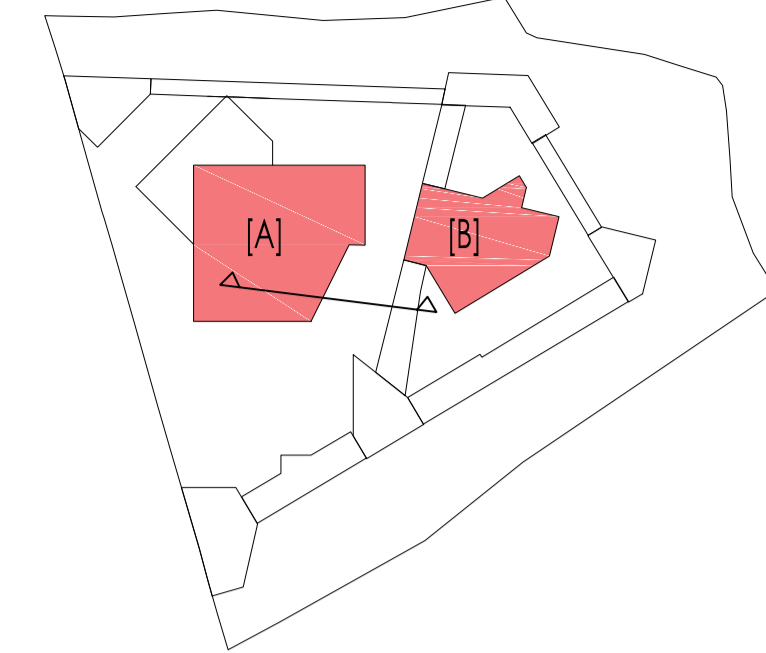


|    |   |
|----|---|
| 1  | viga tipo I de 300x200x10                       |
| 2  | tubo de acero galvanizado de 2"                 |
| 3  | enlucido de mortero 3:1                         |
| 4  | bloque de cemento de 200 x 150 x 400            |
| 5  | perfil de ventana de 210x40                     |
| 6  | perfil de aluminio de ventana de 110x40         |
| 7  | Acero de refuerzo estribo Ø 10                  |
| 8  | Acero de Refuerzo horizontal Ø12                |
| 9  | enlucido de mortero 3:1                         |
| 10 | Barredera de madera                             |
| 11 | Porcelanato blanco 0.60x 0.60                   |
| 12 | Bondex premium para porcelanato                 |
| 13 | Mallo electrosoldada 0.15 x 0.15                |
| 14 | Placa colaborante (deck)                        |
| 15 | Hormigón e=0.12 (c=24)                          |
| 16 | Enlucido de mortero 3:1                         |
| 17 | Bloque de hormigón divianado 0.15 x 0.20 x 0.40 |
| 18 | Alambre galvanizado                             |
| 19 | Aro de sujeción placa - estructura              |
| 20 | Angulo metalico 40 x 20 x 0.10                  |
| 21 | Cielo raso de 0.60 x 0.60                       |
| 22 | Viga tipo I (IPE) de 300x200x10                 |
| 23 | Tornillo de sujeción entre vigas principales    |
| 24 | Placa de acortamiento e=1"                      |
| 25 | Piso terminado de cerámica 0.60 x 0.60          |
| 26 | Hormigón simple del contrapiso                  |
| 27 | Piedra grava                                    |
| 28 | Muro estructural de hormigón armado             |
| 29 | Cadena de amarré 0.20 x 0.25                    |
| 30 | Gancho de acero de refuerzo Ø 12                |
| 31 | Acero de refuerzo canastillo Ø14                |
| 32 | Zapata h=0.40 hormigón armado                   |
| 33 | Rejuntillo de hormigón simple e = 0.10m         |

1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
18  
19  
20  
21  
22  
23  
24  
25  
26  
27  
28  
29  
30  
31  
32  
33

+13.50  
+9.00  
+4.50  
0.00  
-3.50



D-1  
L-1B

D-1  
L-1A

1.20



DISEÑO ARQUITECTÓNICO DEL CENTRO DE INTERPRETACIÓN DEL AGUA Y PÁRAMOS EN EL SECTOR MARTHA BUCARAM.

|                                       |           |            |
|---------------------------------------|-----------|------------|
| <b>UNIVERSIDAD INTERNACIONAL SEK</b>  |           | LAMINA:    |
| FACULTAD DE ARQUITECTURA E INGENIERIA |           | <b>C16</b> |
| TRABAJO DE FIN DE CARRERA             |           |            |
| NOMBRE:                               | CONTIENE: | DE 22      |
| TUTOR:                                | ESCALA:   |            |
|                                       | FECHA:    |            |
| WILMER SANTIAGO NARANJO NAZATE        |           |            |
| ARQ. SANTIAGO MORALES                 |           |            |
| CORTE CONSTRUCTIVO BLOQUE 1           |           |            |
| INDICADA                              |           |            |
| 5 DE FEBRERO DE 2018                  |           |            |