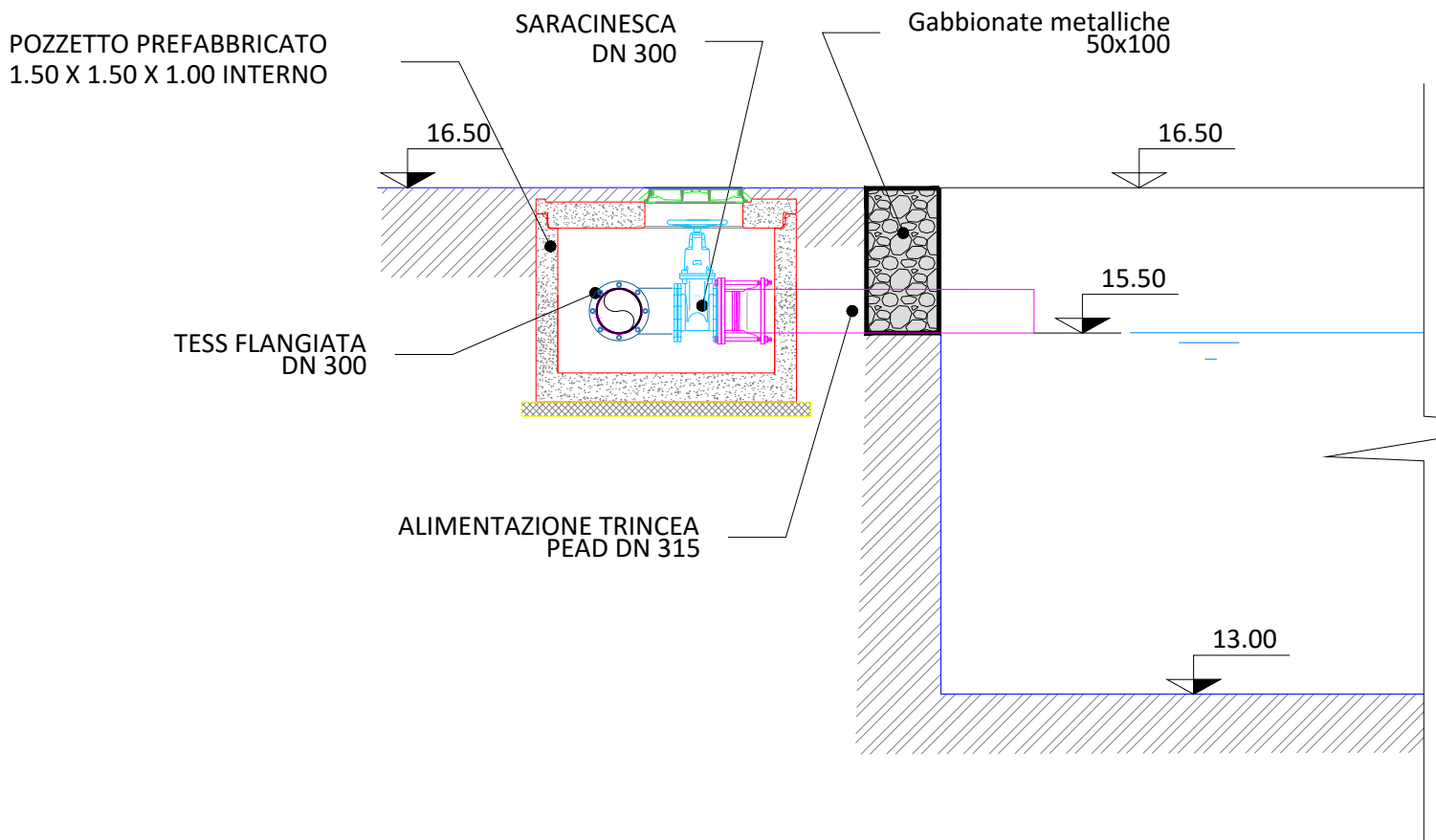


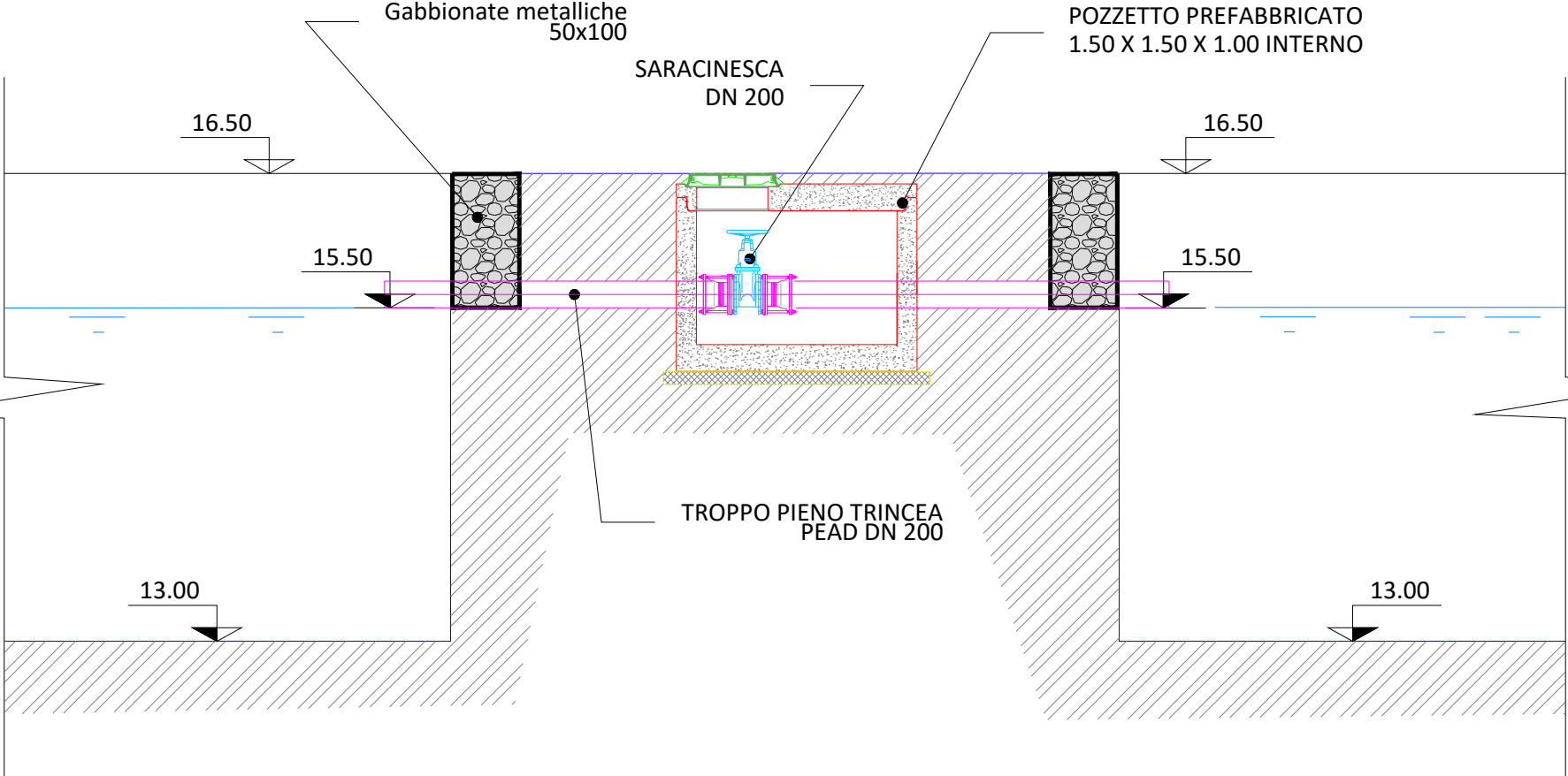
PARTICOLARE POZZETO E VALVOLA ALIMENTAZIONE

scala 1:50



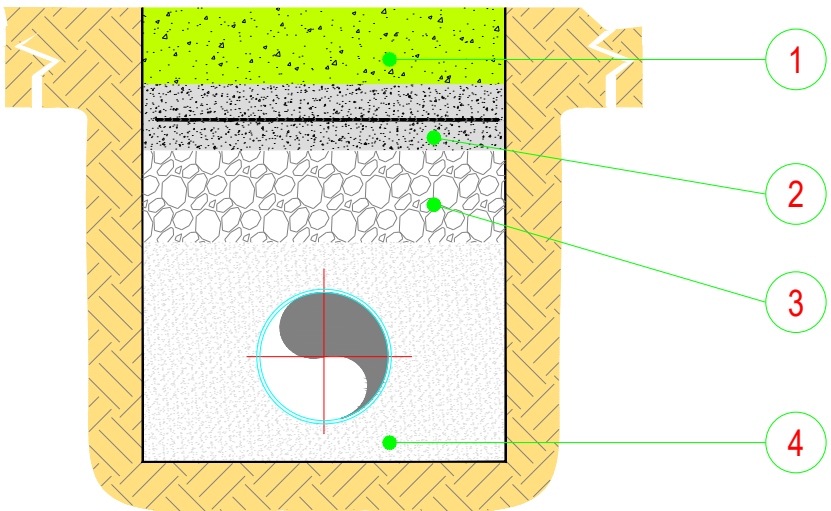
PARTICOLARE TROPPO PIENO TRINCEE

scala 1:50



SEZIONE TIPO DI SCAVO

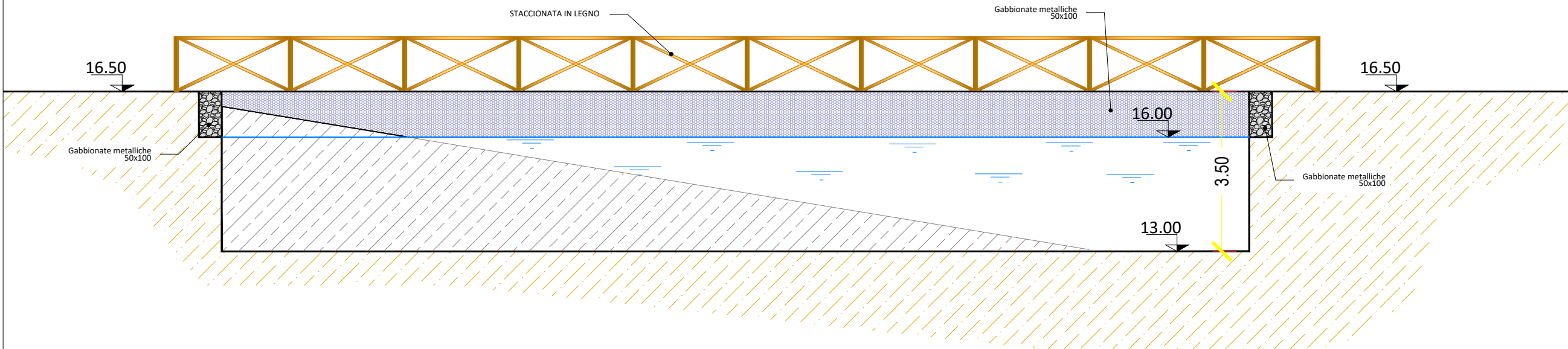
scala 1:20



- 1 FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULOMETRICO STABILIZZATO (SPESSORE: 20 cm)
- 2 SOLETTA IN CEMENTO CON MAGLIA IN ACCIAIO ELETTROSALDATA
- 3 RINTERRO CON MATERIALE PROVENIENTE DAGLI SCAVI
- 4 LETTO DI POSA E RICOPRIMENTO IN SABBIA

SEZIONE TRINCEA

scala 1:100



IMPIANTO DI DEPURAZIONE DI PORTO CESAREO (LE)
RECAPITO FINALE ALTERNATIVO
TRINCEE DRENANTI

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ECONOMICA

Progettista
Ing. Angela Pentassuglia

Responsabile del procedimento
Ing. Nicola La Tegola

Geom. Francesco Palano

Responsabile STO di Lecce
Ing. Marcello Raino'

Elaborato

EG.04

PARTICOLARI COSTRUTTIVI

Codice Intervento		Codice SAP:	Data: Giugno 2021	Scala:	
N. Rev.	Data	Descrizione	Disegnato	Controllato	Approvato