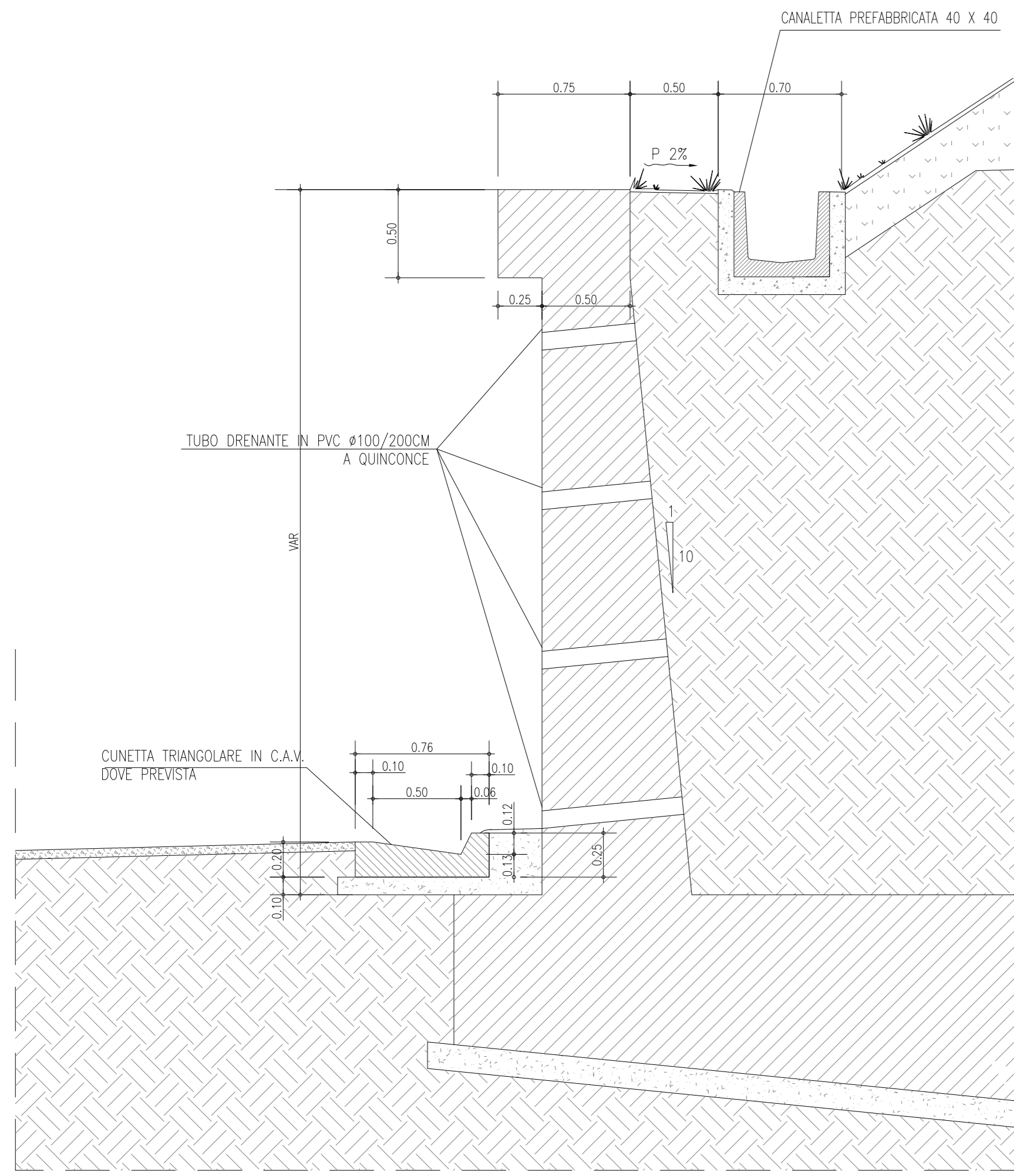
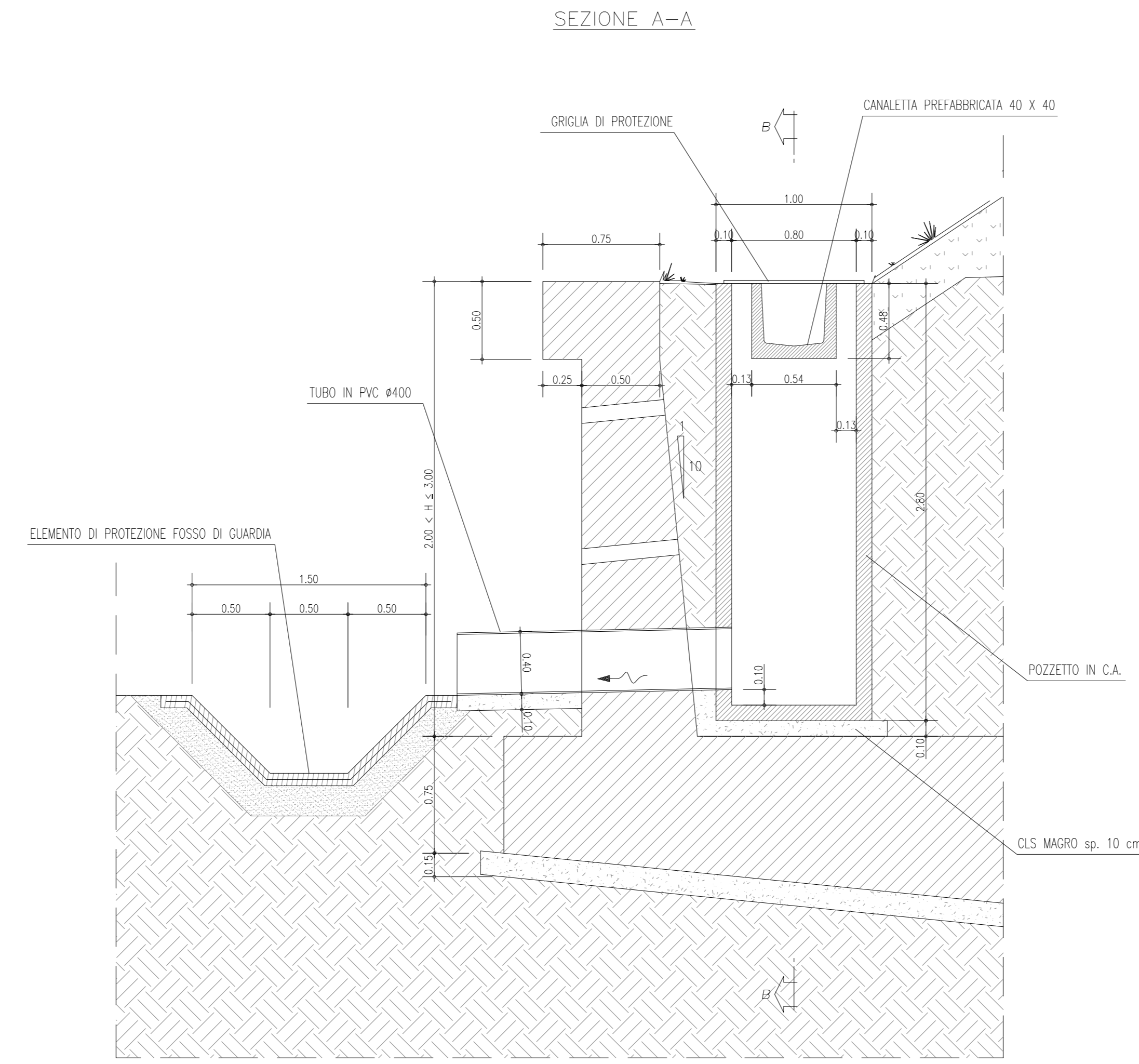


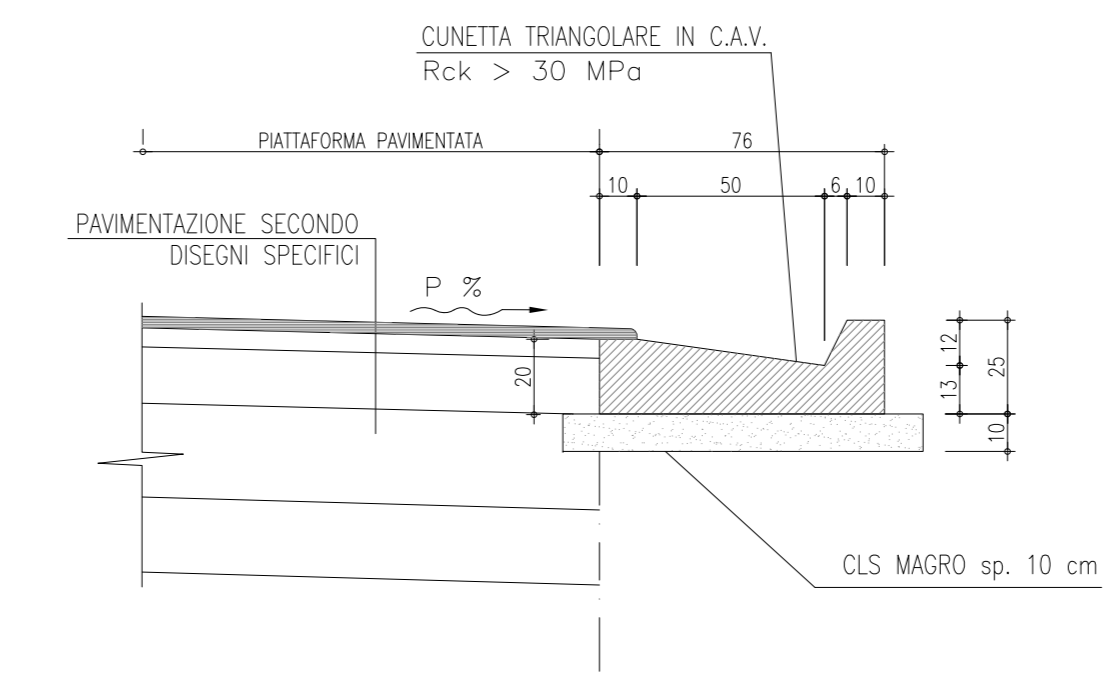
DRENAGGIO IN CORRISPONDENZA DEI MURI DI SOSTEGNO
 Misure espresse in m Rapp. 1:25



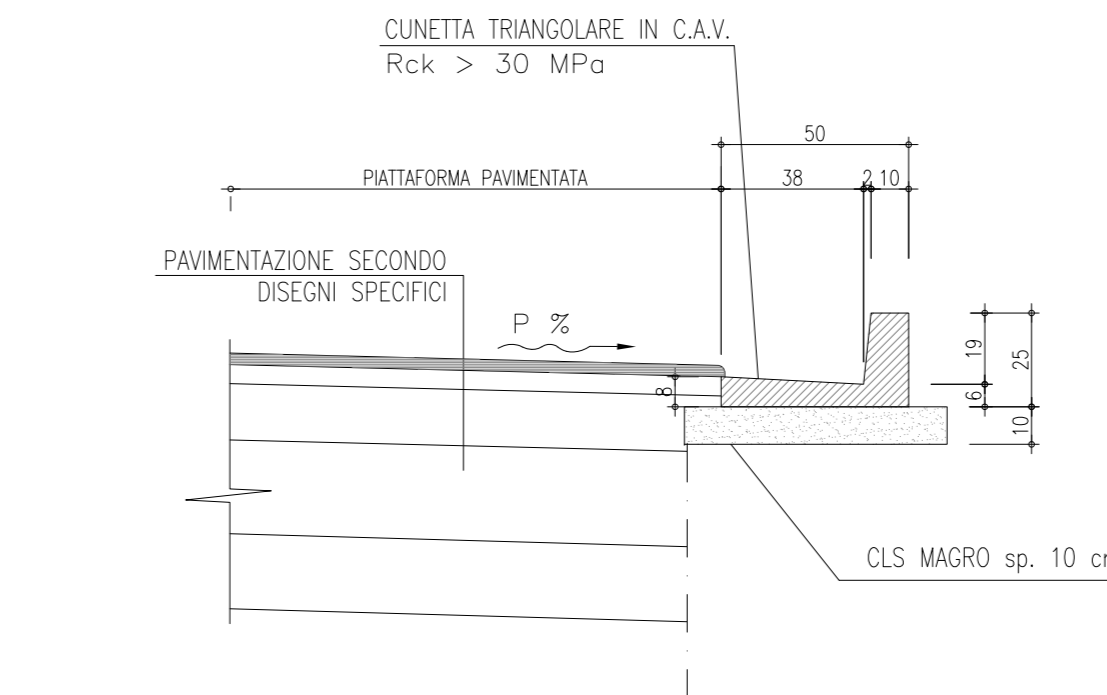
POZZETTO DI SCARICO DELLA CANALETTA
 Misure espresse in m Rapp. 1:25



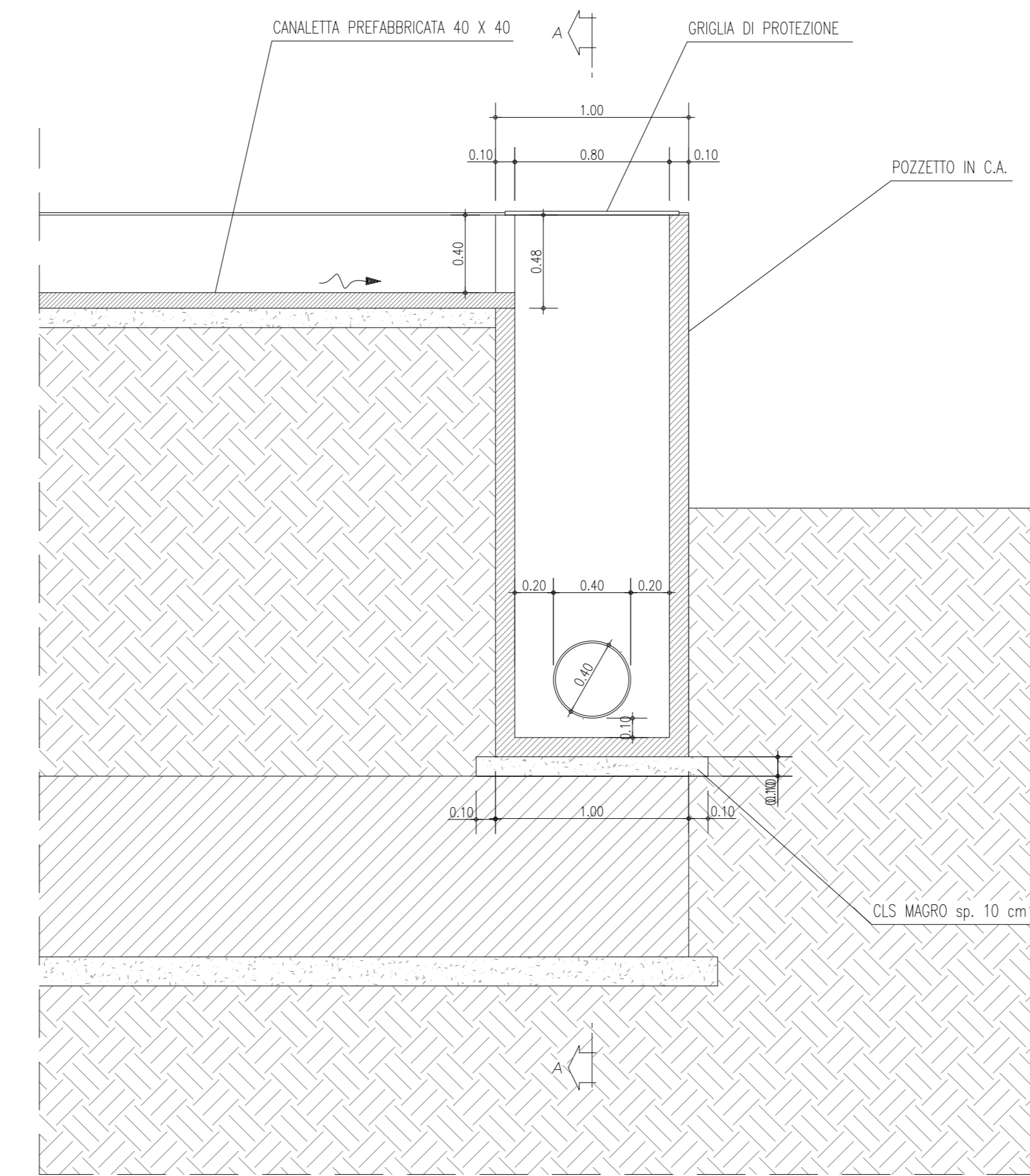
CUNETTA TRIANGOLARE TIPO 1
 Misure espresse in cm Rapp. 1:20



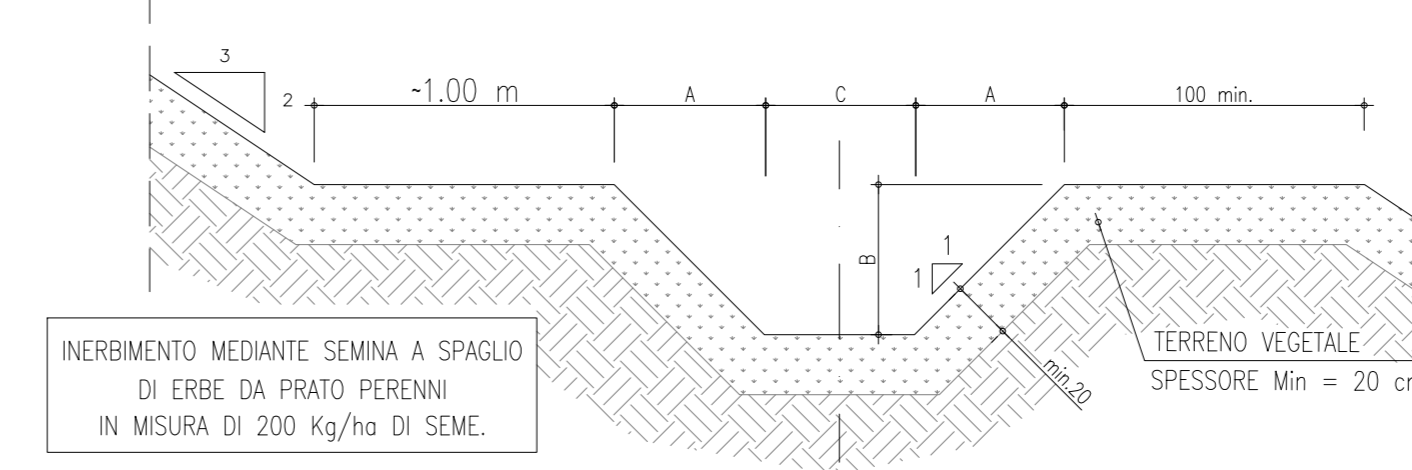
CUNETTA TRIANGOLARE TIPO 2
 Misure espresse in cm Rapp. 1:20



SEZIONE B-B

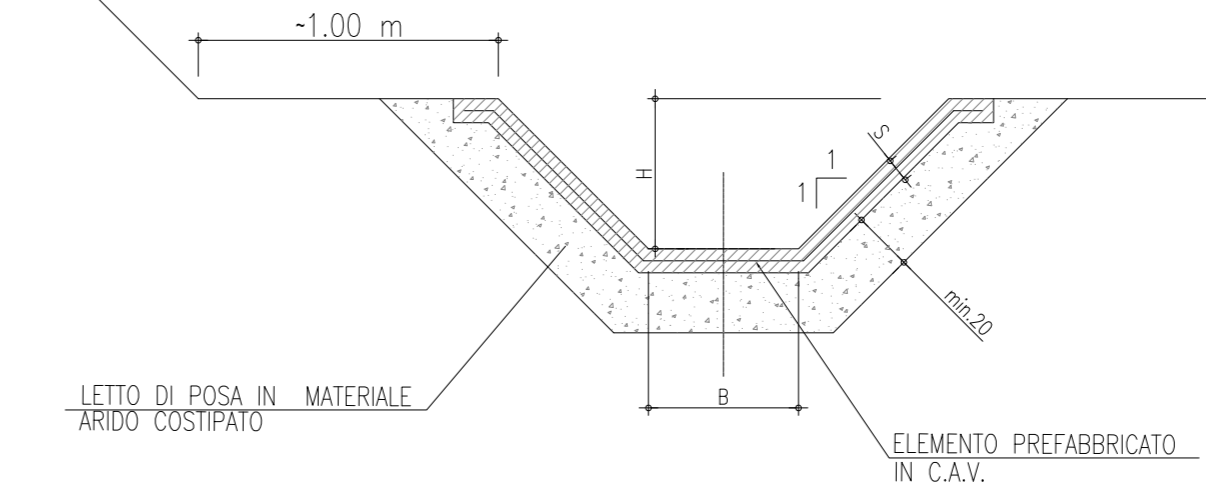


FOSSE DI GUARDIA INERBITI
 Rapp. 1:25



FI	A	B	C
1	50	50	50

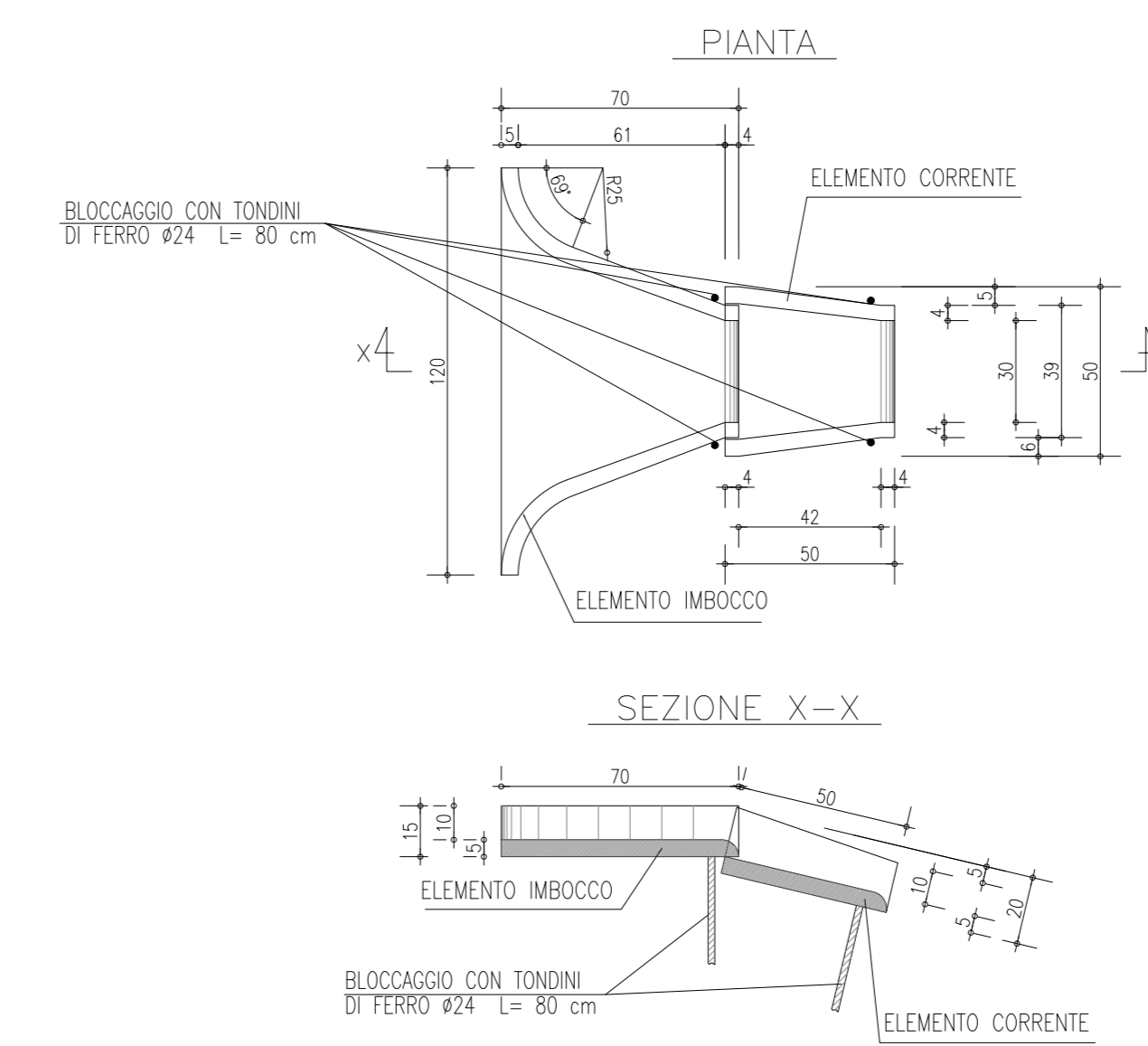
ELEMENTO DI PROTEZIONE
 Rapp. 1:25



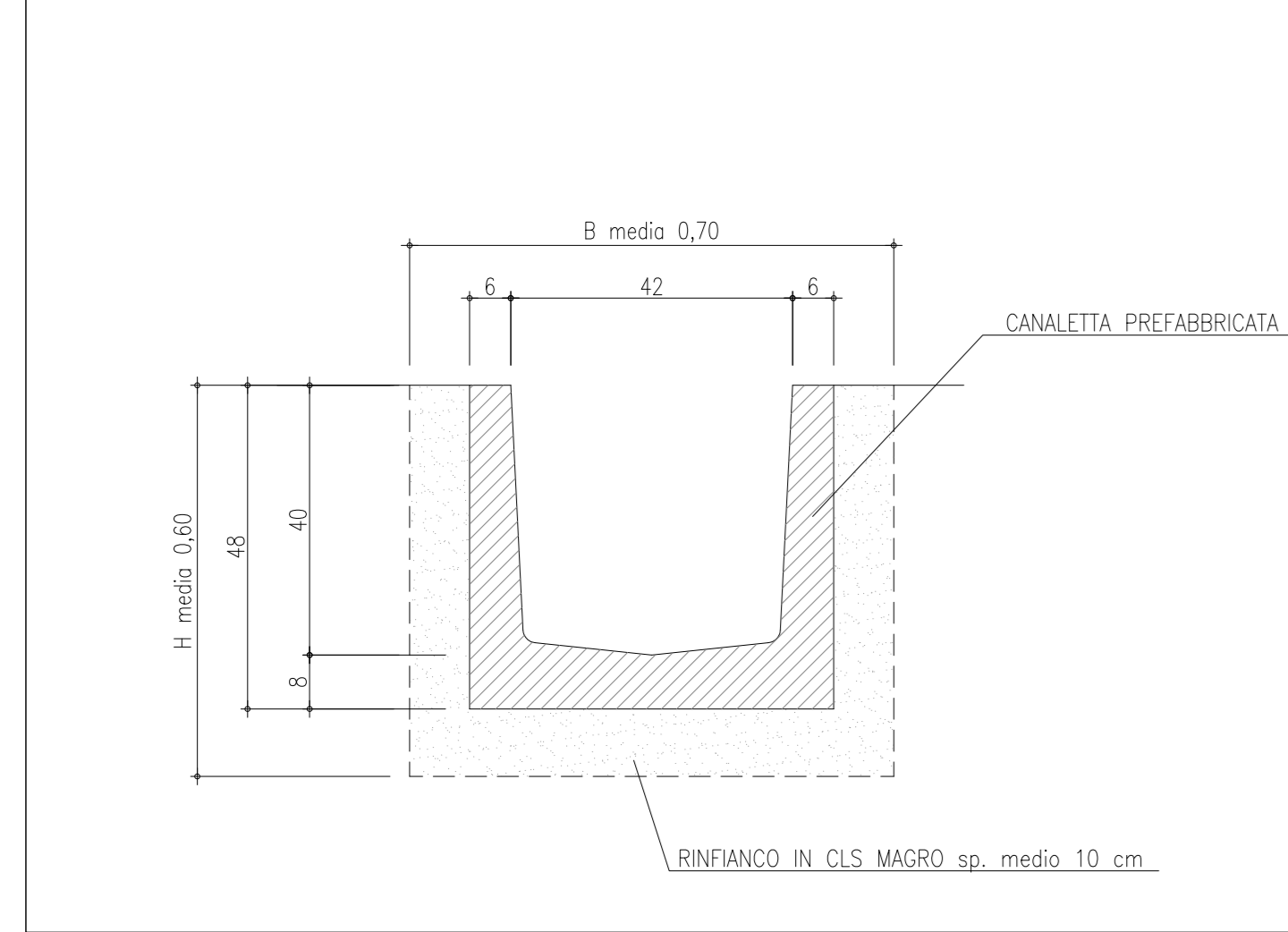
B (cm)	H (cm)	s (cm)
50	50	8

NB: l'armatura dei rivestimenti dei fossi è costituita da rete elettrosaldata Ø8 10x10

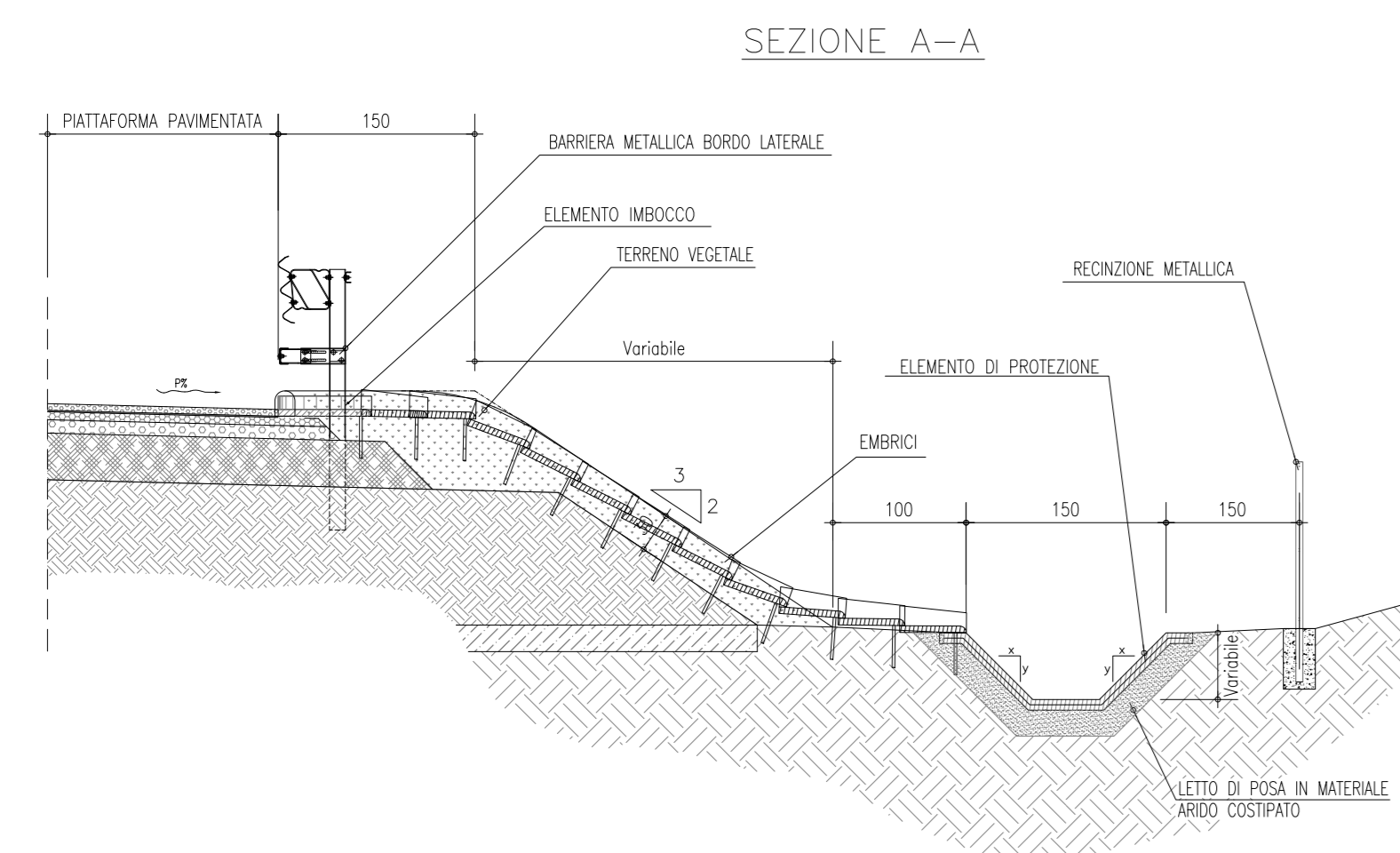
DETTAGLIO SCARICO AD EMBRICI
 Misure espresse in cm Rapp. 1:20



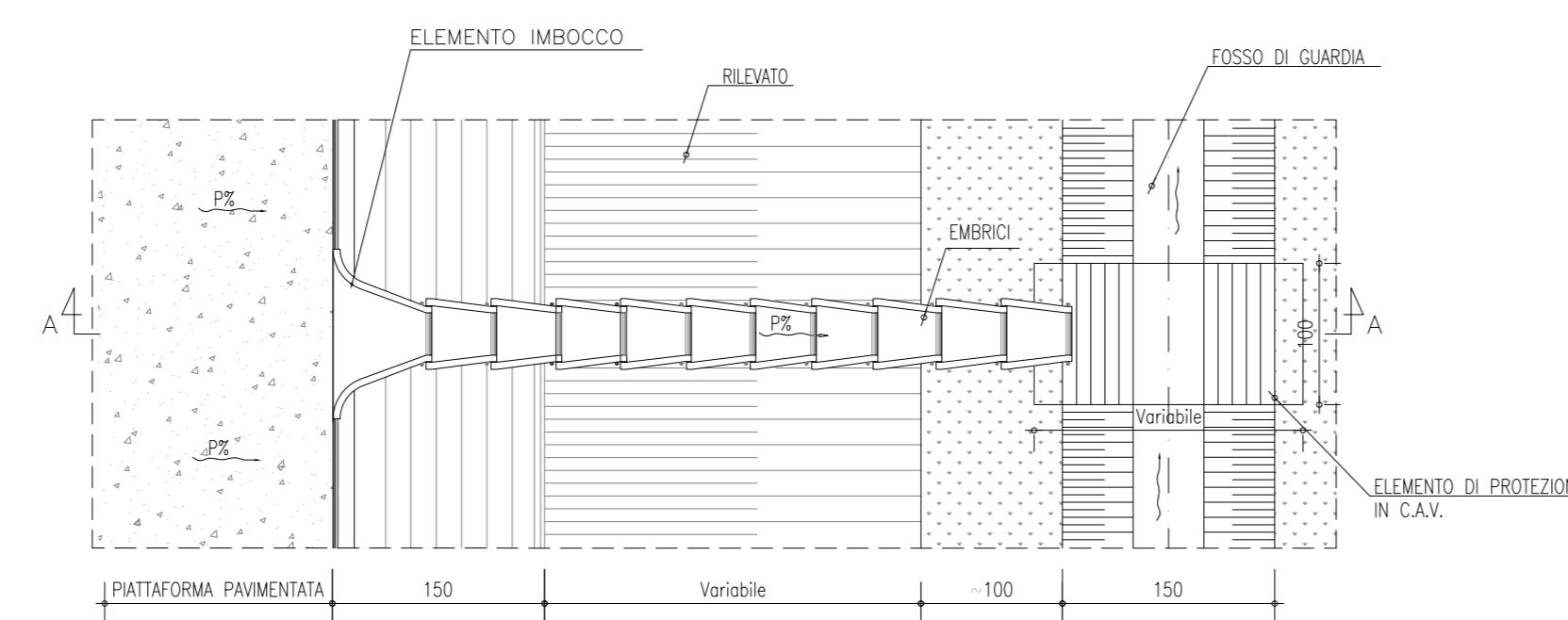
CANALETTA PREFABBRICATA 40x40
 Misure espresse in cm Rapp. 1:10



SISTEMAZIONE CANALETTA AD EMBRICI
 Misure espresse in cm Rapp. 1:50



PIANTA



NOTE GENERALI

- TUTTE LE QUOTE ALTIMETRICHE E LE COORDINATE SONO ESPRESSE IN METRI
- LE QUOTE ESPRESSE SONO DI PROGETTO

MATERIALI

- Calcestruzzo magro per sottofondazioni di classe C12/15 con almeno 200 kg/mc di cemento tipo CEM I - V;
- Calcestruzzo di classe C32/40 - Classe di esposizione XF1 - Tipo di cls. G2 - Rapporto a/c=0,50 - Lavorabilità S3-S5 con cemento tipo CEM III - V;
- Acciaio in reti e barre di aderenza migliorata per l'esecuzione delle opere in c.a. del tipo B450c (ex FE8 44k) controllato in stabilimento;

PROGETTO N.	DATA	
-------------	------	--

ats AUTOSTRADA TORINO - SAVONA S.p.A.
 CORSO TRIESTE NR. 170 - 10024 MONCALIERI (TO)
 gruppo **autostrade** per l'Italia
AUTOSTRADA A6 TORINO - SAVONA

ADEGUAMENTO SVINCOLO STAZIONE DI NIELLA TANARO

PROGETTO DEFINITIVO

IDROLOGIA E IDRAULICA
 MANUFATTI DI SCARICO DELLE ACQUE DI PIATTAFORMA

spea Ingegneria europea		IL PROGETTISTA: Ing. Fulvio Di TADDEO Ord. Ingg. Teramo N. 368	IL DIRETTORE TECNICO: Ing. Giampaolo NEBBA Ord. Ingg. Roma N. 12028
REFERIMENTO ELABORATO	DIRIGENTE	FILE	DATA
UNIV*	codice commessa	Scrittura	FEBRAIO 2011
PCM57010843PD1D007		SCALA:	VARIE
REDATTO:	ING. GIULIANO GALLI	CONSULENZA:	M&B Progettazioni Ambiente e Trasporti
PROGETTATO:	ING. GIULIANO GALLI	APPROVATO:	ING. FULVIO DI TADDEO
CAPO COMMESSA	VISTO DELLA COMMITTENTE		
ING. GIULIANO GALLI Via Roma 42/22/D		ats AUTOSTRADE TORINO-SAVONA S.p.A.	