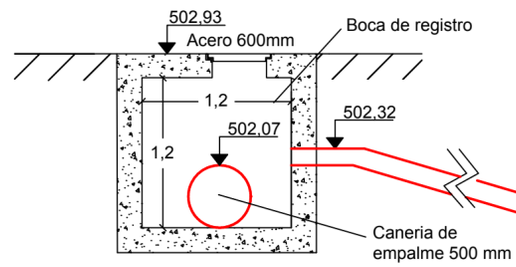
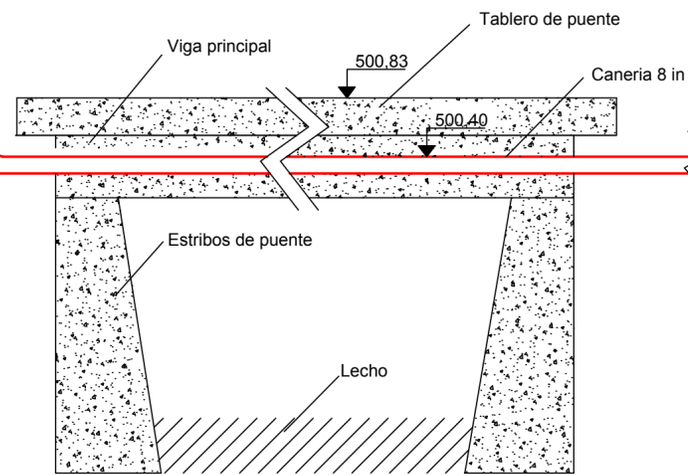


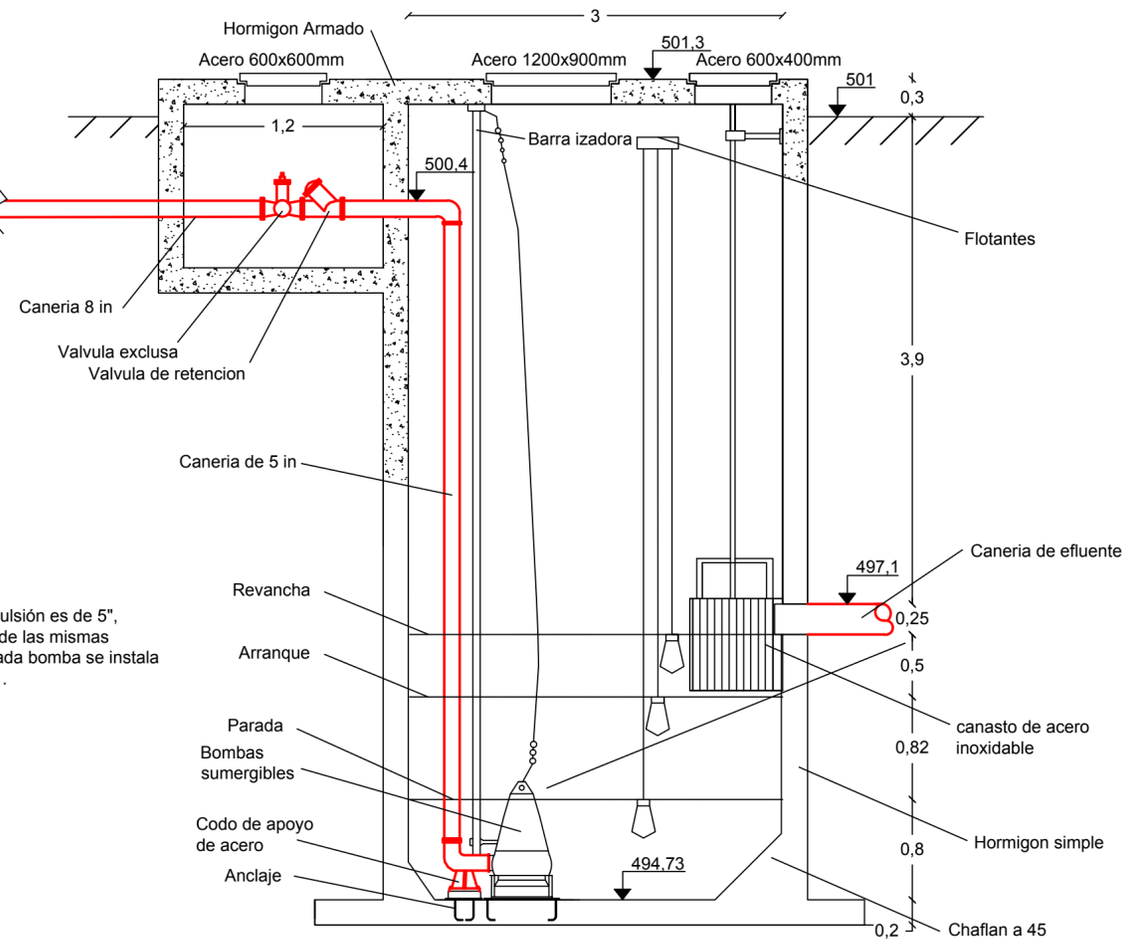
BOCA DE REGISTRO



CROQUIS PASO DE PUENTE



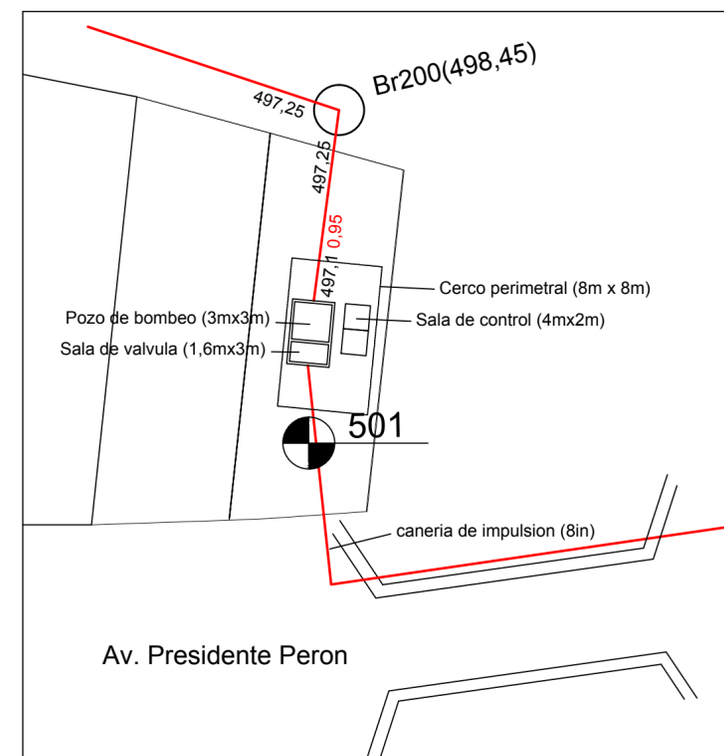
ESTACION ELEVADORA



NOTA:
La cañería de impulsión es de 5",
luego de la unión de las mismas
pertenece a cada bomba se instala
una cañería de 8".

BOMBA
Caudal: 40,78 lts/ seg
H: 20,55 m
NPSHd: 9,13 m
Diametro de salida: 5 in
Cantidad: 3 (2 activas, 1 de reposición)

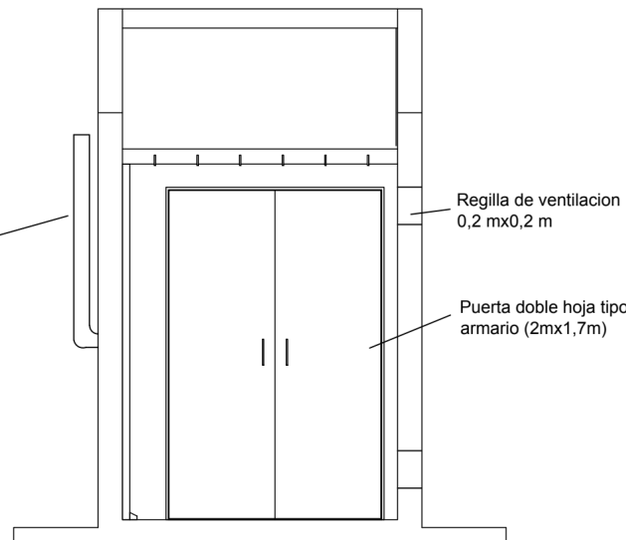
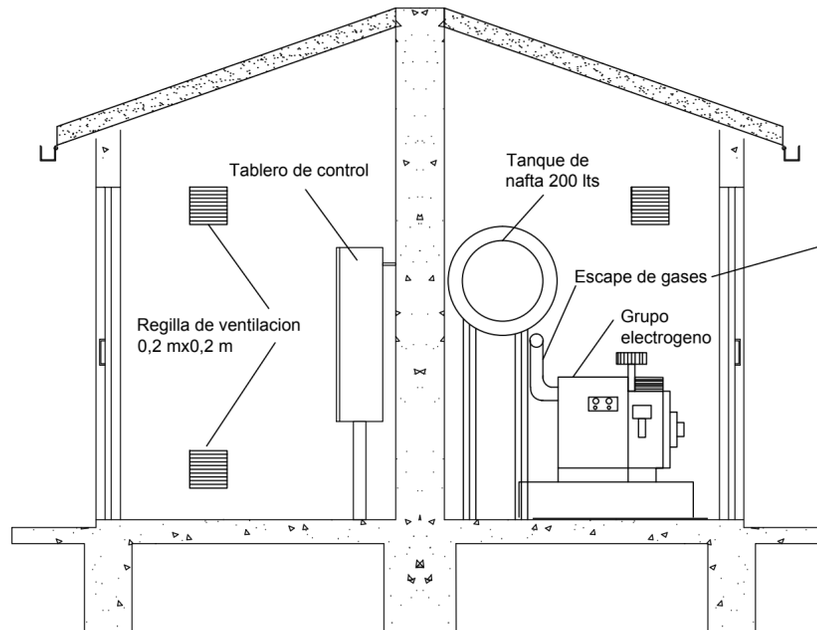
CROQUIS DE UBICACION



Corte

SALA DE CONTROL

Fachada



Nota: ambas fachas son reciprocas

UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA		
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, FÍSICA Y NATURALES		
PROYECTO: RED CLOACAL EN BARRIO STOECKLIN Y LOS PARAÍSOOS, La Calera - Dpto Colón- pcia de Córdoba		
PLANO DE ESTACIÓN DE BOMBEO		
PRACTICA PROFESIONAL SUPERVISADA	PLANO N° 6	ESC 1:40
TUTOR DOCENTE: Ing. Héctor R. Araujo		Dibujo: Vega, Cesar Gabriel Fecha: Agosto del 2016