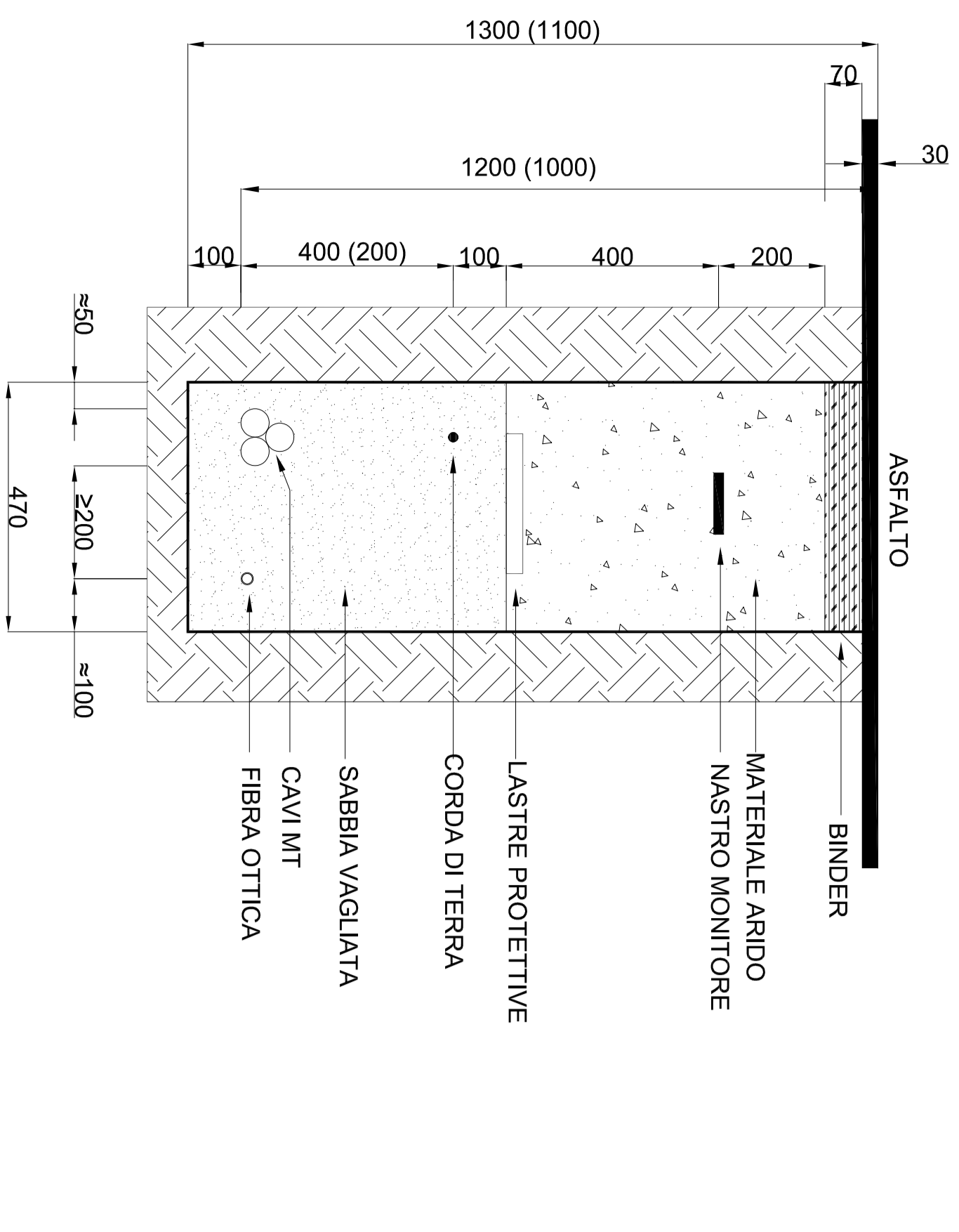
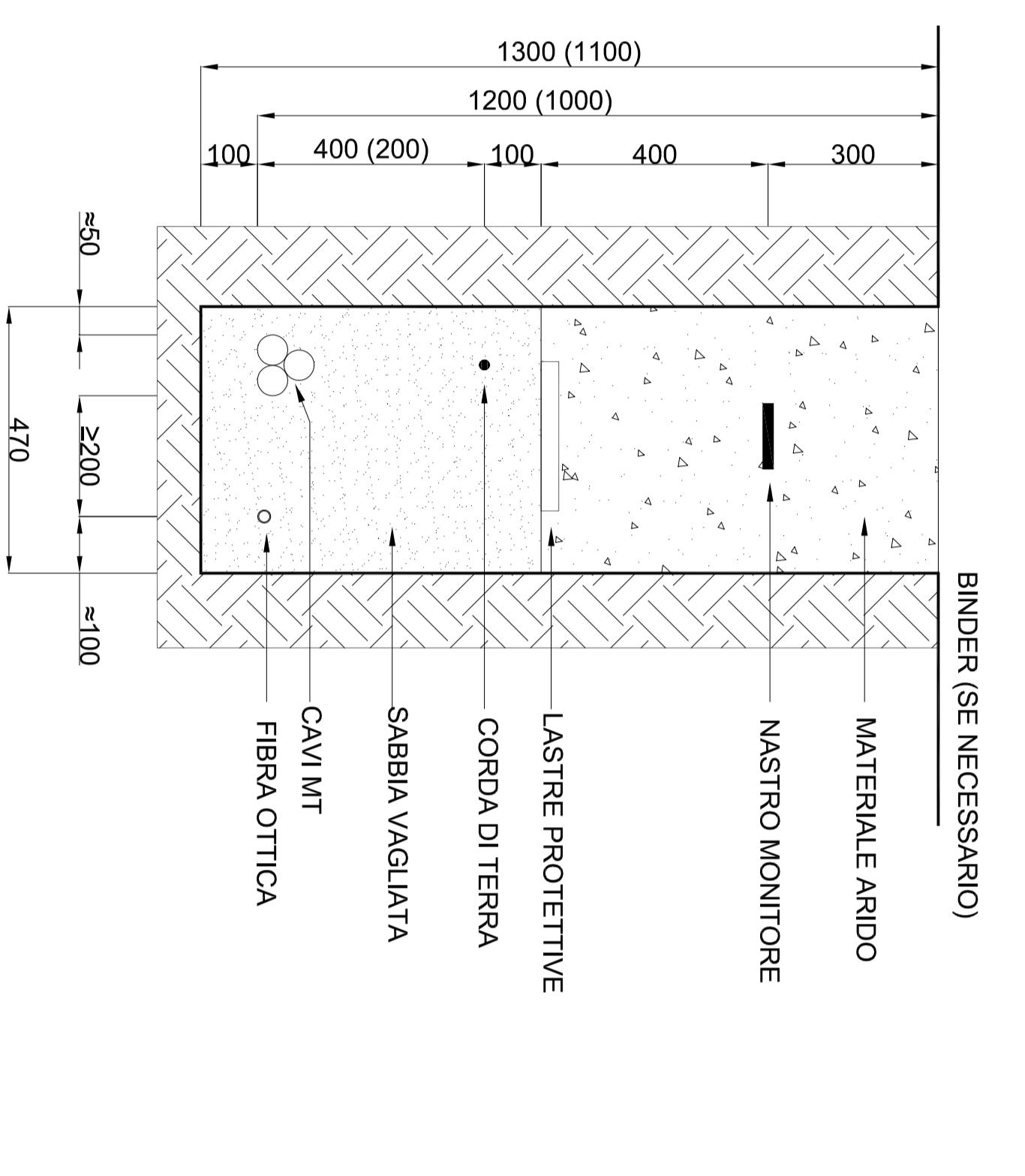


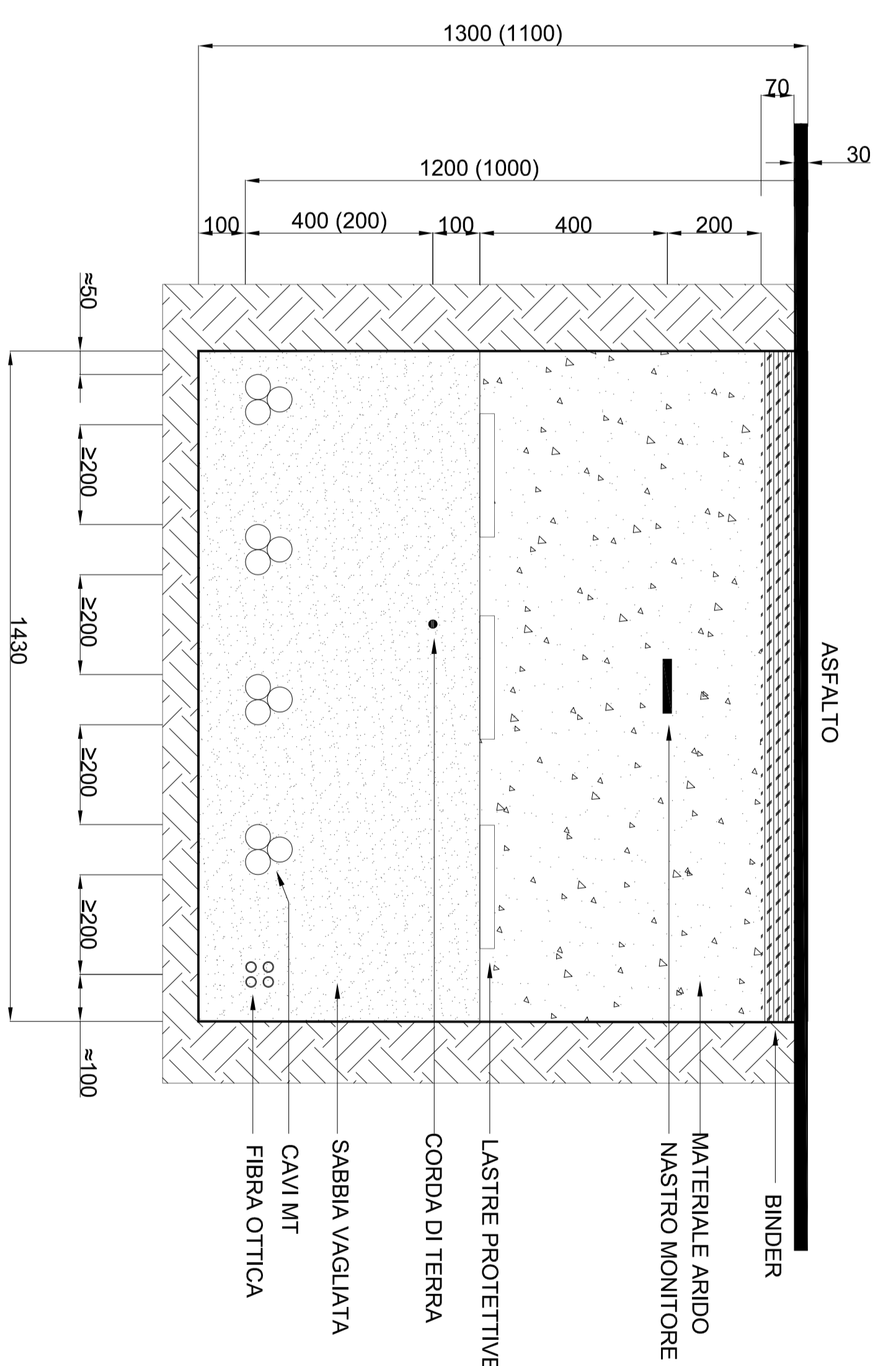
SEZIONE TIPO "A1" 1 TERNA DI CAVI
MT
su strada asfaltata



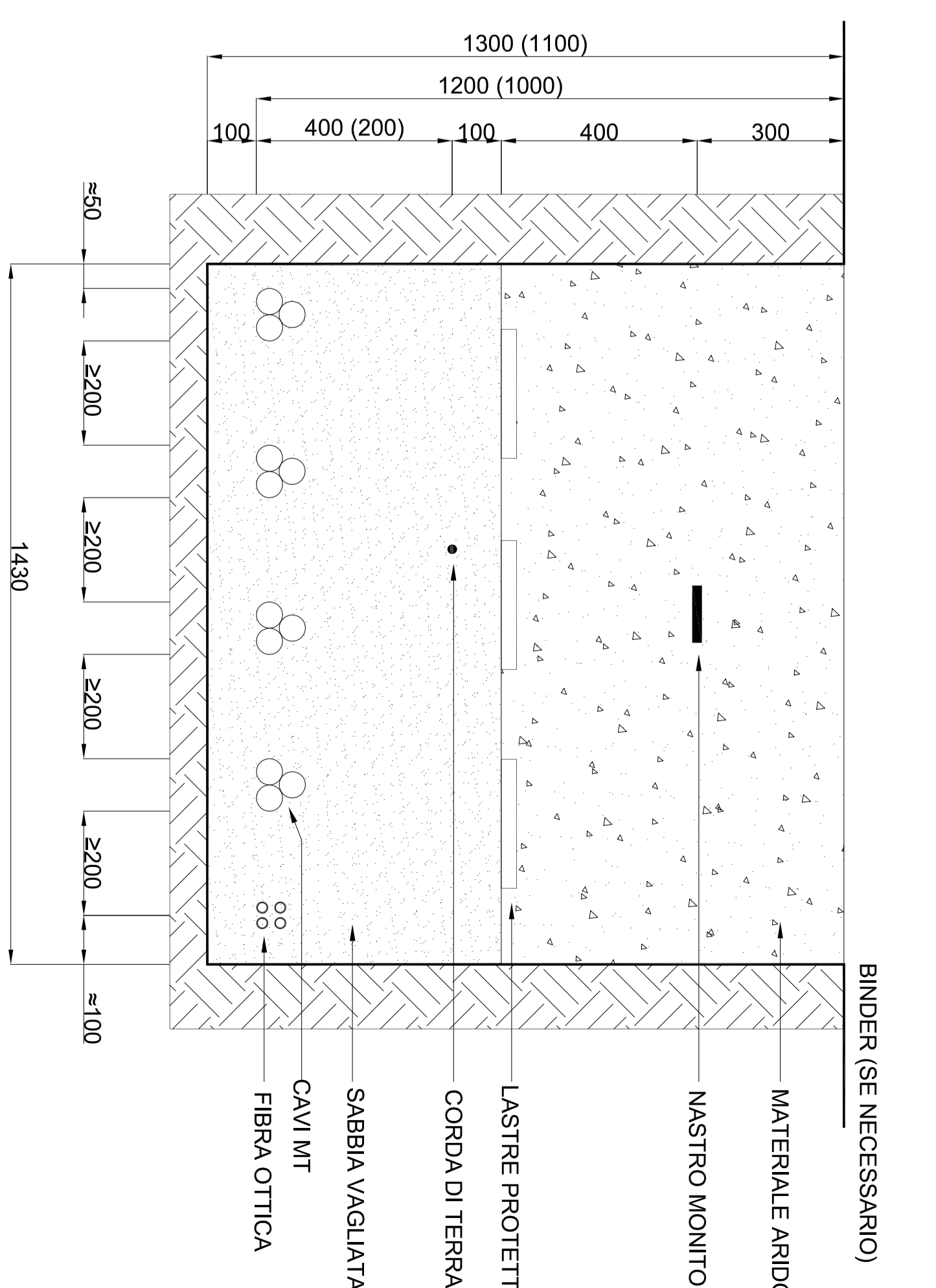
SEZIONE TIPO "A" 1 TERNA DI CAVI
MT
su strada sterrata



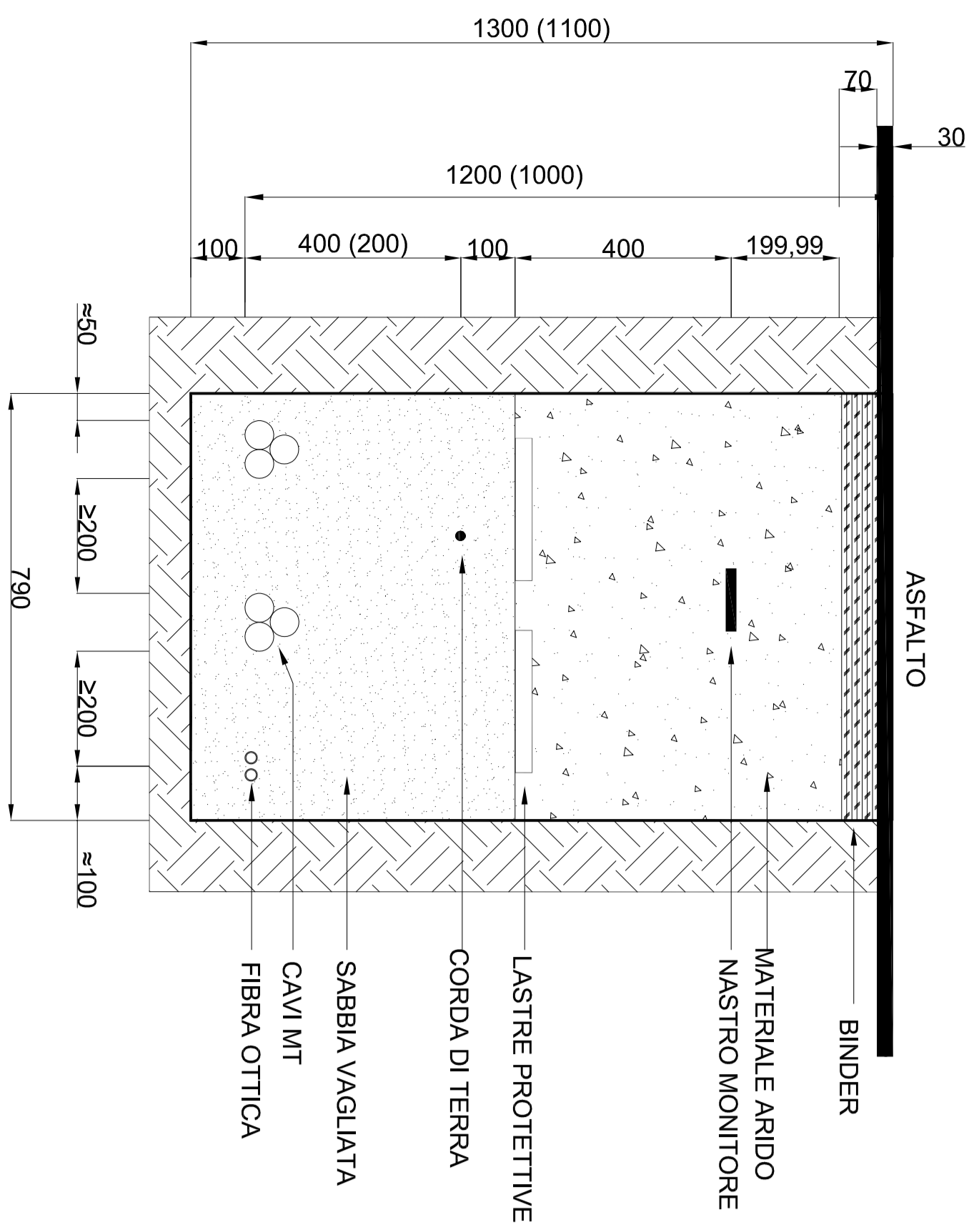
SEZIONE TIPO "D1" 4 TERNE DI CAVI
MT
su strada asfaltata



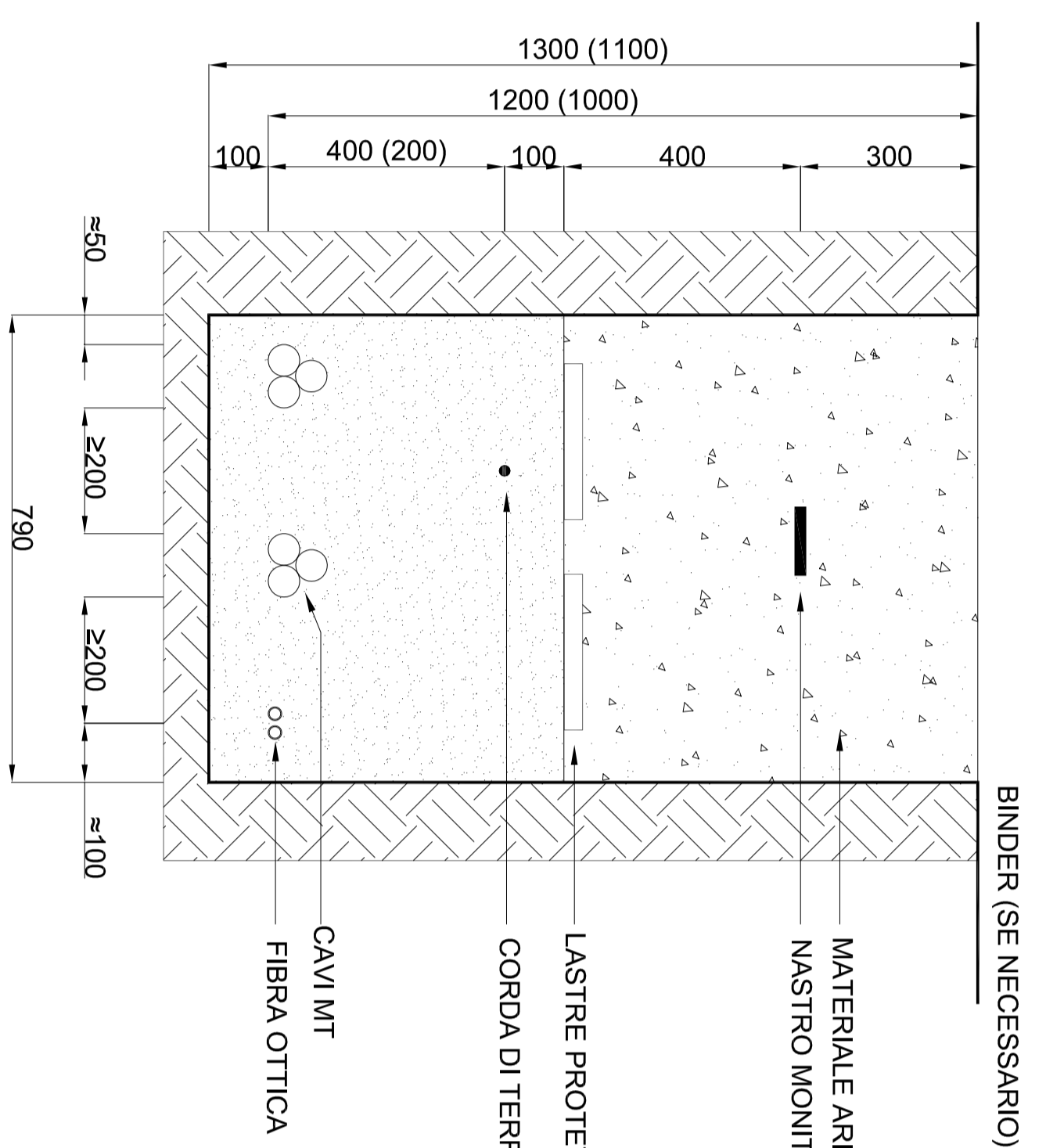
SEZIONE TIPO "D" 4 TERNE DI CAVI
MT
su strada sterrata



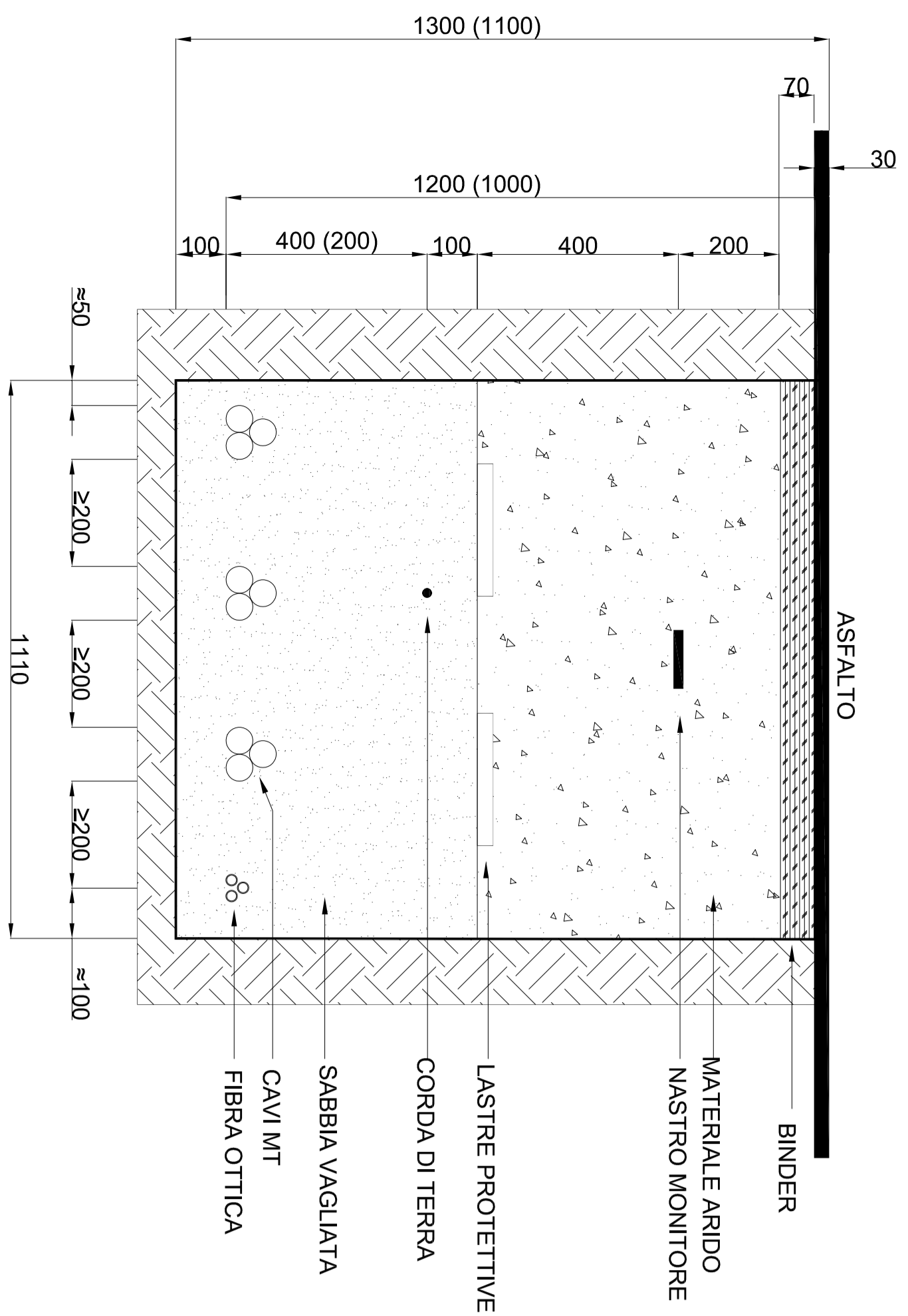
SEZIONE TIPO "B1" 2 TERNE DI CAVI
MT
su strada asfaltata



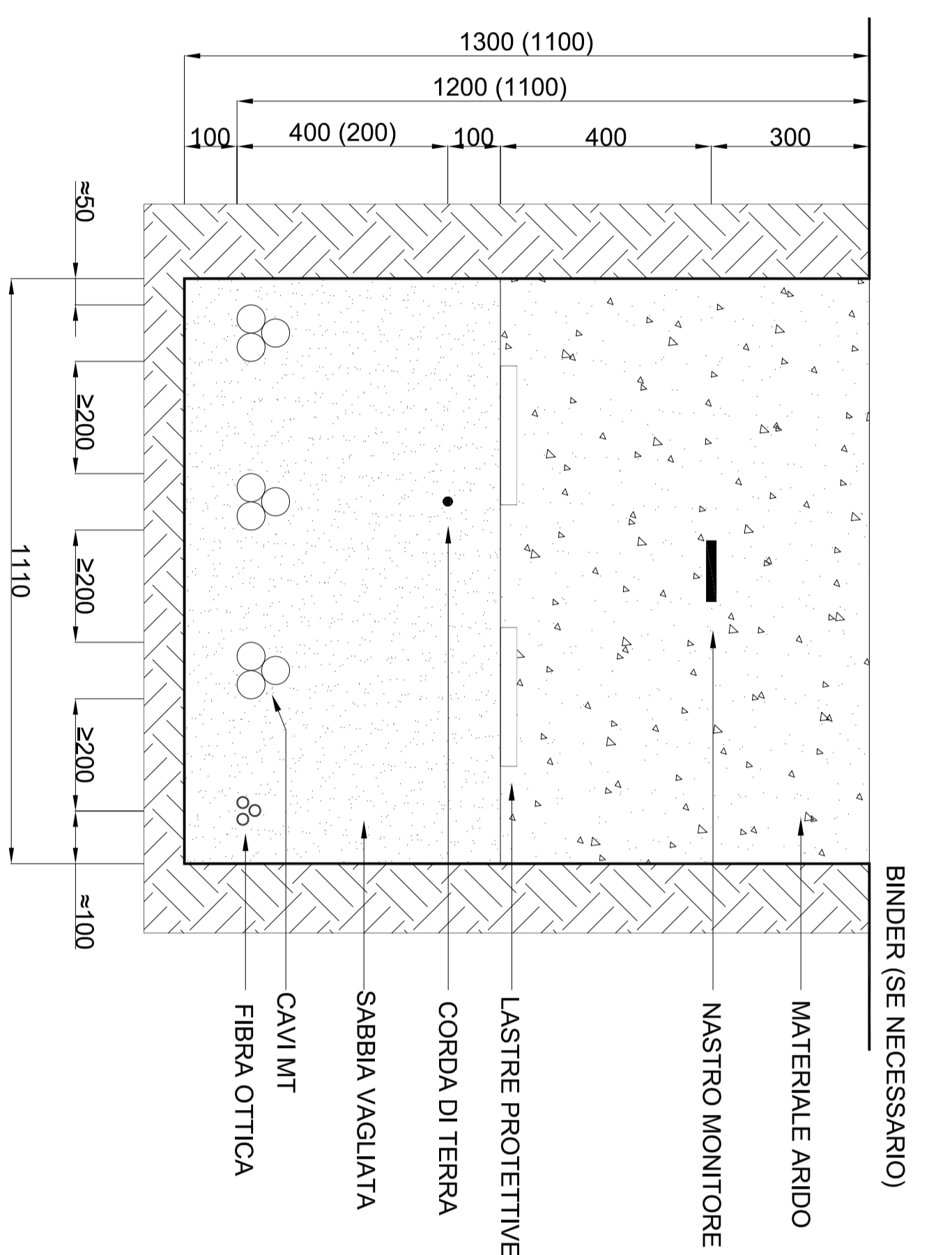
SEZIONE TIPO "B" 2 TERNE DI CAVI
MT
su strada sterrata



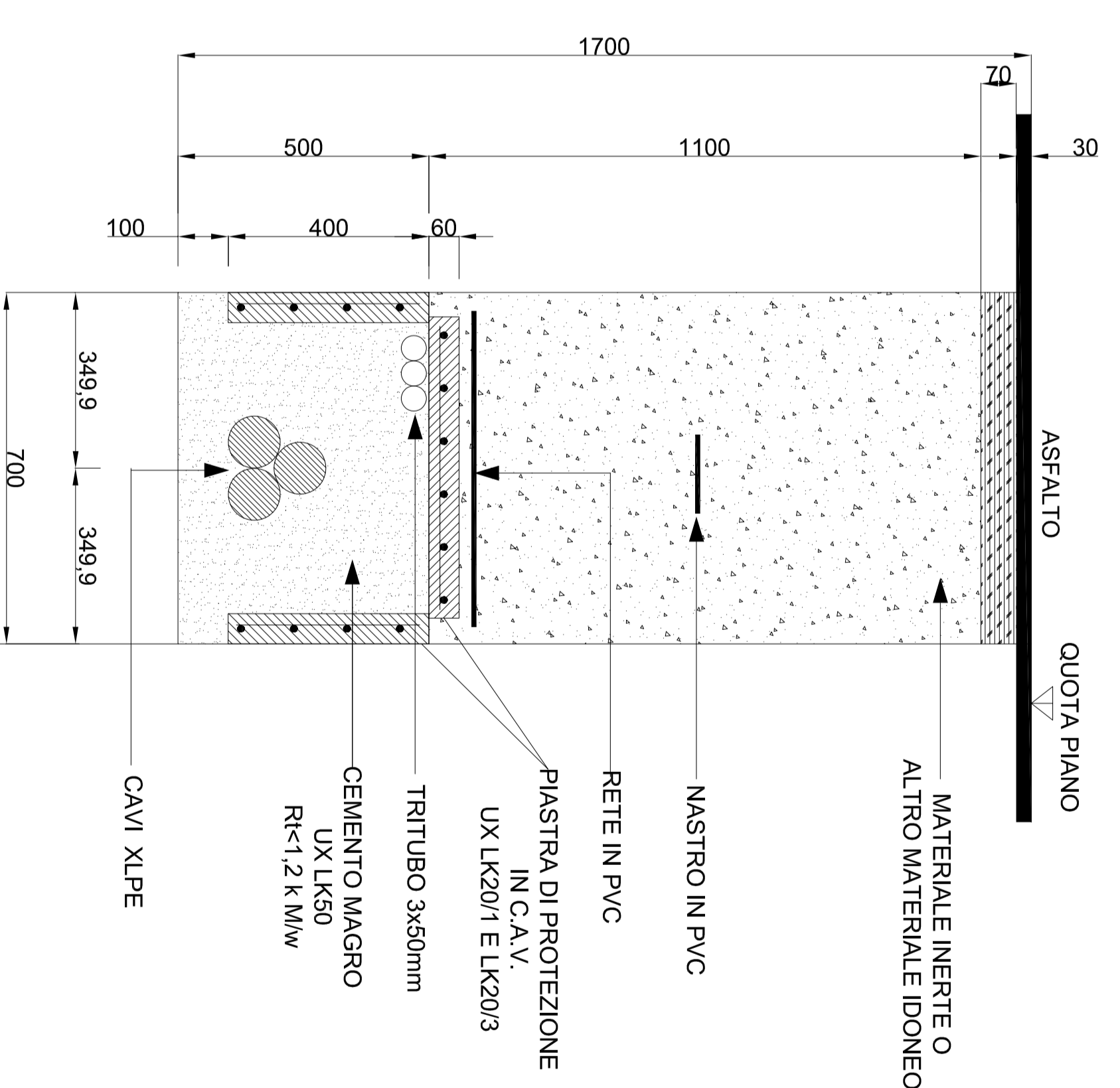
SEZIONE TIPO "C1" 3 TERNE DI CAVI
MT
su strada asfaltata



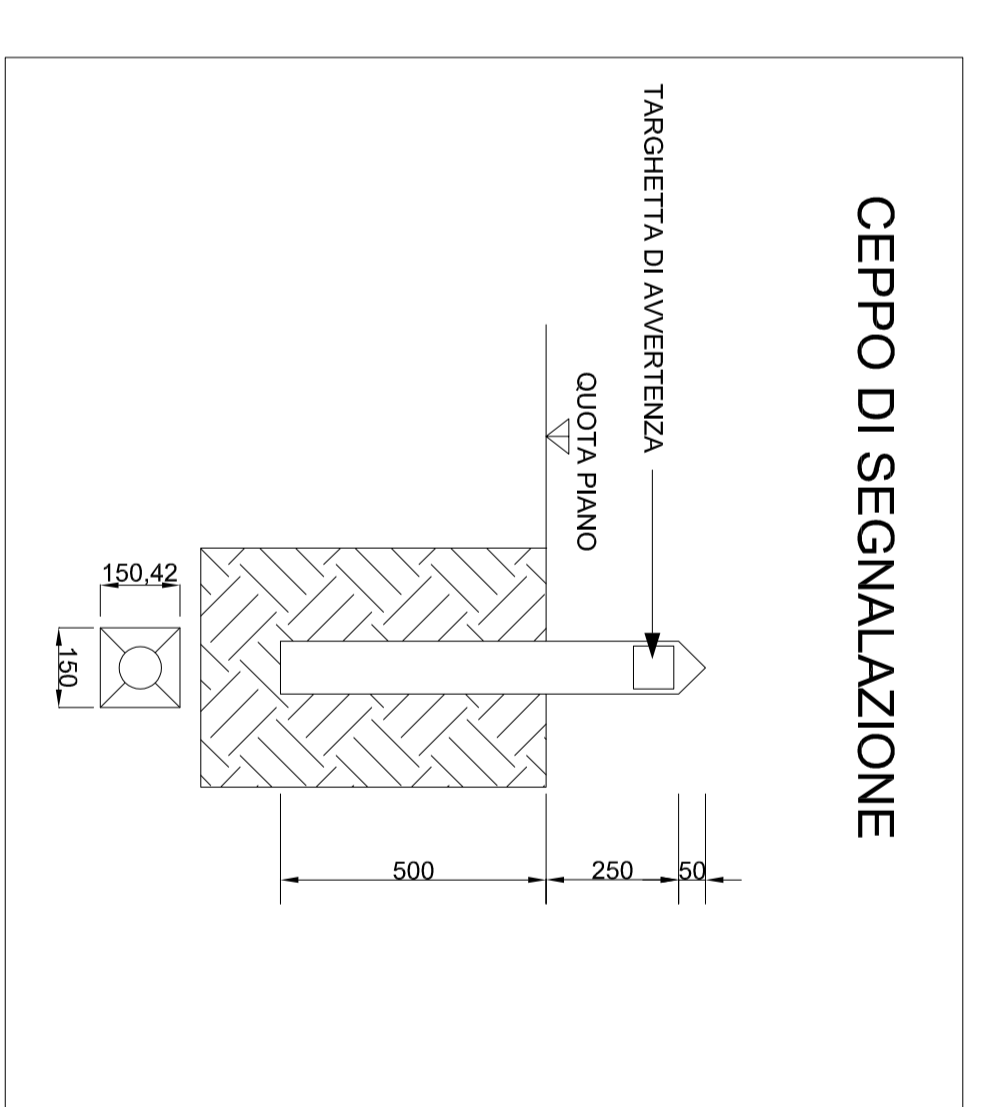
SEZIONE TIPO "C" 3 TERNE DI CAVI
MT
su strada sterrata



SEZIONE TIPO "F" 1 TERNA CAVI AT



CEPPO DI SEGNALAZIONE



- 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) DELLA 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 DEI CAVI, I CEPPI DI SEGNALAZIONE DEVONO ESSERE DI COLORE ROSSO.
 - 6) LE QUOTE INDICATE TRA PARENTESI (.....) SI RIFERISCONO ALLA PROFONDITA' DA RISPETTARE SU TERRENO PRIVATO.

ENET GREEN POWER ITALIA SV VALIDATOR		Schema tipo scavi alligamento cavi	
PROGETTO:		IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 72 MW WIND + 35 MW BESS COMUNE DI GIUVANNO (LE)	
CLIENTE:		GREEEC	
DATA:		24/11/2021	
SCALE:		1:10	
SHEET:		1 di 1	
TITOLO:		Schema tipo scavi alligamento cavi	
AUTORE:		GREEEC	
VERIFICATO:		GREEEC	
APPROVATO:		GREEEC	