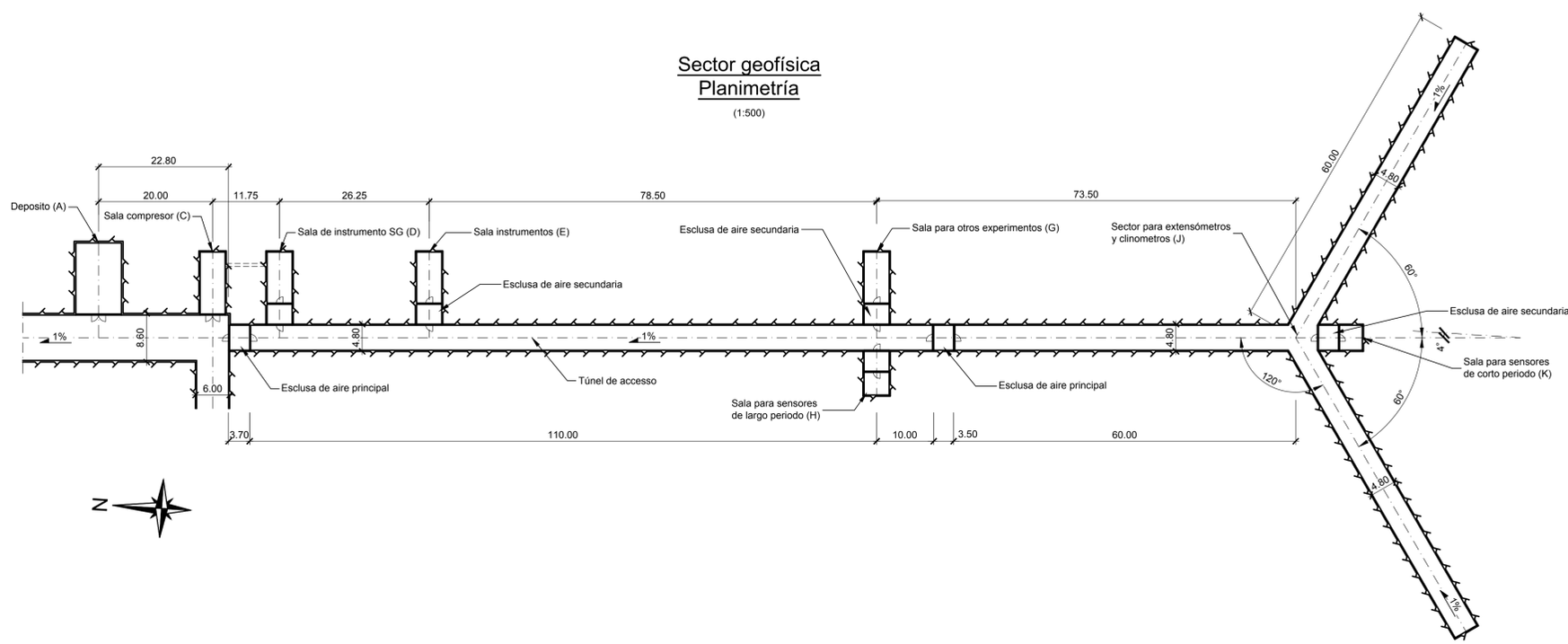


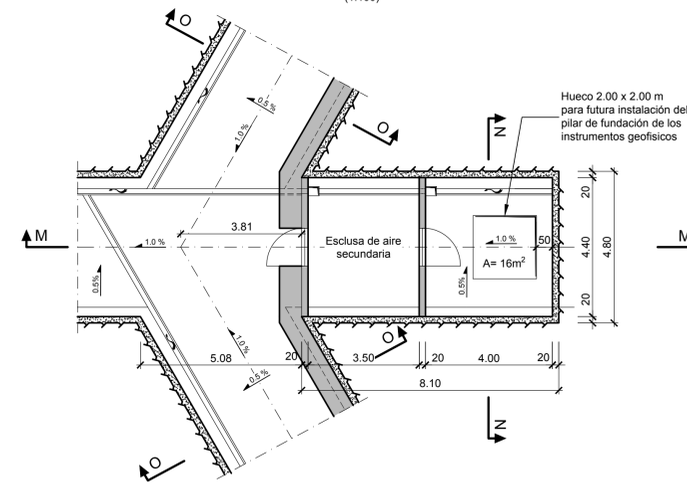
**Sector geofísica
Planimetría**

(1:500)



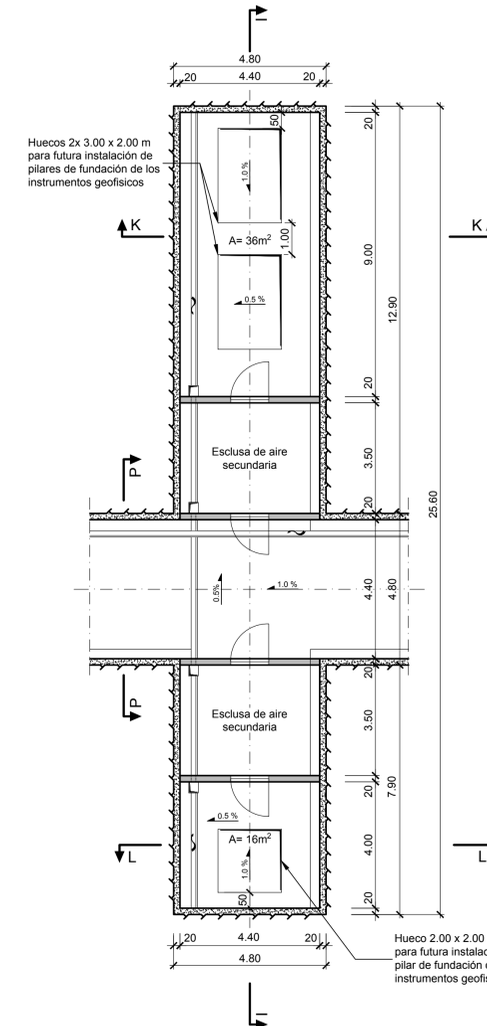
**Sala para sensores de corto periodo (K)
Planta**

(1:100)



**Sala para otros experimentos (G)
Sala para sensores de largo periodo (H)
Planta**

(1:100)

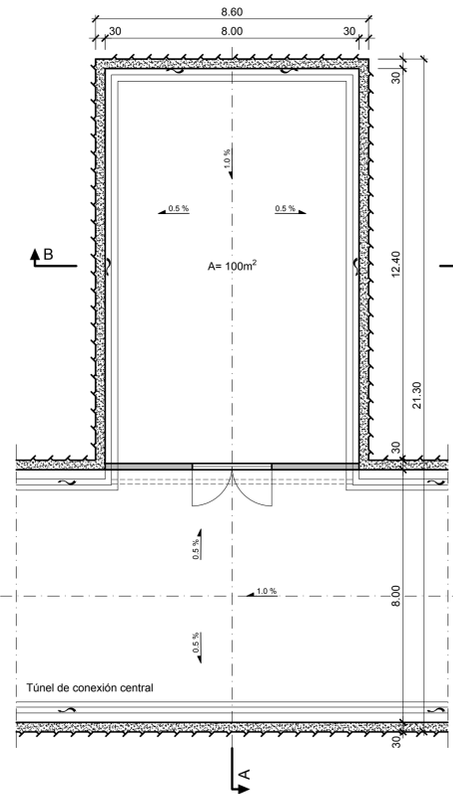


Notas:

- Secciones A-A, B-B, C-C, D-D, E-E, F-F ver plano 6198.1-P-017
- Secciones G-G, H-H, I-I, K-K, L-L, M-M, N-N, O-O ver plano 6198.1-P-018
- Esclusa de aire secundaria ver plano 6198.1-P-019
- Esclusa de aire principal, ver plano 6198.1-P-020
- Los huecos para la futura instalación de los pilares de fundación de los instrumentos geofísicos deberán llegar hasta la roca y tener un encofrado perdido de poliestireno expandido de 5 cm de espesor con un borde de 10 cm por arriba de la solera. La posición de los huecos podrá ser adaptada en sitio según las condiciones de la roca.
- El espesor del sostenimiento y del revestimiento definitivo representado es indicativo y deberá ser definido en base a las condiciones del macizo, ver planos específico.

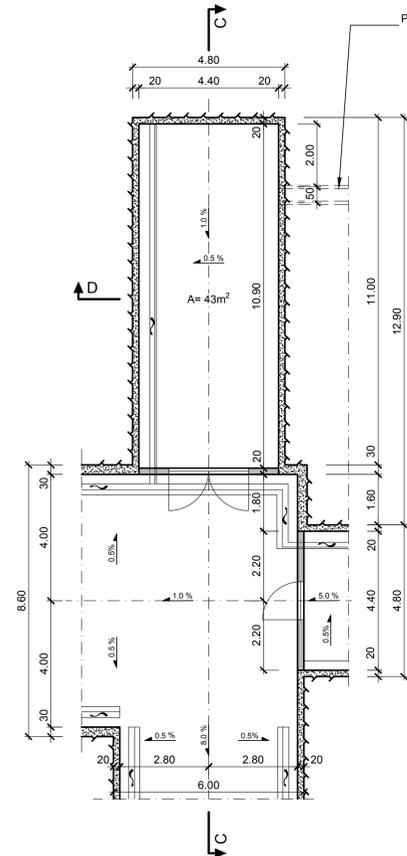
**Deposito (A)
Planta**

(1:100)



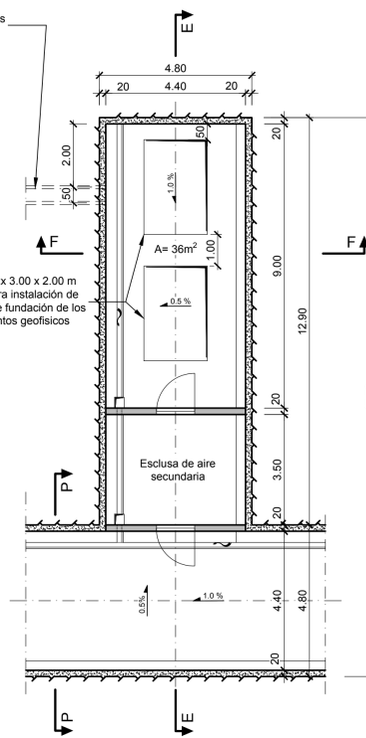
**Sala compresor (C)
Planta**

(1:100)



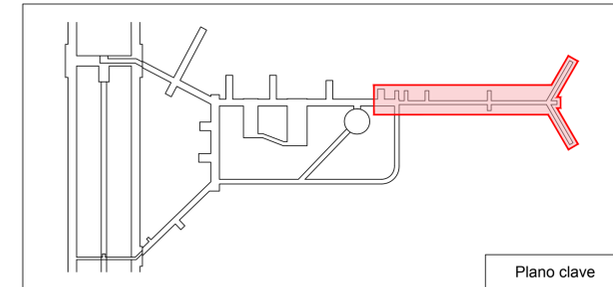
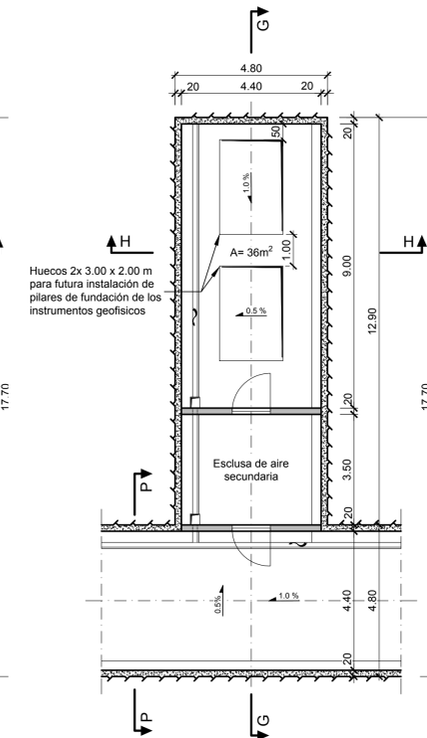
**Sala de instrumento SG (D)
Planta**

(1:100)



**Sala instrumentos (E)
Planta**

(1:100)



| | | | |
|--|----------|------------|--------------|
| CLAF Centro Latinoamericano de Física Rio de Janeiro, Brasil | | Lombardi | |
| LABORATORIO SUBTERRÁNEO ANDES | | | |
| INGENIERÍA BÁSICA DE ANTEPROYECTO | | | |
| Sector geofísica | | | |
| Planimetría y plantas | | | |
| FECHA | DIBUJADO | CONTROLADO | APROBADO |
| 15.05.2019 | DaB | Gub | ... |
| Formato : 105x60 Escala : 1:500/100 | | | 6198.1-P-016 |