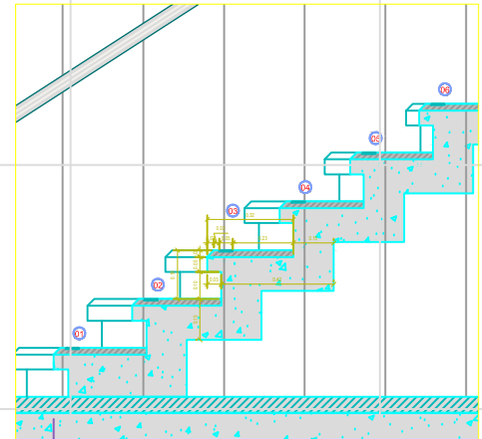
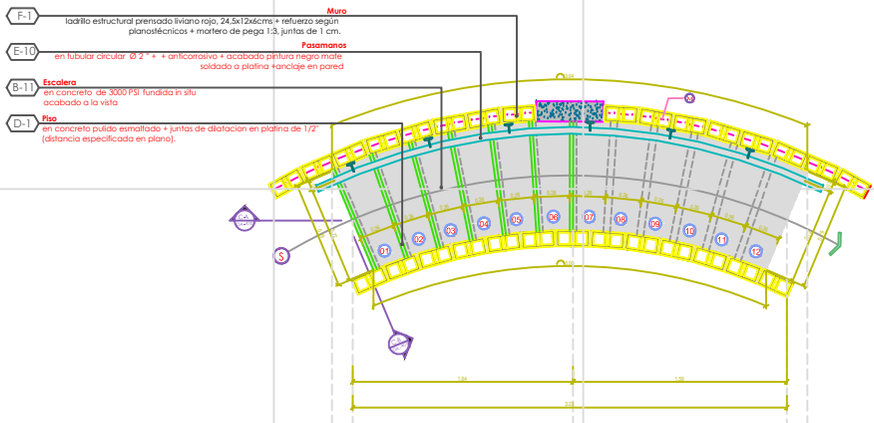


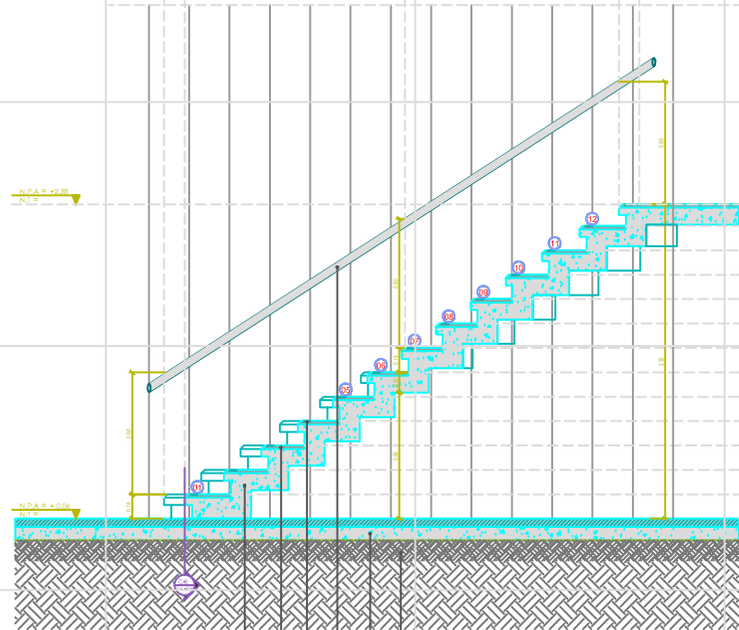
DA 15 - ESCALERA AUDITORIO
ESC 1_20



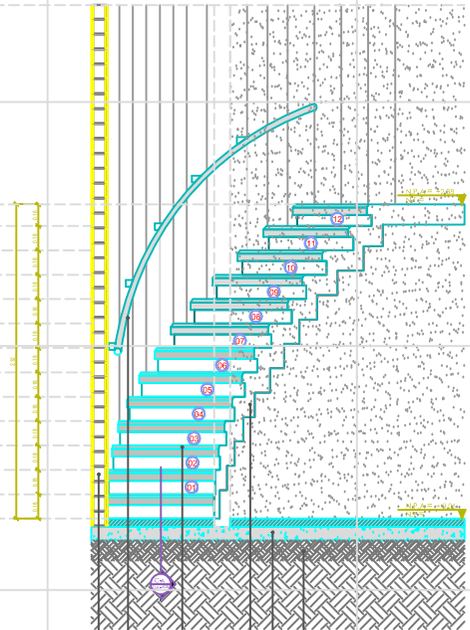
DETALLE ESCALON - ESCALERA AUDITORIO
ESC 1_10

PLANTA - ESCALERA AUDITORIO
ESC 1_20

CORTE A-A ESCALERA AUDITORIO
ESC 1_20



CORTE B-B ESCALERA AUDITORIO ESC 1_20



- B-11 Escalera**
en concreto de 3000 PSI fundida in situ
acabado a la vista, según cálculo y planos estructurales.
- D-1 Piso**
en concreto pulido esmaltado + juntas de dilatación en pátina de 1/2"
(distancia especificada en plano).
- Tira anticorrosiva**
xxxxxxx
- E-10 Pasamanos**
en tubular circular $\varnothing 2" +$ anticorrosiva + acabado pintura negra mate
soldado a pátina + anclaje en pared
- D-2 Contra piso**
en concreto reforzado 3.000 PSI $e=0.1m$, según cálculo y planos
estructurales.
- D-4 Terreno compactado**
material y espesor consignados en estudio de suelos

- F-1 Muro**
ladrillo estructural prensado liviano rojo, 24.5x12x6cm + refuerzo según
planostécnicos + mortero de pega 1:3, juntas de 1 cm.
- E-10 Pasamanos**
en tubular circular $\varnothing 2" +$ anticorrosiva + acabado pintura negra mate
soldado a pátina + anclaje en pared
- D-1 Piso**
en concreto pulido esmaltado + juntas de dilatación en pátina de 1/2"
(distancia especificada en plano).
- B-11 Escalera**
en concreto de 3000 PSI fundida in situ
acabado a la vista
- D-2 Contra piso**
en concreto reforzado 3.000 PSI $e=0.1m$, según cálculo y planos
estructurales.
- D-4 Terreno compactado**
material y espesor consignados en estudio de suelos

1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7
A	A
B	B
C	C
D	D
E	E
F	F