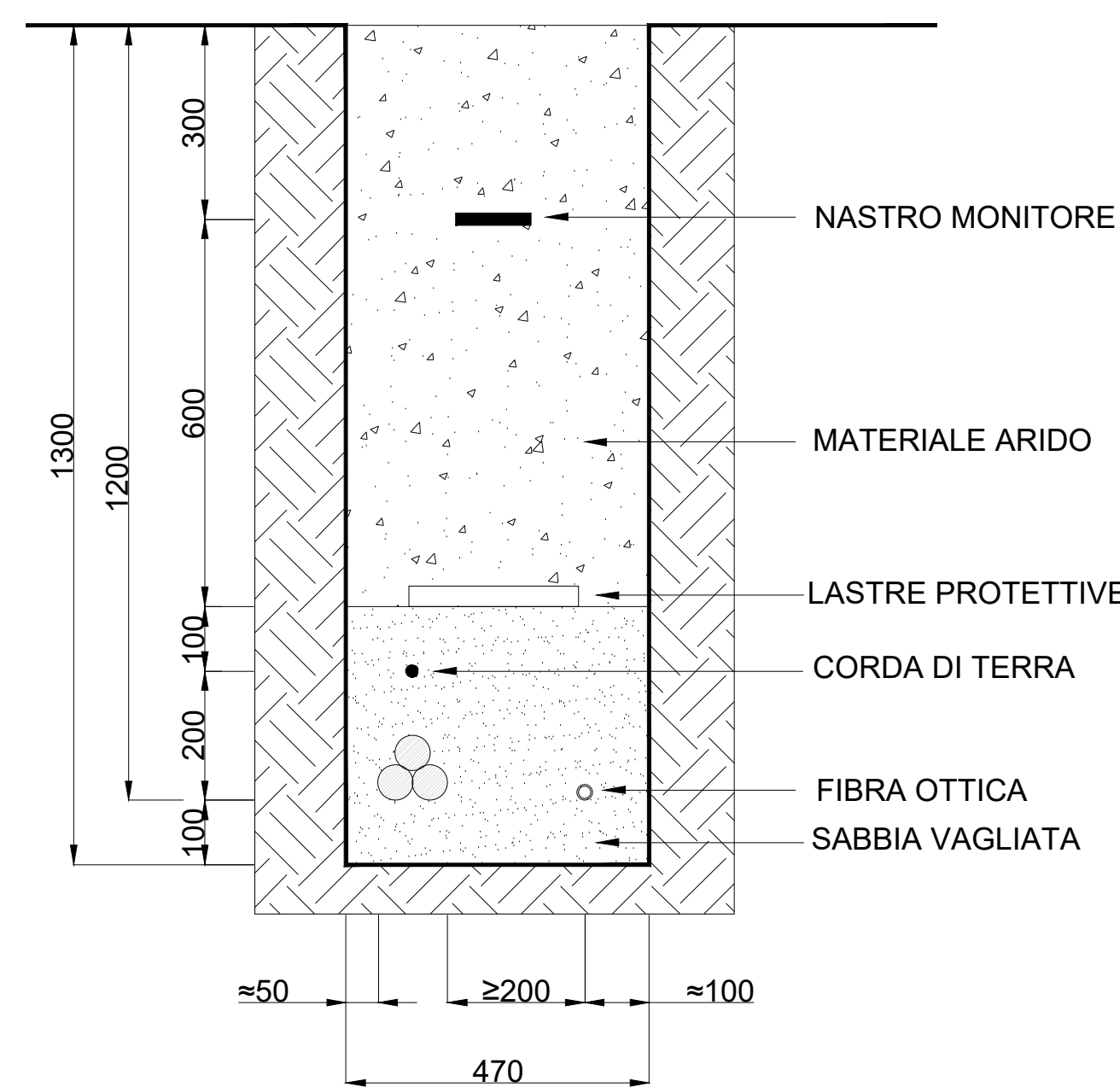
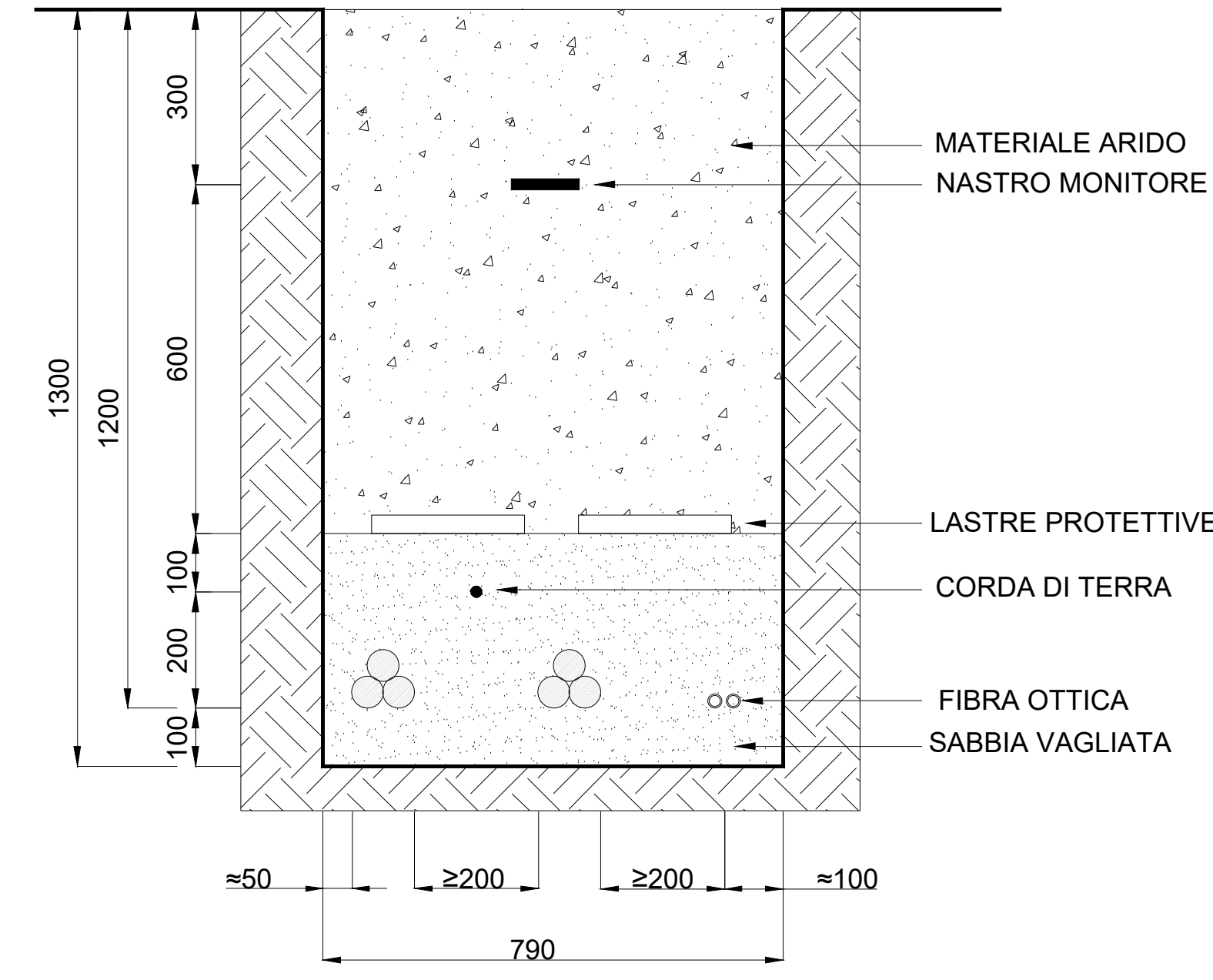


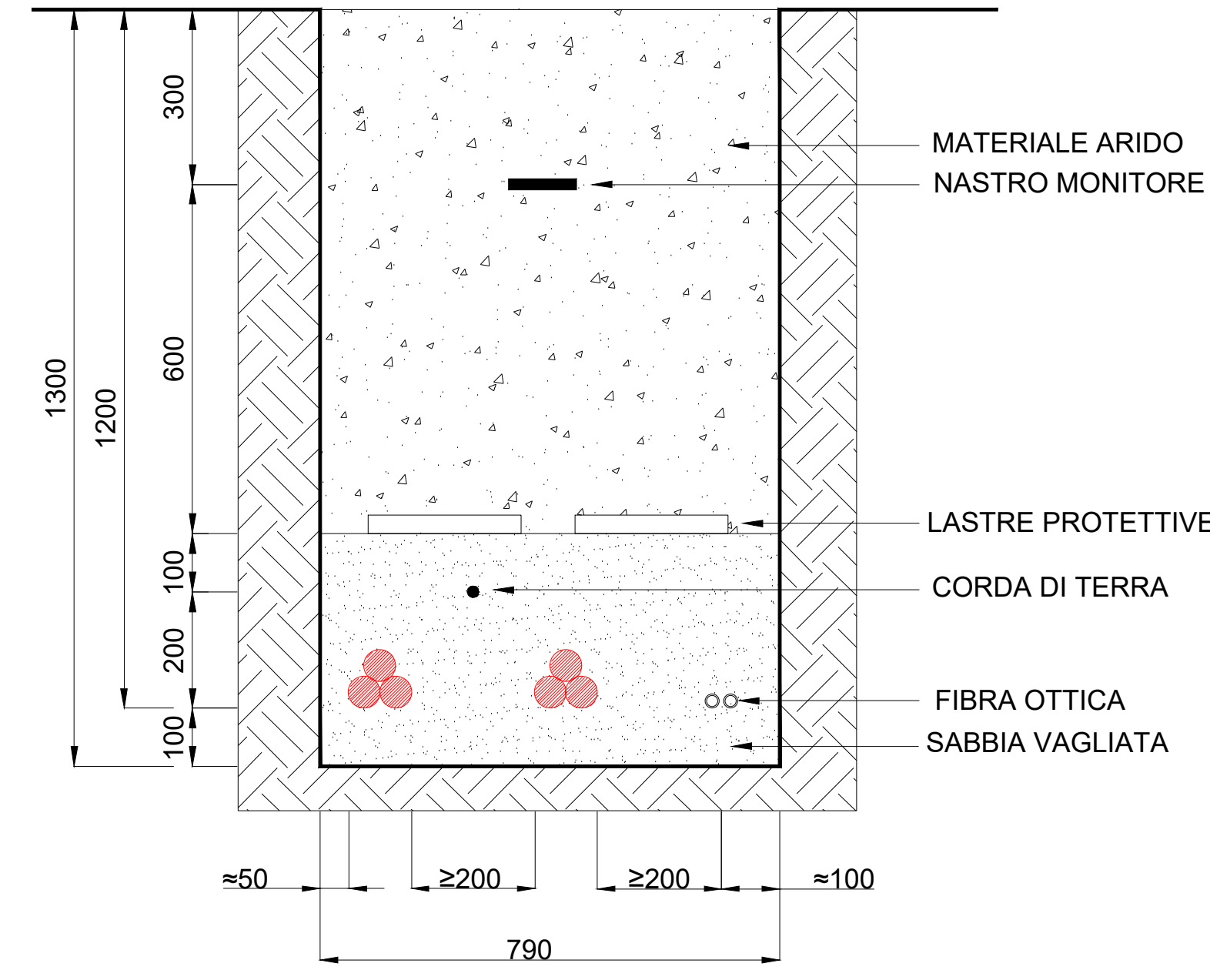
SEZIONE TIPO "A"



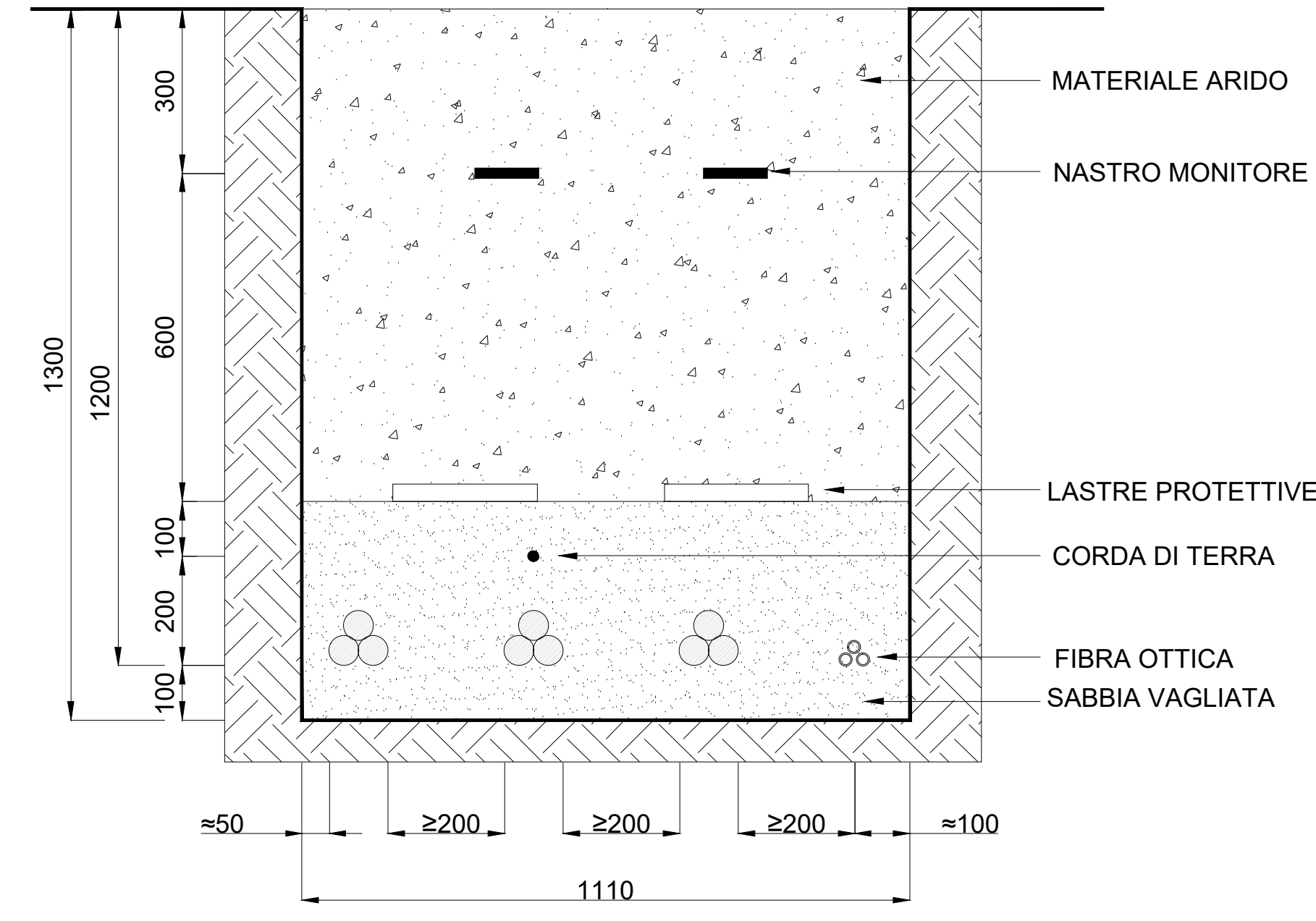
SEZIONE TIPO "B"



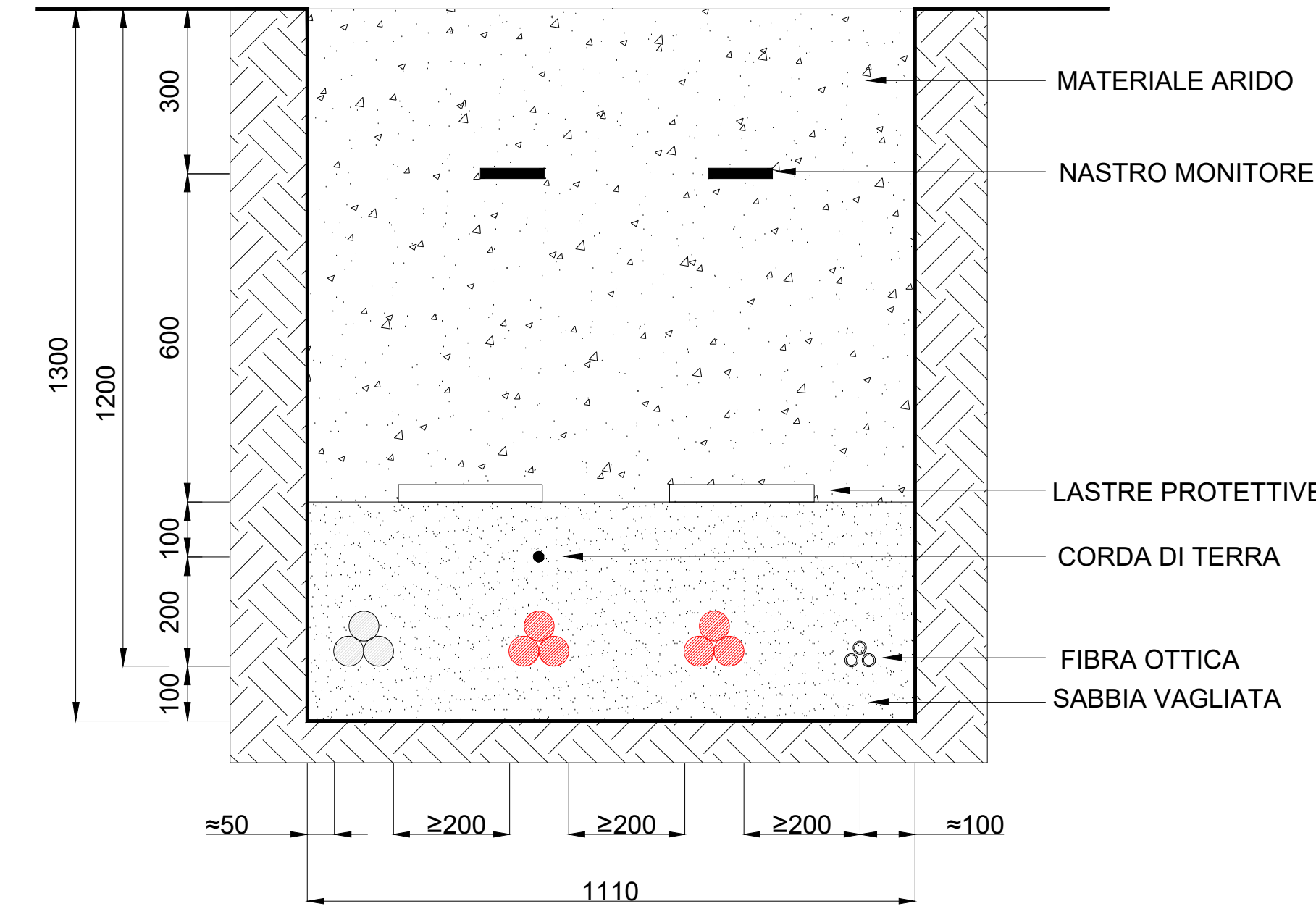
SEZIONE TIPO "B.1"



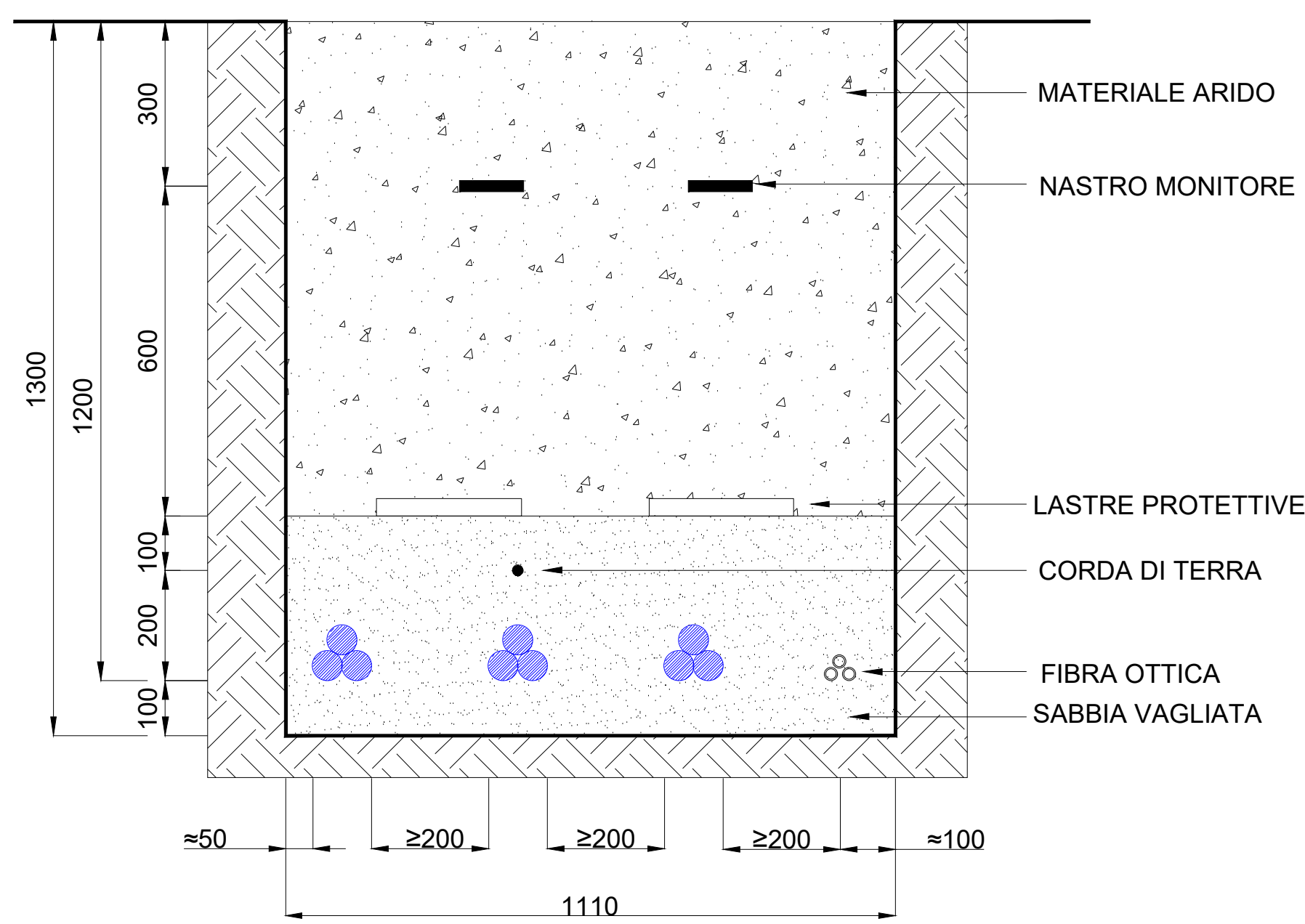
SEZIONE TIPO "C"



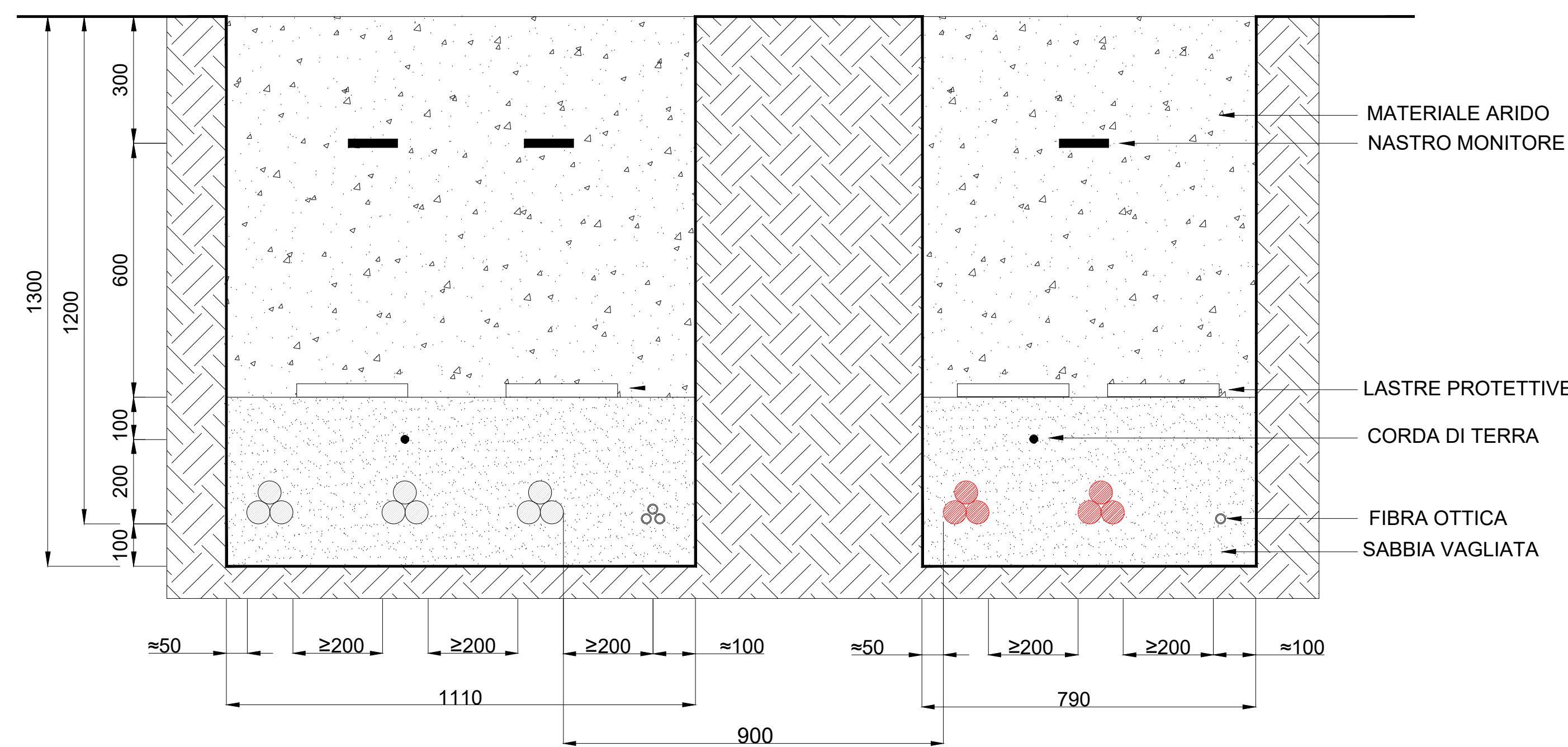
SEZIONE TIPO "C.1"



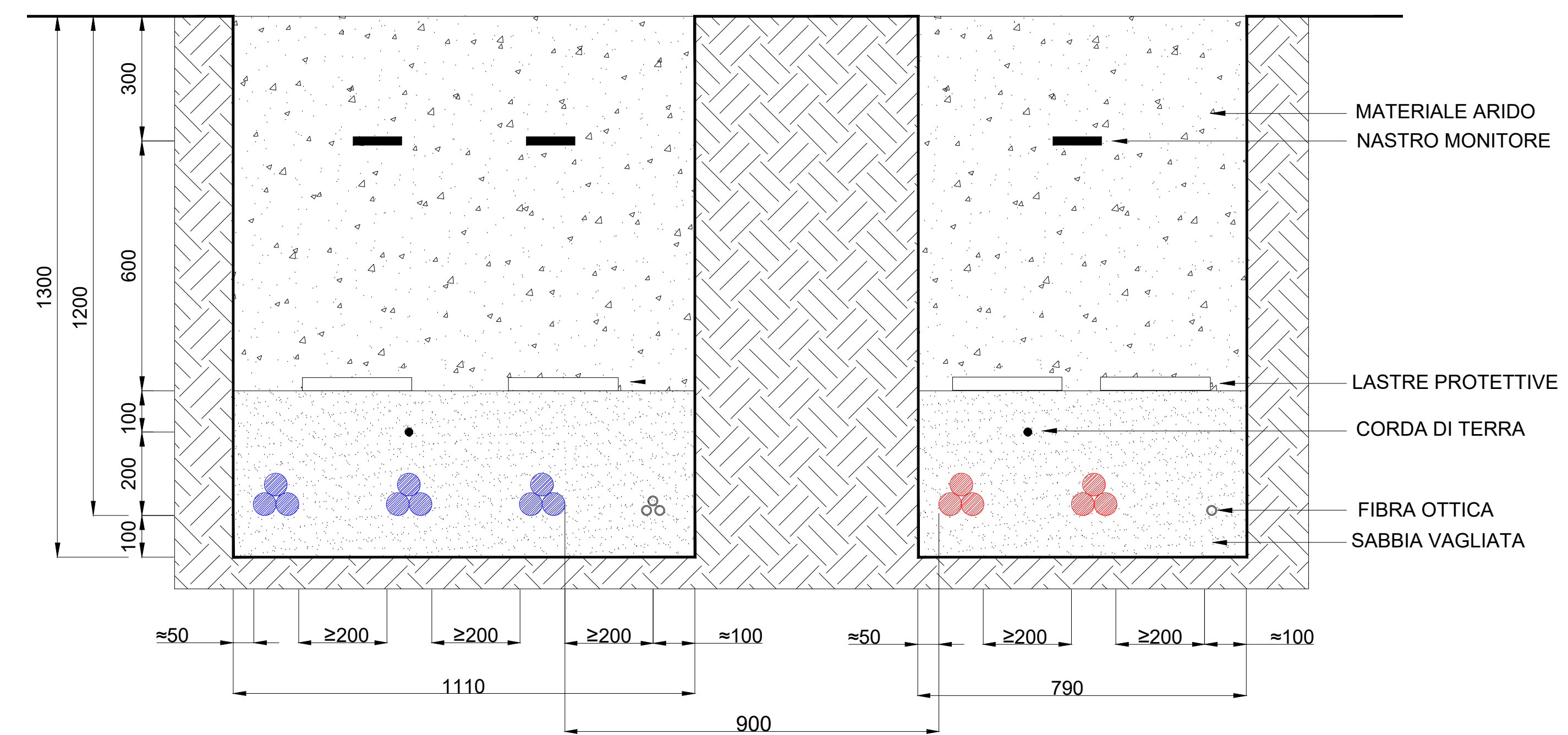
SEZIONE TIPO "C.2"



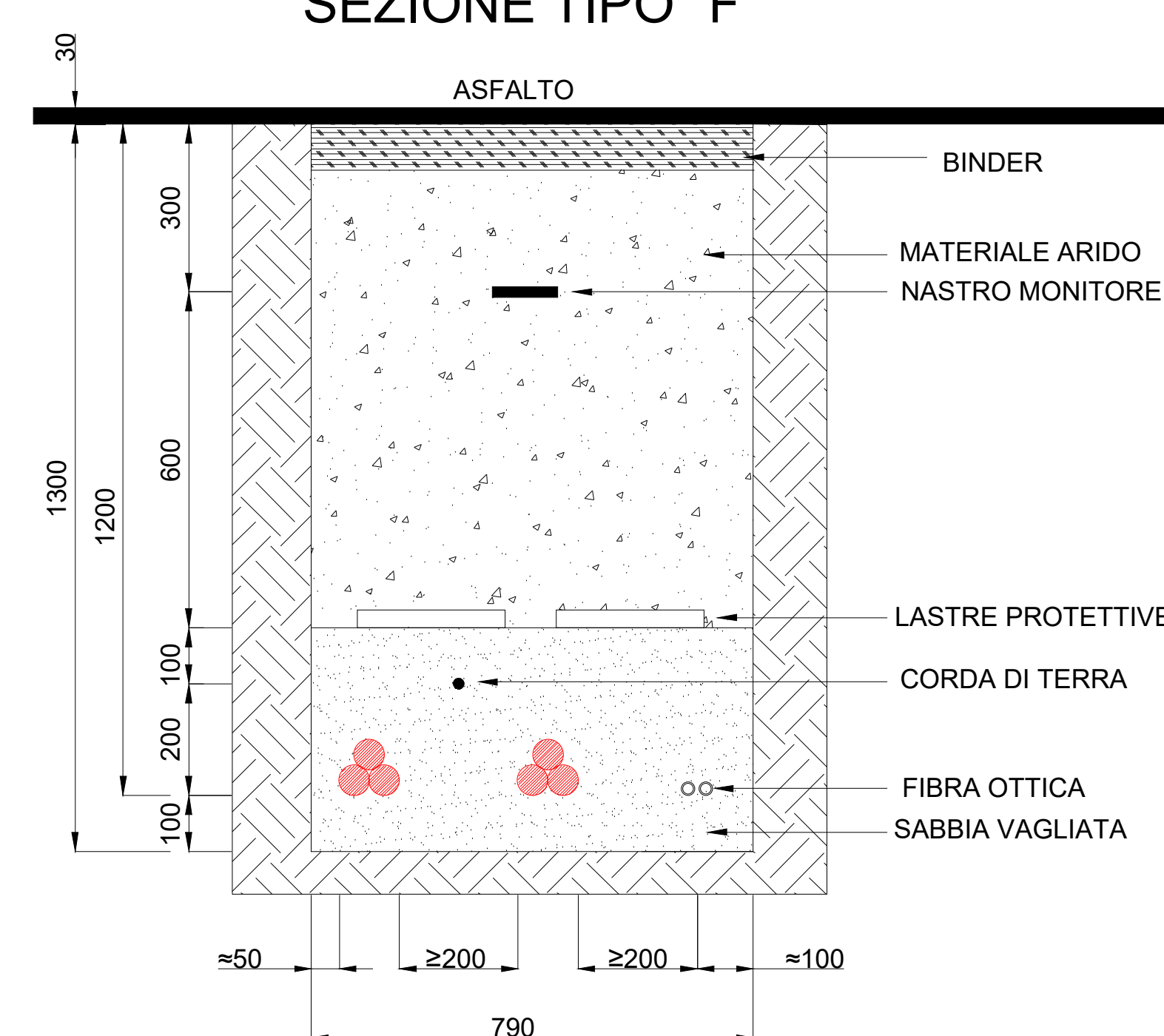
SEZIONE TIPO "D"



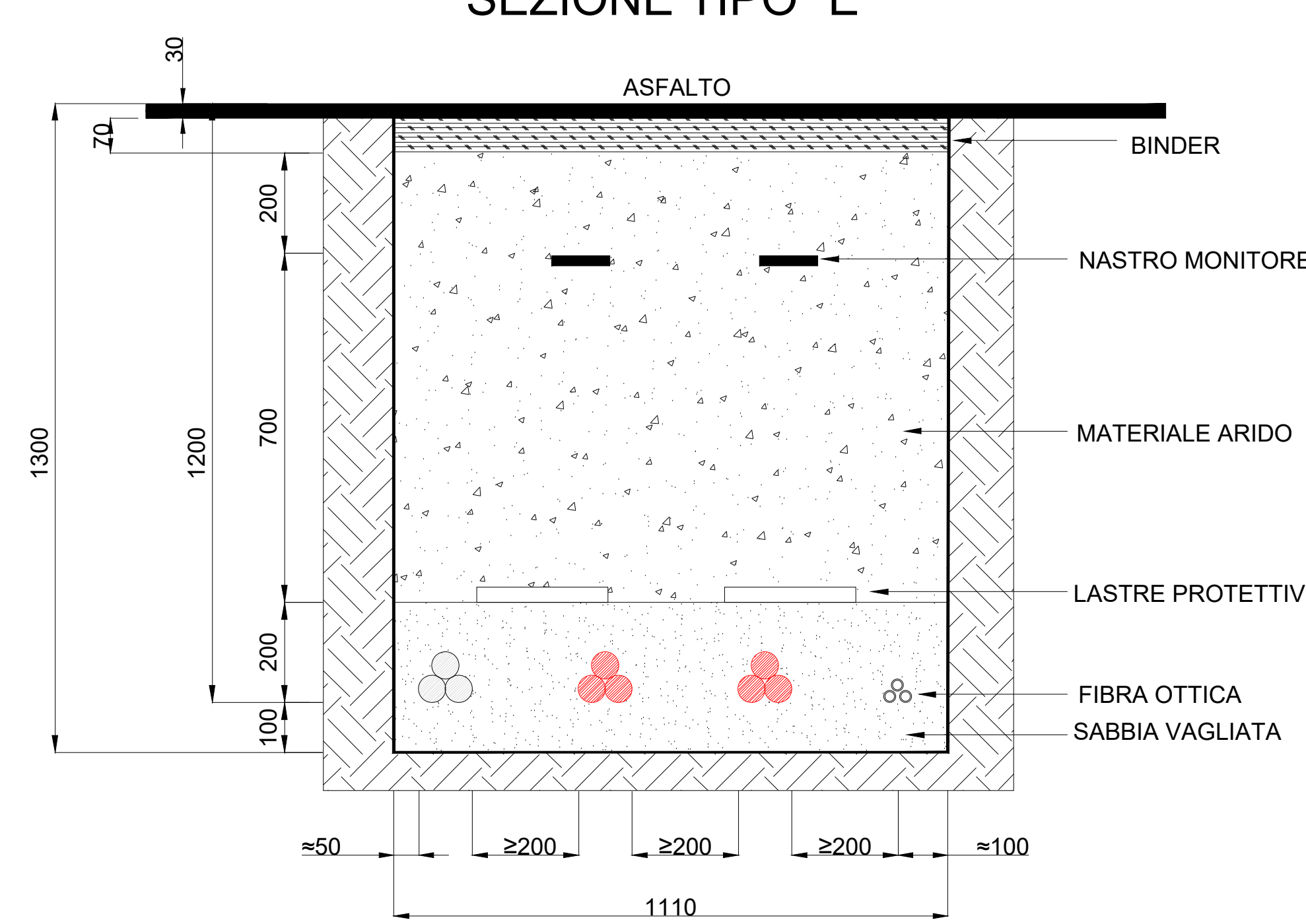
SEZIONE TIPO "D.1"



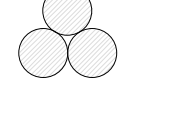
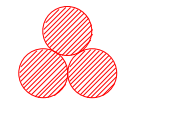
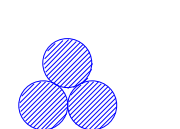
SEZIONE TIPO "F"



SEZIONE TIPO "E"



LEGENDA

-  Circuito AT 36 kV interno all'area di impianto eolico
-  Circuito AT 36 kV di interconnessione tra la collector cabin dell'impianto eolico e la collector cabin BESS
-  Circuito AT 36 kV di interconnessione tra la collector cabin BESS e lo stallo AT 36 kV della RTN

NOTE  
 1) I DISEGNI RAPPRESENTATI SU QUESTA TAVOLA SONO DEI TIPICI.  
 2) LA DIMENSIONE DELLO SCAVO E LA LORO DISPOSIZIONE E CONFORME A UNA DETERMINATA TIPOLOGIA DI TERRENO E RAGGRUPPAMENTO CAVI IN BASE ALLA PORTATA DA OTTENERE ED ALLE MACCHINE UTENSILI DA UTILIZZARE.  
 3) DETTA CONFIGURAZIONE PUO' VARIARE SECONDO UN PROGETTO SPECIFICO, TERRENO CON CARATTERISTICHE DIVERSE E UTILIZZO DI MACCHINE UTENSILI SPECIFICHE  
 4) LA TIPOLOGIA DI VAGLIATURA DIPENDE DALLA TIPOLOGIA DEL TERRENO

Nota:  
 "Per ogni sezione tipo, l'indicazione (laddove presente) di un progressivo sta ad indicare le diverse situazioni di configurazione dei circuiti nella trincea a seconda del punto del tracciato del cavidotto preso in considerazione".

PROGETTO		CODICE SCS / SCS Date	
COMPANY	PURPOSE	TYPE	DISCIPLINE
SCS	DES	D	E L E I T A W 6 4 1 1 0 8 0 0