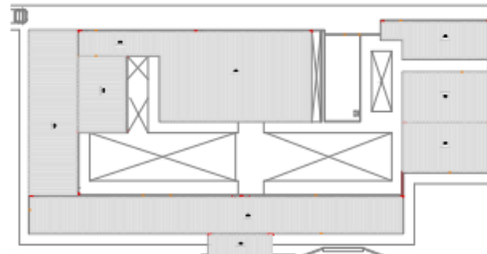




PAVIMENTO TÉRREO  
ESC 1:100



PAVIMENTO COBERTURA - CALHA  
VERSALHA

**LEGENDA**

- LINHA VERMELHA: TUBERIA DE ÁGUA QUENTE  
 - LINHA AZUL: TUBERIA DE ÁGUA FRIA  
 - LINHA VERDE: TUBERIA DE GÁS  
 - LINHA AMARELA: TUBERIA DE VENTILAÇÃO  
 - LINHA PRETA: TUBERIA DE DRENAGEM  
 - LINHA CINZELA: TUBERIA DE VENTILAÇÃO MECÂNICA

**LEGENDA**

- CÍRCULO VERMELHO: SÍMBOLO DE ÁGUA QUENTE  
 - CÍRCULO AZUL: SÍMBOLO DE ÁGUA FRIA  
 - CÍRCULO VERDE: SÍMBOLO DE GÁS  
 - CÍRCULO AMARELO: SÍMBOLO DE VENTILAÇÃO  
 - CÍRCULO PRETO: SÍMBOLO DE DRENAGEM  
 - CÍRCULO CINZELADO: SÍMBOLO DE VENTILAÇÃO MECÂNICA

**NOTAS GERAIS**

- O PROJETO DESENEHA O SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA QUENTE E FRIA, O SISTEMA DE GÁS E O SISTEMA DE VENTILAÇÃO MECÂNICA.  
 - O PROJETO DESENEHA O SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA QUENTE E FRIA, O SISTEMA DE GÁS E O SISTEMA DE VENTILAÇÃO MECÂNICA.  
 - O PROJETO DESENEHA O SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA QUENTE E FRIA, O SISTEMA DE GÁS E O SISTEMA DE VENTILAÇÃO MECÂNICA.  
 - O PROJETO DESENEHA O SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA QUENTE E FRIA, O SISTEMA DE GÁS E O SISTEMA DE VENTILAÇÃO MECÂNICA.  
 - O PROJETO DESENEHA O SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA QUENTE E FRIA, O SISTEMA DE GÁS E O SISTEMA DE VENTILAÇÃO MECÂNICA.  
 - O PROJETO DESENEHA O SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA QUENTE E FRIA, O SISTEMA DE GÁS E O SISTEMA DE VENTILAÇÃO MECÂNICA.

**PROJETO DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA QUENTE E FRIA, GÁS E VENTILAÇÃO MECÂNICA**

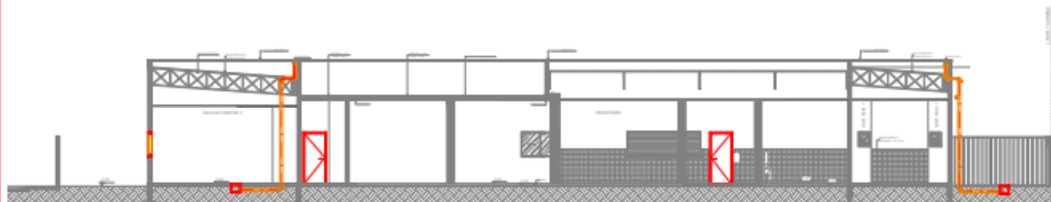
- PROJETO DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA QUENTE E FRIA, GÁS E VENTILAÇÃO MECÂNICA  
 - PROJETO DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA QUENTE E FRIA, GÁS E VENTILAÇÃO MECÂNICA  
 - PROJETO DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA QUENTE E FRIA, GÁS E VENTILAÇÃO MECÂNICA  
 - PROJETO DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA QUENTE E FRIA, GÁS E VENTILAÇÃO MECÂNICA

**PROJETO DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA QUENTE E FRIA, GÁS E VENTILAÇÃO MECÂNICA**

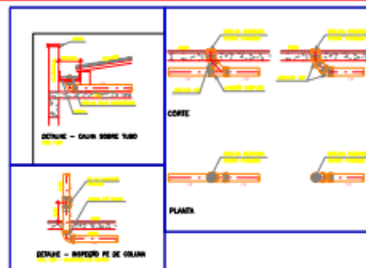
- PROJETO DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA QUENTE E FRIA, GÁS E VENTILAÇÃO MECÂNICA  
 - PROJETO DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA QUENTE E FRIA, GÁS E VENTILAÇÃO MECÂNICA  
 - PROJETO DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA QUENTE E FRIA, GÁS E VENTILAÇÃO MECÂNICA  
 - PROJETO DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA QUENTE E FRIA, GÁS E VENTILAÇÃO MECÂNICA



PAVIMENTO TERREO  
ESC 1:100



CORTE TRANSVERSAL - CD  
ESC 1:100



LEYENDA

de = línea de cable de fibra óptica

- = CONDUITO, exterior
- = cable de aluminio
- = CONDUITO, interior

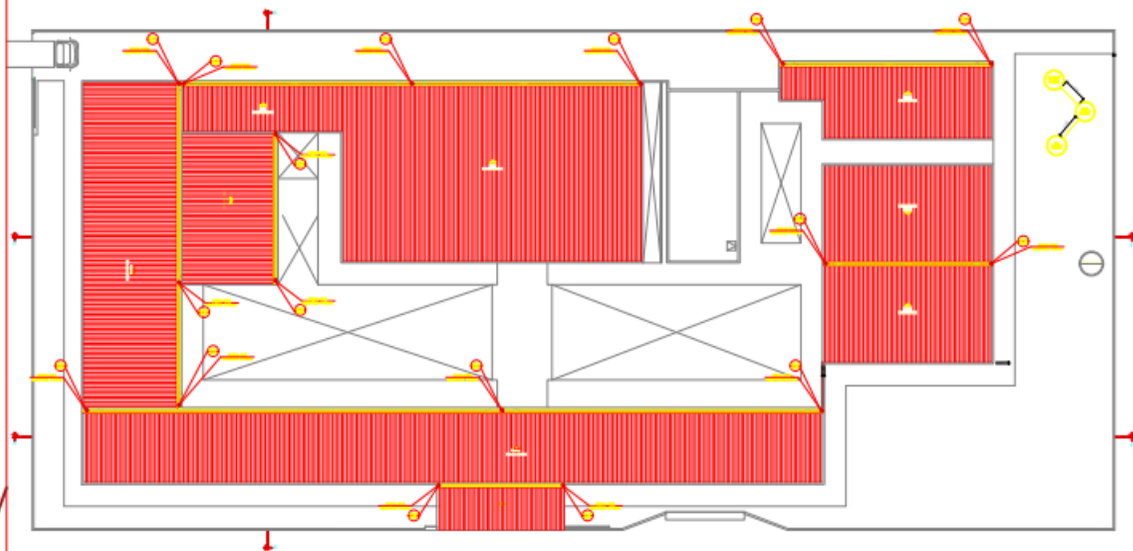
NOTAS

- de = cable óptico de fibra óptica
- de = cable óptico de fibra óptica

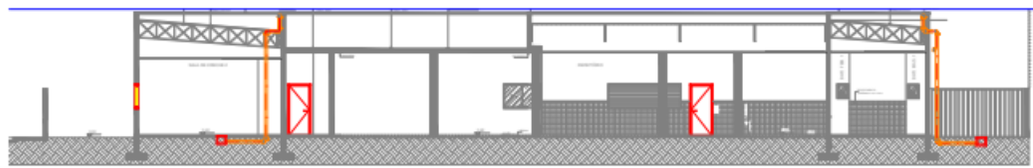
NOTAS

- 1. Consultar los planos de estructura, para las cargas existentes
- 2. Verificar el estado de los cables de fibra óptica
- 3. Consultar los planos de estructura, para las cargas existentes
- 4. Consultar los planos de estructura, para las cargas existentes
- 5. Consultar los planos de estructura, para las cargas existentes
- 6. Consultar los planos de estructura, para las cargas existentes
- 7. Consultar los planos de estructura, para las cargas existentes
- 8. Consultar los planos de estructura, para las cargas existentes

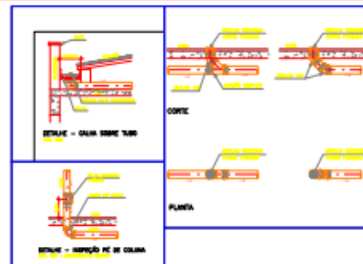

Nombre: \_\_\_\_\_
   
 Número de Colegiación: \_\_\_\_\_
   
 Fecha: \_\_\_\_\_
   
 Lugar: \_\_\_\_\_
   
 Proyecto: \_\_\_\_\_
   
 Escala: \_\_\_\_\_
   
 Hoja: \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_



PAVIMENTO TÉRREO  
# ESC. 1/1000



CORTE TRANSVERSAL - CD  
# ESC. 1/500



- NOTAS**
1. Verificar se existe a presença de armadura passiva para evitar fissuras.
  2. O reforço de aço deve ser executado de acordo com o projeto e especificações técnicas vigentes.
  3. O reforço de aço deve ser executado de acordo com o projeto e especificações técnicas vigentes.
  4. O reforço de aço deve ser executado de acordo com o projeto e especificações técnicas vigentes.
  5. O reforço de aço deve ser executado de acordo com o projeto e especificações técnicas vigentes.
  6. O reforço de aço deve ser executado de acordo com o projeto e especificações técnicas vigentes.

DATA	REVISÃO	PROJETO	EXECUÇÃO

**PROJETO**

Nome do Projeto: \_\_\_\_\_  
 Nome do Cliente: \_\_\_\_\_  
 Endereço: \_\_\_\_\_  
 Data de Emissão: \_\_\_\_\_  
 Escala: \_\_\_\_\_  
 Autor: \_\_\_\_\_  
 Aprovado: \_\_\_\_\_  
 Rubrica: \_\_\_\_\_

