO 01
- VARA CENÁRIO 11
- VARA CENÁRIO 10
- VARA CENÁRIO 09
- VARA CENÁRIO 08
- VARA ILUMINAÇÃO 01
- VARA CENÁRIO 07
- VARA CENÁRIO 06
- VARA CENÁRIO 05
- VARA CENÁRIO 04
- VARA ILUMINAÇÃO 01
- VARA CENÁRIO 03
- VARA CENÁRIO 02
- VARA CENÁRIO 01

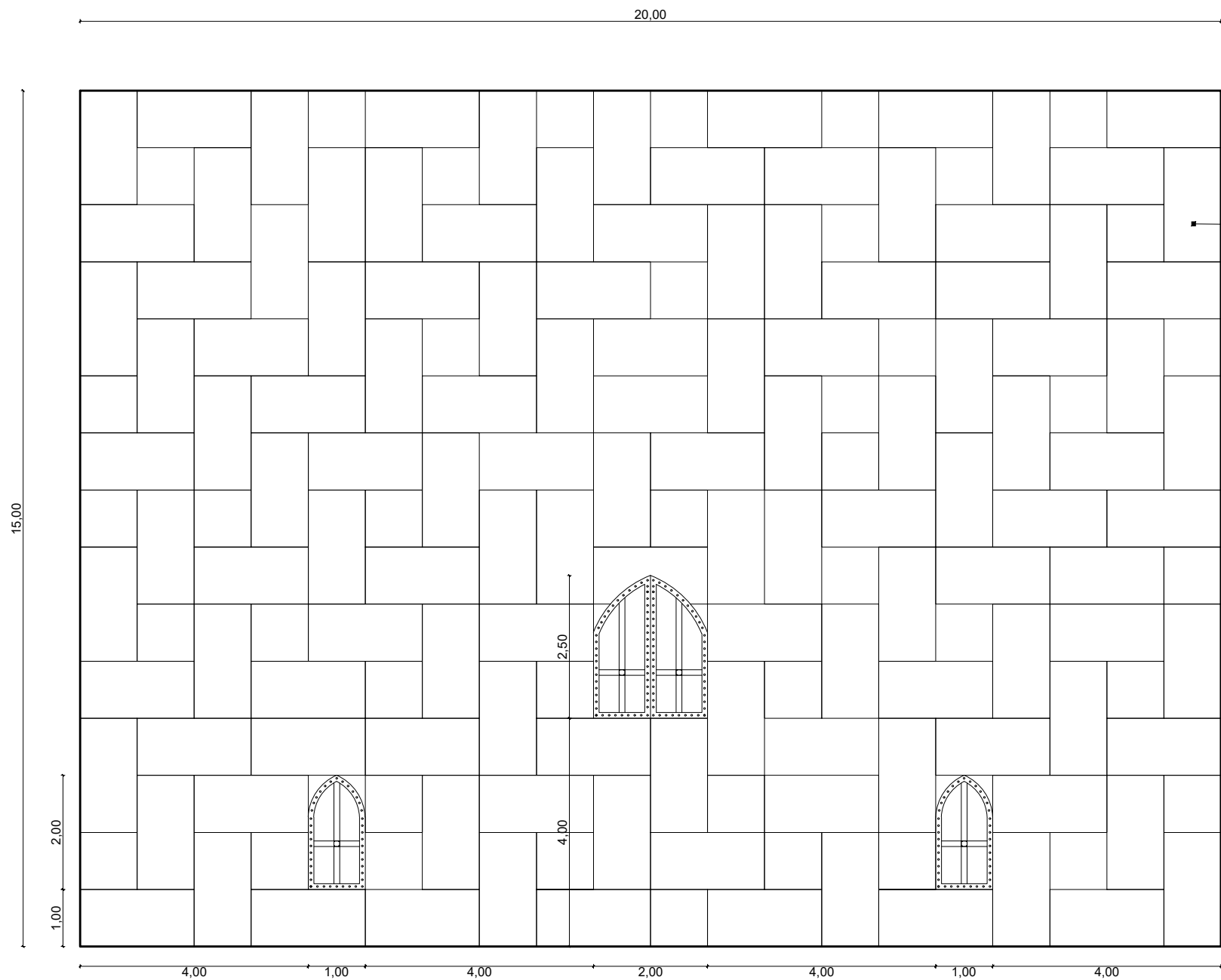
| TABELA DE VARAS DE CENÁRIO |   |
|----------------------------|---|
| VARA                       | DESCRIÇÃO   |
| 02                         | Perna em tecido na cor preta 4,10x15m (LxH)       |
| 03                         | Bambolina em tecido na cor preta 27x7m (LxH)      |
| 06                         | Perna em tecido na cor preta 4,10x15m (LxH)       |
| 07                         | Bambolina em tecido na cor preta 27x7m (LxH)      |
| 10                         | Perna em tecido na cor preta 4,10x15m (LxH)       |
| 11                         | Bambolina em tecido na cor preta 27x7m (LxH)      |
| 13                         | Perna em tecido na cor preta 4,10x15m (LxH)       |
| 14                         | Bambolina em tecido na cor preta 27x7m (LxH)      |
| 17                         | Perna em tecido na cor preta 4,10x15m (LxH)       |
| 18                         | Bambolina em tecido na cor preta 27x7m (LxH)      |
| 19                         | 01 Faixa de tecido para projeção 1,8 x 9,3m (LXH) |
| 20                         | 06 Faixa de tecido para projeção 1,5 x 9,3m (LXH) |
| 21                         | Perna em tecido na cor preta 4,10x15m (LxH)       |
| 22                         | Bambolina em tecido na cor preta 27x7m (LxH)      |

**ESTUDO CENOGRÁFICO: REI LEAR**

acadêmica: LUIZA FURIA COSTA

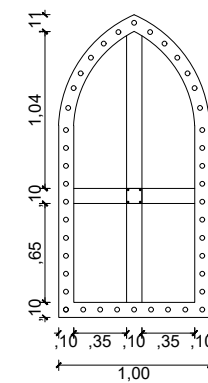
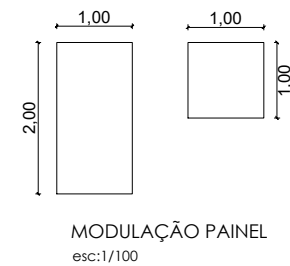
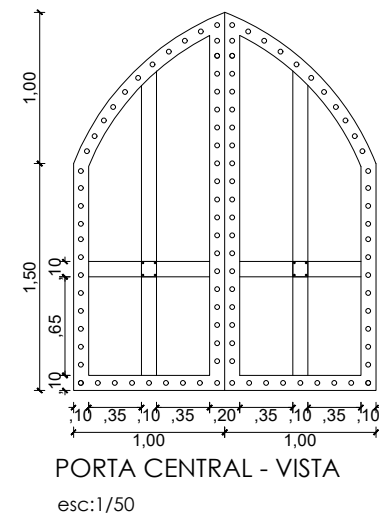
orientador: LUIZ EDUARDO FONTOURA TEIXEIRA

|  |                |               |
|--|----------------|---------------|
| curso: ARQUITETURA e URBANISMO                       | data: AGO/2016 | escala: 1/100 |
| universidade: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA | prancha:       |               |
| PLANTA BAIXA - URDIMENTOS                            | 6/9            |               |



PAINEL DE FUNDO - PAGINAÇÃO  
esc:1/100

Painel com estrutura treliçada e frente em madeirite



## ESTUDO CENOGRÁFICO: REI LEAR

|               |  |         |          |
|---------------|--|---------|----------|
| acadêmica:    | LUIZA FURIA COSTA                      |         |          |
| orientador:   | LUIZ EDUARDO FONTOURA TEIXEIRA         |         |          |
| curso:        | ARQUITETURA e URBANISMO                | data:   | AGO/2016 |
| universidade: | UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA | escala: | 1/100    |
| prancha:      | 7/9                                    |         |          |
| descrição:    | PAINEL DE FUNDO - PAGINAÇÃO            |         |          |

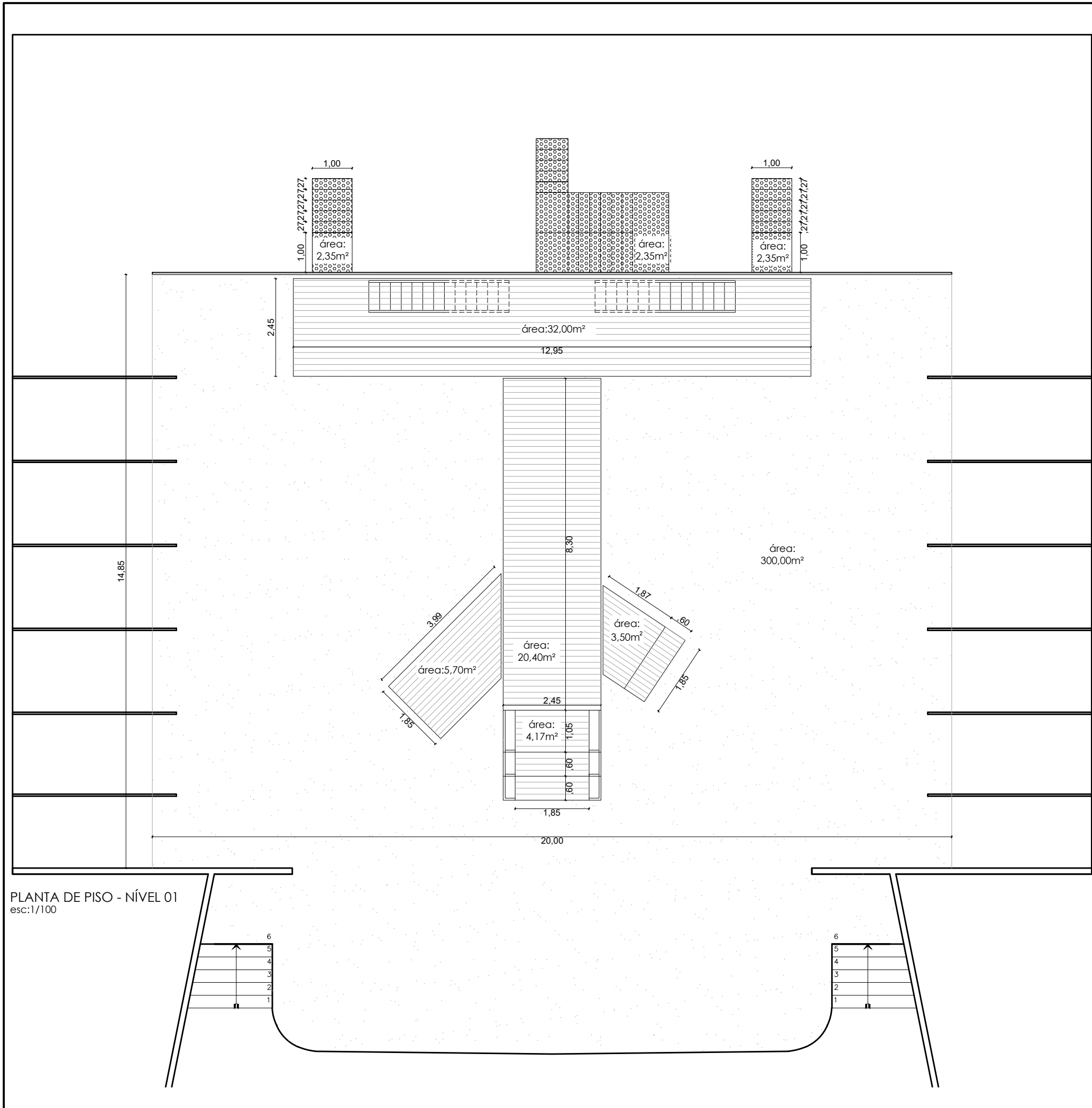


TABELA DE PISO

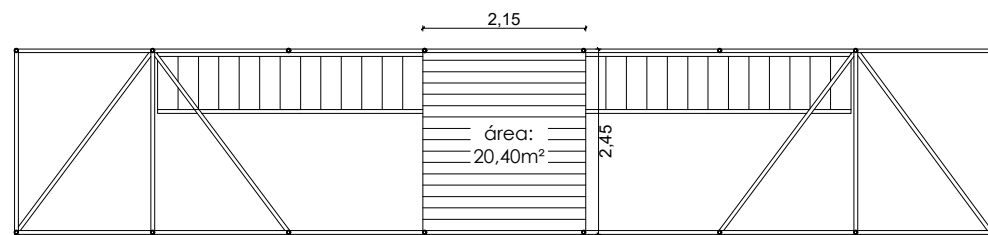
| LEGENDA | QTD      | DESCRIÇÃO                                    |
|---------|----------|--|
|         | 82,00m²  | Piso emborrachado com textura em madeira     |
|         | 11,30m²  | Piso emborrachado                            |
|         | 300,00m² | Piso plotado com textura de cimento queimado |

PLANTA DE PISO - NÍVEL 01  
esc:1/100

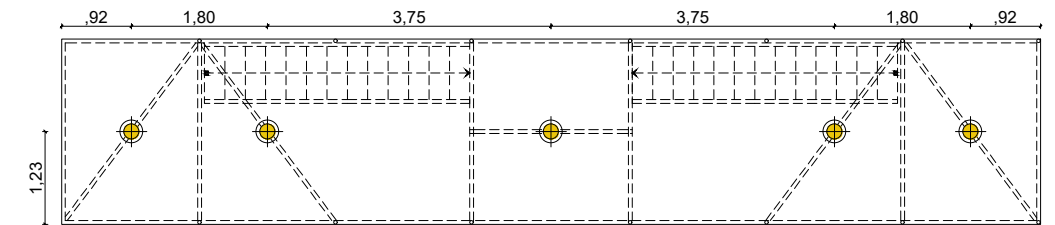
**ESTUDO CENOGRÁFICO: REI LEAR**

|  |                |               |
|--|----------------|---------------|
| acadêmica: LUIZA FURIA COSTA                         |                |               |
| orientador: LUIZ EDUARDO FONTOURA TEIXEIRA           |                |               |
| curso: ARQUITETURA e URBANISMO                       | data: AGO/2016 | escala: 1/100 |
| universidade: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA |                |               |
| descrição: PLANTA DE PISO - NÍVEL 01                 |                | 8/9           |

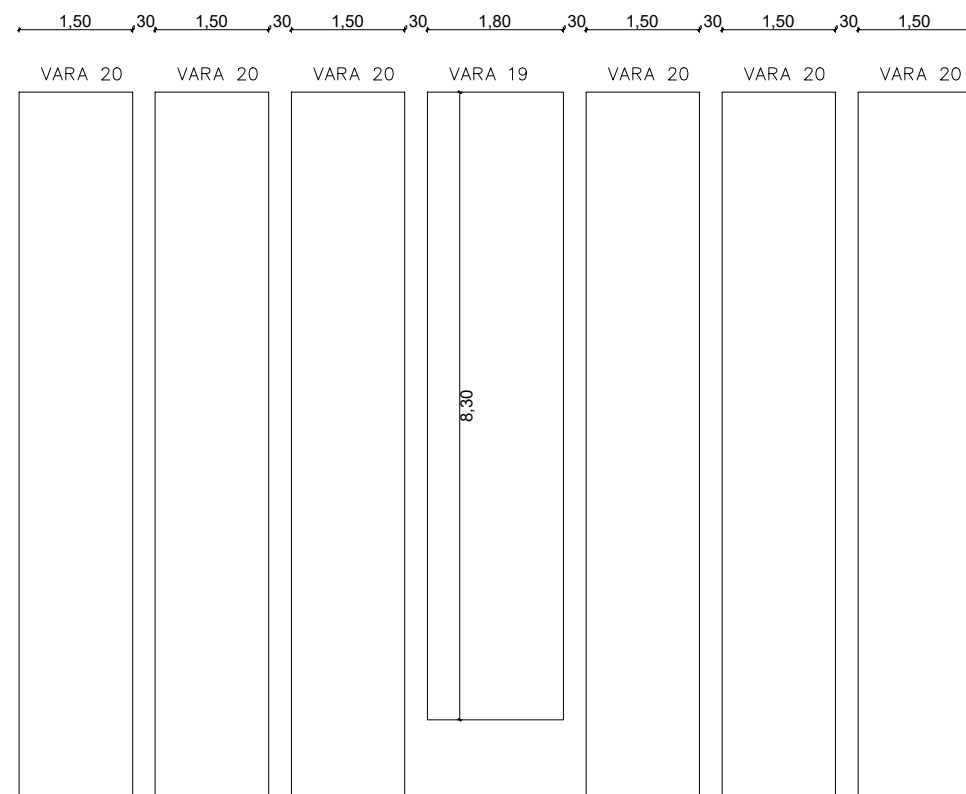




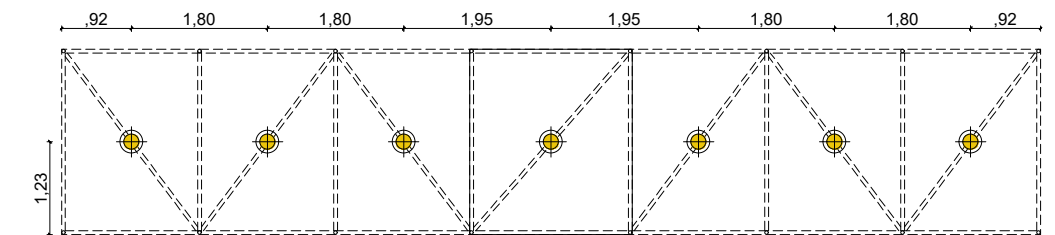
PLANTA DE PISO - NÍVEL 02  
esc:1/100



PLANTA LUMINOTÉCNICA - NÍVEL 01  
esc:1/100



DETALHAMENTO - TECIDO P/ PROJEÇÃO  
esc:1/100



PLANTA LUMINOTÉCNICA - NÍVEL 02  
esc:1/100

| TABELA DE ILUMINAÇÃO |       |   |
|----------------------|-------|---|
| SIMBOLOGIA           | QTD   | DESCRIÇÃO                               |
|                      | 12un. | Ponto de iluminação fixada na estrutura |

| ESTUDO CENOGRÁFICO: REI LEAR   |  |          |         |
|--|--|----------|---------|
| acadêmica:   | LUIZA FURIA COSTA                      |          |         |
| orientador:  | LUIZ EDUARDO FONTOURA TEIXEIRA         |          |         |
| curso:   | ARQUITETURA e URBANISMO                | data:    | escala: |
| universidade:  | UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA | AGO/2016 | 1/100   |
| prancha:   | descrição:                             |          | 9/9     |
| PLANTA DE PISO - NÍVEL 02; DETALHAMENTO - TECIDO P/ PROJEÇÃO; PLANTA LUMINOTÉCNICA |  |          |         |