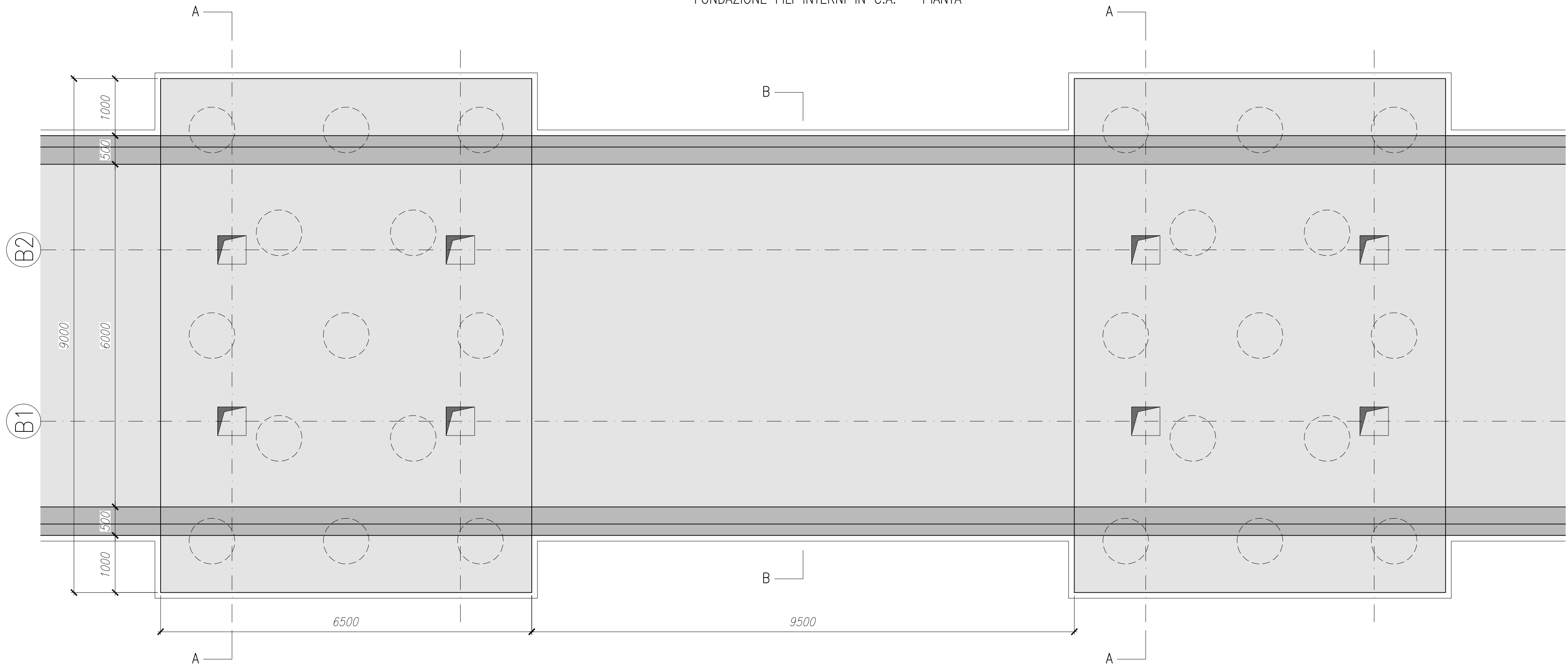
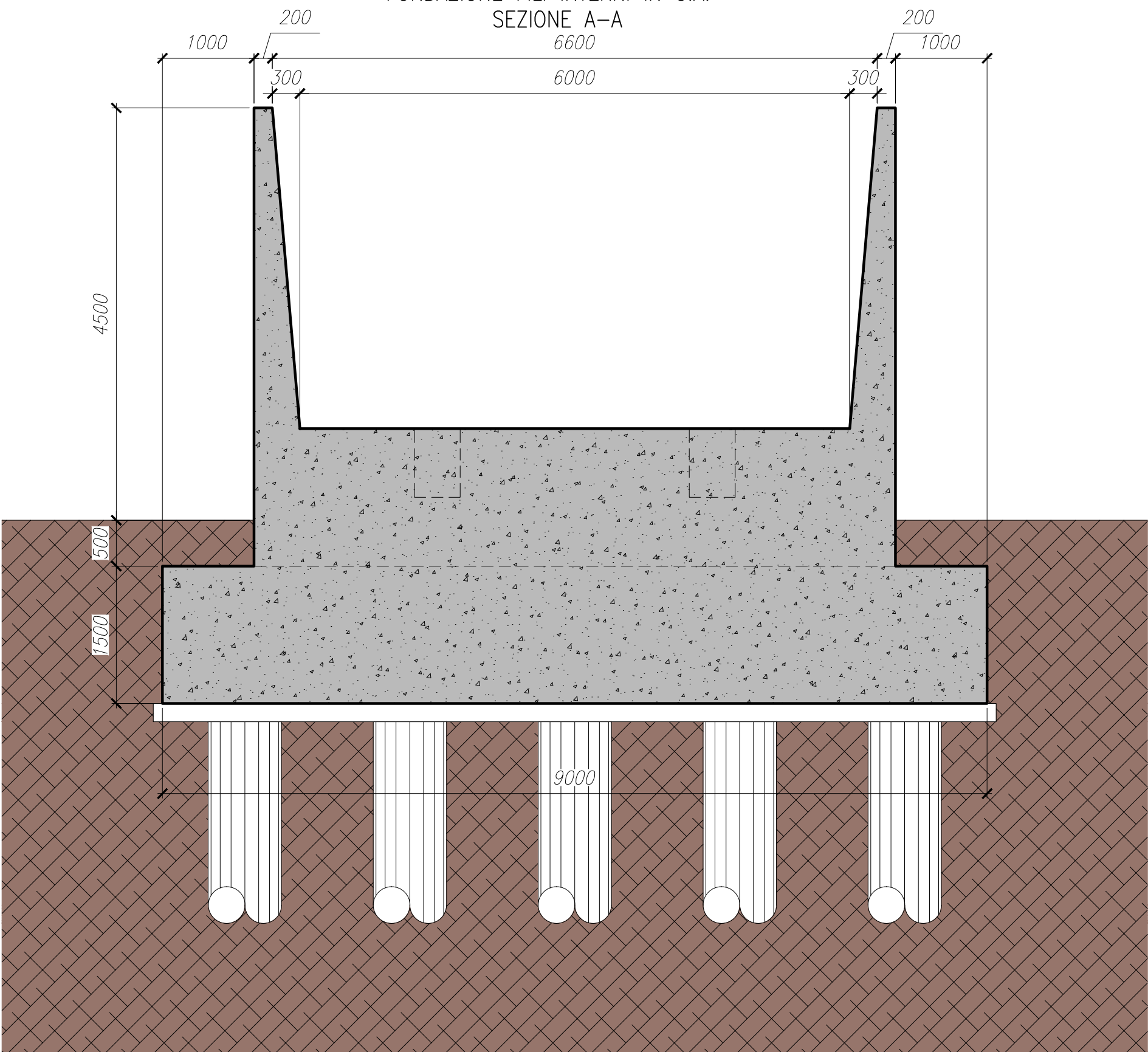


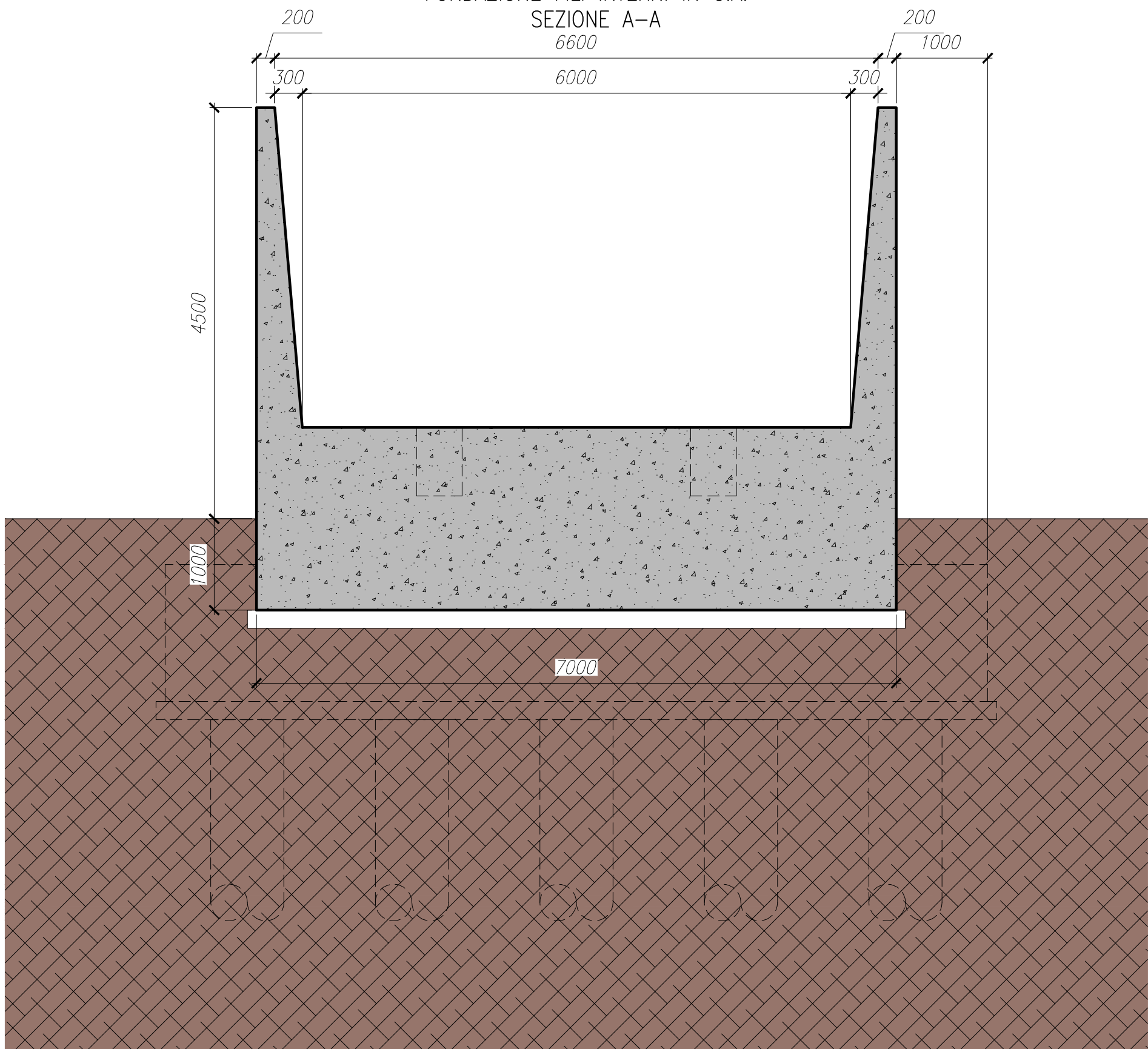
FONDAZIONE FILI INTERNI IN C.A. – PIANTA







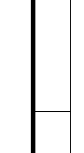
FONDAZIONE FILI INTERNI IN C.A.
SEZIONE A-A



FONDAZIONE FILI INTERNI IN C.A.
SEZIONE A-A



- CARICHI PERMANENTI
- CARICHI DI IMPIANTO : carichi di lunga durata equiparati ai carichi permanenti = 0,20 KN/mq uniformemente distribuito
- AZIONI DELLA NEVE : secondo NCT 2008/Eurocodici tenendo conto degli accumuli nelle aree di impluvio
- AZIONI DEL VENTO : secondo NCT 2008/Eurocodici
- VARIAZIONI TEMPERATURA : incremento di temperatura uniforme di 30° C
- AZIONE SISMICA : secondo NTC 2008/Eurocodici
Zona 3
Categoria del sottosuolo C
Classe d'uso della costruzione: Classe III
Vita nominale: Vn > 50 anni

0	20-04-13	EMISSIONE DEFINITIVA	GG	RG	RG	-
REV.	DATA	DESCRIZIONE / DESCRIPTION	DISEGN.	CONTR.	APPROV.	STATO REVIS.
REV.	DATE	DESCRIPTION	DRAFT	CHECKED	APPROVED	REV. STATUS
	S.p.A. Taranto	 Engineering & Consulting Company				
E – COPERTURA PARCHI PRIMARI						
OPERE DI FONDAZIONE FILI ESTERNI						
SCALA 1:50	NUMERO DEL CLIENTE CLIENTE NUMBER	LOCALIZZAZIONE IMPIANTO PLANT LOCATION	IDENTIFICATIVO DOCUMENTO DOCUMENT IDENTIFIER			PG. 7 DI 26
	-	TARANTO	13-003-OE-DS-0008			1 / 1