

PROGETTO ESECUTIVO PER IL MIGLIORAMENTO DEI SISTEMI DI ADDUZIONE
E DI DISTRIBUZIONE NEI COMPENSORI "CASTELLO - GORGIO - RAIA",
"FANACO - PLATANI - TURVOLI" E "SAN GIOVANNI - FURORE".

TAV.
N. 7.5

PARTICOLARI COSTRUTTIVI CONDOTTA PRINCIPALE
"SCALETTA - SAN PIETRO"
SUB COMPENSORIO "SAN PIETRO"
Scale varie

GRUPPO DI SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE

Geom. PAOLO ZAMBUTO

Ass. Tec. GIOVANNI VINTI

IL PROGETTISTA
Ing. SALVATORE STAGNO

AGRIGENTO, 4 Agosto 2017

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
CAPO SETTORE PROGETTAZIONE
Arch. MARIANO LA BARBERA

LEGENDA

Apparecchiature oggetto di ripristino e adeguamento funzionale

1

Saracinesca manuale DN 400 da sostituire

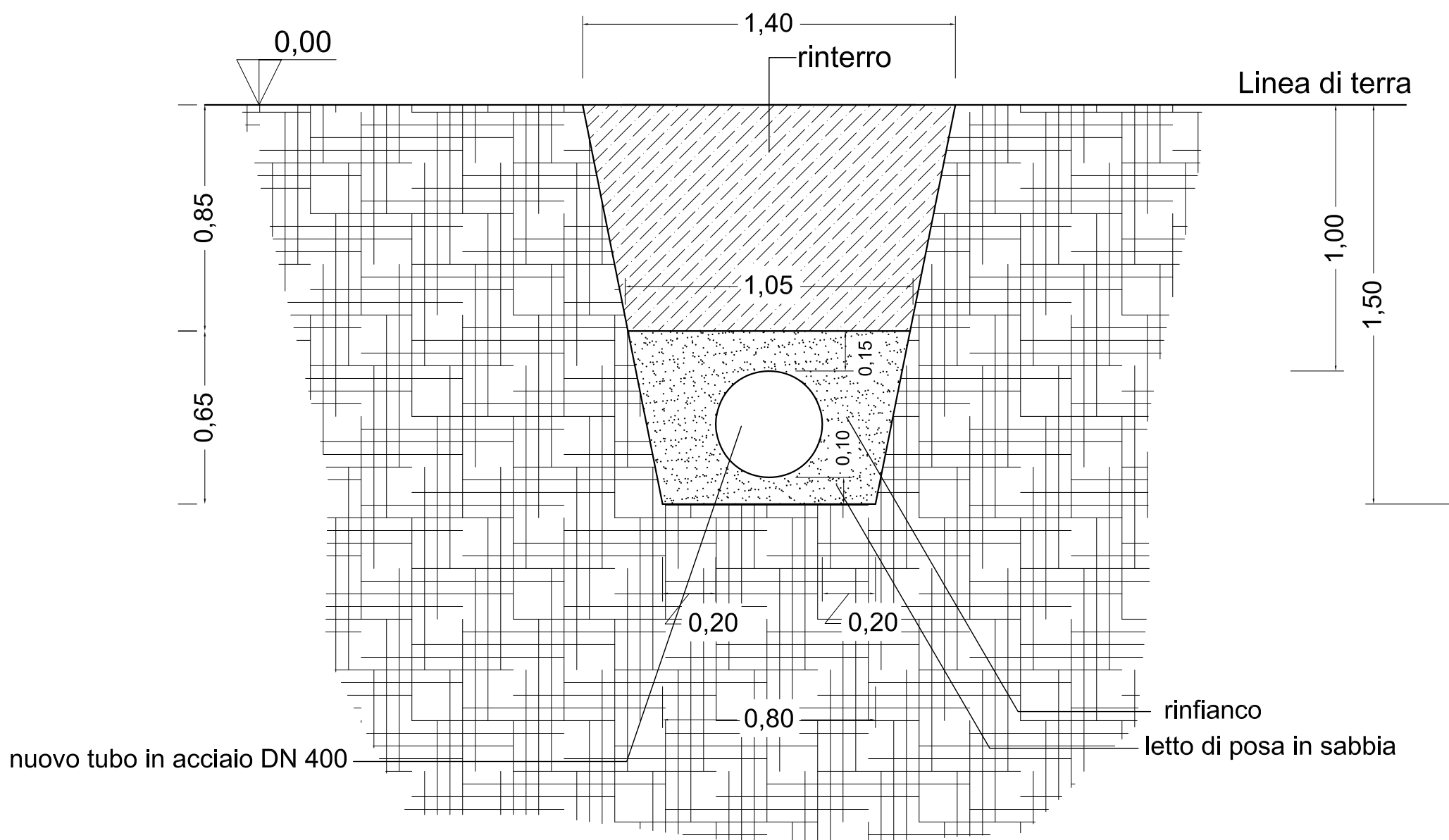
2

Sfiato da sostituire

PARTICOLARI COSTRUTTIVI CONDOTTA PRINCIPALE "SCALETTA-SAN PIETRO"

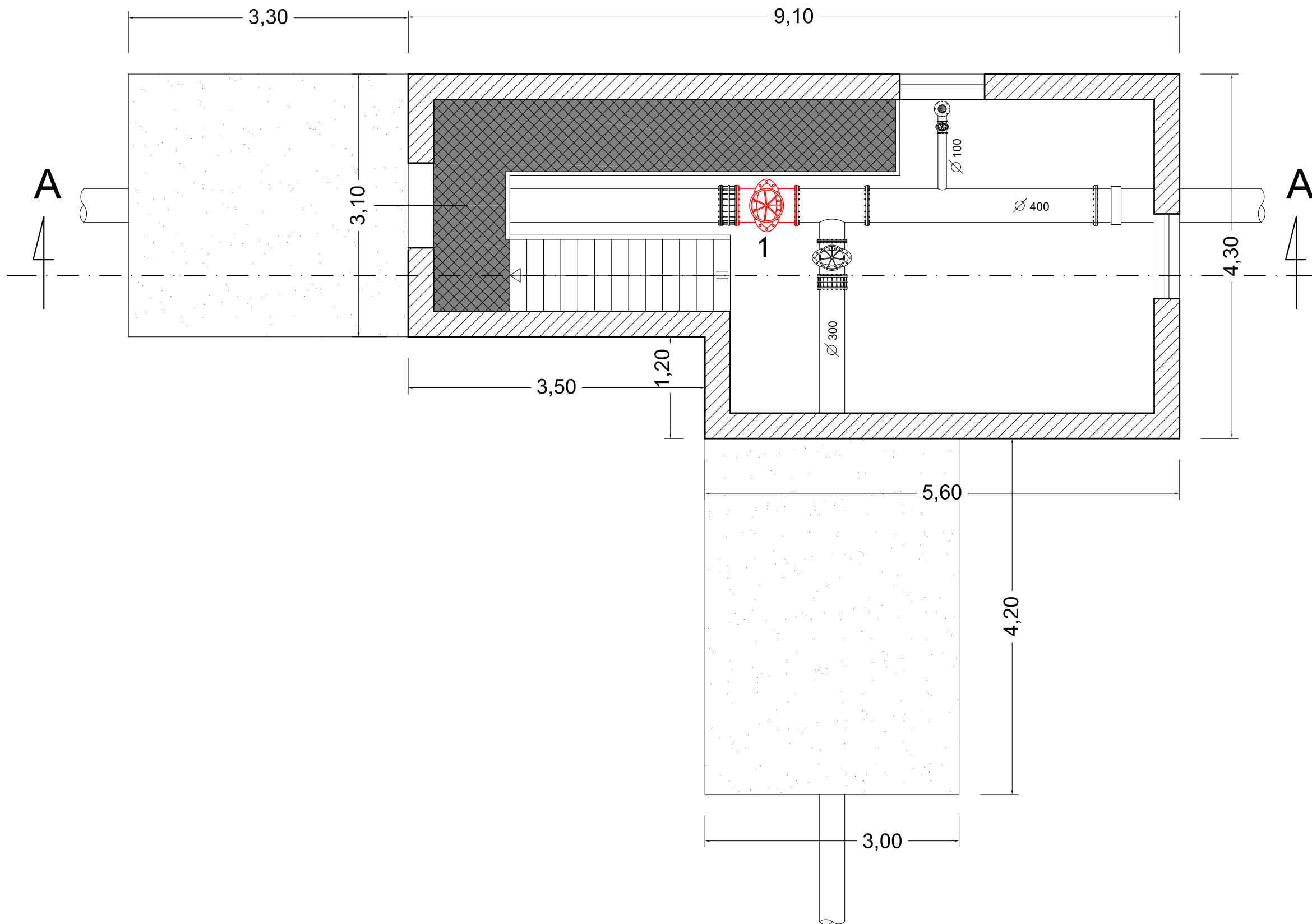
SEZIONE DI SCAVO (PROGETTO)

scala 1:20



PARTICOLARE CAMERA DI MANOVRA

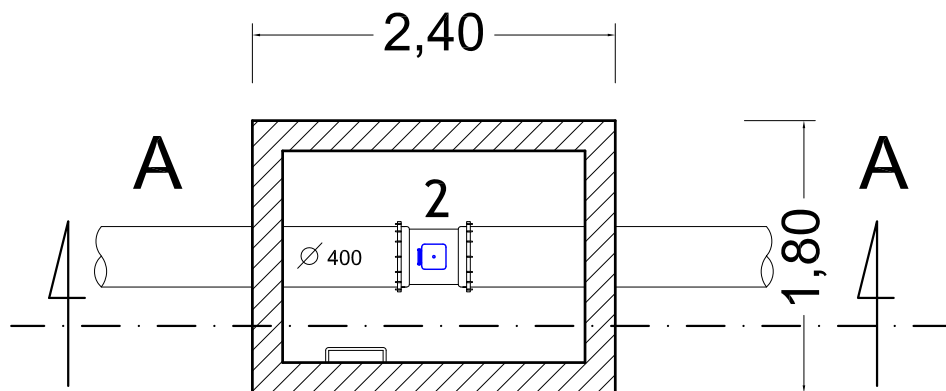
scala 1:50



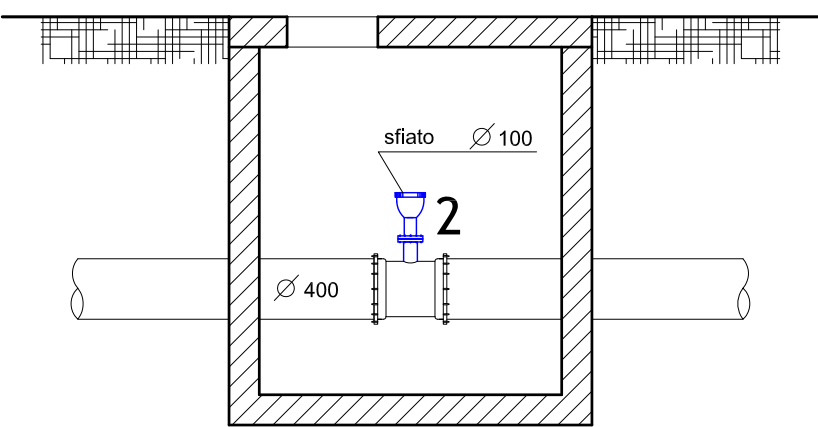
PIANTA

PARTICOLARE POZZETTO DI SFIATO P4

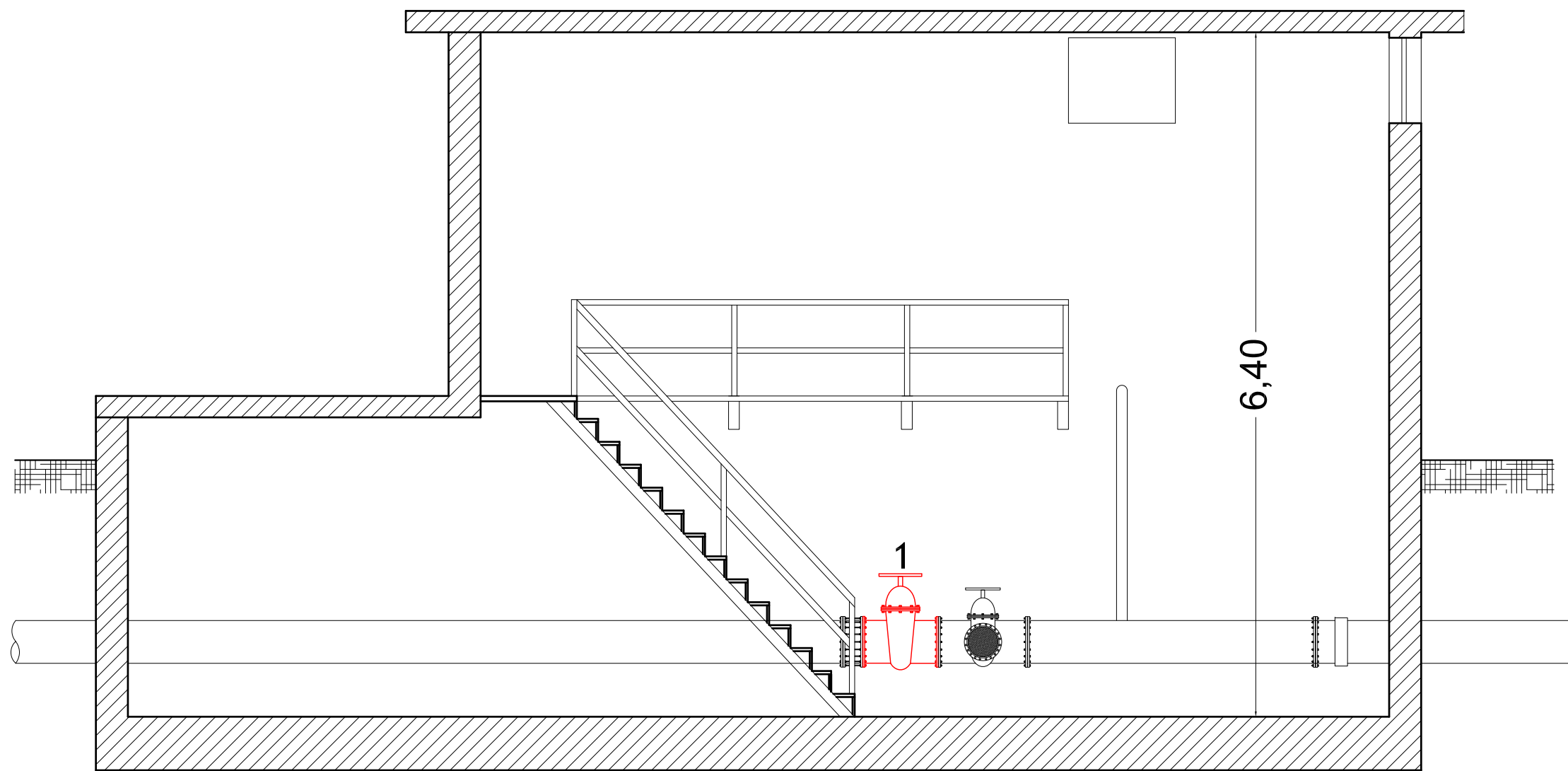
scala 1:50



PIANTA



SEZIONE A-A



SEZIONE A-A