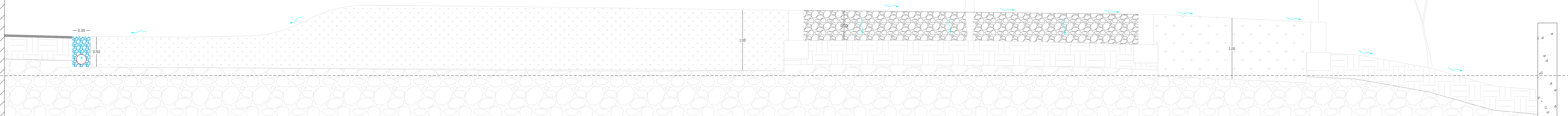
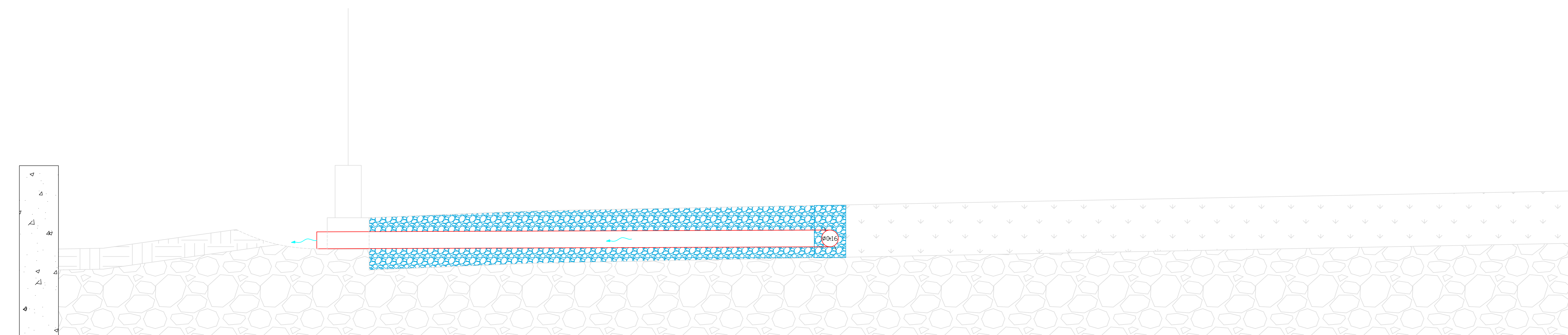


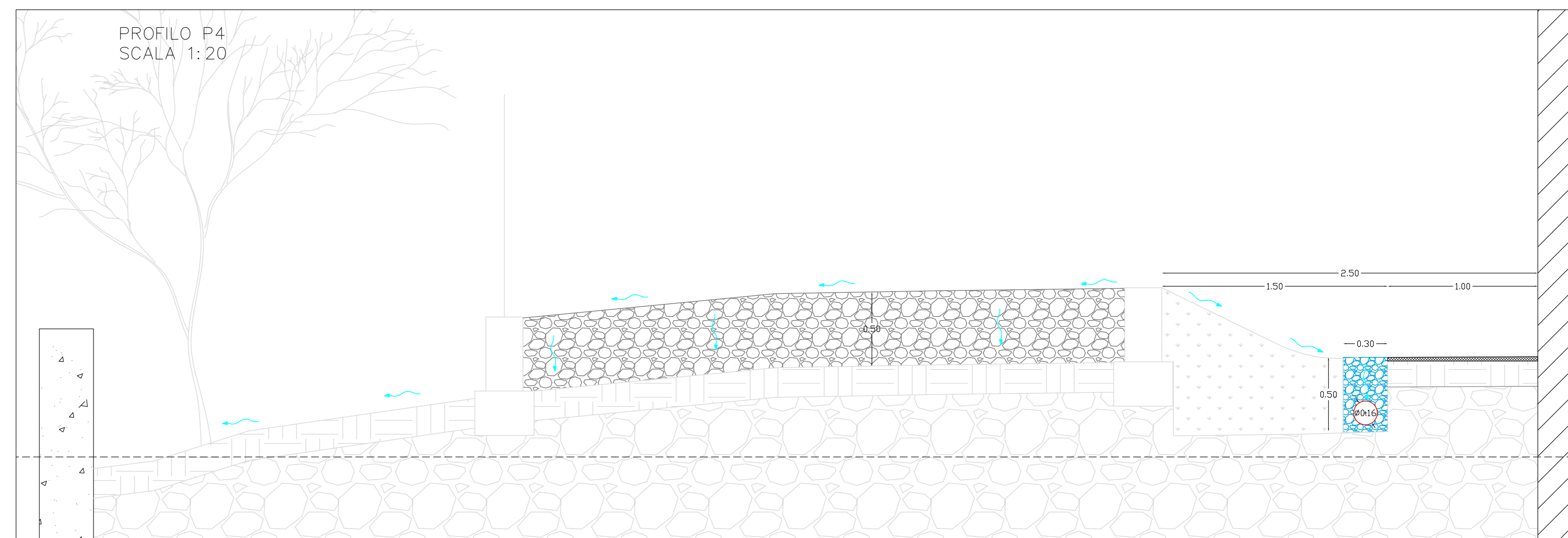
PROFILO P1  
SCALA 1:20



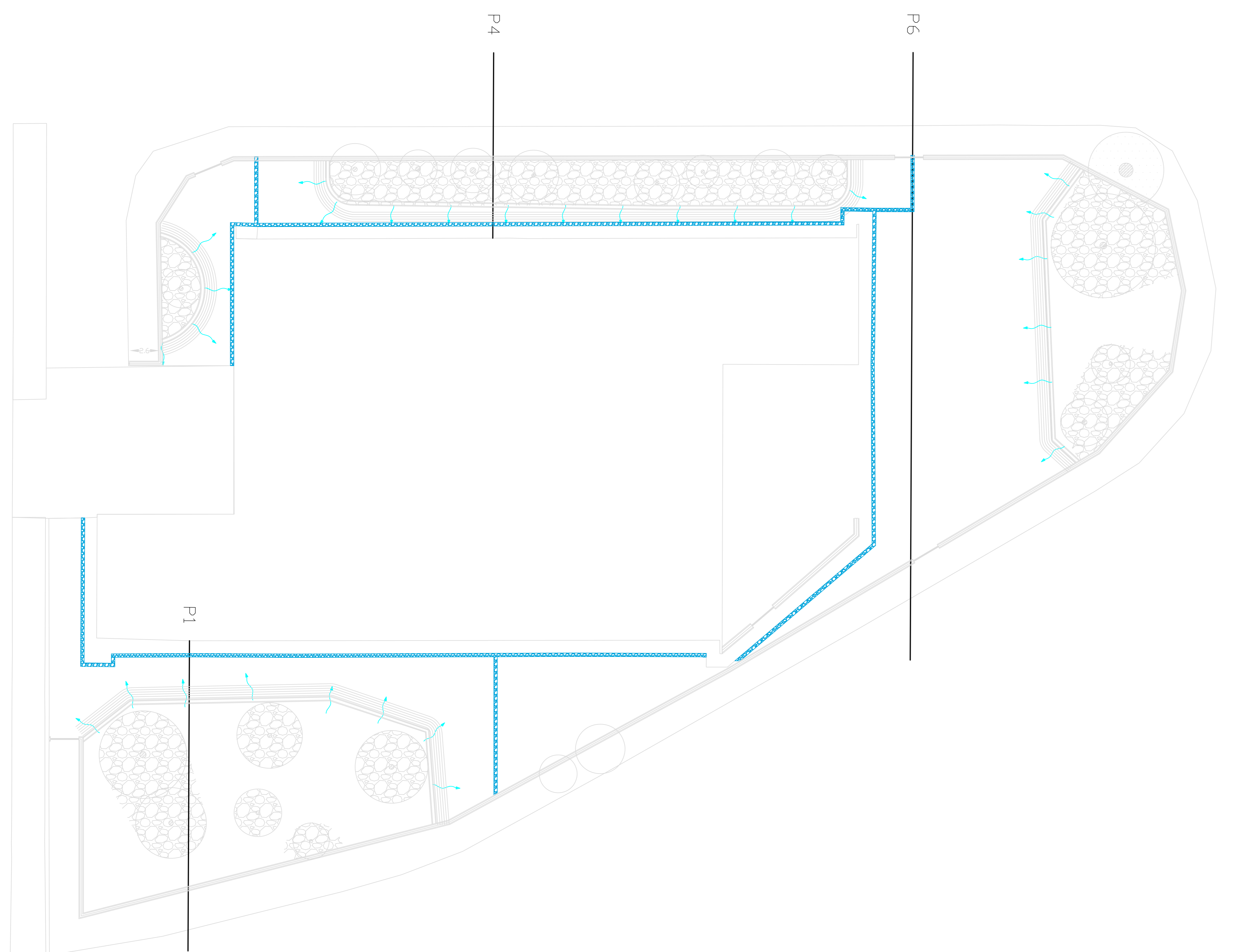
PROFILO P6  
SCALA 1:20



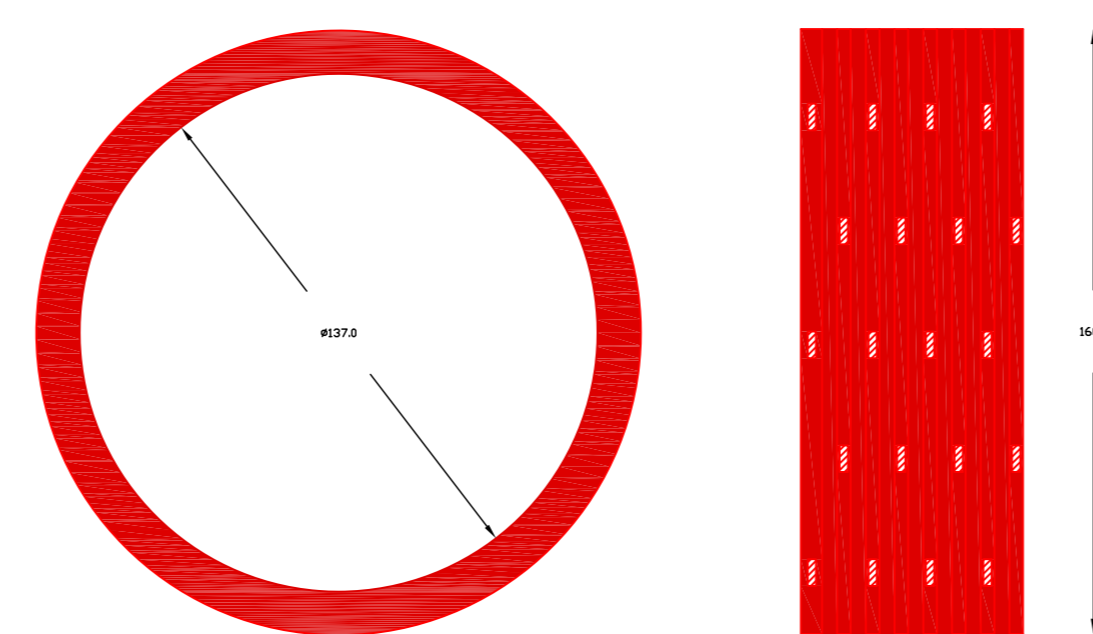
PROFILO P4  
SCALA 1:20



SCALA 1:200



SCALA 1:2



Tubo corrugato con fessurazioni equidistanti distribuite su tutta la circonferenza, posizionate sul fondo delle gole tra due corrugazioni successive  
 Diametro esterno (mm) 160  
 Diametro interno (mm) 137  
 Pendenza media 4‰

NOTE:  
 1 Se non diversamente specificato, le misure si intendono espresse in metri

LEGENDA

- Terreno superficiale
- Terreno vegetale
- Ghiaia pezzatura 20-30 mm
- Dreno in ghiaia
- Direzione del deflusso
- Tubo dreno
- Tessuto non tessuto da 200g/m<sup>2</sup>

**PROGETTO ESECUTIVO  
 DI  
 MESSA IN SICUREZZA PERMANENTE (MISP)  
 "Giardino della scuola primaria 2 Giugno", Vicenza**

MISP / PROGETTO ESECUTIVO

ELABORATO

**17** Sistema di drenaggio delle acque meteoriche

REVISIONE	REV. n°	DATA	DESCRIZIONE
	REV. 00	18/06/2018	consegna elaborato