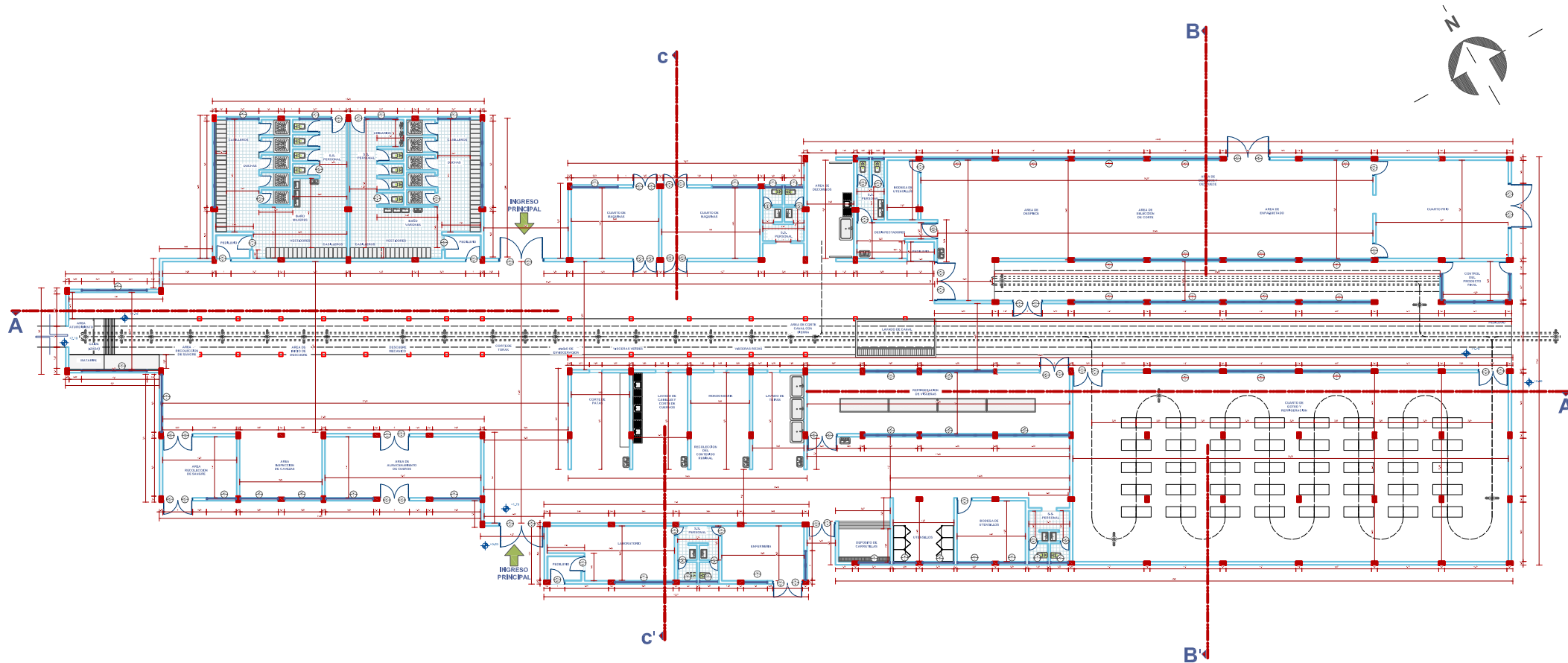
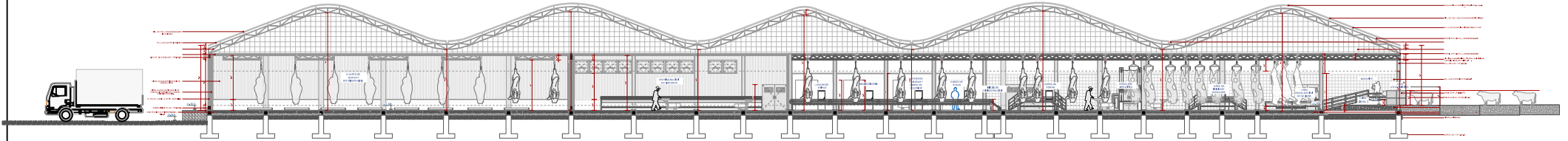


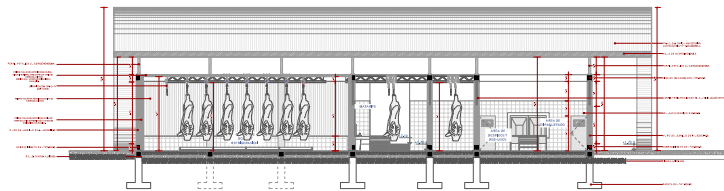
**PLANO DE CIMIENTOS**  
**ESC:1.100**



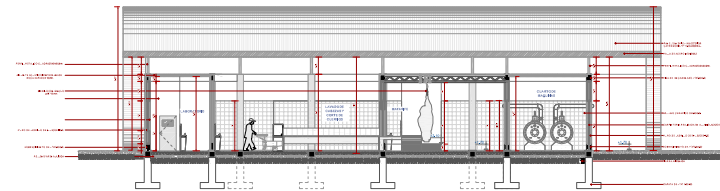
PLANTA ACOTADA  
ESC:1.100



CORTE A-A  
ESC:1.100



CORTE B-B  
ESC:1.100



CORTE C-C  
ESC:1.100



ARQUITECTURA Y URBANISMO

MATERIA  
GRUPO  
TEMA:

PROYECTO DE GRADO

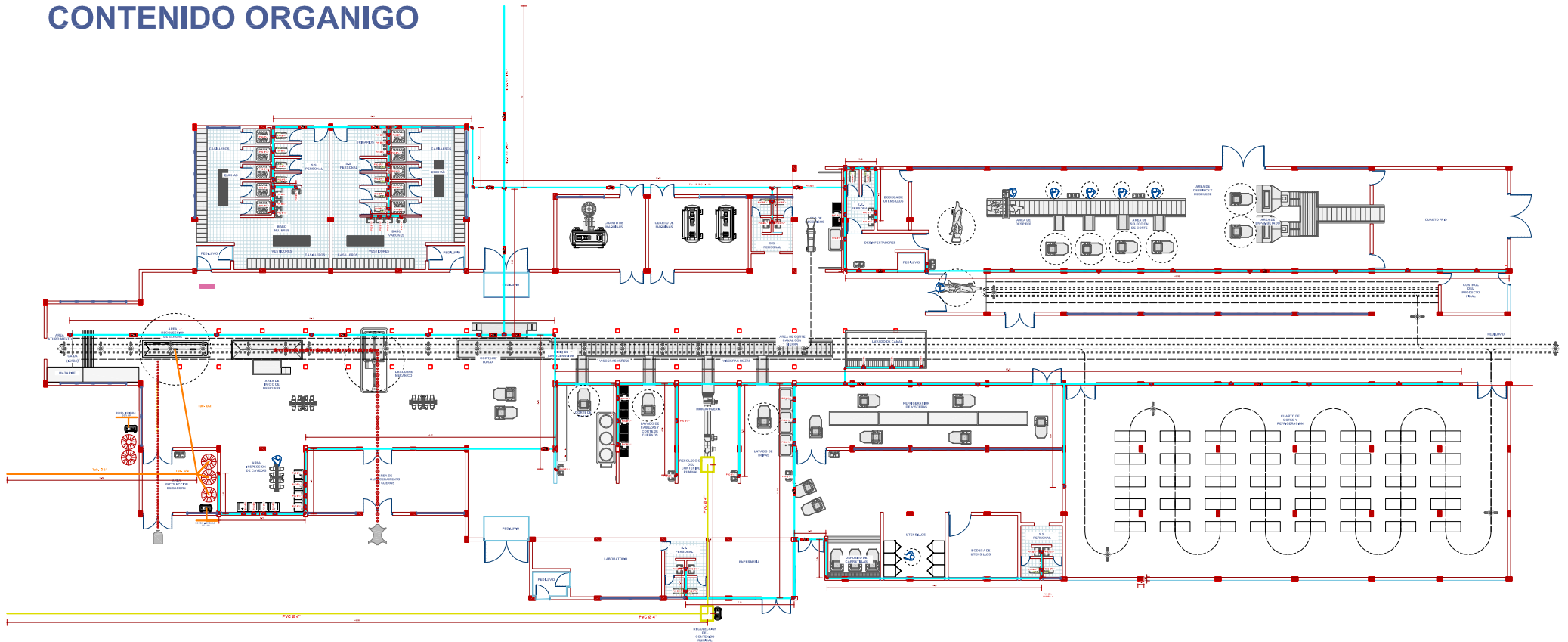
2

RASTRO MODERNO PARA EL MUNICIPIO DE TARIJA HACIA UNA PRODUCCION MAS LIMPIA  
ECOLOGICA SUSTENTABLE

DOCENTE  
UNIVERSITARIO

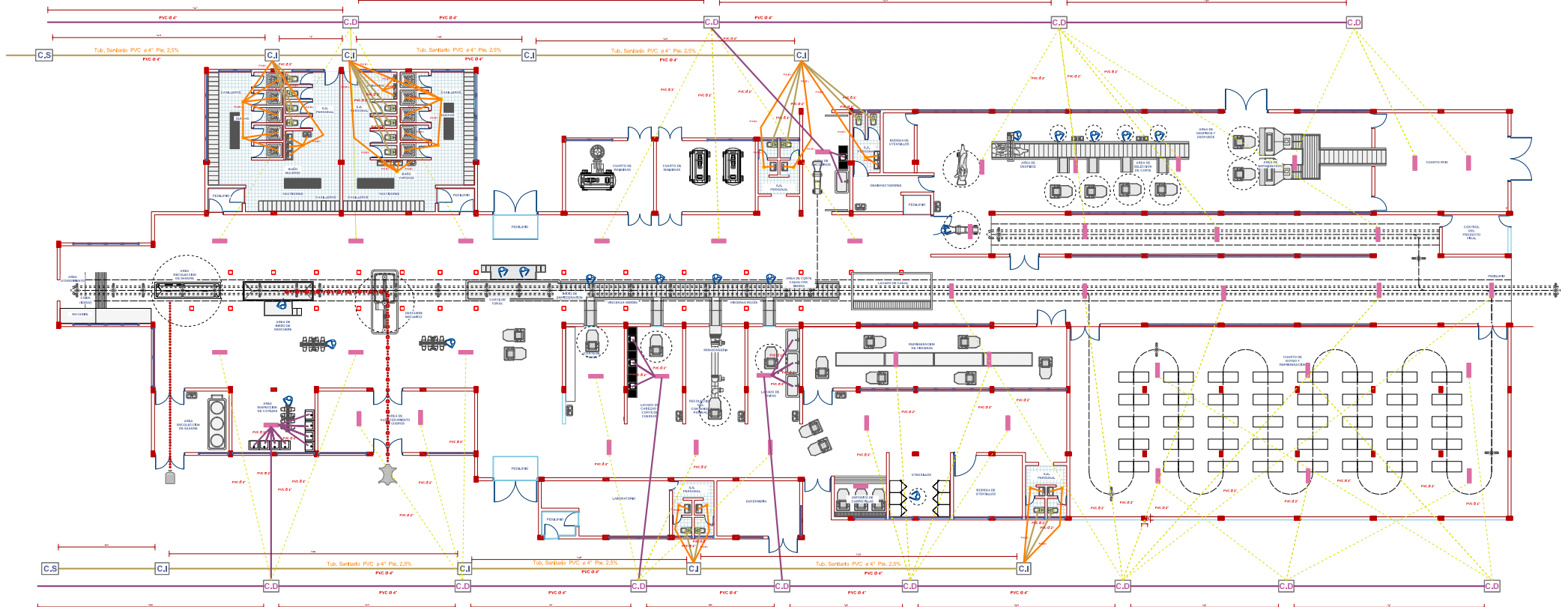
ARQ.PATRICIA MIRANDA  
JOSE A. GUTIERREZ S.

# PLANOS DE AGUA POTABLE Y DE RECOLECCION DEL CONTENIDO ORGANIGICO



| TABLA DE REFERENCIAS          |         |
|-------------------------------|---------|
| NOMBRE                        | SIMBOLO |
| TUBERIA AGUA POTABLE PVC Ø ¾" |         |
| TUBERIA AGUA POTABLE PVC Ø ½" |         |
| CODOS DE DISTRIBUCION 90°     |         |
| TEE DE DISTRIBUCION           |         |
| MEDIDOR                       |         |
| LLAVE DE PASO                 |         |
| BOMBA INOXIDABLE DE 3 HP      |         |
| BOMBA INOXIDABLE DE ¼ HP      |         |
| TUBERIA PVC Ø 2"              |         |
| TUBERIA PVC Ø 5"              |         |
| BOMBA INOXIDABLE DE 5 HP      |         |

# PLANOS SANITARIO



| TABLA DE REFERENCIAS            |         |
|---------------------------------|---------|
| NOMBRE                          | SIMBOLO |
| TUBERIA AGUA POTABLE PVC Ø 4"   |         |
| TUBERIA AGUA POTABLE PVC Ø 2"   |         |
| TUBERIA AGUA POTABLE PVC Ø 1/2" |         |
| CAMARA DE INSPECCION            |         |
| CAMARA DESGRASADORA             |         |
| CAMARA SIFONADA                 |         |
| CAJA INTERCEPTORA               |         |
| CAJA INTERCEPTORA               |         |
| TUBERIA AGUA POTABLE PVC Ø 4"   |         |
| TUBERIA AGUA POTABLE PVC Ø 2"   |         |

# PERSPECTIVAS

