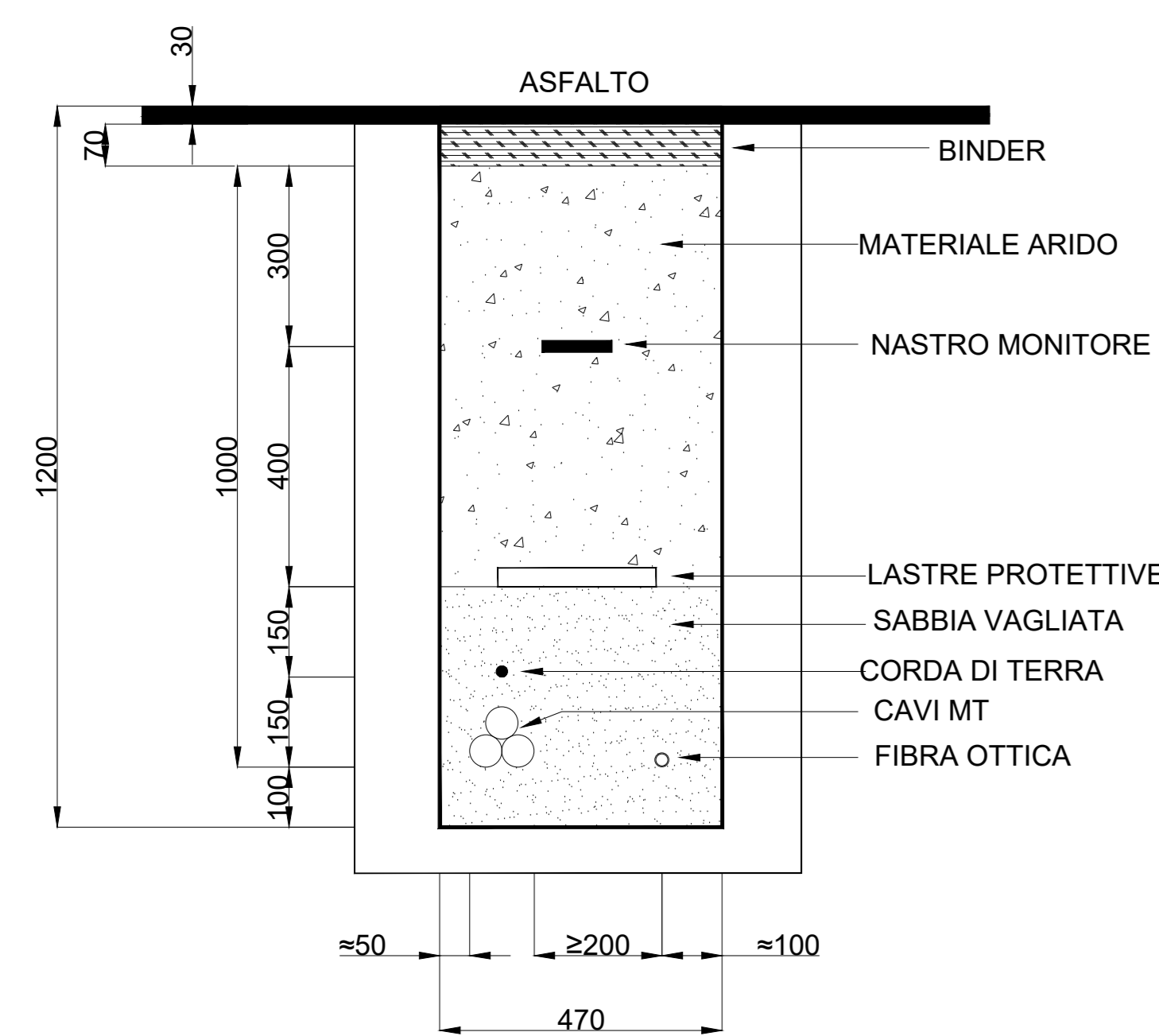
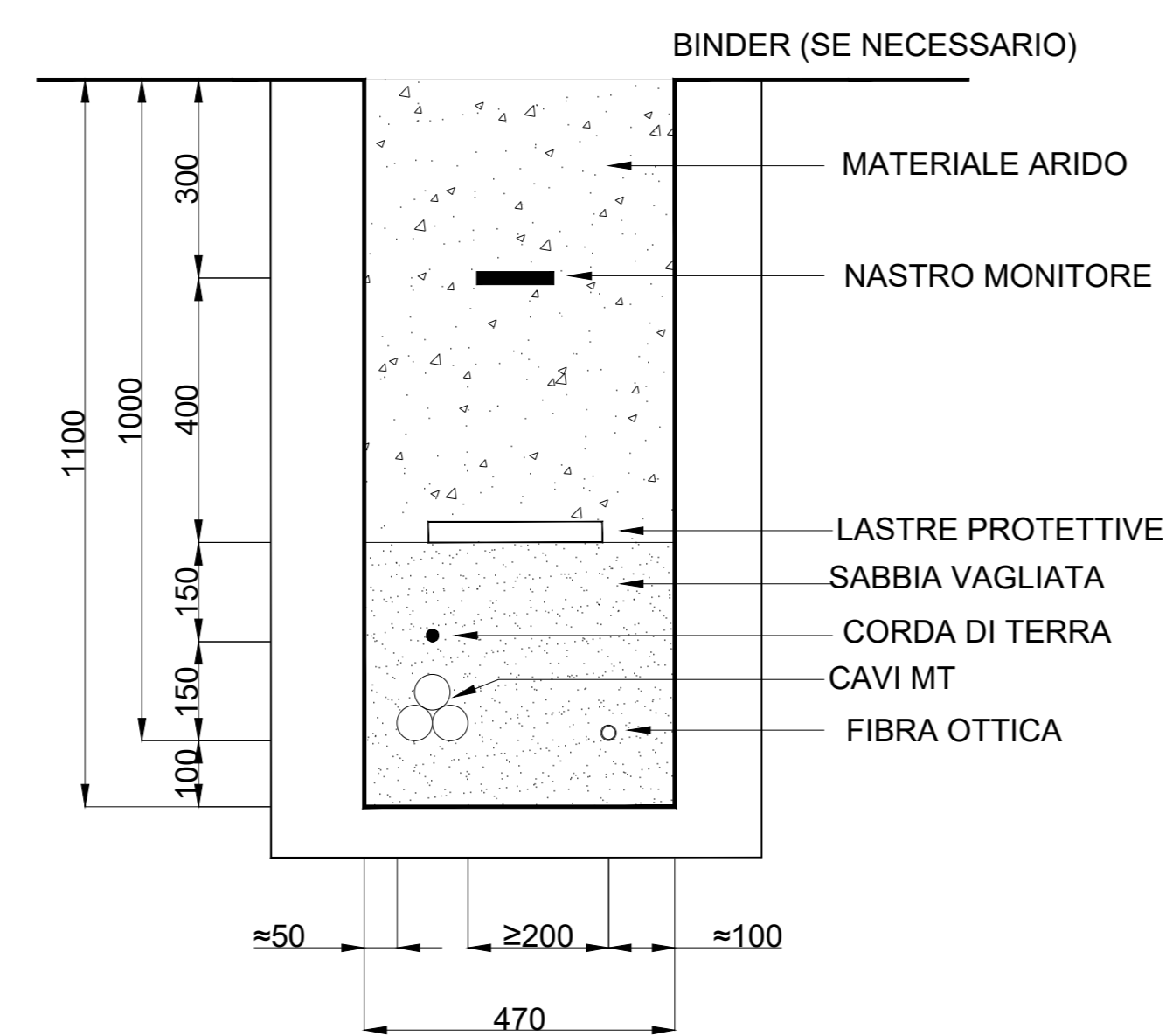


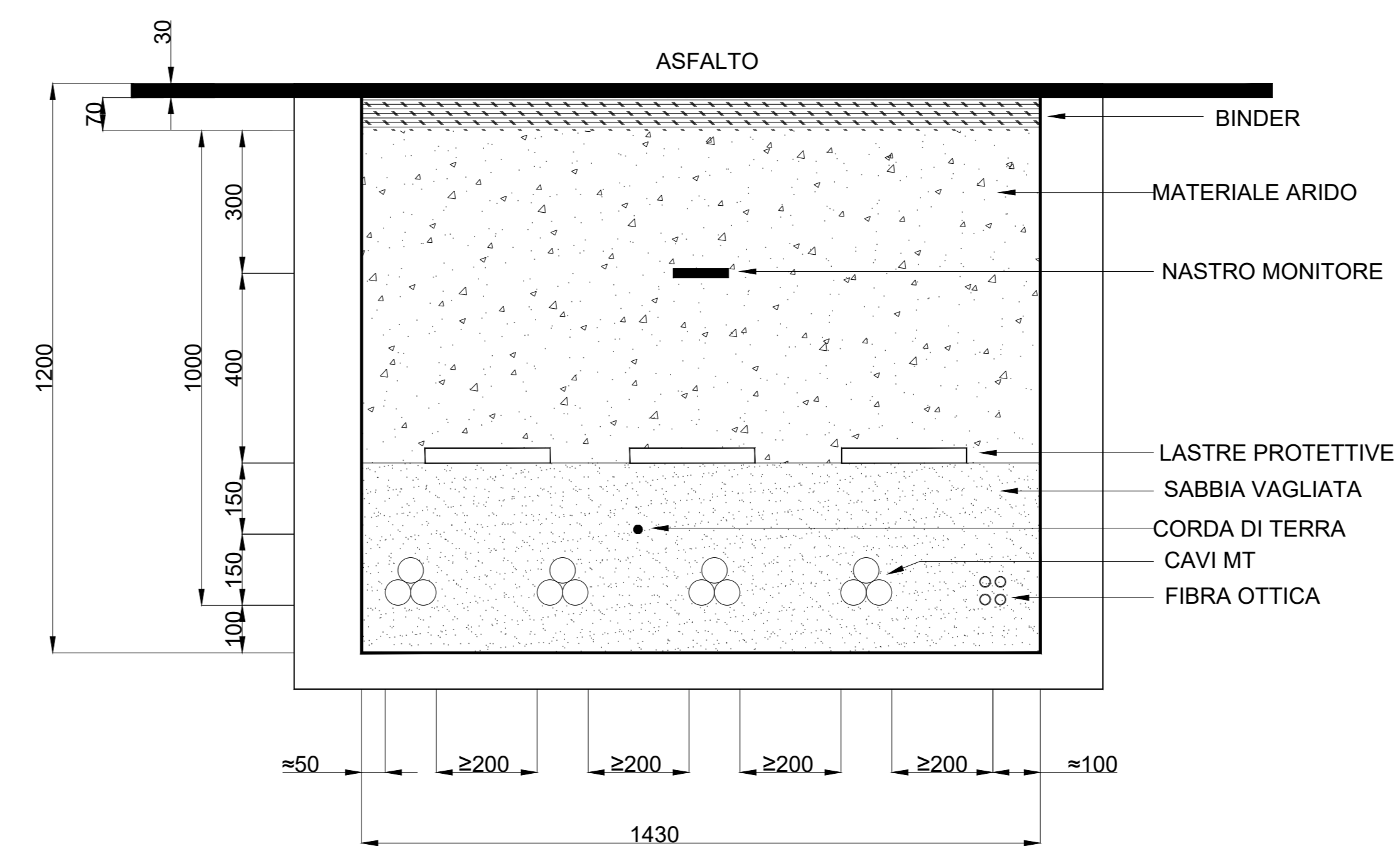
SEZIONE TIPO "A1" 1 TERNA DI CAVI MT
su strada asfaltata



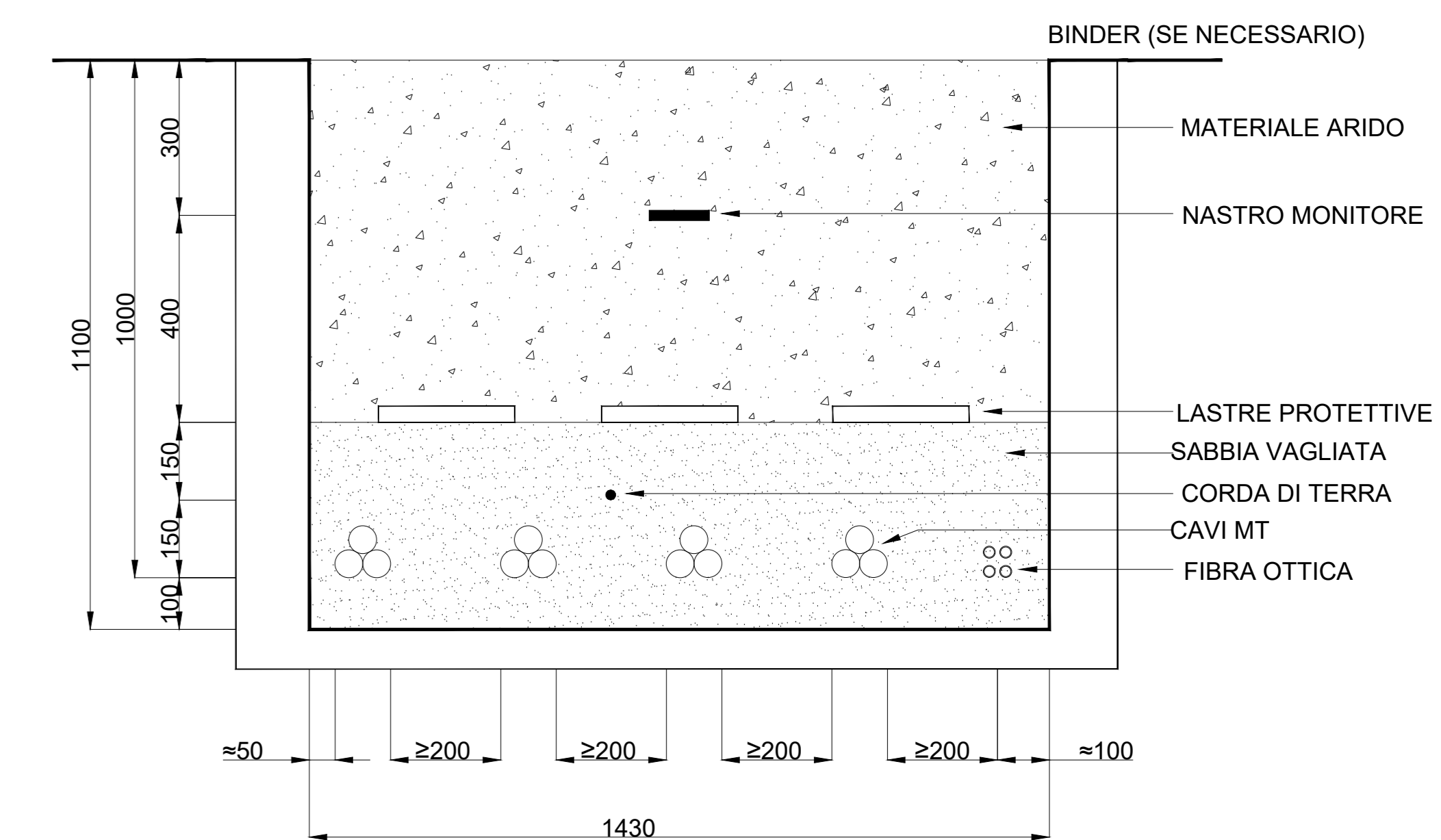
SEZIONE TIPO "A" 1 TERNA DI CAVI MT
su strada sterrata



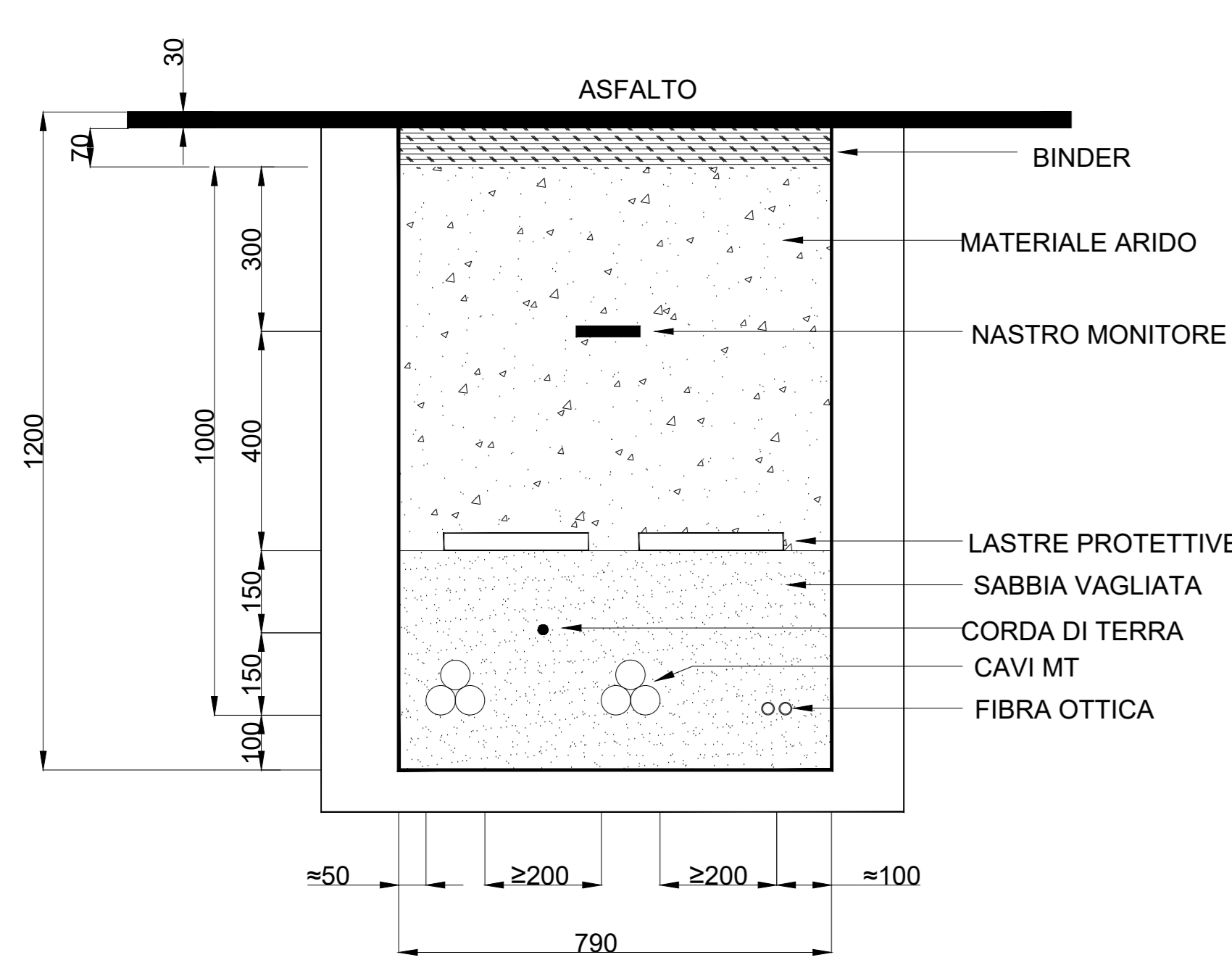
SEZIONE TIPO "D1" 4 TERNE DI CAVI MT
su strada asfaltata



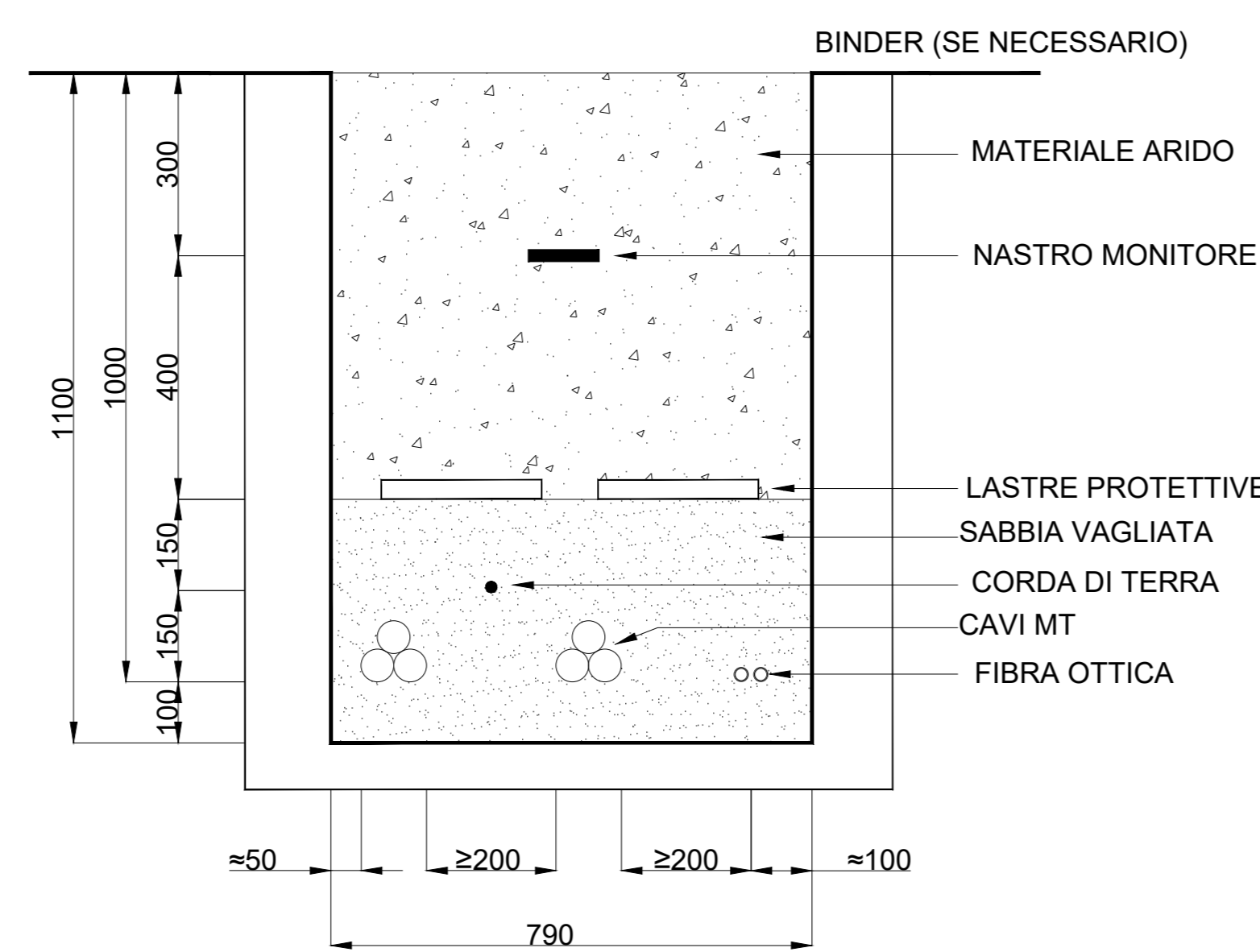
SEZIONE TIPO "D" 4 TERNE DI CAVI MT
su strada sterrata



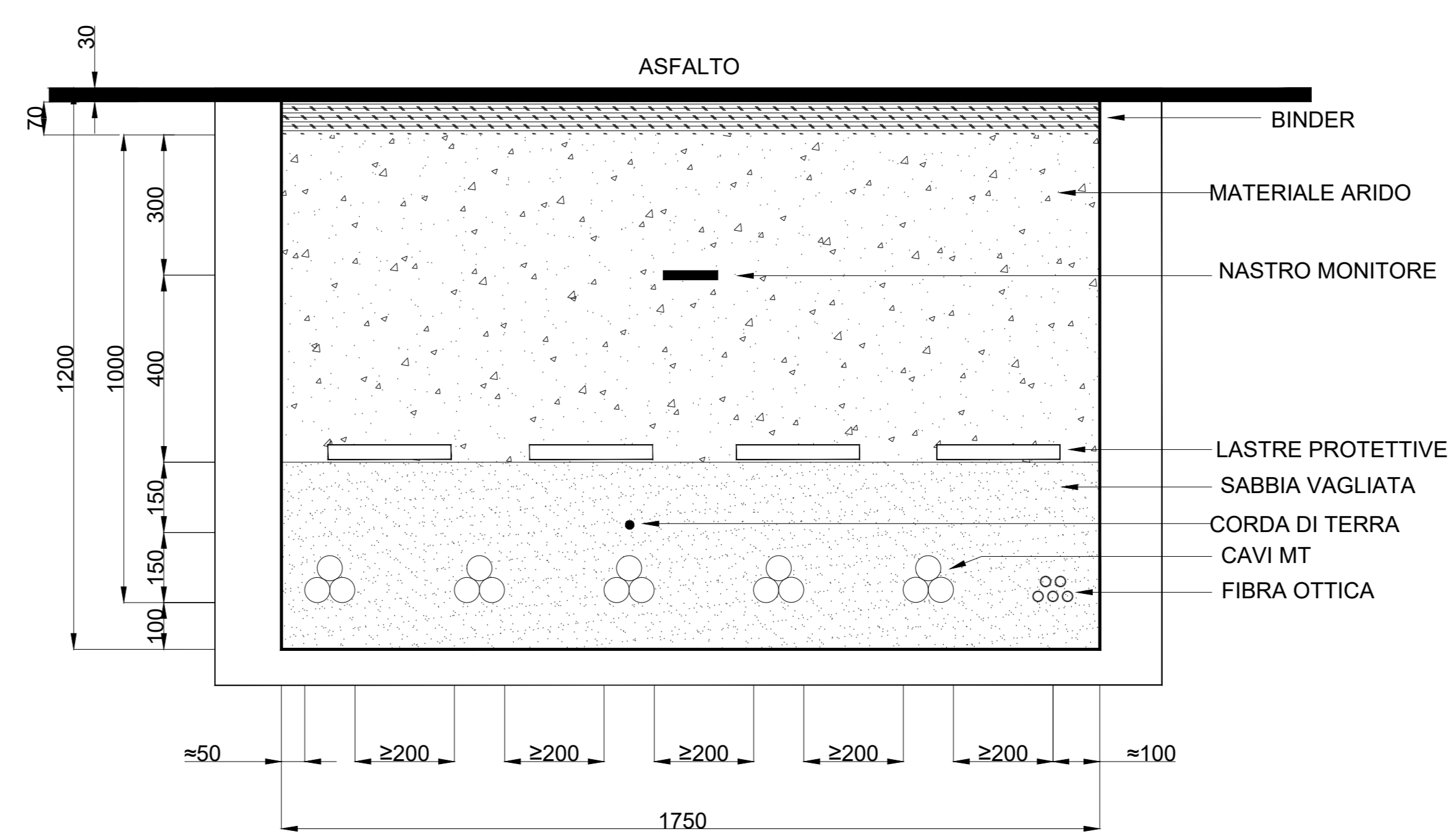
SEZIONE TIPO "B1" 2 TERNE DI CAVI MT
su strada asfaltata



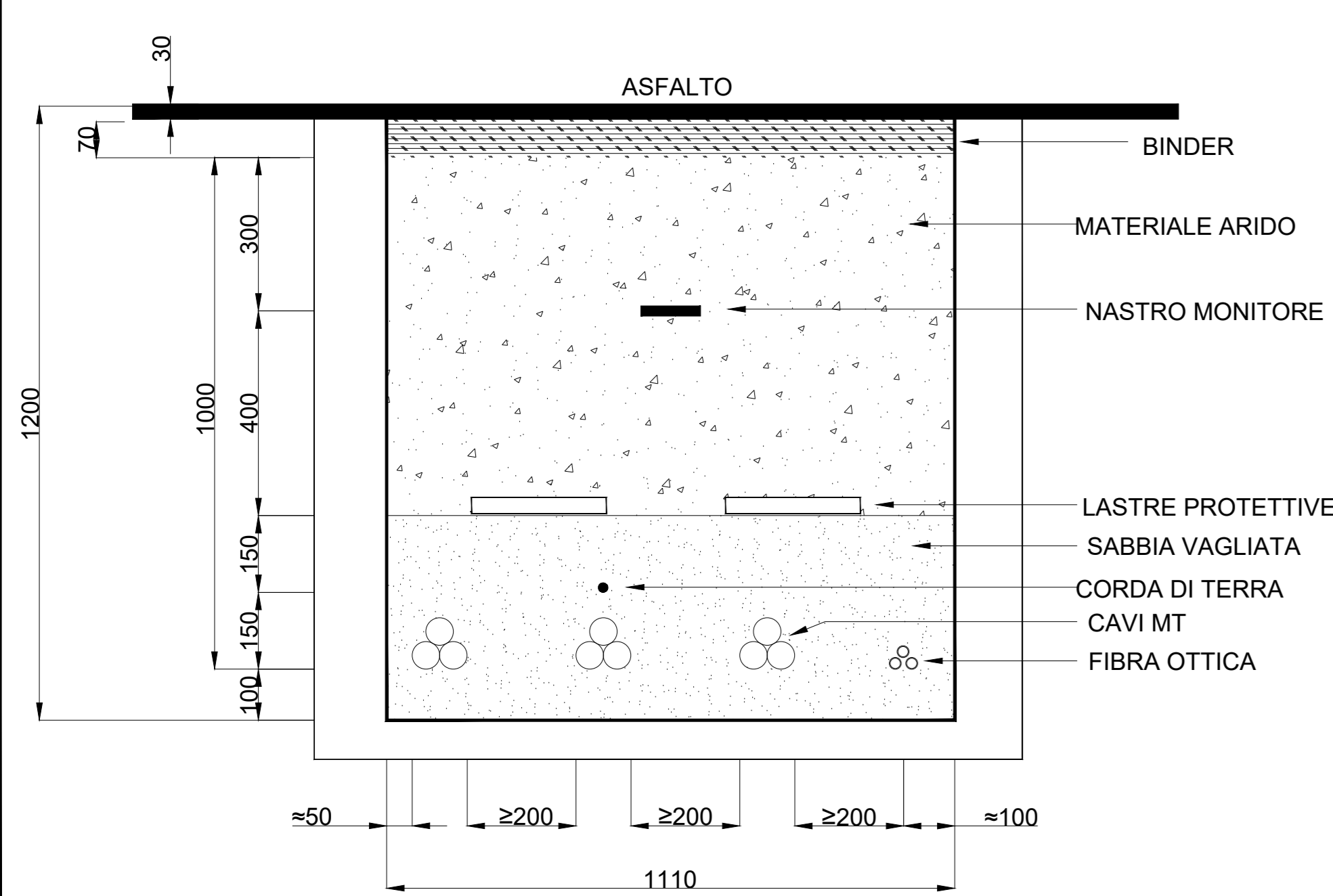
SEZIONE TIPO "B" 2 TERNE DI CAVI MT
su strada sterrata



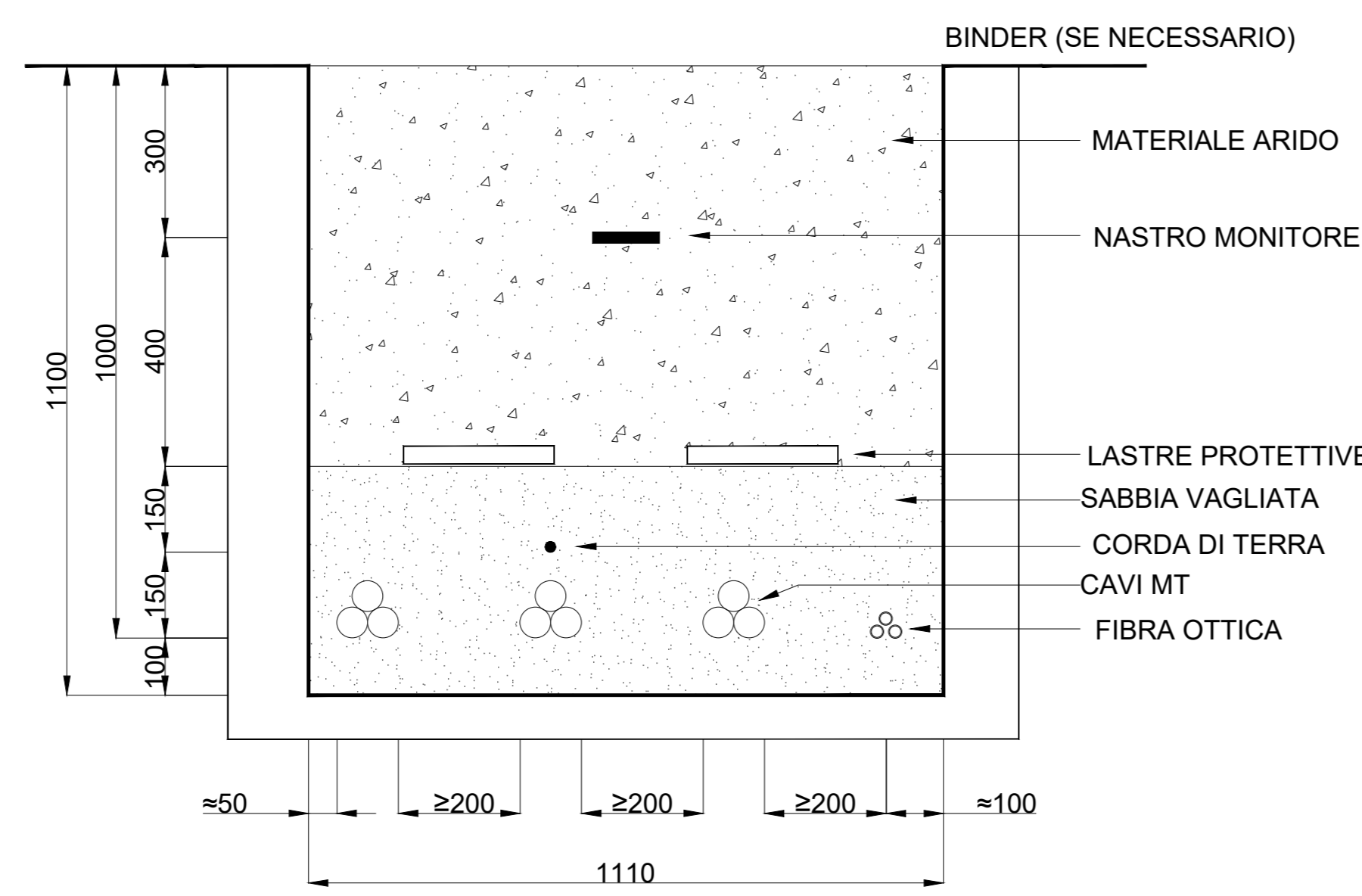
SEZIONE TIPO "E" 5 TERNE DI CAVI MT
su strada asfaltata



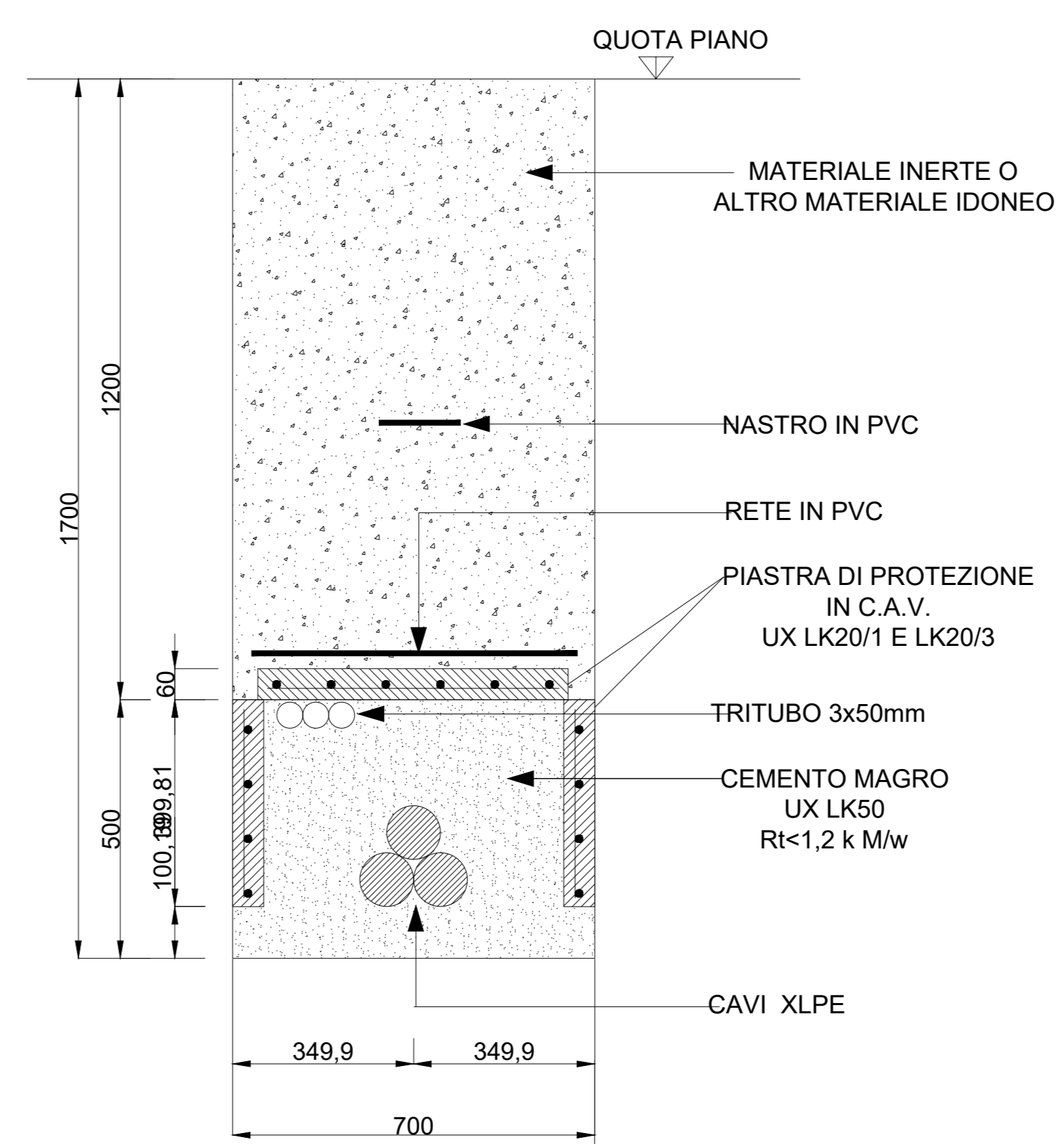
SEZIONE TIPO "C1" 3 TERNE DI CAVI MT
su strada asfaltata



SEZIONE TIPO "C" 3 TERNE DI CAVI MT
su strada sterrata



SEZIONE TIPO "G" 1 TERNA CAVI AT



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
 5) I CEPPI DI SEGNALAZIONE DEVONO ESSERE COLLOCATI AD UNA DISTANZA NON SUPERIORI AI 50 M SU STRADE RETTILINEE, E IN TUTTI I PUNTI IN CUI LA STRADA CAMBIA DIREZIONE. IN CASO DI GIUNZIONE DE I CAVI, I CEPPI DI SEGNALAZIONE DEVONO ESSERE DI COLORE ROSSO.

00	29/11/2021	EMMISSIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
PROJ.	DATE	DISCRIZIONE	D. Bufano	S. Mosci	A. Seg.
PROJ.	DATE	DISCRIZIONE	PREPARED	CHECKED	APPROVED
IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 60 MW WIND + 30 MW BESS, COMUNI DI MESAGNE E TORRE SANTA SUSANNA (BR)					
FILE NAME	GRE.EECC.D.24.IT.W.38796.00.073.00				
CLASSIFICATION	WIND FARM	FORMAT:	A0	SCALE:	1:10 1:1
UTILIZATION SCOPE:	Iter Autorizzativo	TITLE:	SEZIONI TIPO CAVIDOTTI		
VALIDATION VERIFIED BY: N. BASTIANELLI					
GROUP	FUNCTION	TYPE	ISSUER	COUNTRY	TIC
COLLABORATION:	GRE.EECC	D24	ITW357960007300		