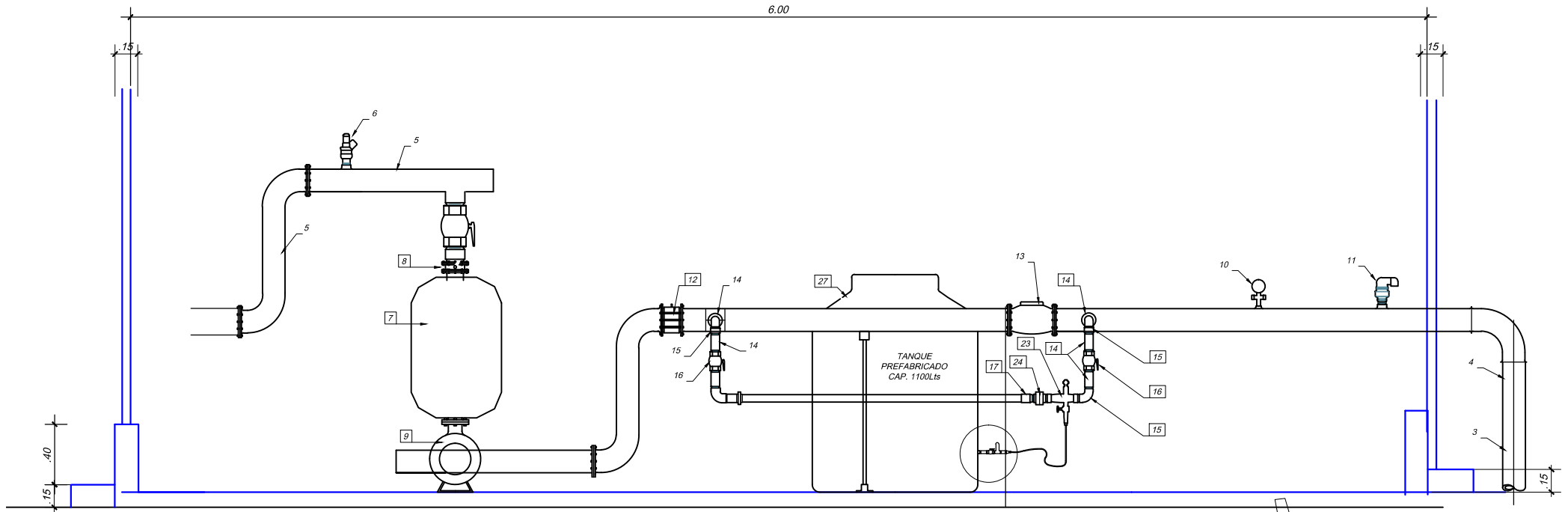
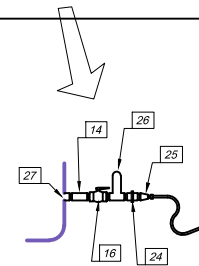


CABEZAL DE RIEGO



COMPONENTES:

5. MANIFOLD Ø4" CON SOPORTES
6. VALVULA DE ALIVIO Ø2" ROSCA MACHO
7. FILTRO GRAVA 36" (Q = 40 - 45 m3/h)
8. VALVULA MARIPOSA Ø3"
9. FILTRO DE ANILLO DOBLE CUERPO Ø3" BRIDADO
10. MANOMETRO DE GLICERINA 7 BARES
11. VALVULA DE AIRE Ø2" ROSCA MACHO
12. VALVULA CHECK PLASTICO 3" WAFER
13. MEDIDOR DE CAUDAL ACUMULADO Ø3"
14. NIPLE PVC Ø2" ROSCA MACHO
15. CODO PVC Ø2" ROSCA MACHO
16. VALVULA DE BOLA PVC Ø3" ROSCA HEMBRA
17. ADAPTADOR PVC 63MM- Ø2" PR.
18. ESPIGA PVC Ø2"
19. REDUCCION PVC Ø2" x Ø1"
20. ADAPTADOR PVC Ø1"
21. NIPLE FOGO 2" X 3"
22. CODO FOGO 2"
23. VENTURI Ø2" ROSCA MACHO CON CON MANGUERA Ø 50MM
24. UNION PVC Ø2" ROSCA HEMBRA
25. ADAPTADOR PE. 2"-50MM RE/DIENTE
26. FILTRO Ø 2" x Ø120mesh ROSCA MACHO
27. TANQUE POLIETILENO 1100 Lts CON SALIDA Ø 2" ROSCA HEMBRA



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO PUNO		
FACTLTAD DE INGENIERIA AGRICOLA		
ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA AGRICOLA		
TESIS:		
PLANTEAMIENTO DE SISTEMA DE RIEGO PRESURIZADO EN ANDENERIA EN LA MICROCUENCA HUACACCARA		
LAMINA:		
06		
UBICACION:	PLANO : CABEZAL DE RIEGO	
LOCALIDAD: COTAHUASI	CAD: UOP/ AUVUOOPOROE OQ	REVISADO:
DISTRITO: COTAHUASI	ESCALA: 1/1000	FECHA: ENERO 2011
PROVINCIA: LA UNION		
DEPARTAMENTO: AREQUIPA		