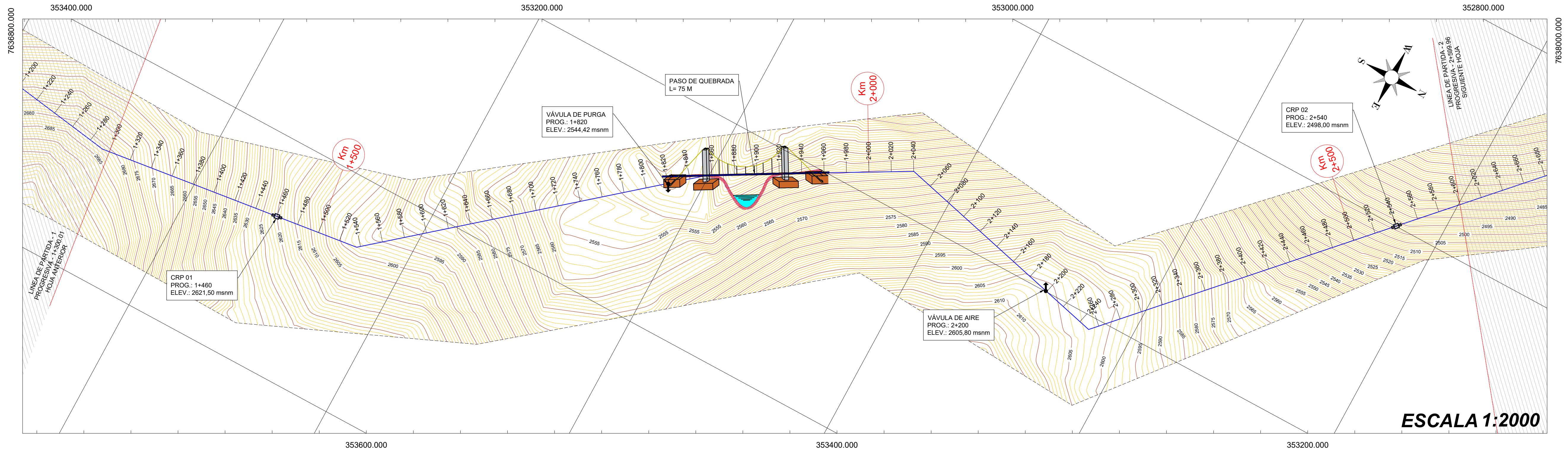


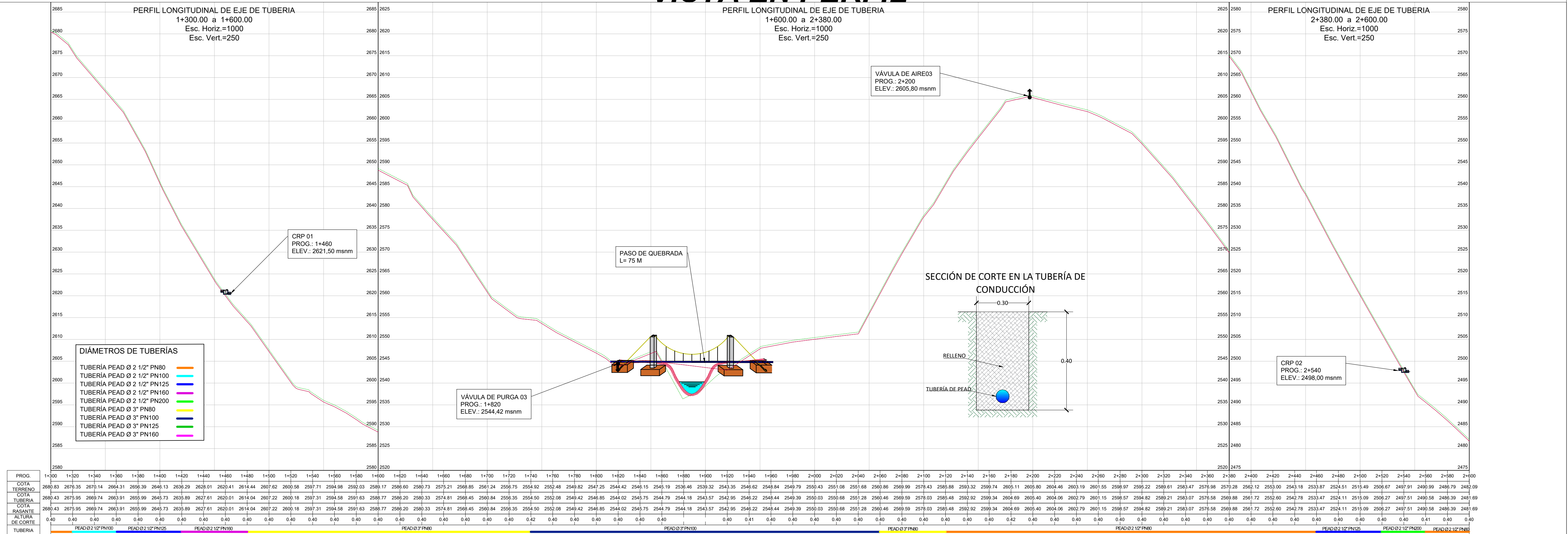




# VISTA EN PLANTA



# VISTA EN PERFIL

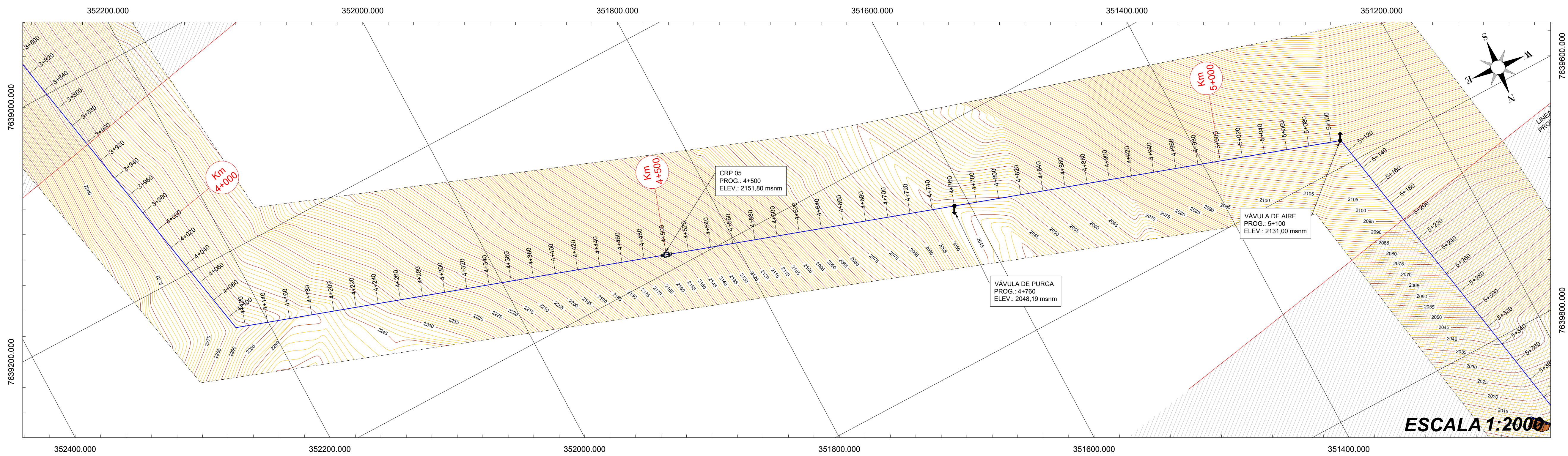




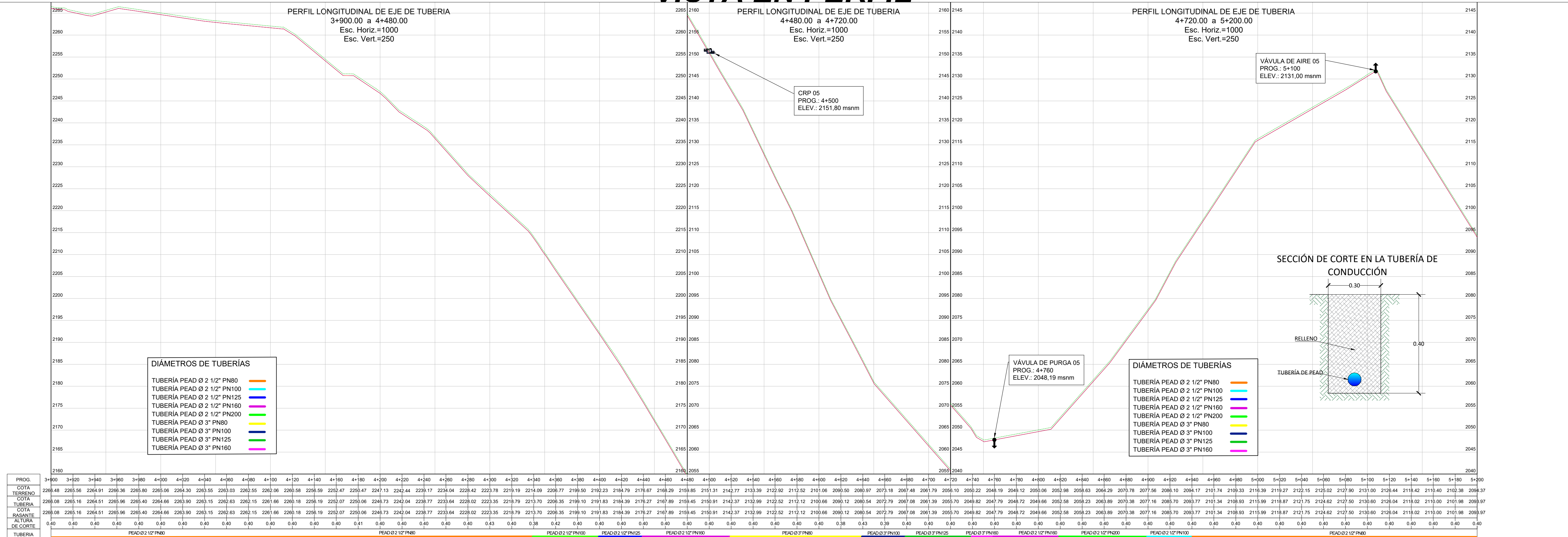




# VISTA EN PLANTA



# VISTA EN PERFIL



**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA JUAN MISAEL SARACHO**  
**FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA**  
**CARRERA DE ING. CIVIL**



Proyecto: **ANÁLISIS TÉCNICO ECONÓMICO DE UNA ADUCCIÓN PARA SISTEMAS DE AGUA POTABLE A PRESIÓN, EN ZONAS DE FUERTES PENDIENTES UTILIZANDO TUBERÍA PEAD VS PVC Y CONSIDERANDO SISTEMAS DE REGULACIÓN DE PRESIÓN**

Tribunal:

**M.Sc. Ing. Adel Cortez Maire**  
**M.Sc. Ing. Mario Carmelo Gamarra Mendoza**  
**M.Sc. Ing. Nelzon Rodríguez Lezana**

Plano:

**VISTA EN PLANTA Y PERFIL**  
**LÍNEA DE ADUCCIÓN CON TUBERÍA PEAD Y CÁMARA ROMPE PRESIONES**

Universitario: **WILLAN VICENTE ACOSTA ARCE**

Fecha: **Noviembre - 2022**

Alternativa de estudio:

**01-5-PEAD-CRP**

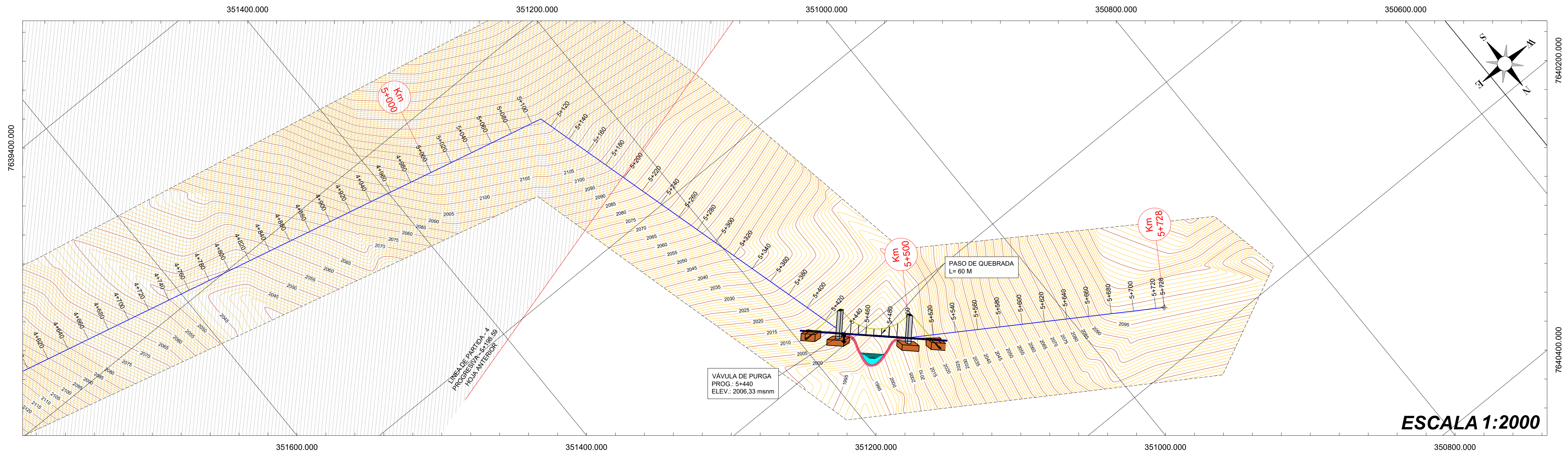
Escala: **1 : 2000**

Nº Lamina:

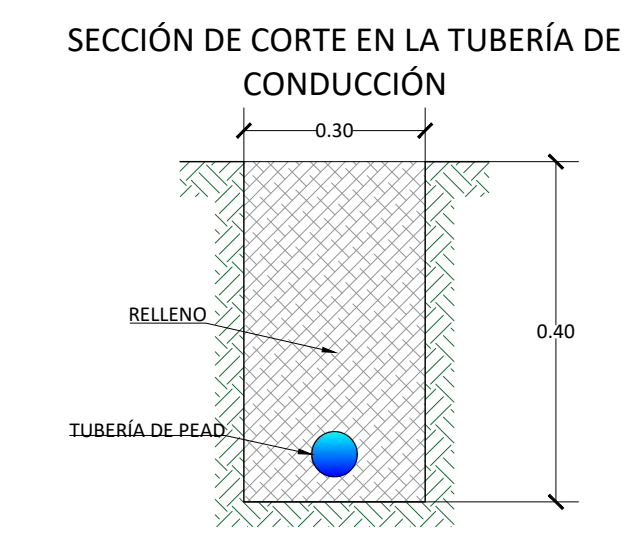
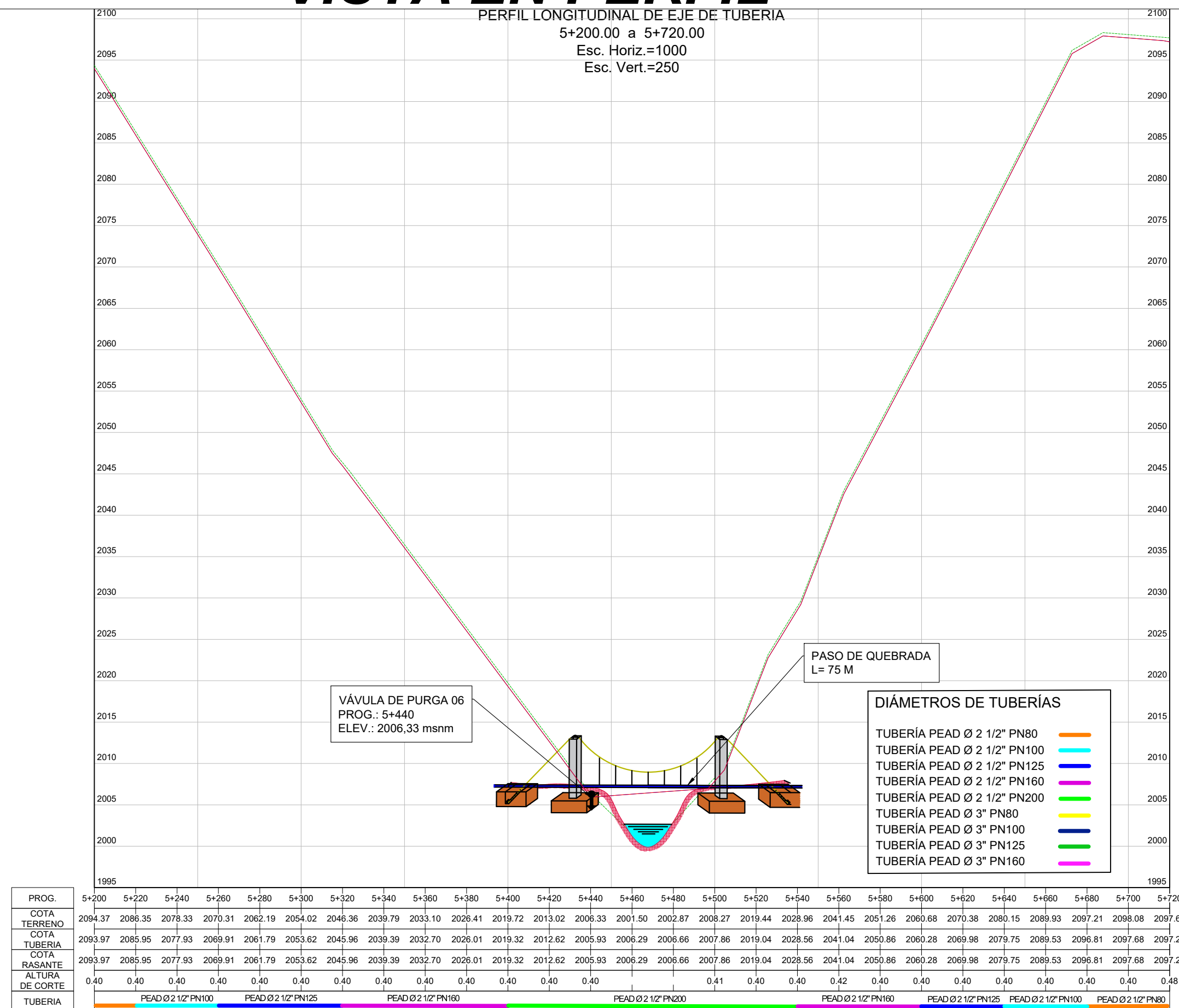
**5/48**



# VISTA EN PLANTA



# VISTA EN PERFIL



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA JUAN MISAEL SARACHO  
FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA  
CARRERA DE ING. CIVIL



Proyecto:  
ANÁLISIS TÉCNICO ECONÓMICO DE UNA ADUCCIÓN PARA SISTEMAS DE AGUA POTABLE A PRESIÓN EN ZONAS DE FUERTES PENDIENTES UTILIZANDO TUBERÍA PEAD VS PVC Y CONSIDERANDO SISTEMAS DE REGULACIÓN DE PRESIÓN

Tribunal:  
M.Sc. Ing. Adel Cortez Maire  
M.Sc. Ing. Mario Carmelo Gamara Mendoza  
M.Sc. Ing. Nelzon Rodríguez Lezana

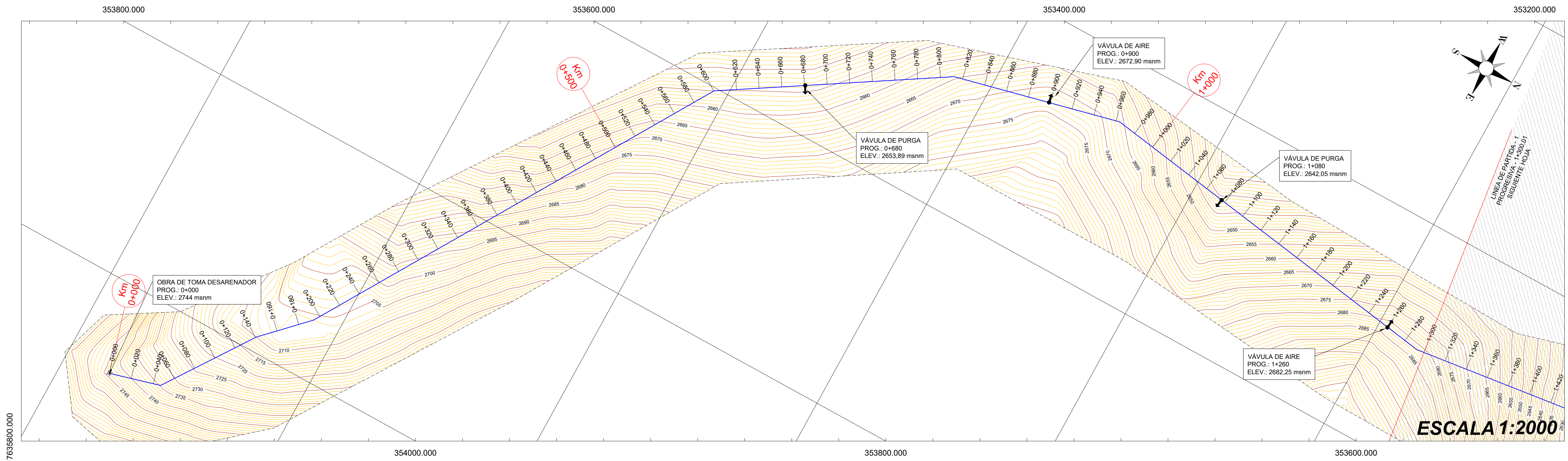
Plano:  
VISTA EN PLANTA Y PERFIL  
LÍNEA DE ADUCCIÓN CON TUBERÍA PEAD Y CÁMARA ROMPE PRESIONES  
WILLAN VICENTE ACOSTA ARCE  
Fecha:  
Noviembre - 2022

Alternativa de estudio:  
01-5-PEAD-CRP  
Escala:  
1 : 2000

Nº Lamina:  
6/48

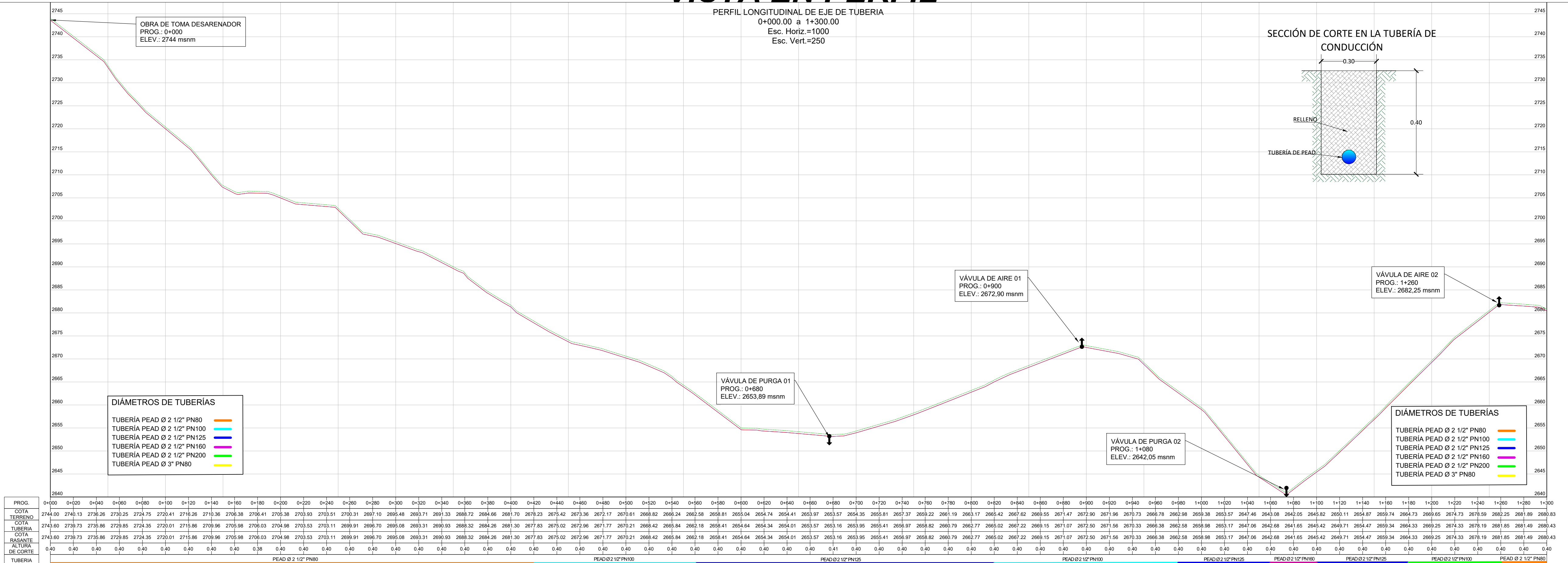


# VISTA EN PLANTA



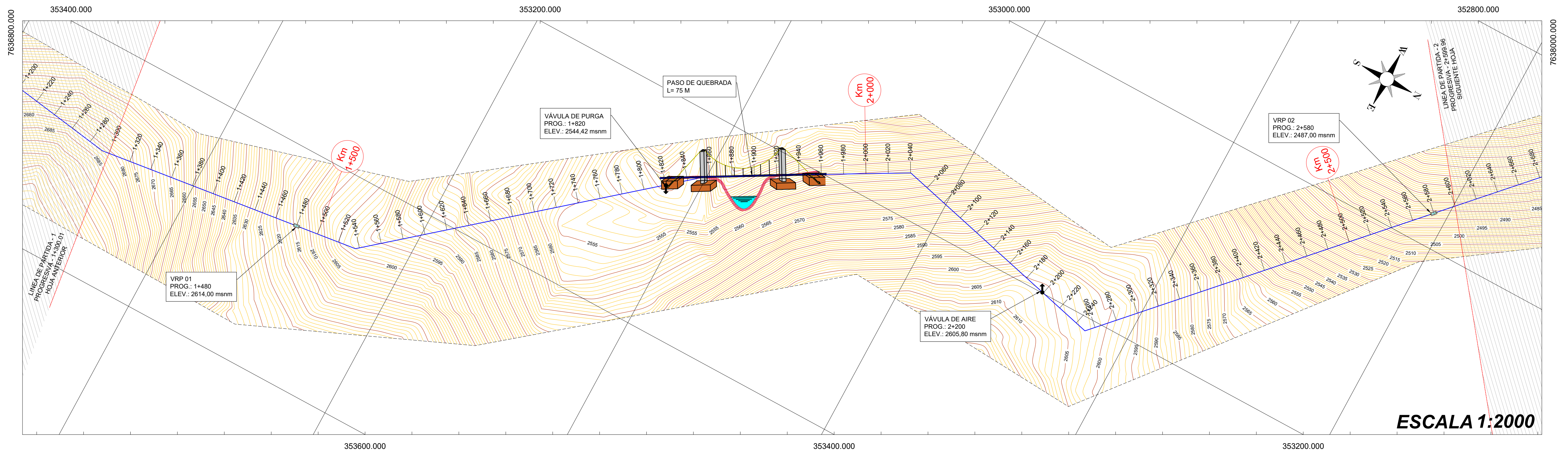
# VISTA EN PERFIL

PERFIL LONGITUDINAL DE EJE DE TUBERÍA  
0+000.00 a 1+300.00  
Esc. Horiz.=1000  
Esc. Vert.=250

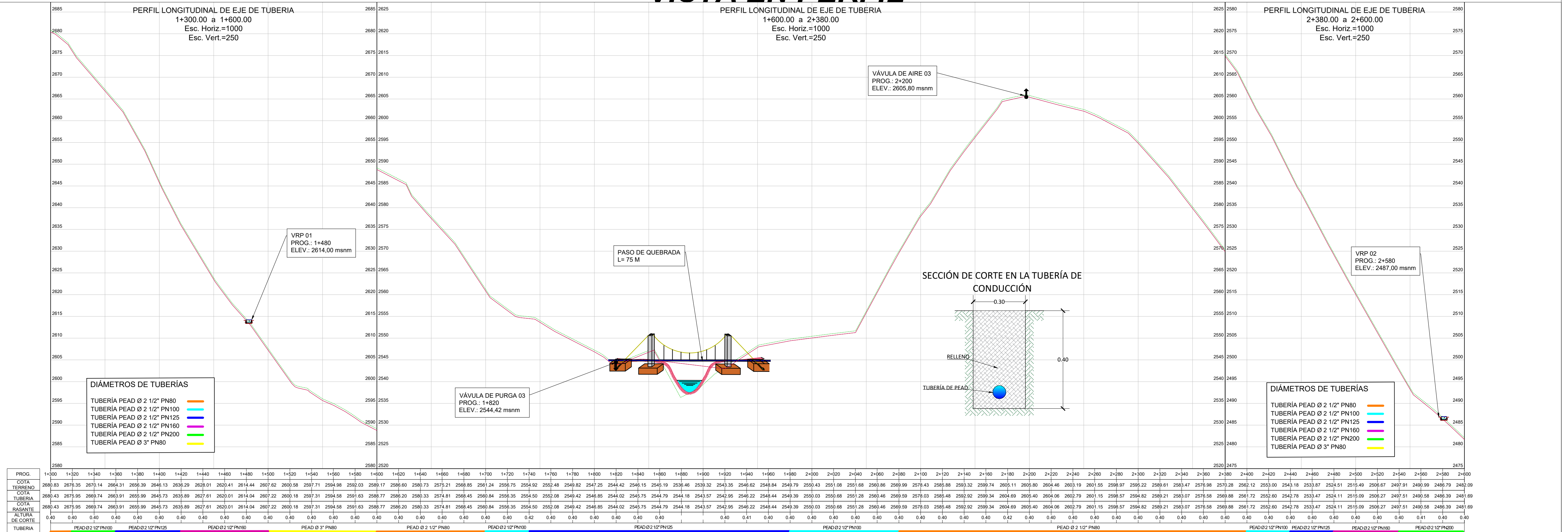




# VISTA EN PLANTA



# VISTA EN PERFIL



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA JUAN MISAEL SARACHO  
FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA  
CARRERA DE ING. CIVIL



Proyecto:  
ANÁLISIS TÉCNICO ECONÓMICO DE UNA ADUCCIÓN PARA SISTEMAS DE AGUA POTABLE A PRESIÓN, EN ZONAS DE FUERTES PENDIENTES UTILIZANDO TUBERÍA PEAD VS PVC Y CONSIDERANDO SISTEMAS DE REGULACIÓN DE PRESIÓN

Tribunal:  
M.Sc. Ing. Adel Cortez Maire  
M.Sc. Ing. Mario Carmelo Gamara Mendoza  
M.Sc. Ing. Nelzon Rodríguez Lezana

Plano:  
VISTA EN PLANTA Y PERFIL  
LÍNEA DE ADUCCIÓN CON TUBERÍA PEAD Y VÁLVULA REDUCTORA DE PRESIÓN  
Universitario:  
WILLAN VICENTE ACOSTA ARCE

Fecha:  
Noviembre - 2021

Alternativa de estudio:  
02-5-PEAD-VRP  
Escala:  
1 : 2000

Nº Lamina:  
9/48



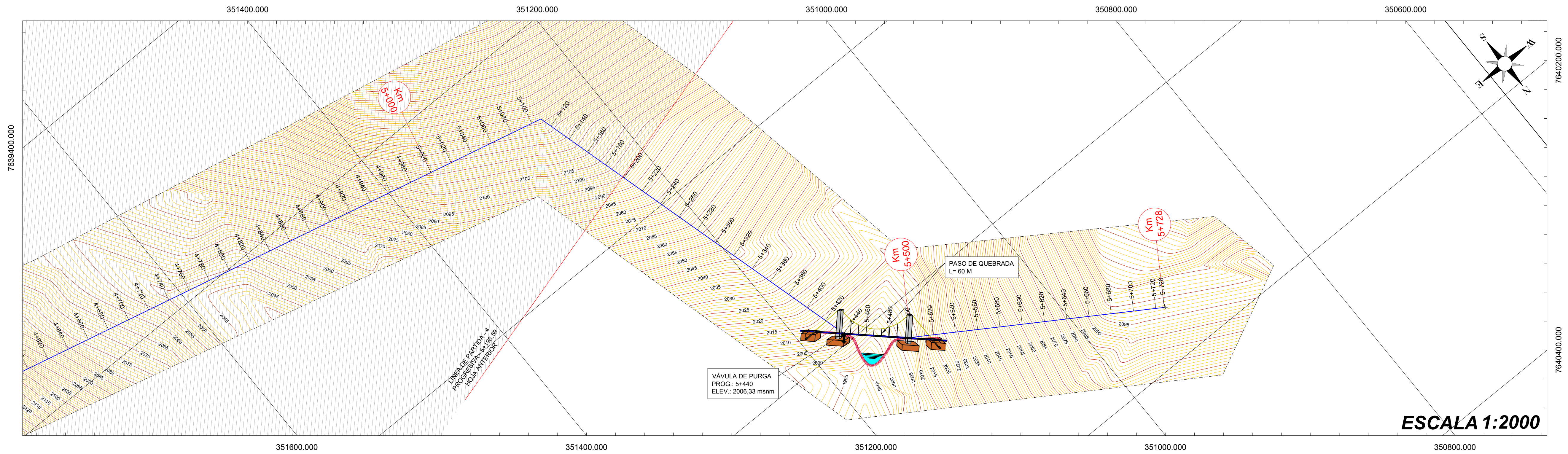






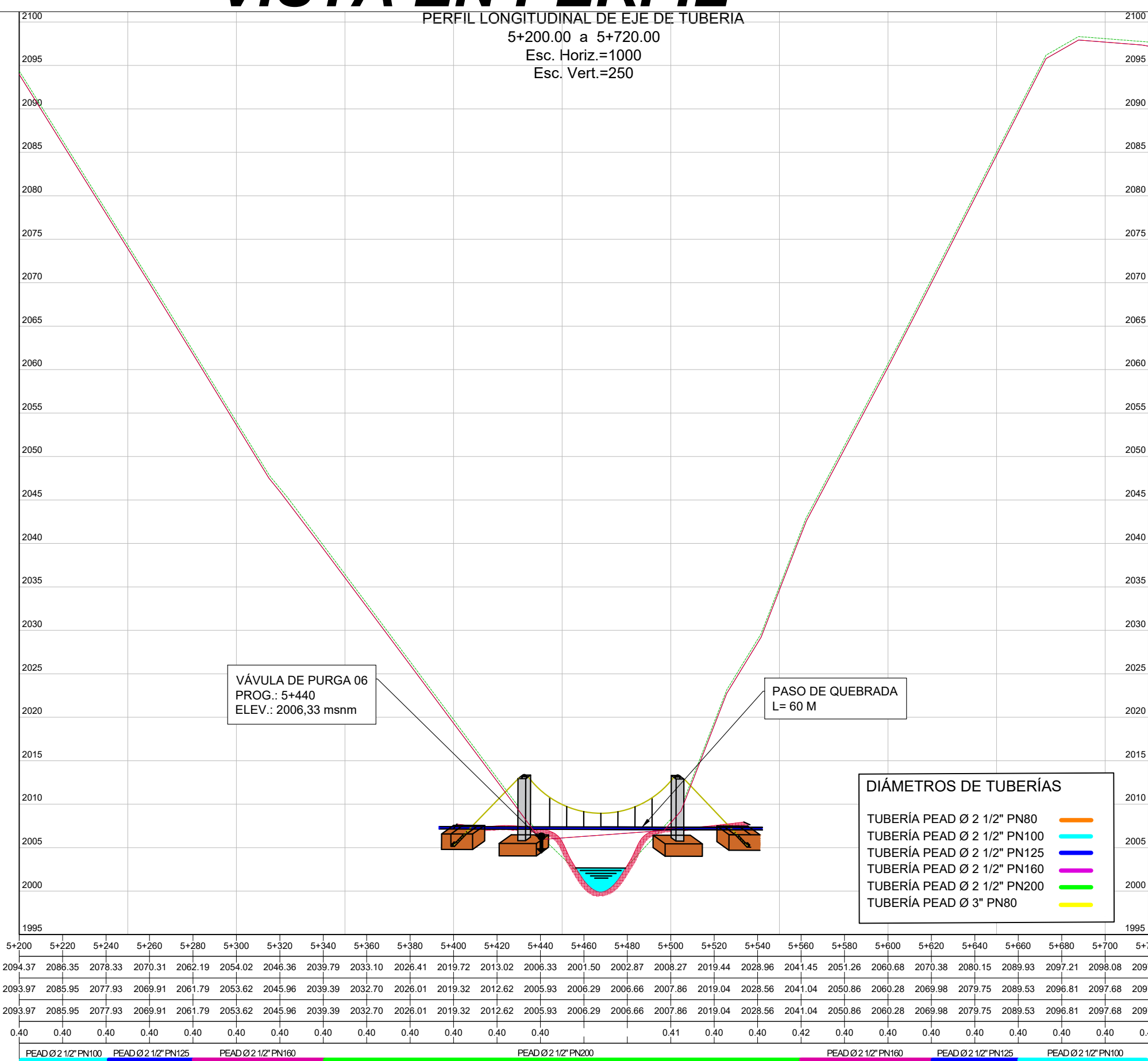


# VISTA EN PLANTA

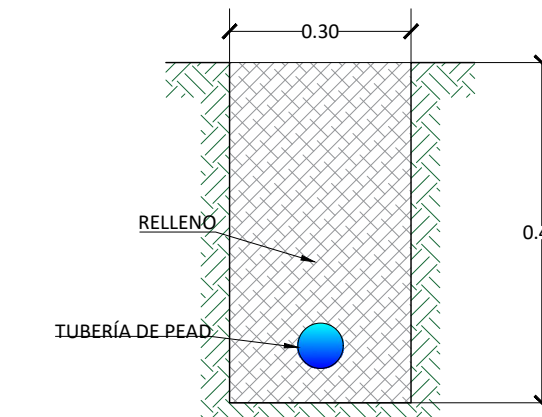


ESCALA 1:2000

# VISTA EN PERFIL



## SECCIÓN DE CORTE EN LA TUBERÍA DE CONDUCCIÓN



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA JUAN MISAEL SARACHO  
FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA  
CARRERA DE ING. CIVIL



Proyecto:  
**ANÁLISIS TÉCNICO ECONÓMICO DE UNA ADUCCIÓN PARA SISTEMAS DE AGUA POTABLE A PRESIÓN EN ZONAS DE FUERTES PENDIENTES UTILIZANDO TUBERÍA PEAD VS PVC Y CONSIDERANDO SISTEMAS DE REGULACIÓN DE PRESIÓN**

Tribunal:  
**M.Sc. Ing. Adel Cortez Maire  
M.Sc. Ing. Mario Carmelo Gamara Mendoza  
M.Sc. Ing. Nelzon Rodríguez Lezana**

Plano:  
**VISTA EN PLANTA Y PERFIL  
LÍNEA DE ADUCCIÓN CON TUBERÍA PEAD Y VÁLVULA REDUCTORA DE PRESIÓN**  
Universitario:  
**WILLAN VICENTE ACOSTA ARCE**

Fecha:  
**Noviembre - 2021**

Alternativa de estudio:  
**02-5-PEAD-VRP**  
Escala:  
**1 : 2000**

Nº Lamina:  
**12/48**