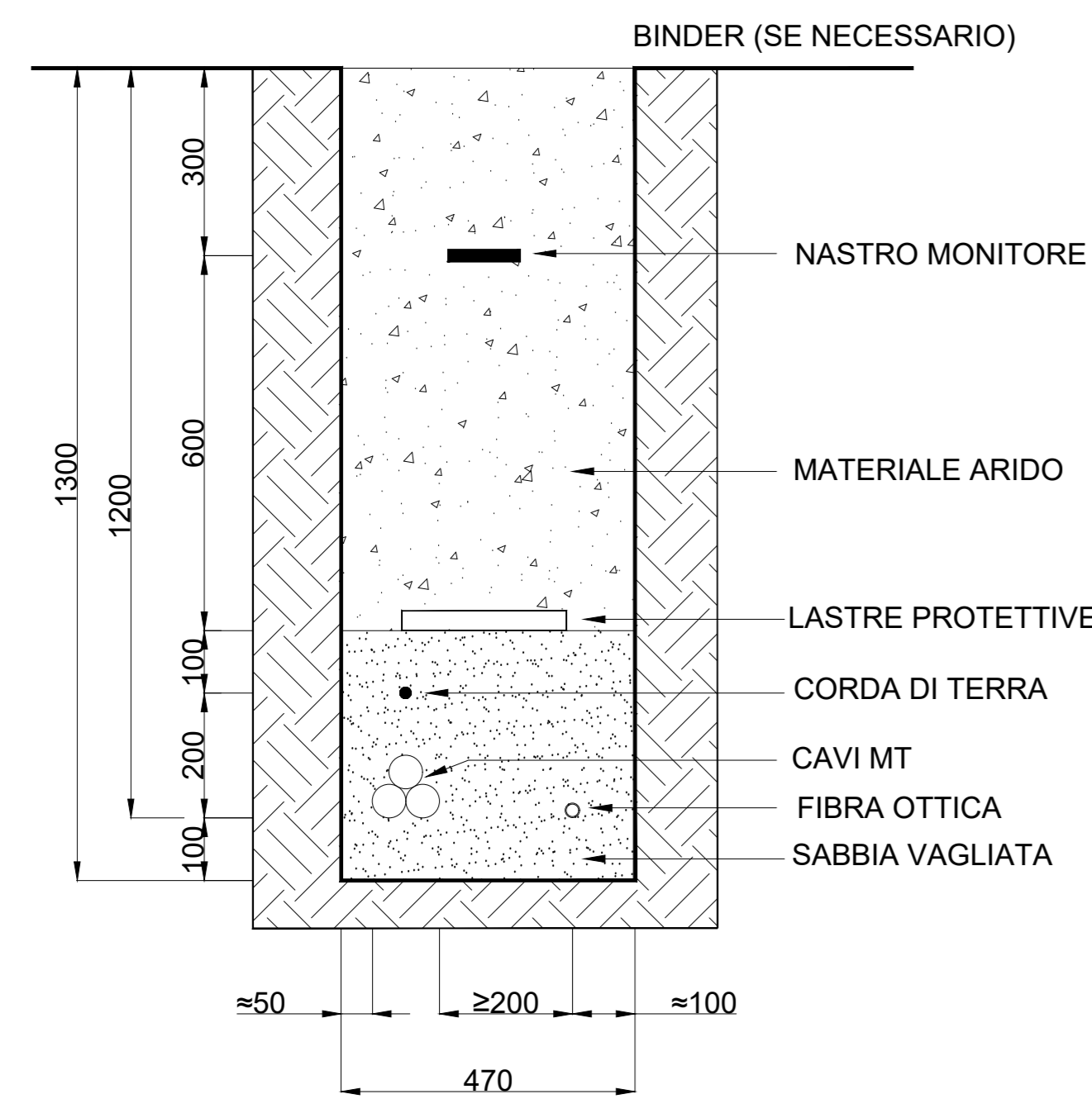
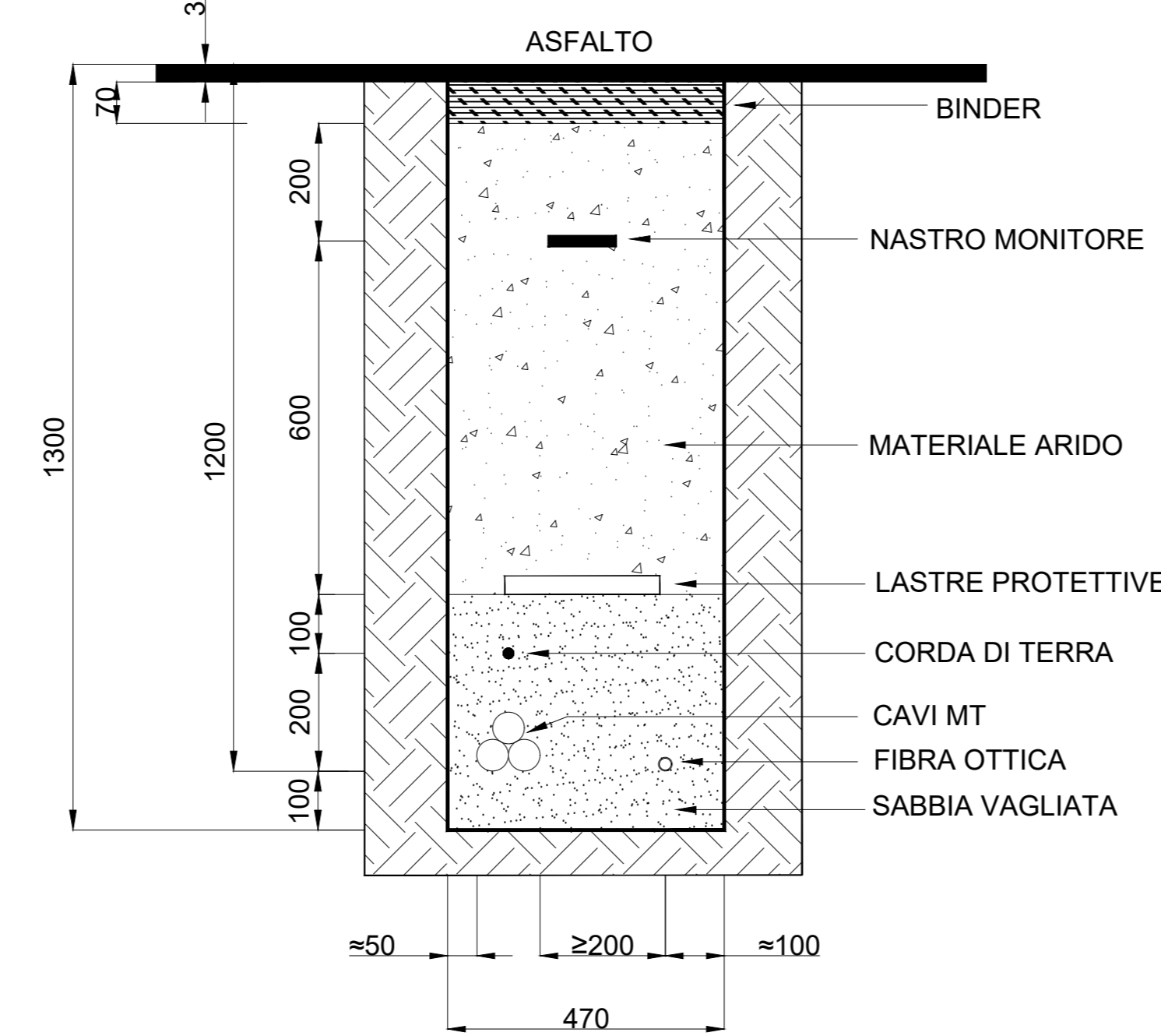


**SEZIONE TIPO "A"**

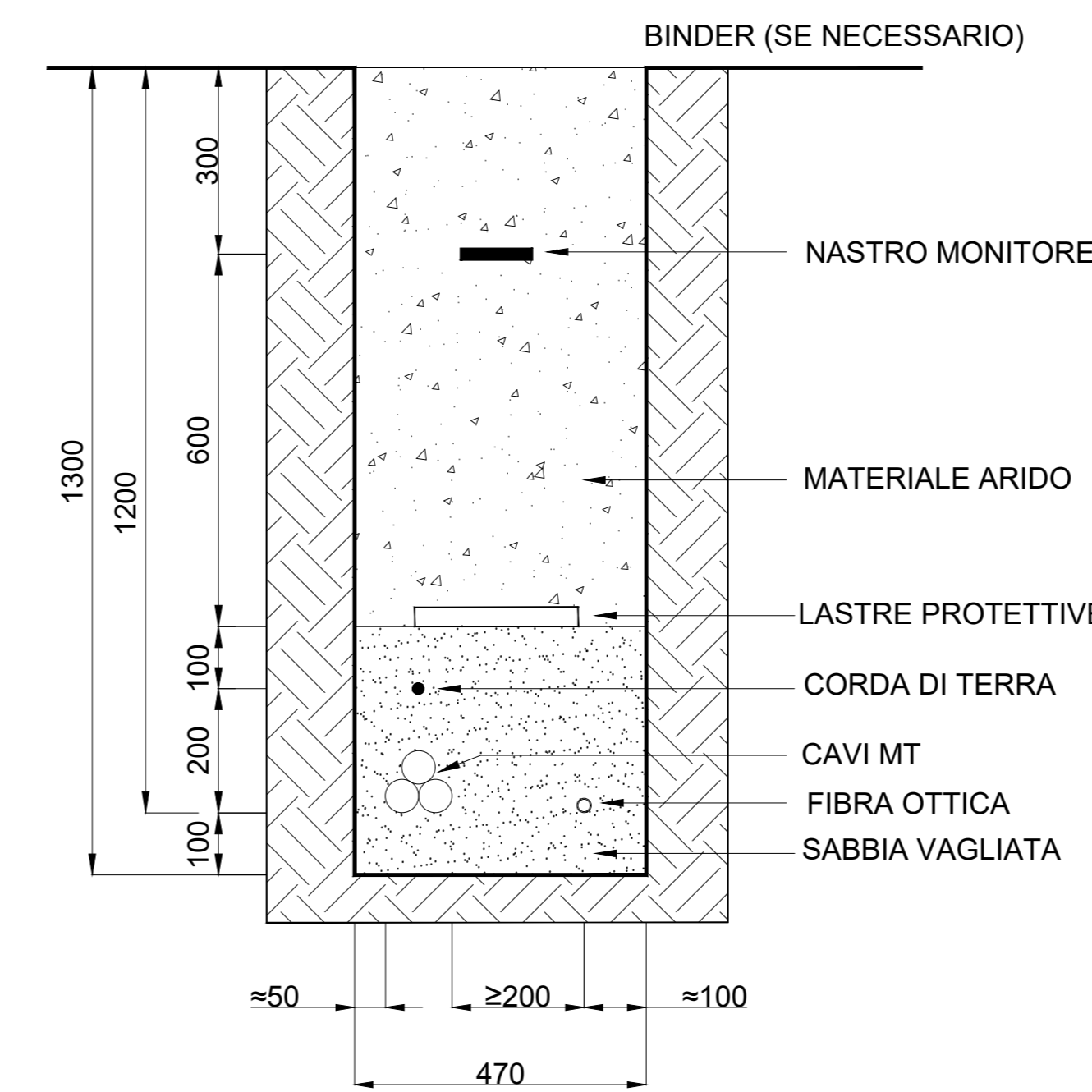


**SEZIONE TIPO "B"**

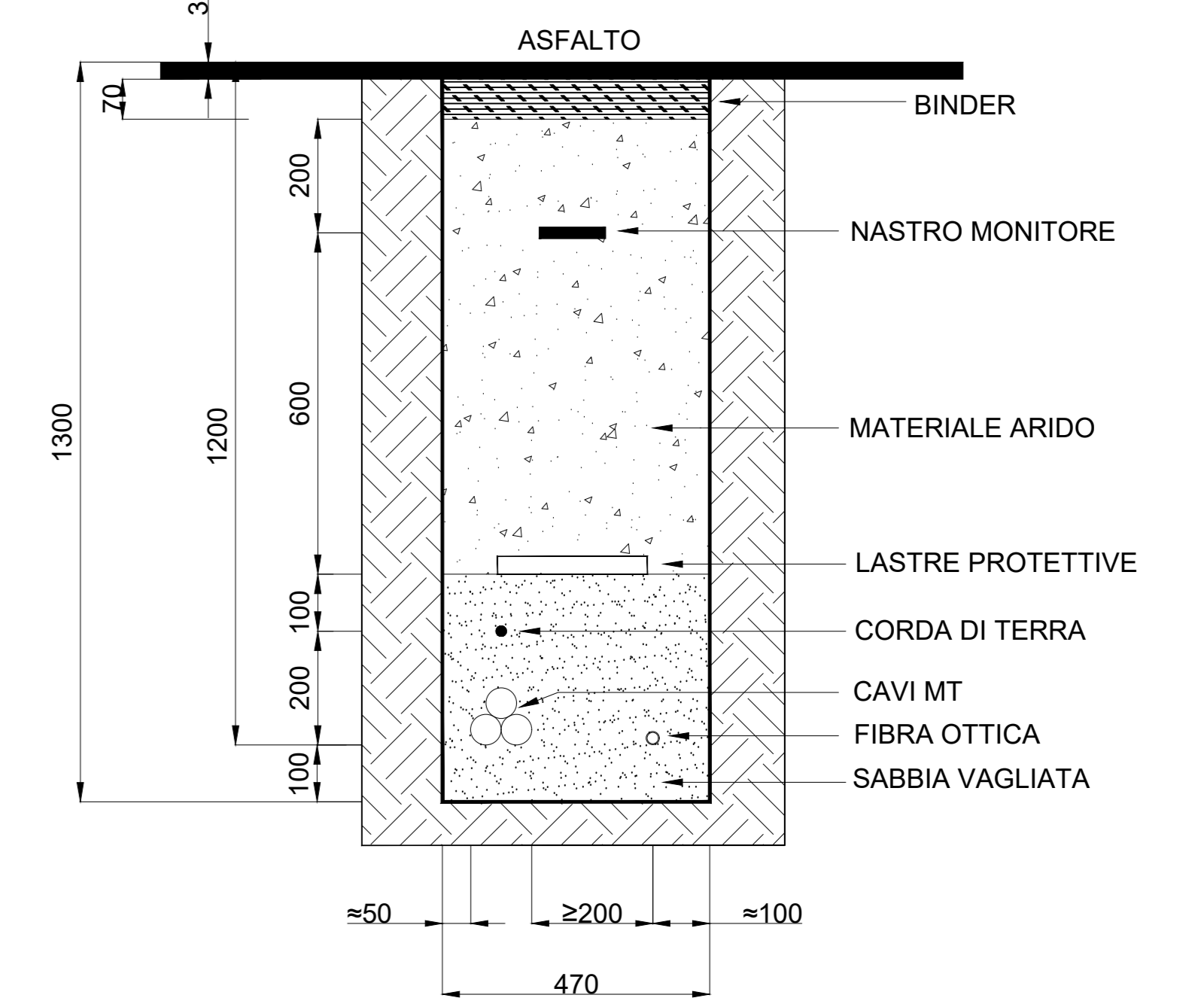
**Bordo strada - ASFALTO**



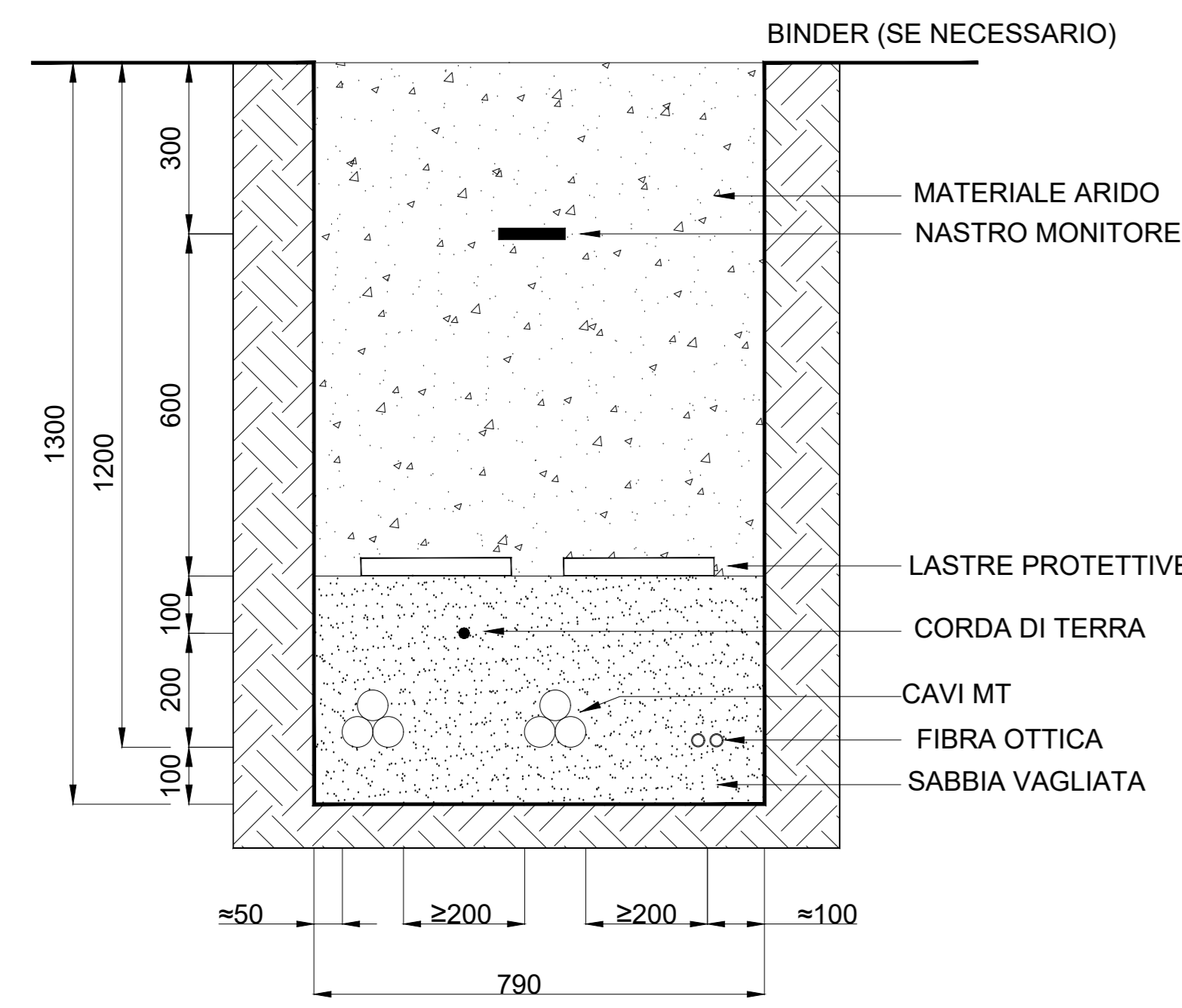
**Bordo strada - STERRATO**



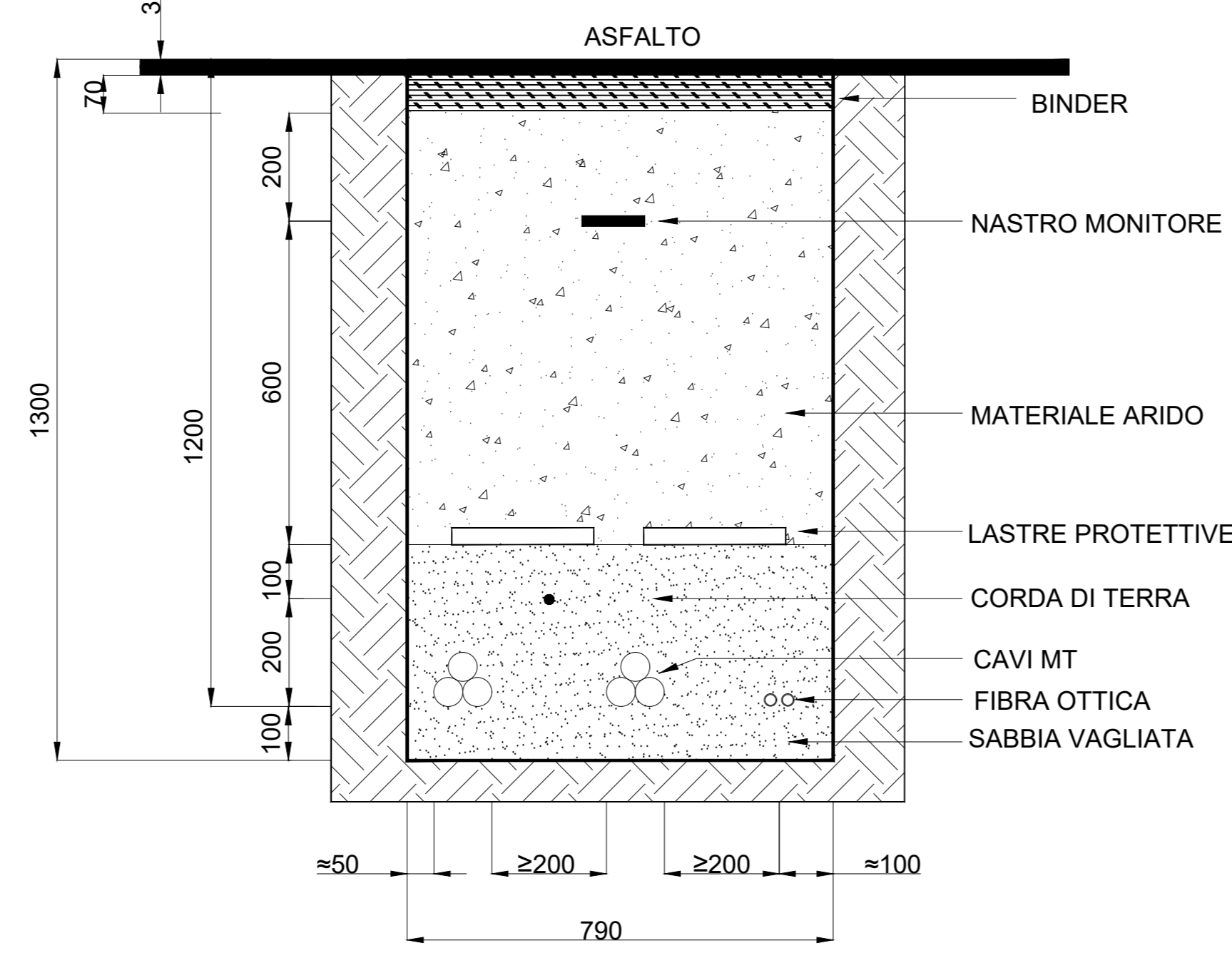
**SEZIONE TIPO "C"**



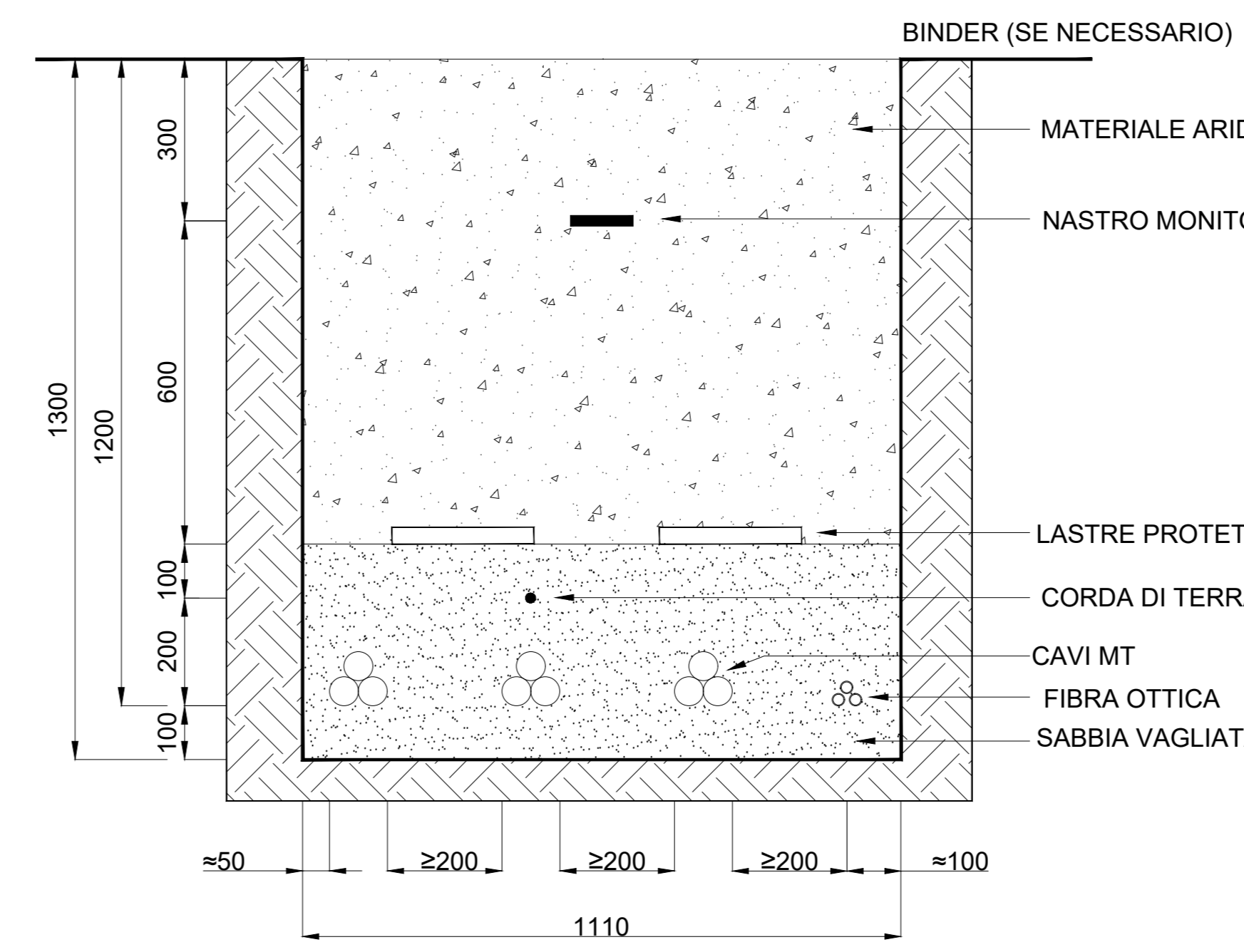
**SEZIONE TIPO "D"**



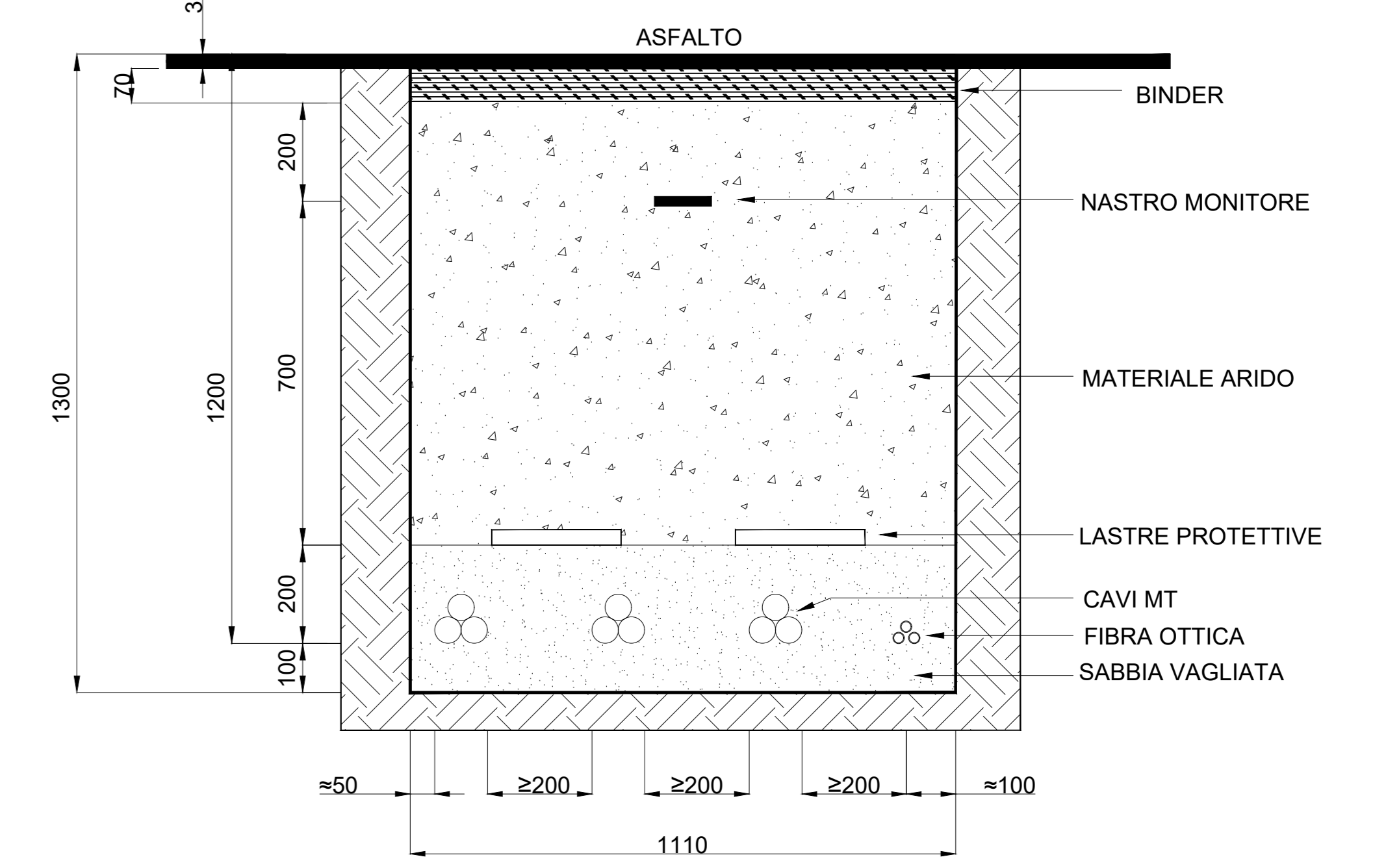
**SEZIONE TIPO "E"**



**SEZIONE TIPO "F"**

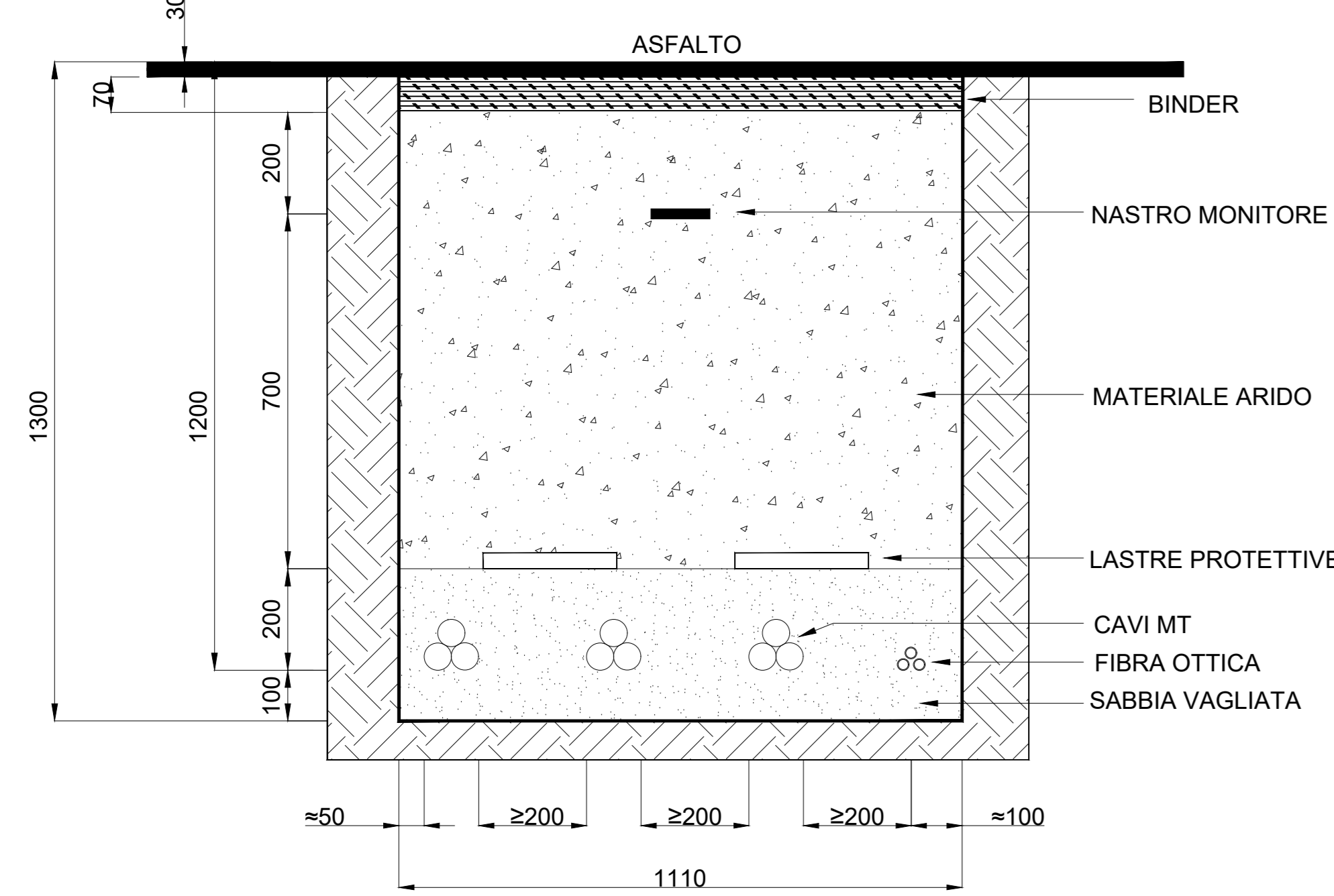


**SEZIONE TIPO "G"**

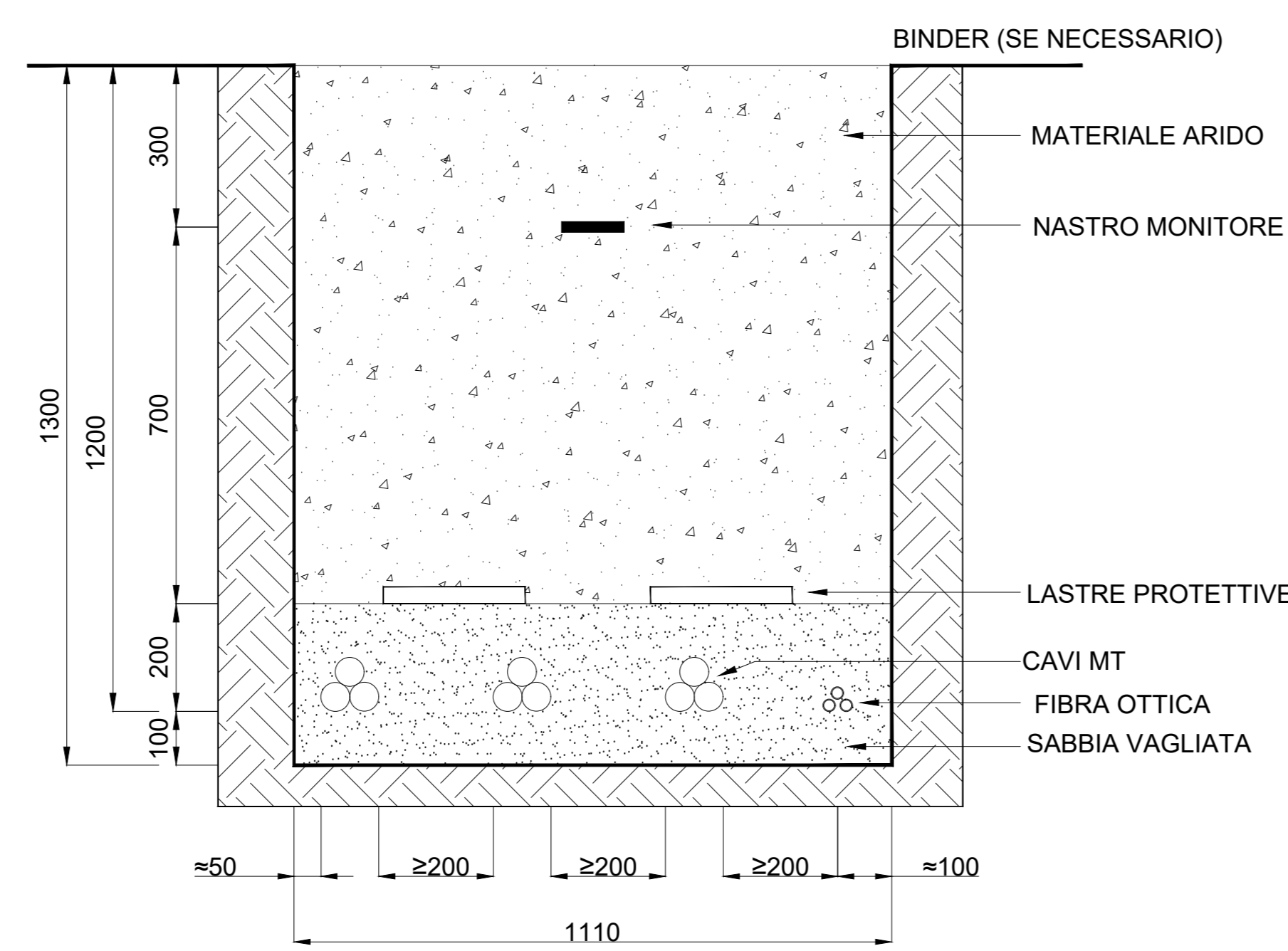


**SEZIONE TIPO "H"**

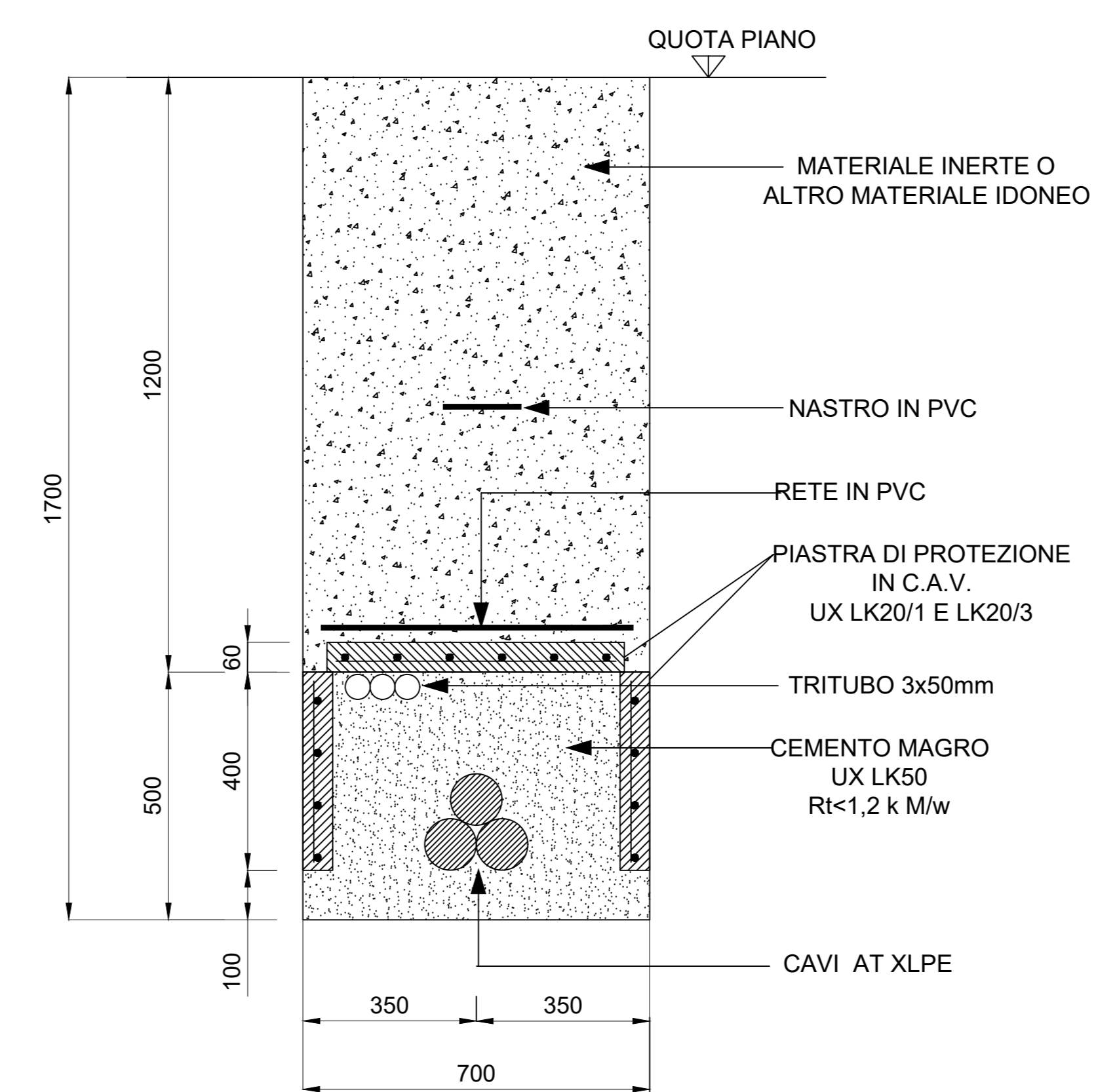
**Bordo strada - ASFALTO**



**Bordo strada - STERRATO**



**SEZIONE TIPO "I"**



- 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

Rev.:	01	17/04/2023	PRIMA EMISSIONE	V. Decarante	S. Miceli														
Autore:	ING. ANTONIO SERGI																		
Progetto:	IMPIANTO EOLICO COPERTINO																		
Disegnato:																			
Verificato:																			
Approvato:																			
Stampato:																			
Scale:	1:10																		
Numero Foglio:	1																		
Totale Fogli:	1																		
Nome Cliente:	SCS DES D.ELE.ITA.W.5631.010.00																		
Nome Progetto:	ITER AUTORIZZATIVO																		
Schema:	Schema tipo scavi alloggiamento cavidotti																		
Company:	SCS	DES	D	C	I	V	I	T	A	W	5	6	3	1	0	1	0	0	0