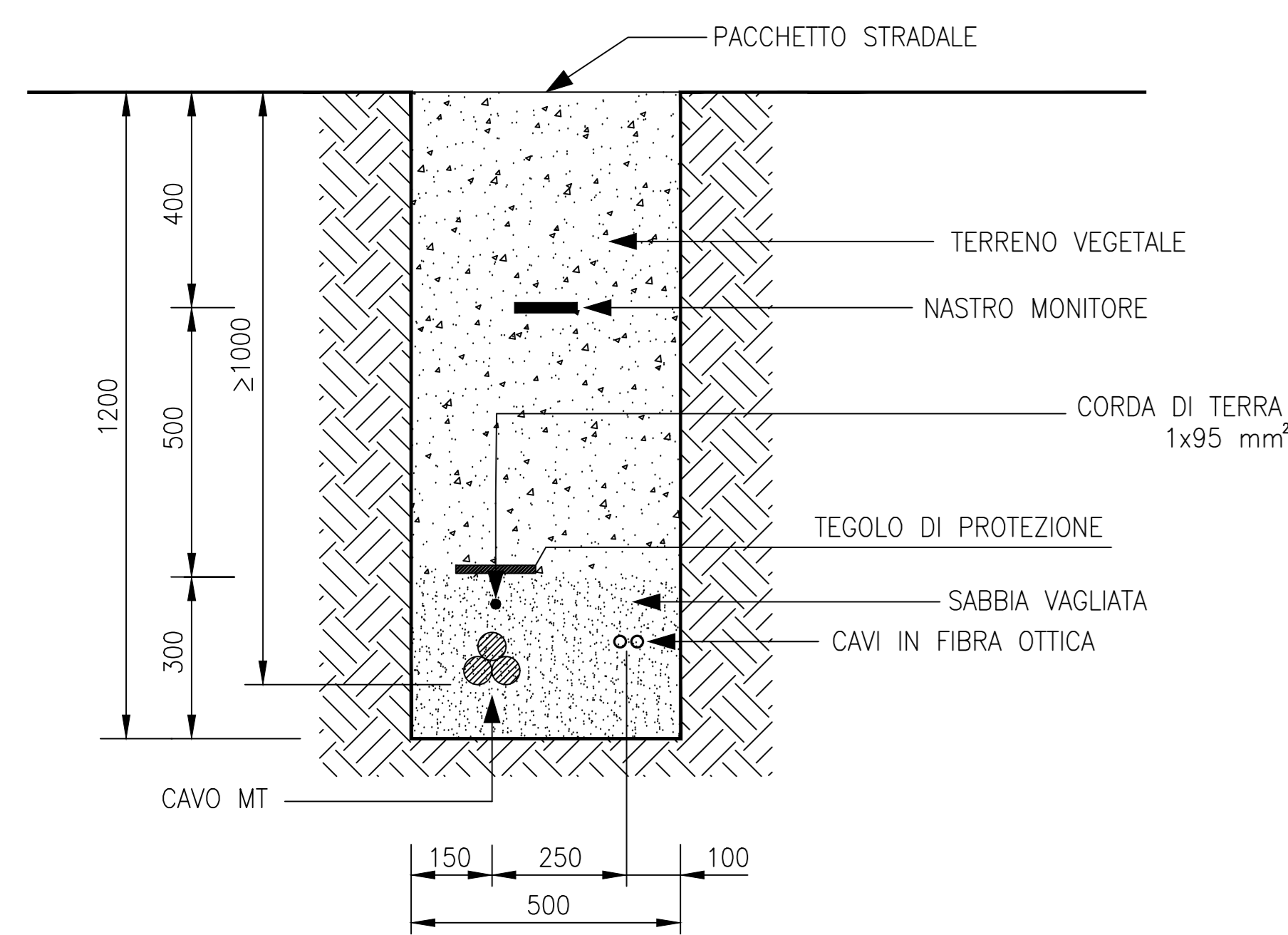
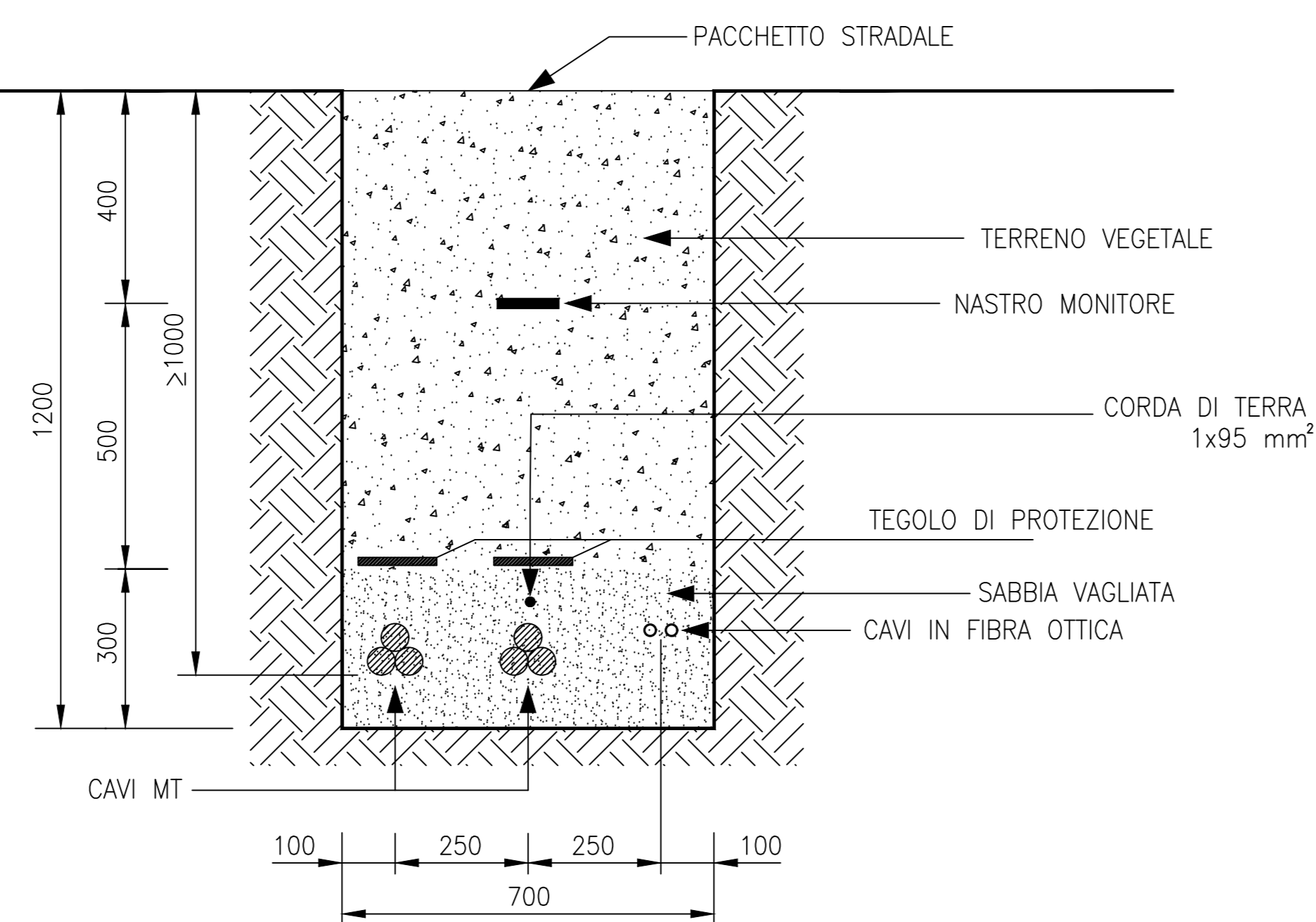


SEZIONI TIPICHE VIE CAVO SU STRADA DI IMPIANTO

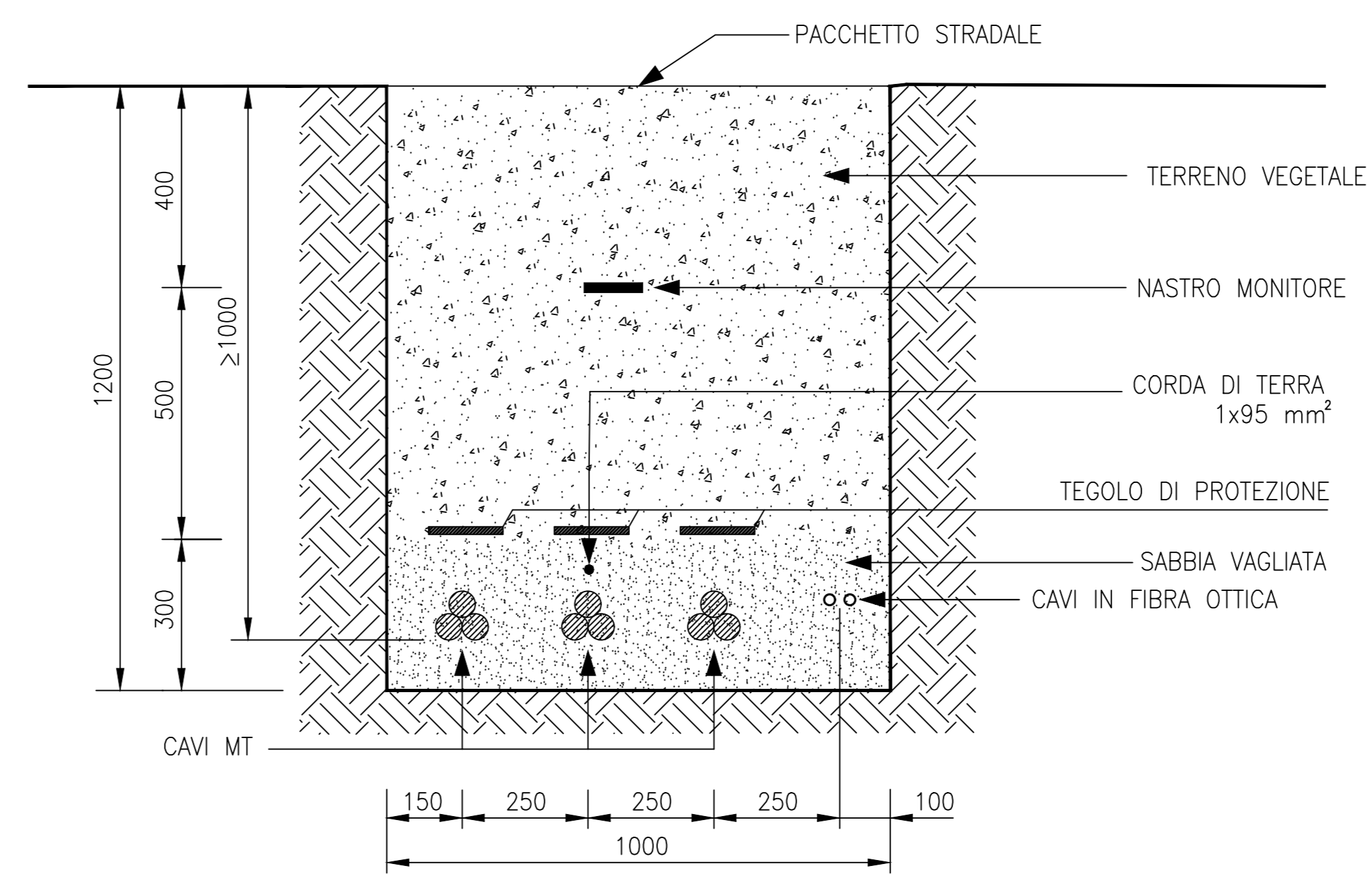
SEZIONE DI POSA "1V"



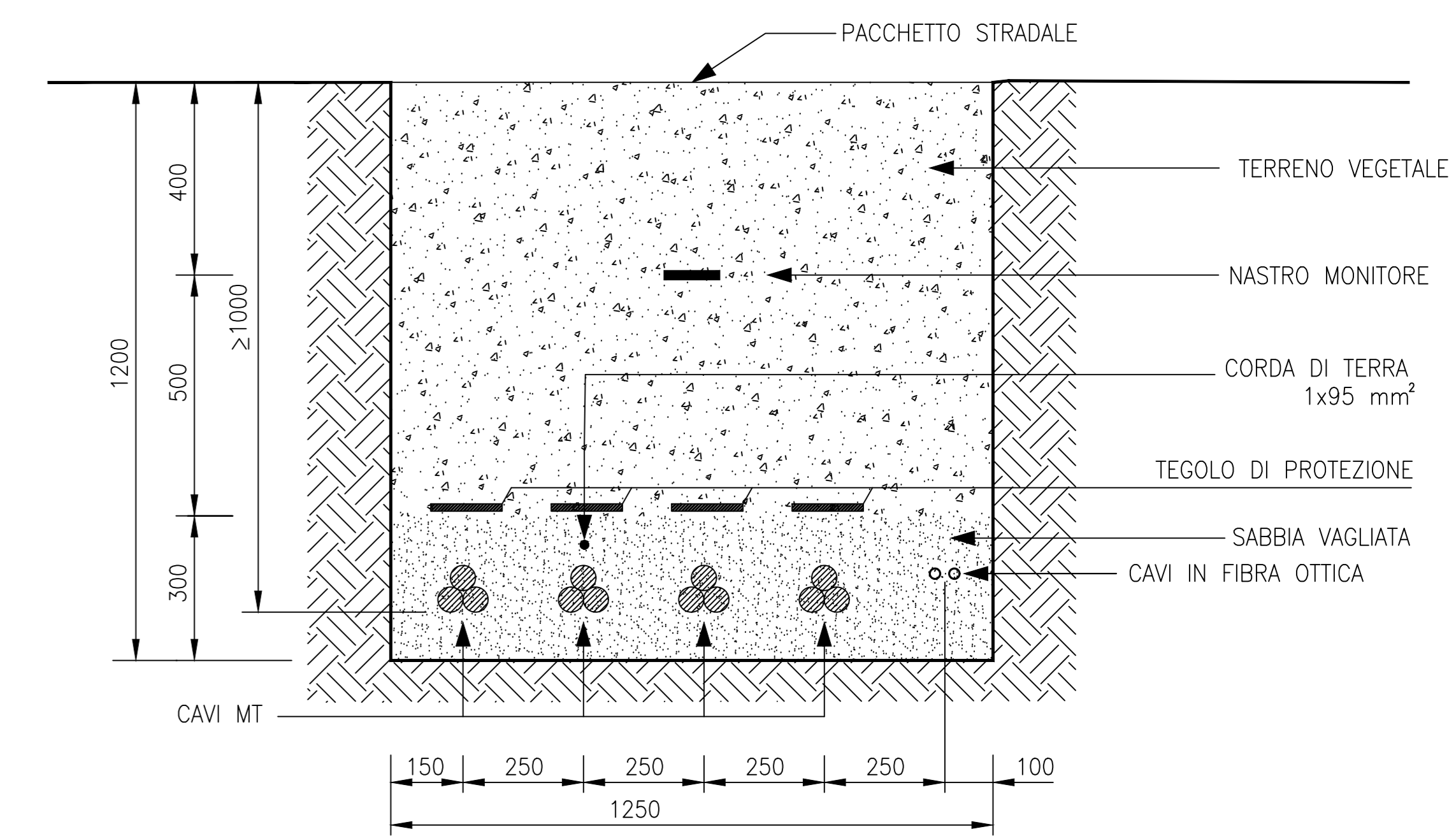
SEZIONE DI POSA "2V"



SEZIONE DI POSA "3V"

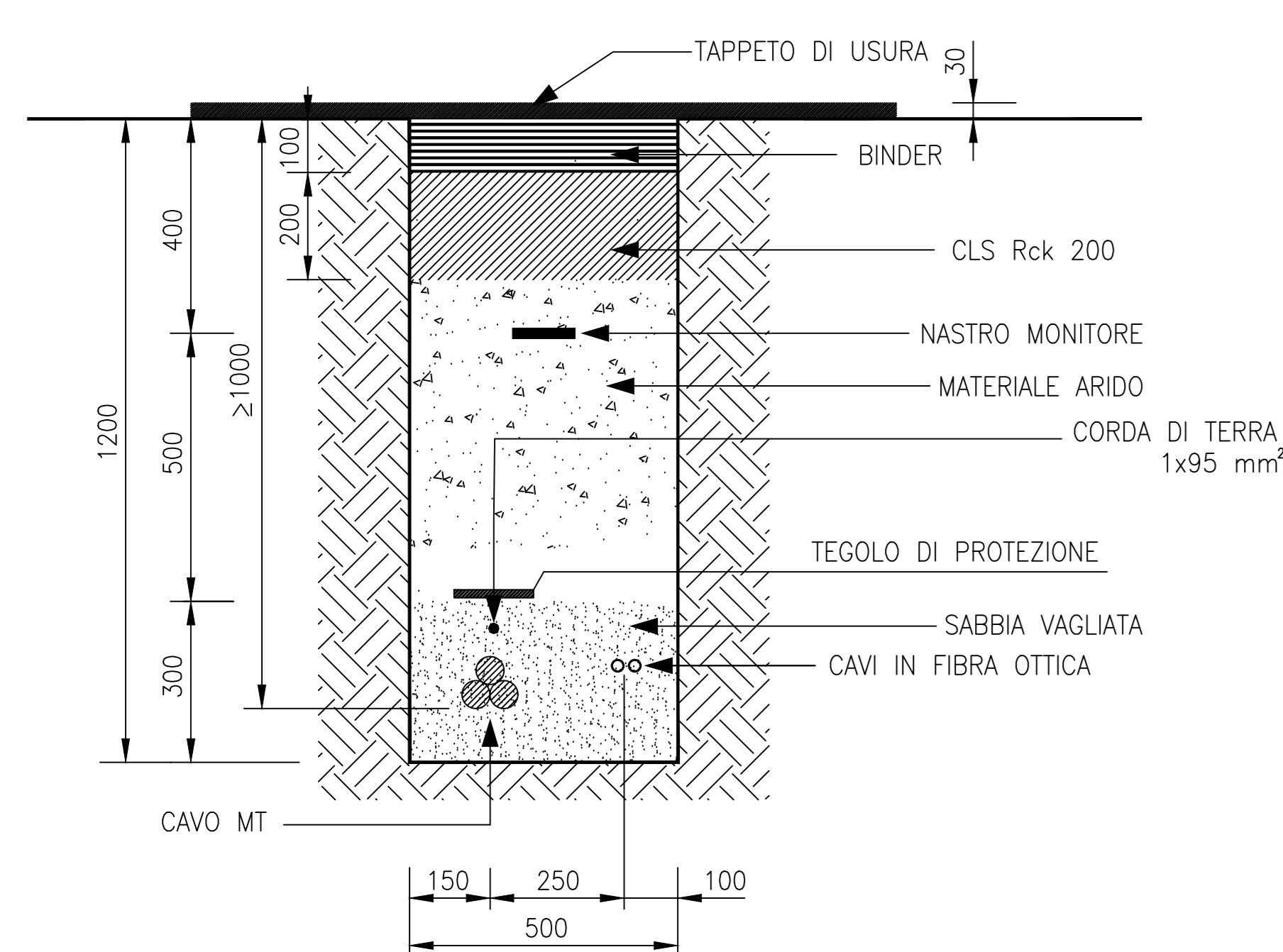


SEZIONE DI POSA "4V"

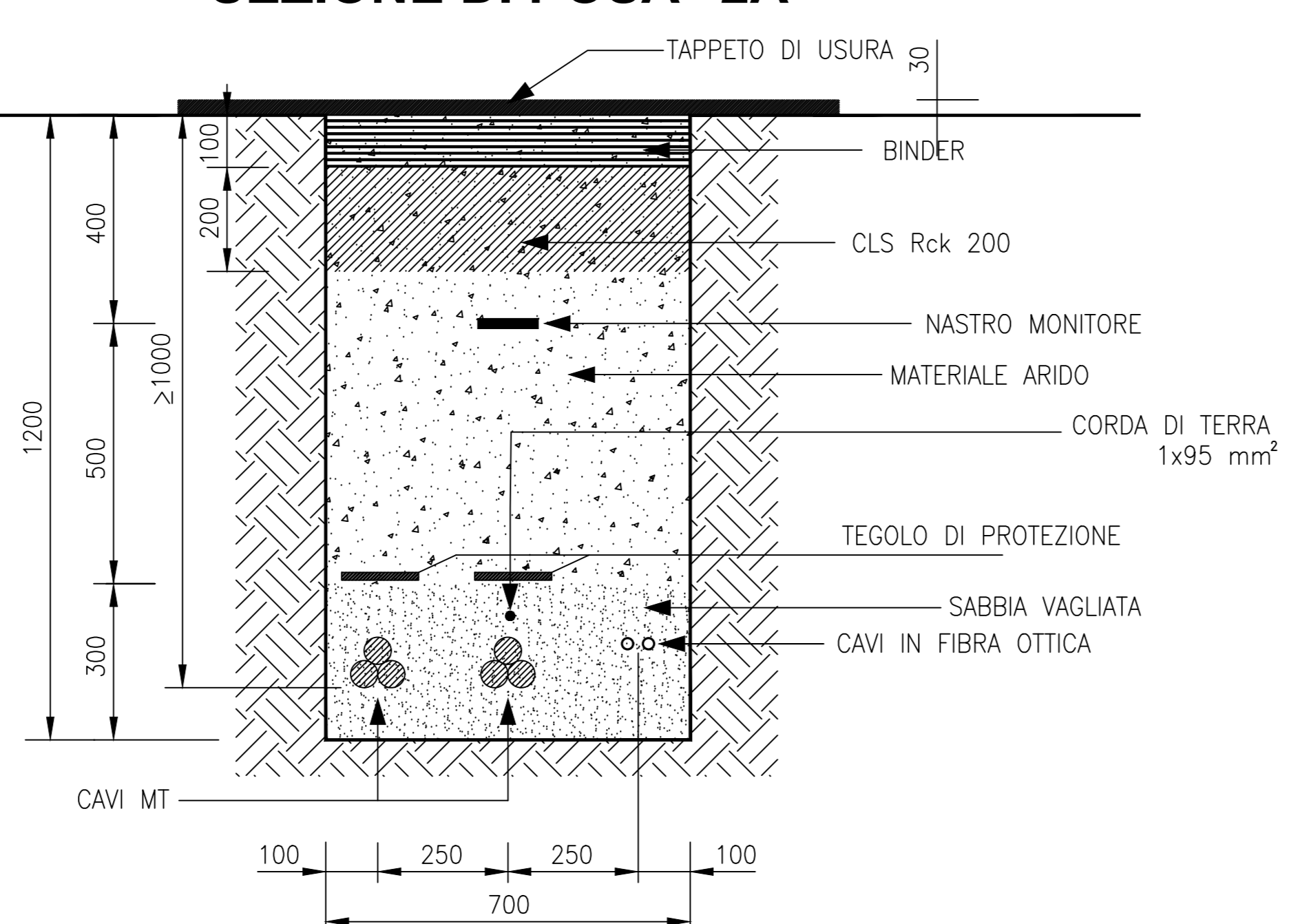


SEZIONI TIPICHE VIE CAVO SU STRADA ASFALTATA

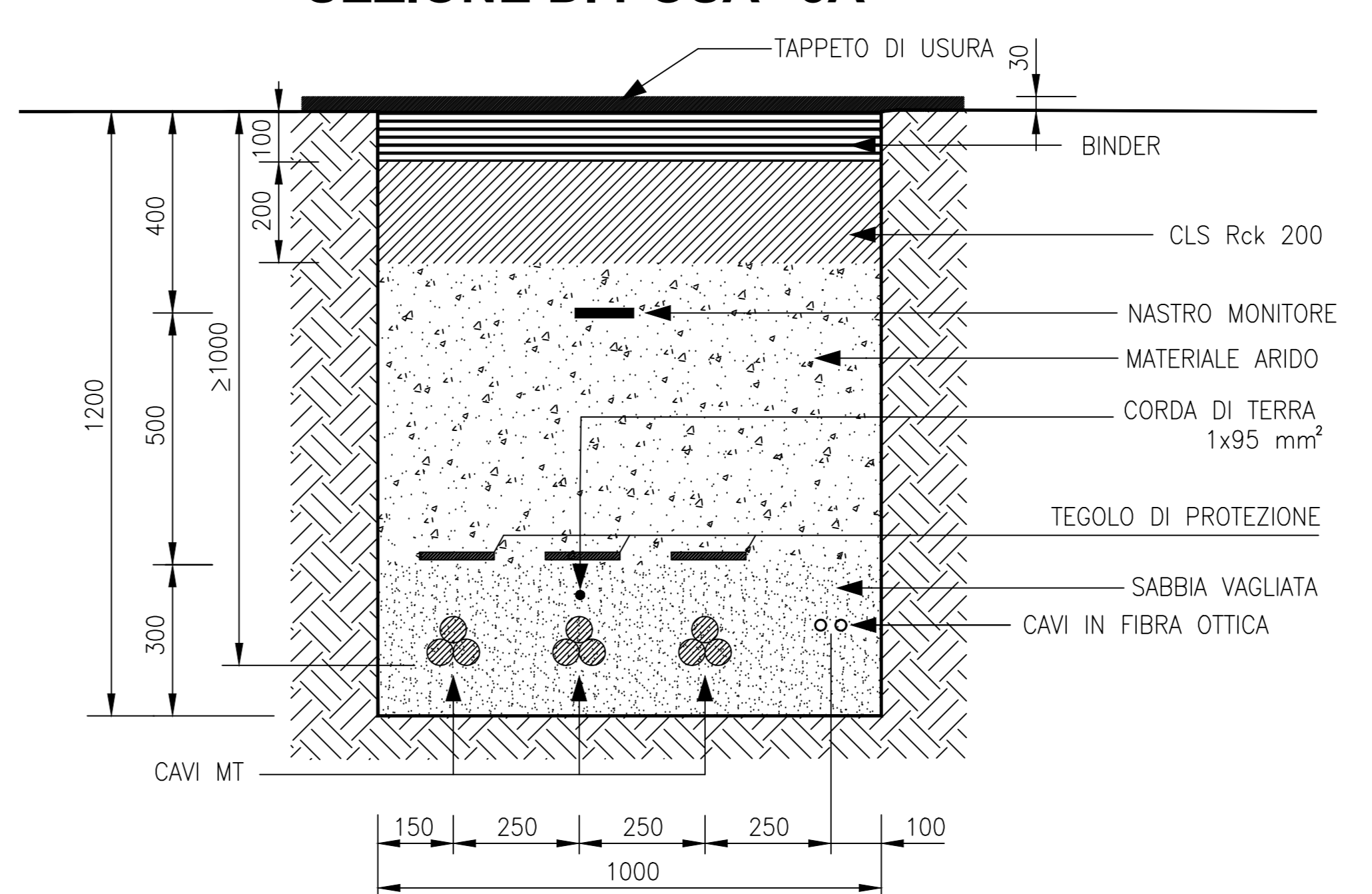
SEZIONE DI POSA "1A"



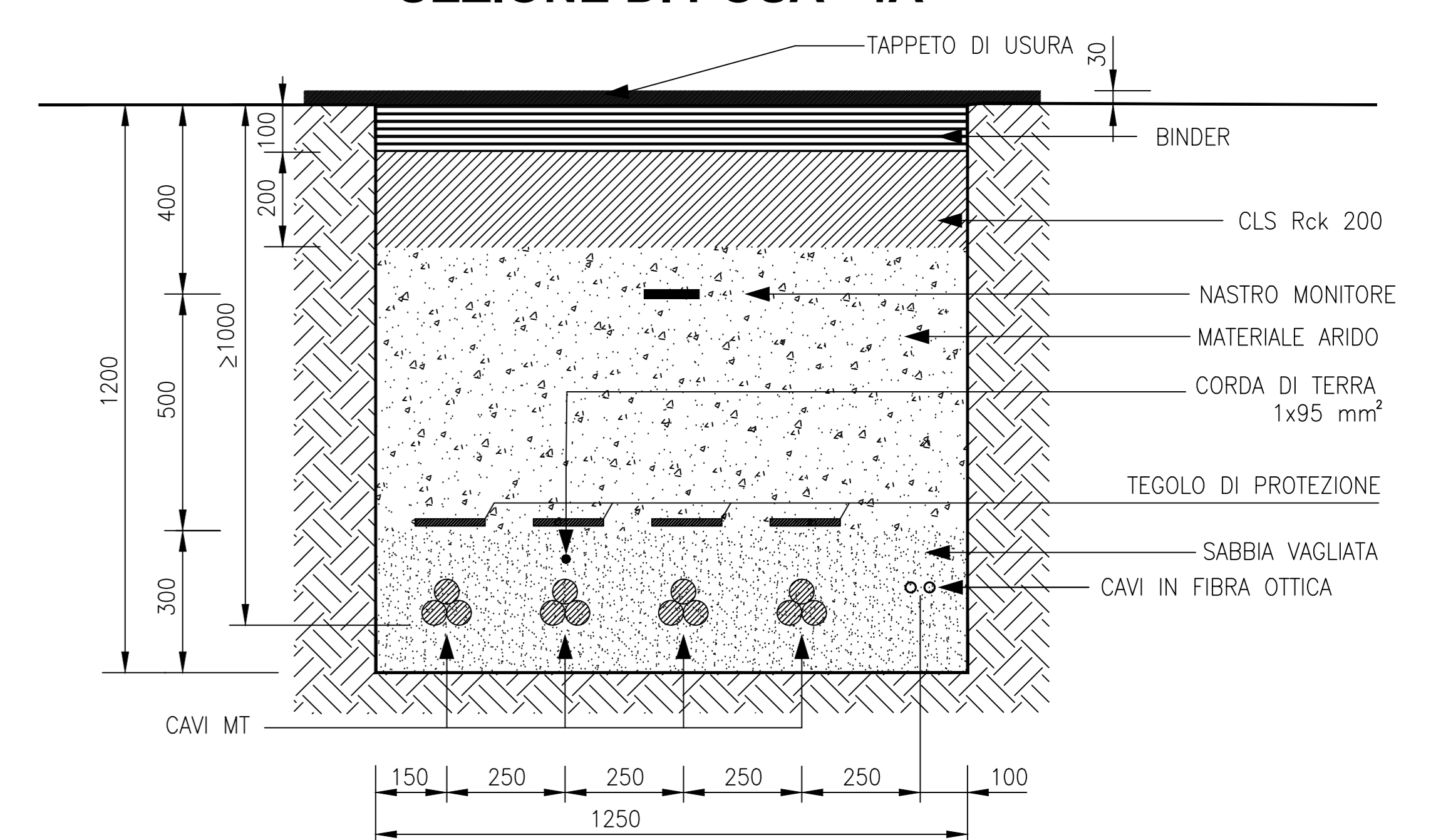
SEZIONE DI POSA "2A"



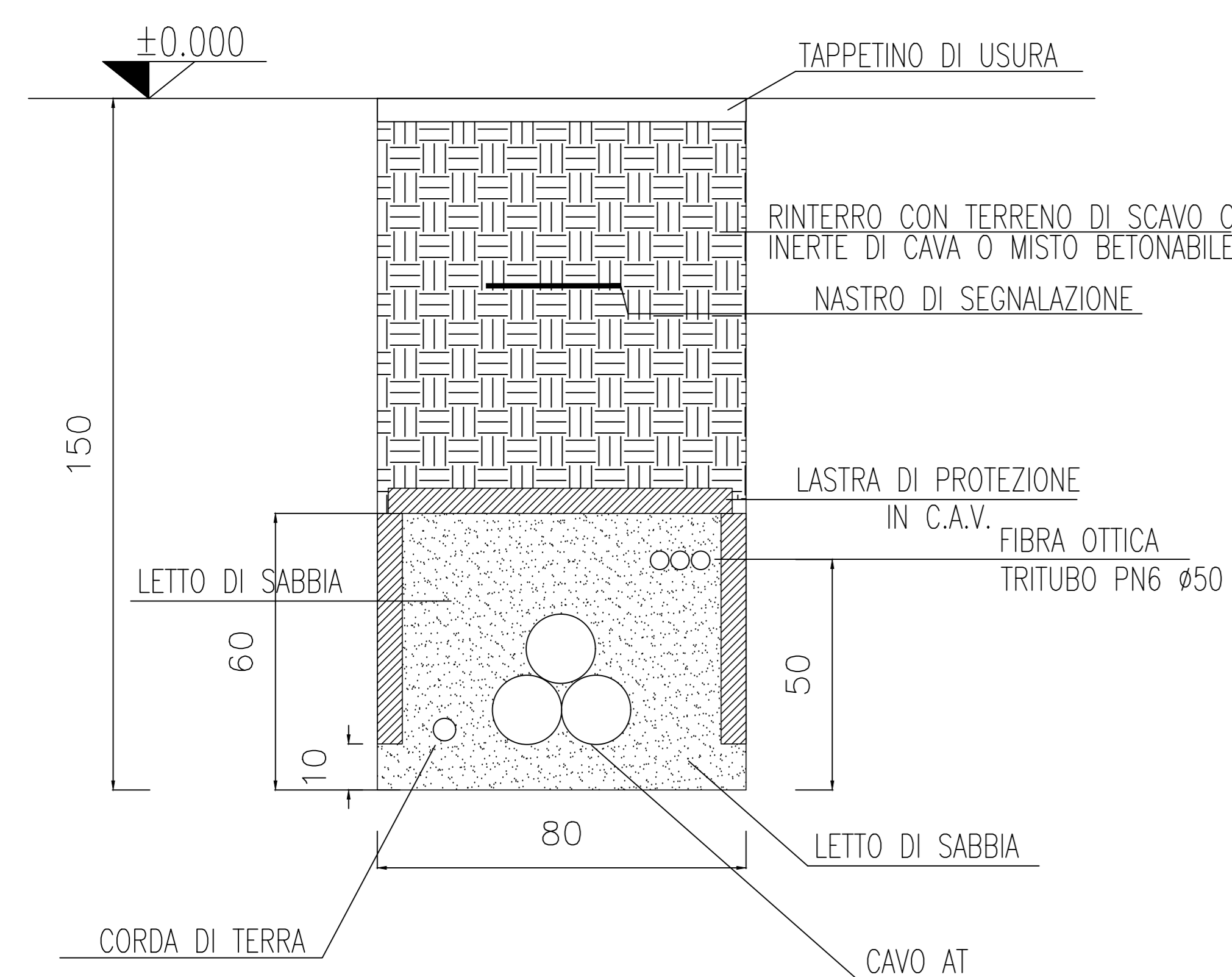
SEZIONE DI POSA "3A"



SEZIONE DI POSA "4A"



SEZIONE DI POSA "AT" CAVO AT



Progetto per la costruzione e l'esercizio di un Impianto eolico denominato "Energia Molise"					
Oggetto: MOL1.67 - Planimetria cavidotti e tipici di posa					
Proponente: Fred. Olsen Renewables Fred. Olsen Renewables Italy s.r.l. Via Castro Pretorio n.122 Roma (RM)			Progettista: Stantec Stantec S.p.A. Centro Direzionale Milan Segrate (MI)		
01	INTEGRATI COMMENTI	D. Stangalino	G. Della Cia	D. Stangalino	22/03/2024
Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato	Data
Fase di progetto: Definitivo		Pagina: 7/7		Formato Elaborato: A0	Scala: 1:VAR