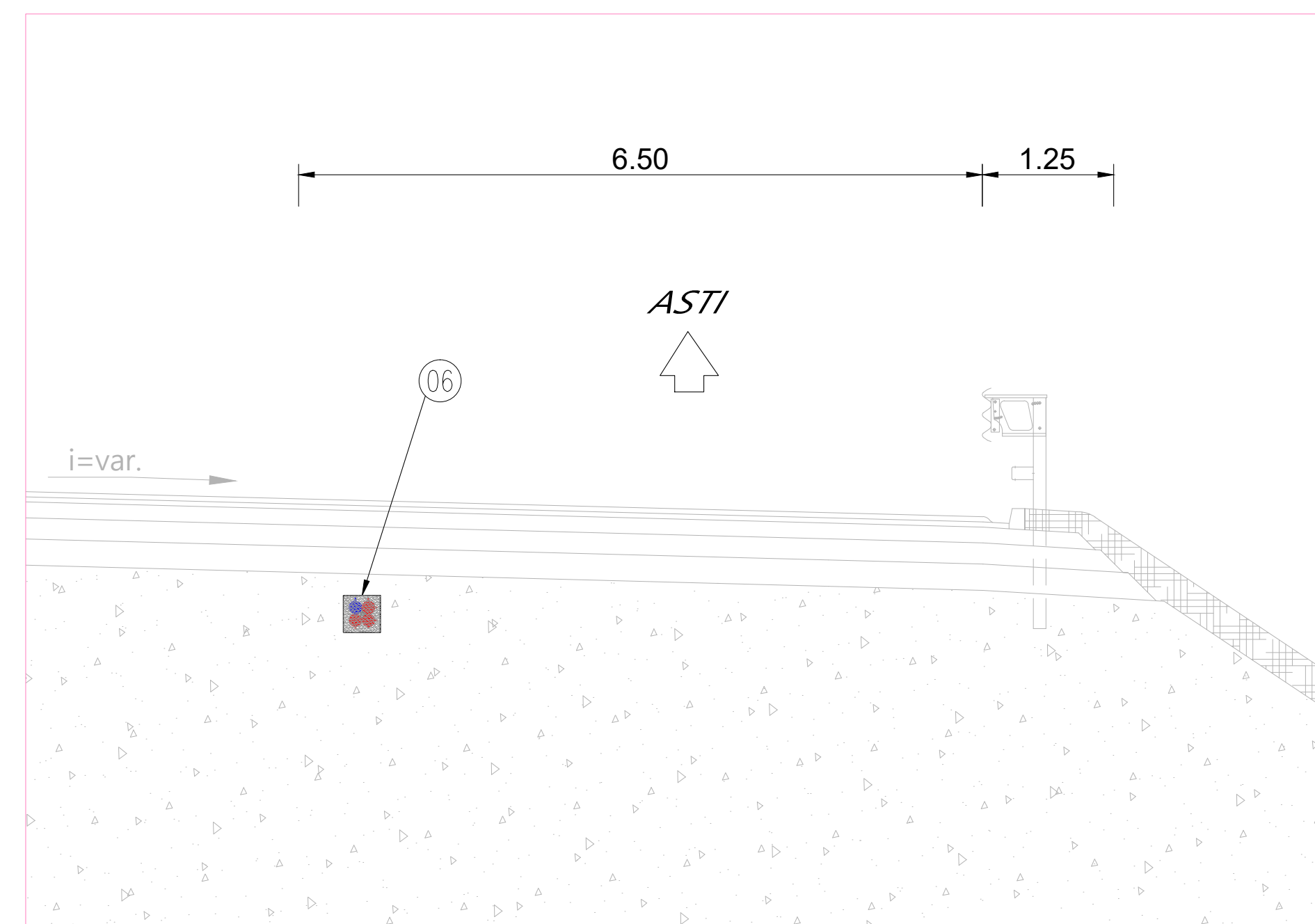
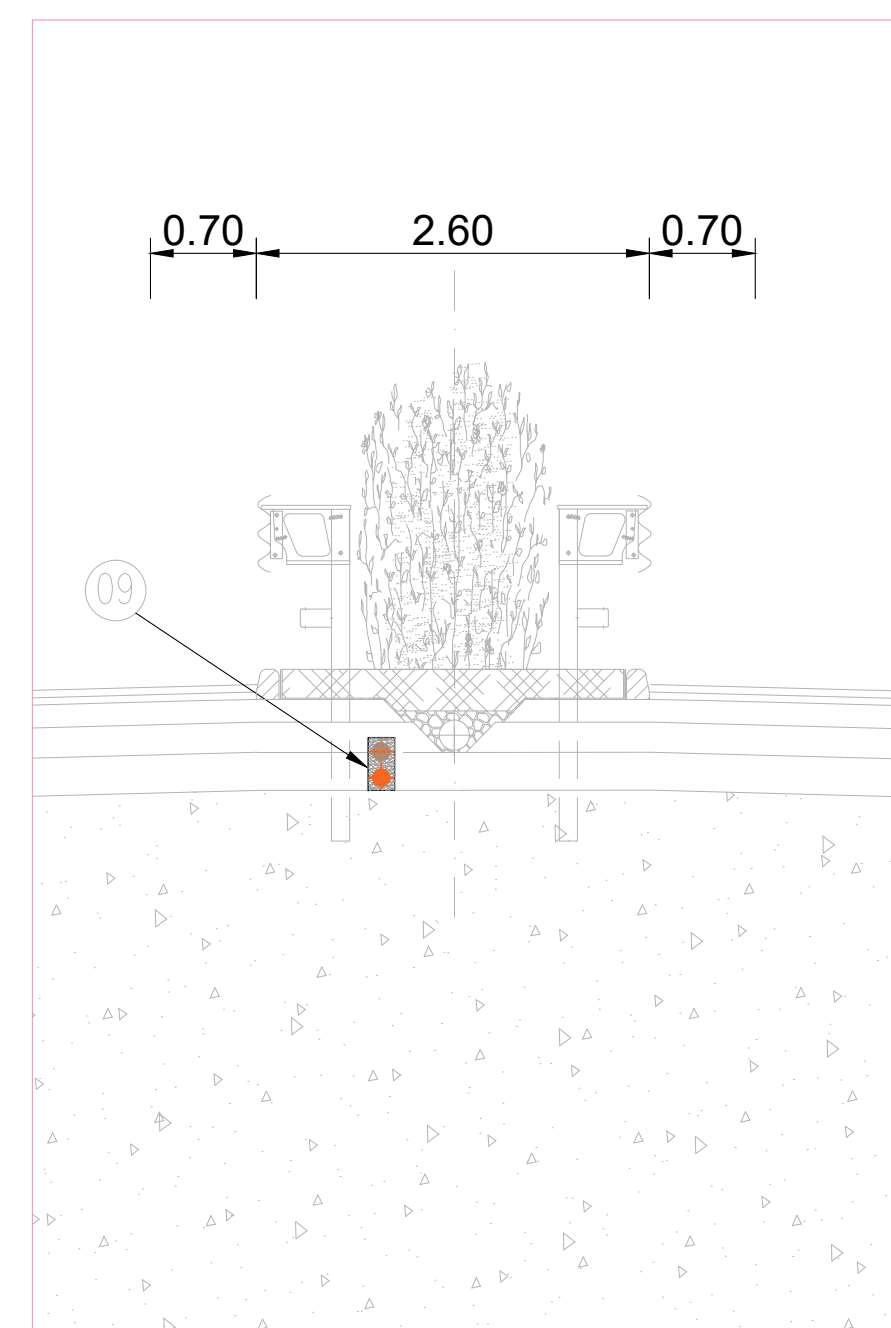
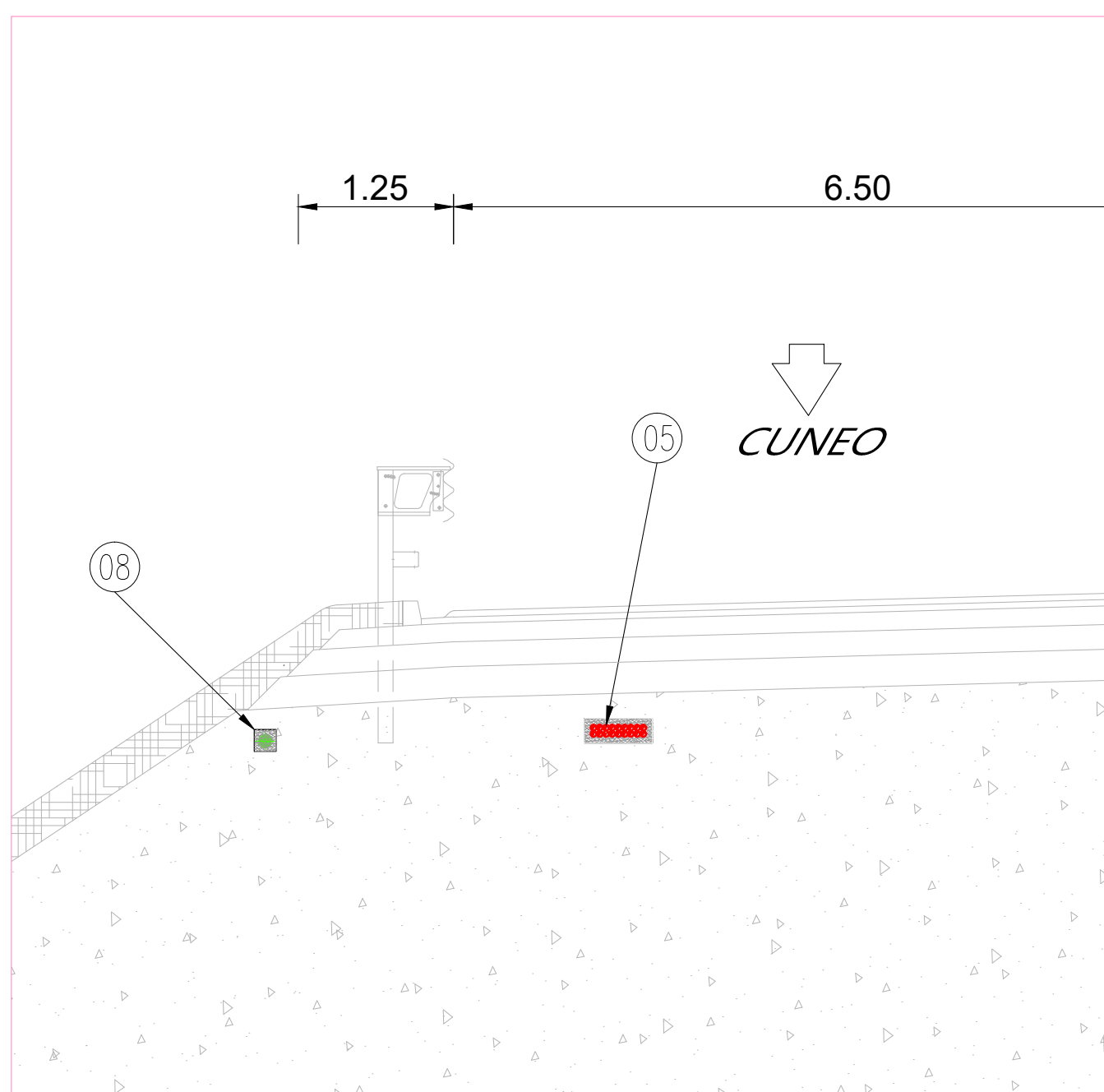
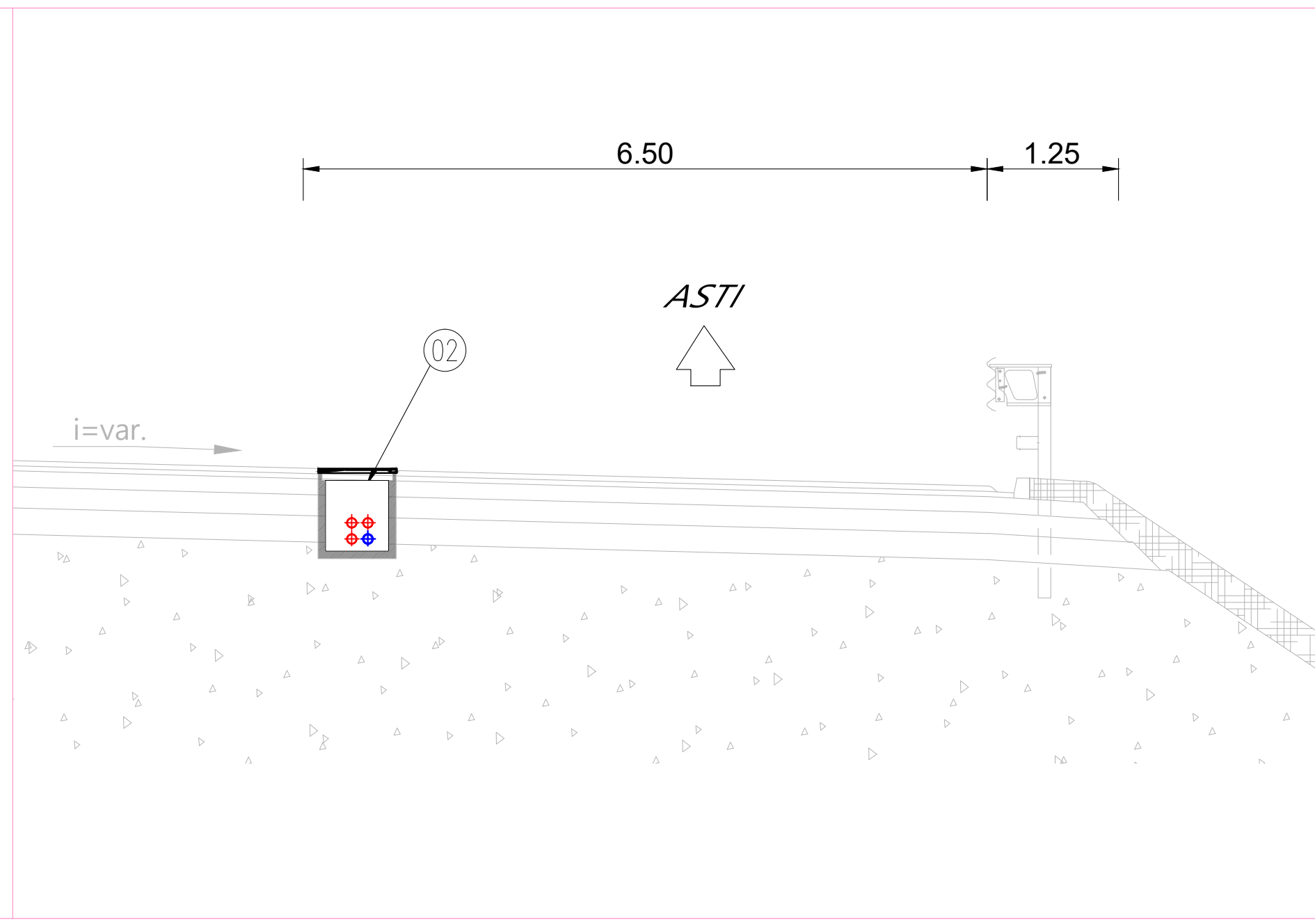
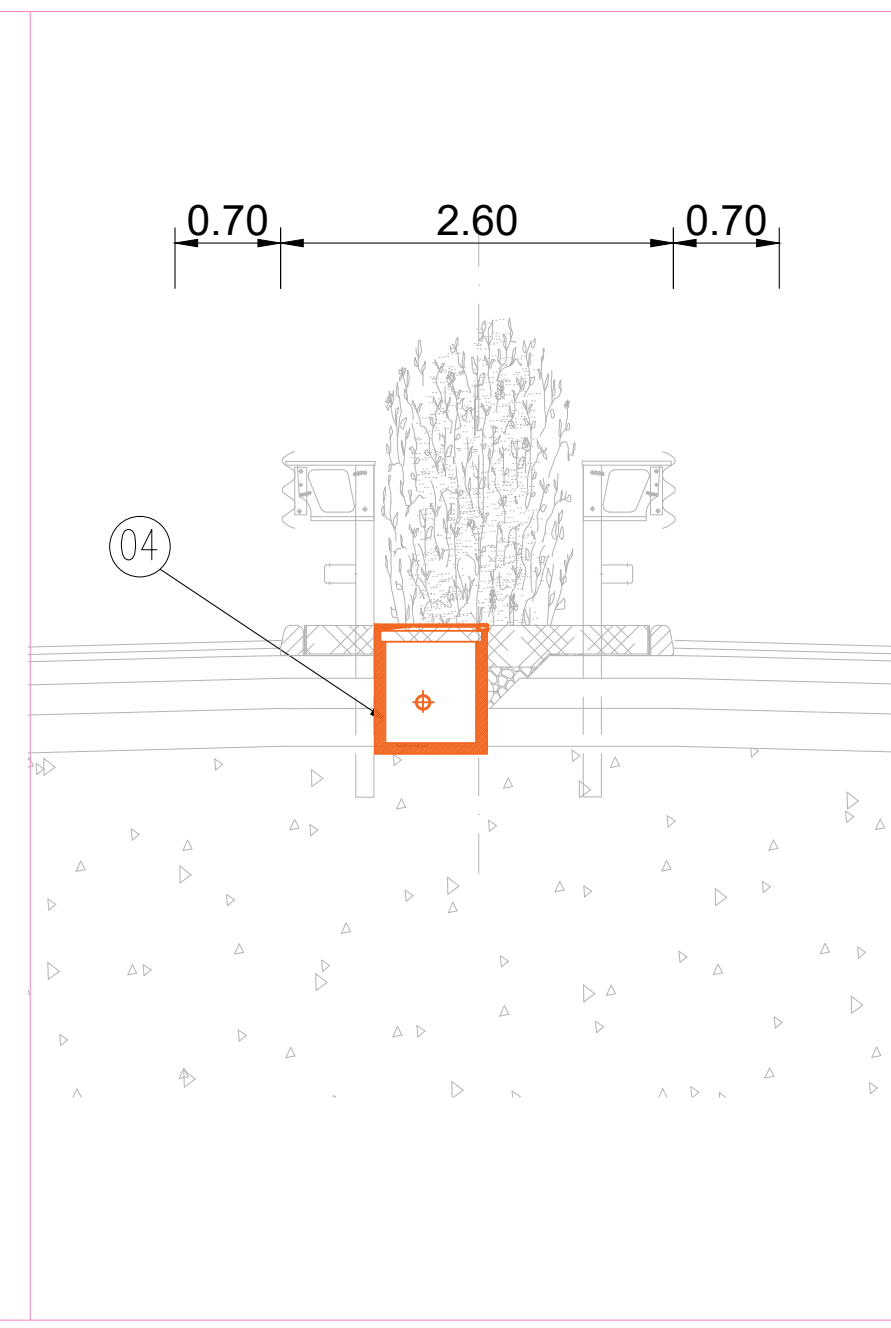
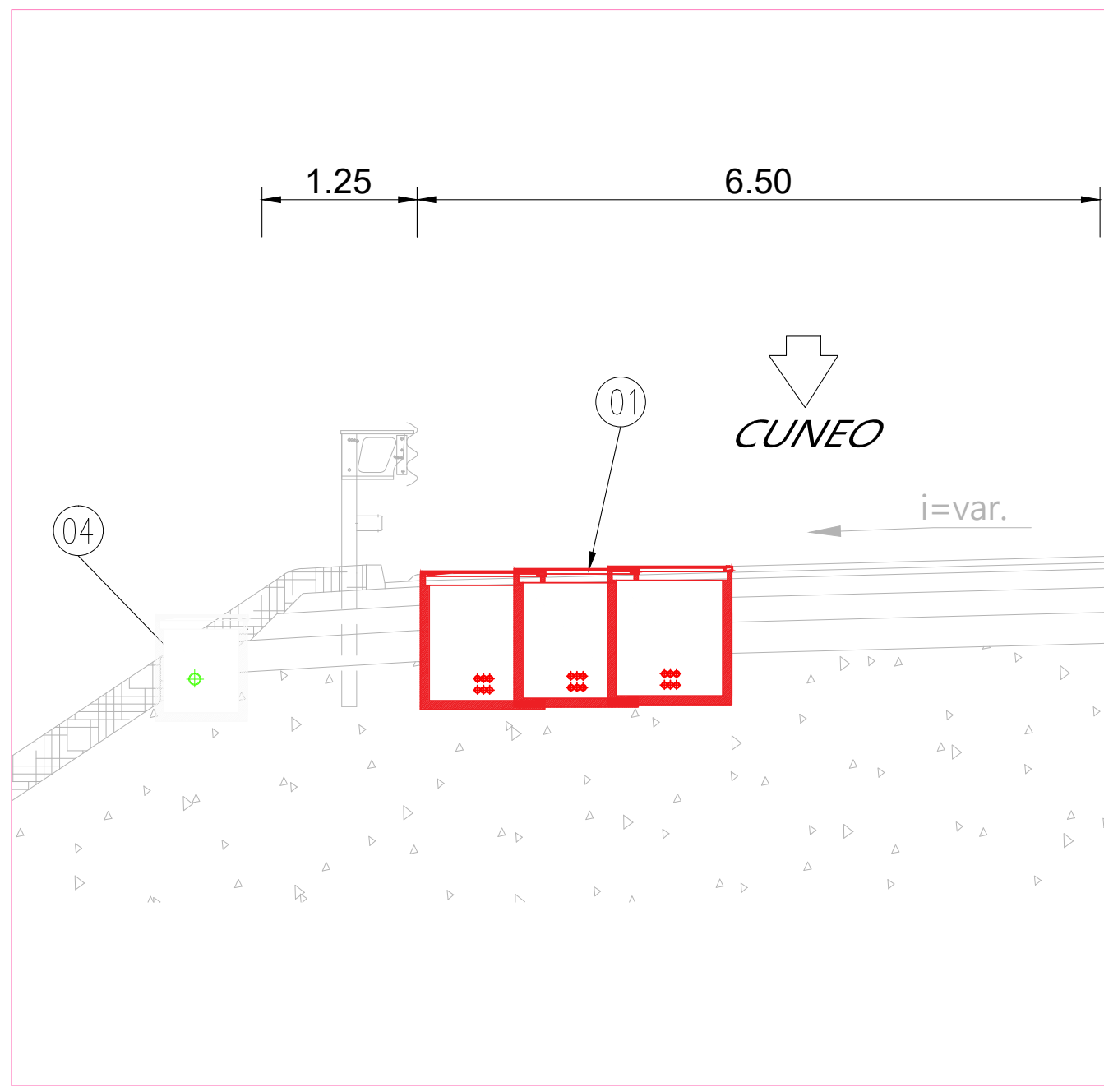


ASSE PRINCIPALE - SEZIONE TIPO IN PIAZZOLA CON E SENZA POZZETTI
SCALA 1:50

MARGINE DX DIREZIONE CUNEO

SPARTITRAFFICO

MARGINE DX DIREZIONE ASTI

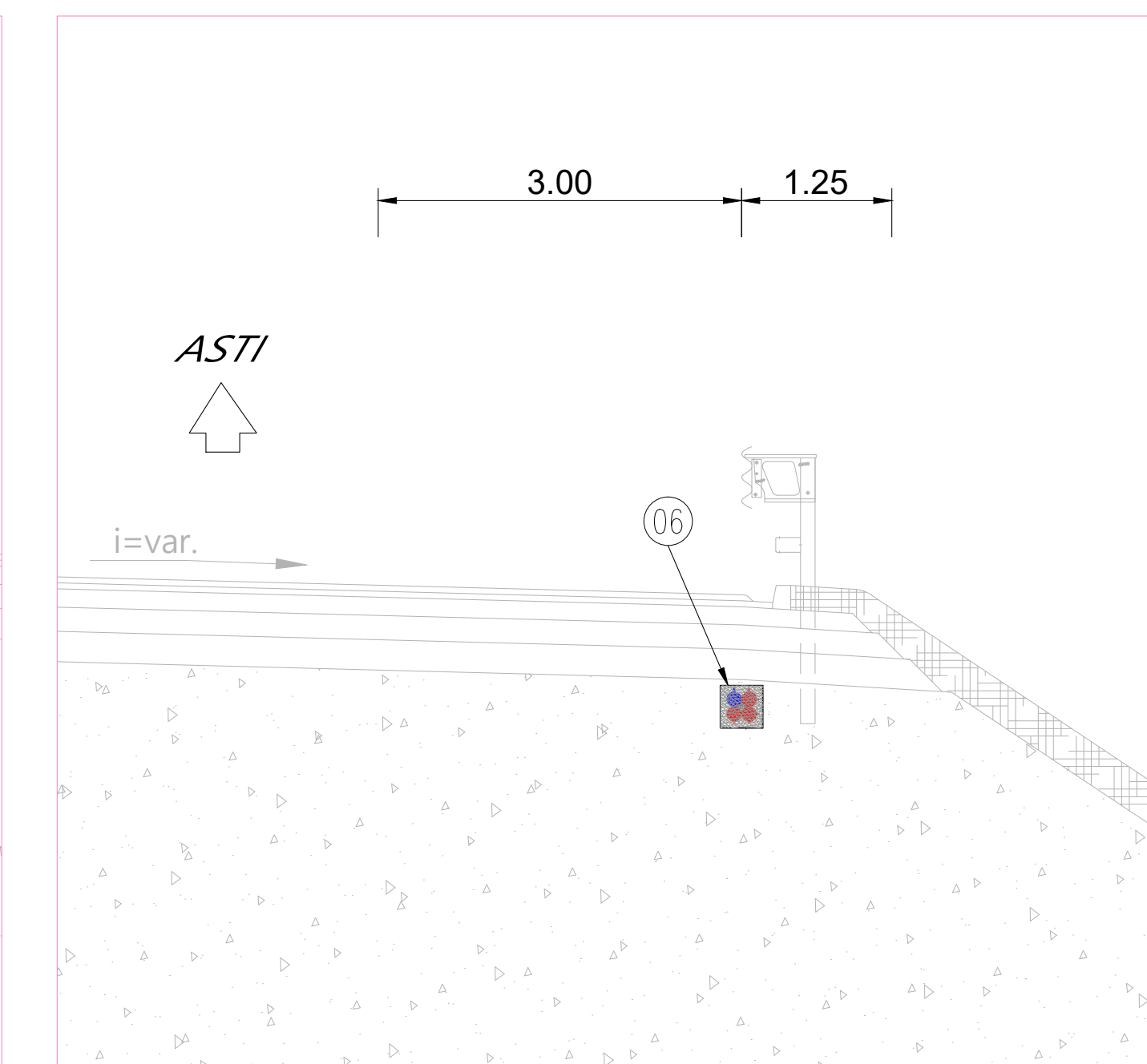
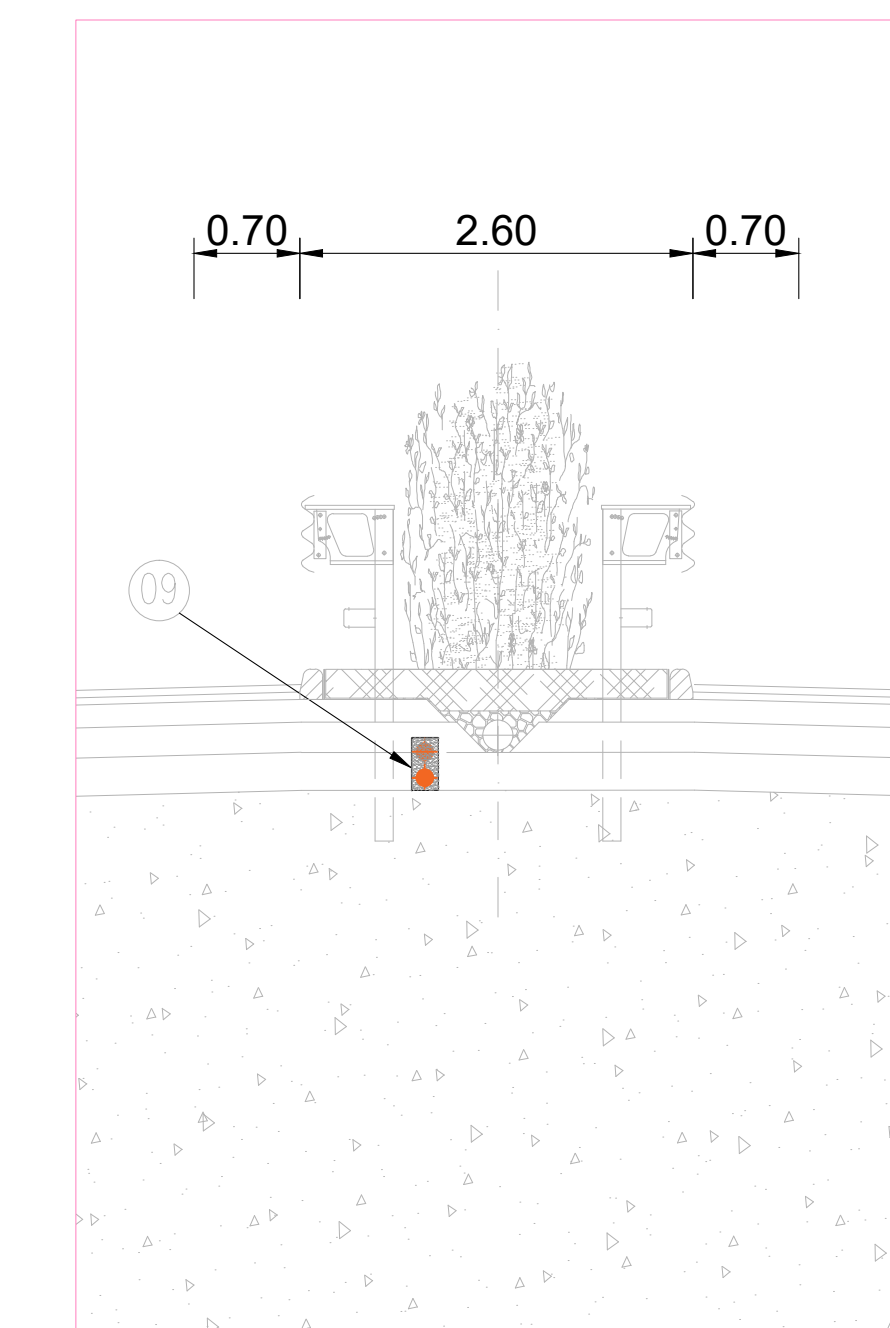
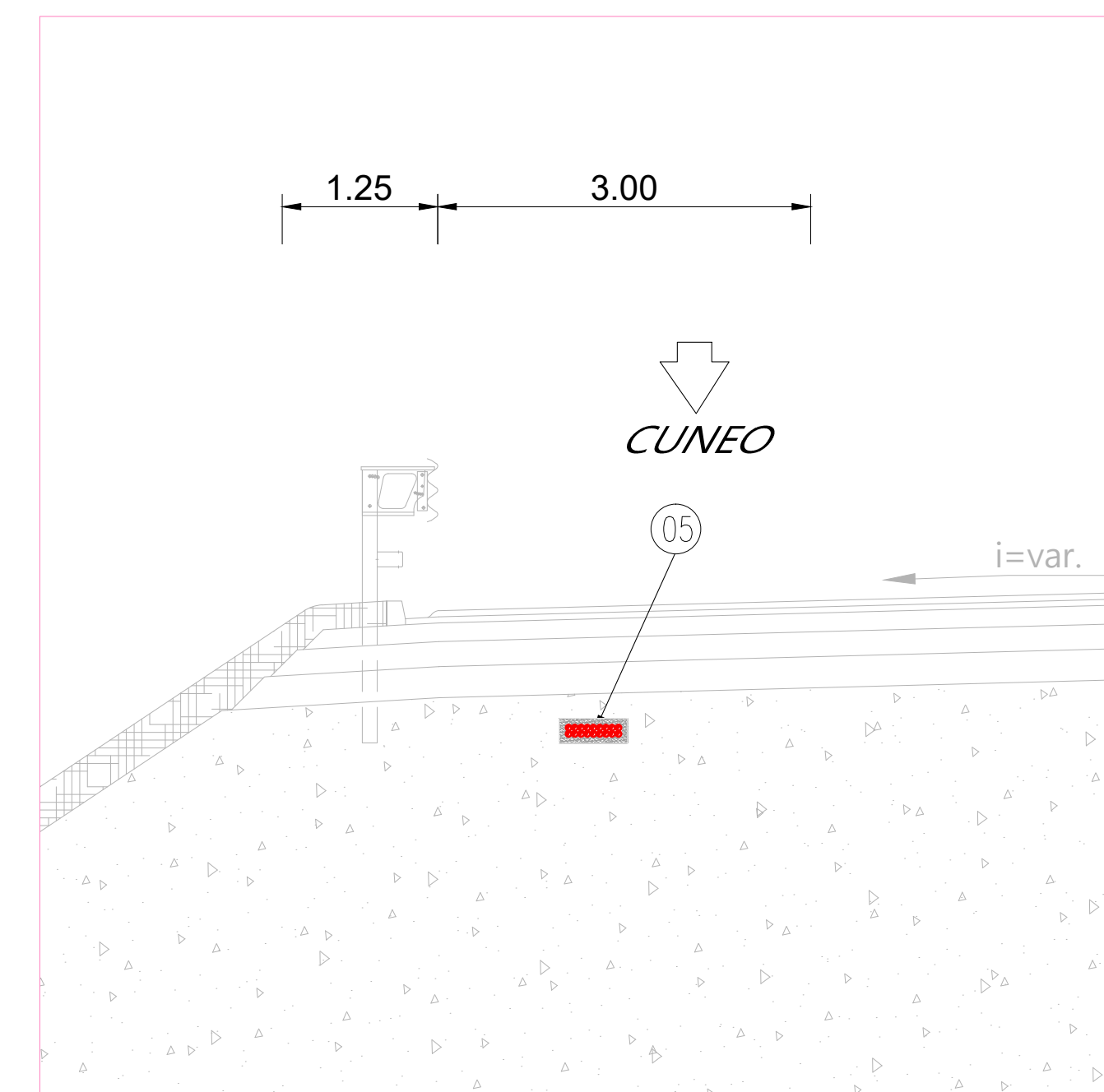
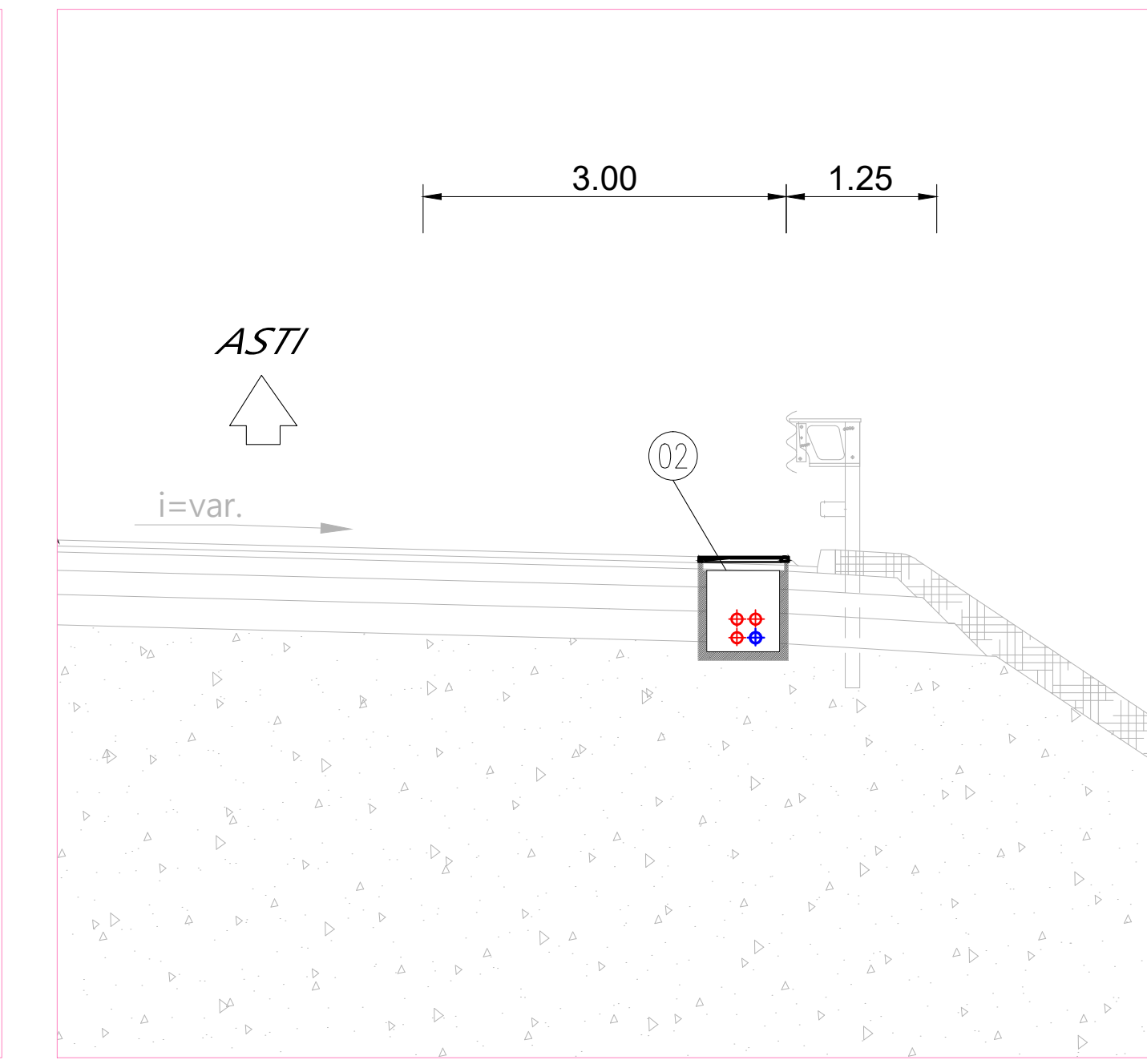
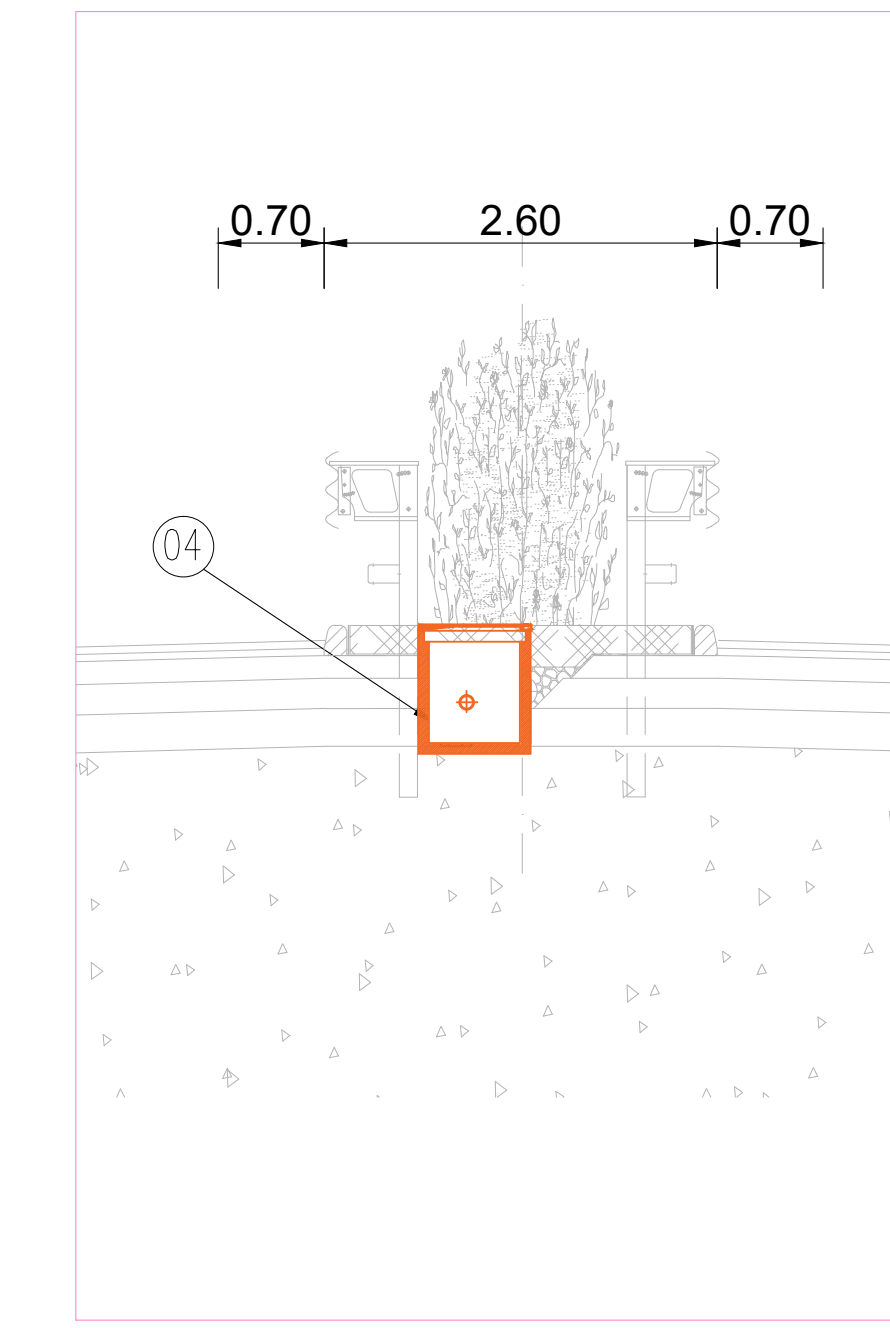
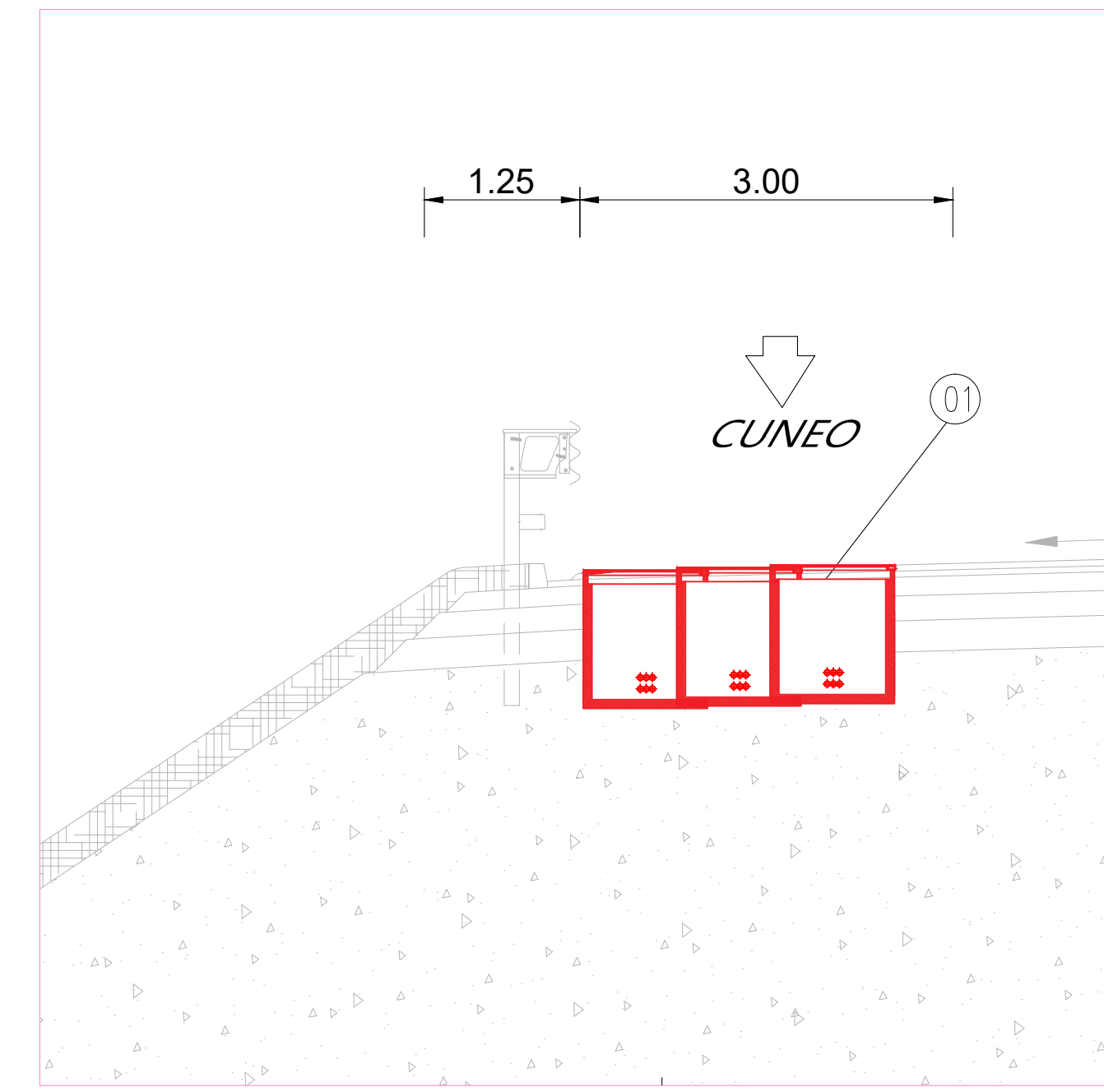


ASSE PRINCIPALE - SEZIONE TIPO IN RILEVATO CON E SENZA POZZETTI
SCALA 1:50

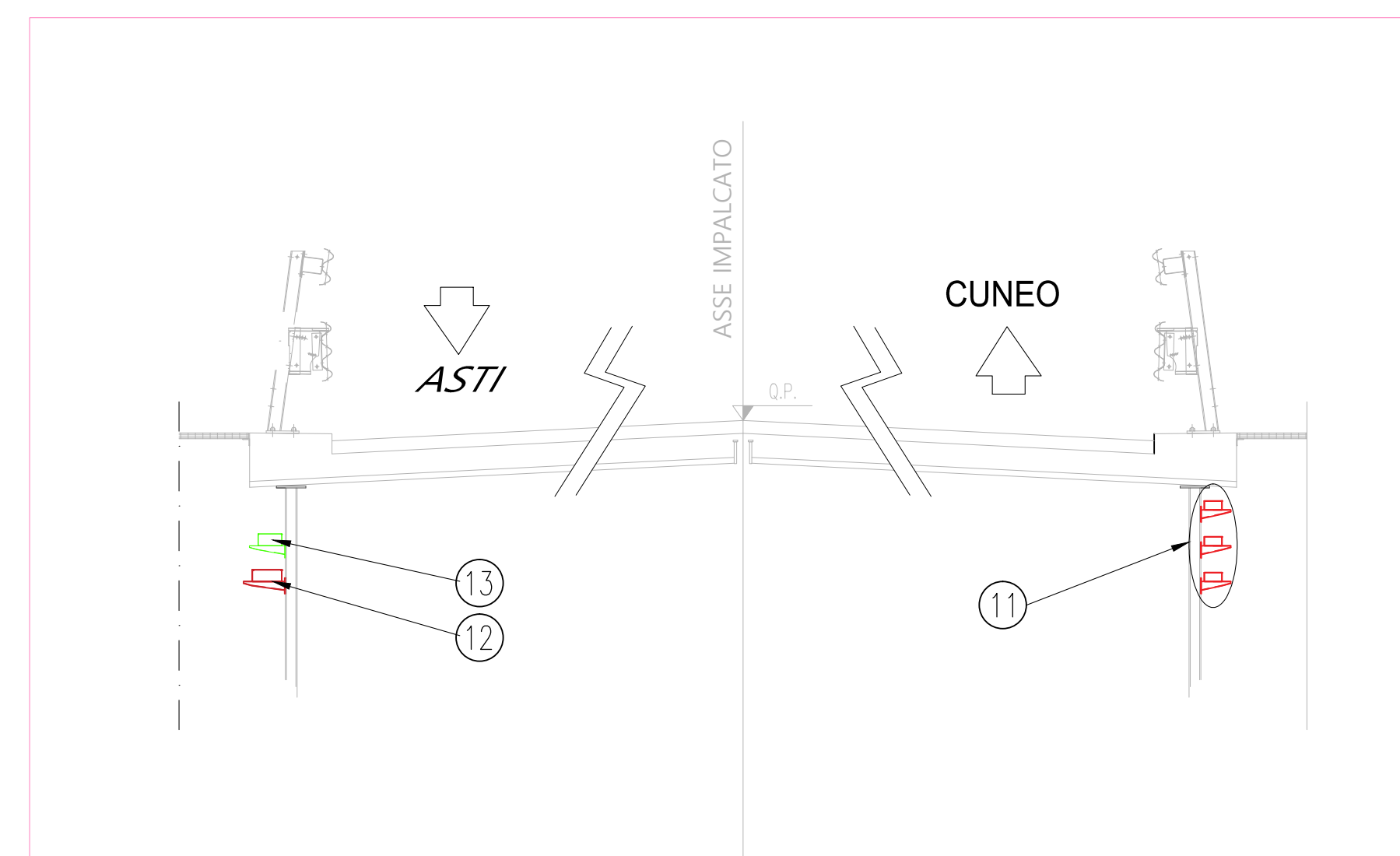
MARGINE DX DIREZIONE CUNEO

SPARTITRAFFICO

MARGINE DX DIREZIONE ASTI



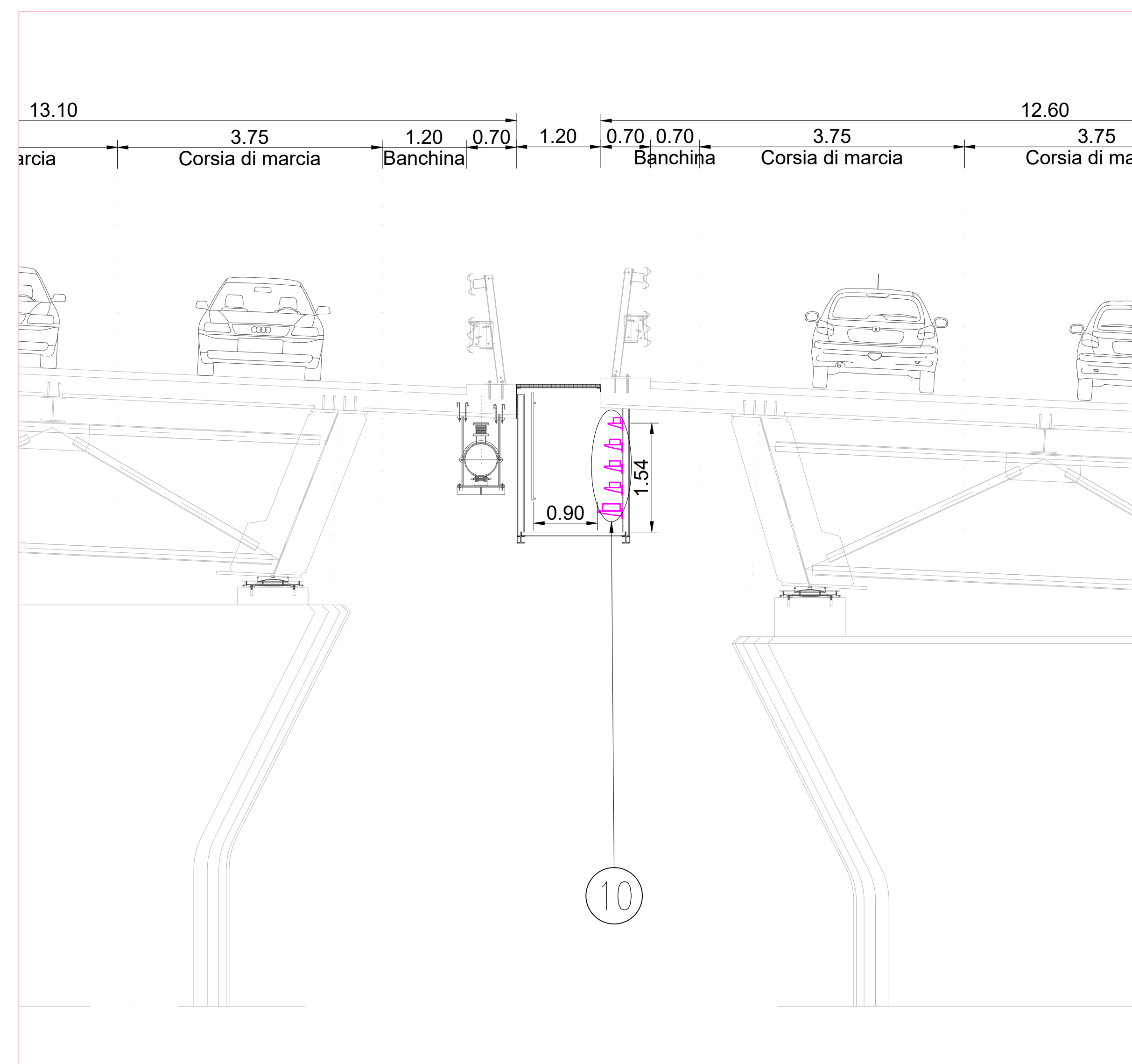
ASSE PRINCIPALE - SEZIONE VIADOTTO TIPO
SCALA 1:50



LEGENDA

01	Pozzetto 125x80x125 passo di 500ml, tombato se in sede stradale, con chiusura in ghisa sferoidale 60x100 classe 9400 emaltolato telecom - griglia F.O. principale.
02	Pozzetto 190x90x115 passo di 150ml, tombato se in sede stradale, con due chiusini in ghisa sferoidale classe D400 luce netta 60x60 - rete_M1.
03	Pozzetto 90x70x80 passo come da planimetria, con soletta e chiusura in ghisa sferoidale 60x60 classe B125 - griglia F.O. secondaria.
04	Pozzetto 60x60x80 passo come da planimetria, con chiusura in ghisa sferoidale classe B125 luce netta 60x60 - rete_B1.
05	Covadotto fibra ottica composto da bauletto 55x30cm con n°6 tritubi PEAD ø50mm - griglia principale.
06	Covadotto MF/BT composto da bauletto 35x35cm con n°4 tubi PEAD ø110mm (3 di colore rosso per MF e 1 di colore nero per BT).
07	Covadotto fibra ottica composto da bauletto 25x15 con n°1 tritubo PEAD ø90mm - griglia secondaria.
08	Covadotto BT composto da bauletto 20x20cm con n°1 tubo PEAD ø110mm.
09	Covadotto segnale antinebbia composto da bauletto 20x35cm con n°2 tubi PEAD ø110mm.
10	Canalizzazione in acciaio zincato, composta da 3 ordini di canale (M7/BT 250x100; Antinebbia 100x75; F.O. 150x75) staffata su viadotto e dotata di coperchio.
11	Canalizzazione in acciaio zincato, composta da n°3 canali di dimensioni 150x100 staffati su viadotto e dotati di coperchio per transito griglia F.O. principale.
12	Canalizzazione in acciaio zincato, dimensioni 250x100 staffata su viadotto e dotata di coperchio per transito linea MF.
13	Canalizzazione in acciaio zincato, dimensioni 200x100 staffata su viadotto e dotata di coperchio per transito linea BT.

ASSE PRINCIPALE - SEZIONE TIPO VIADOTTO VERDUNO
SCALA 1:50

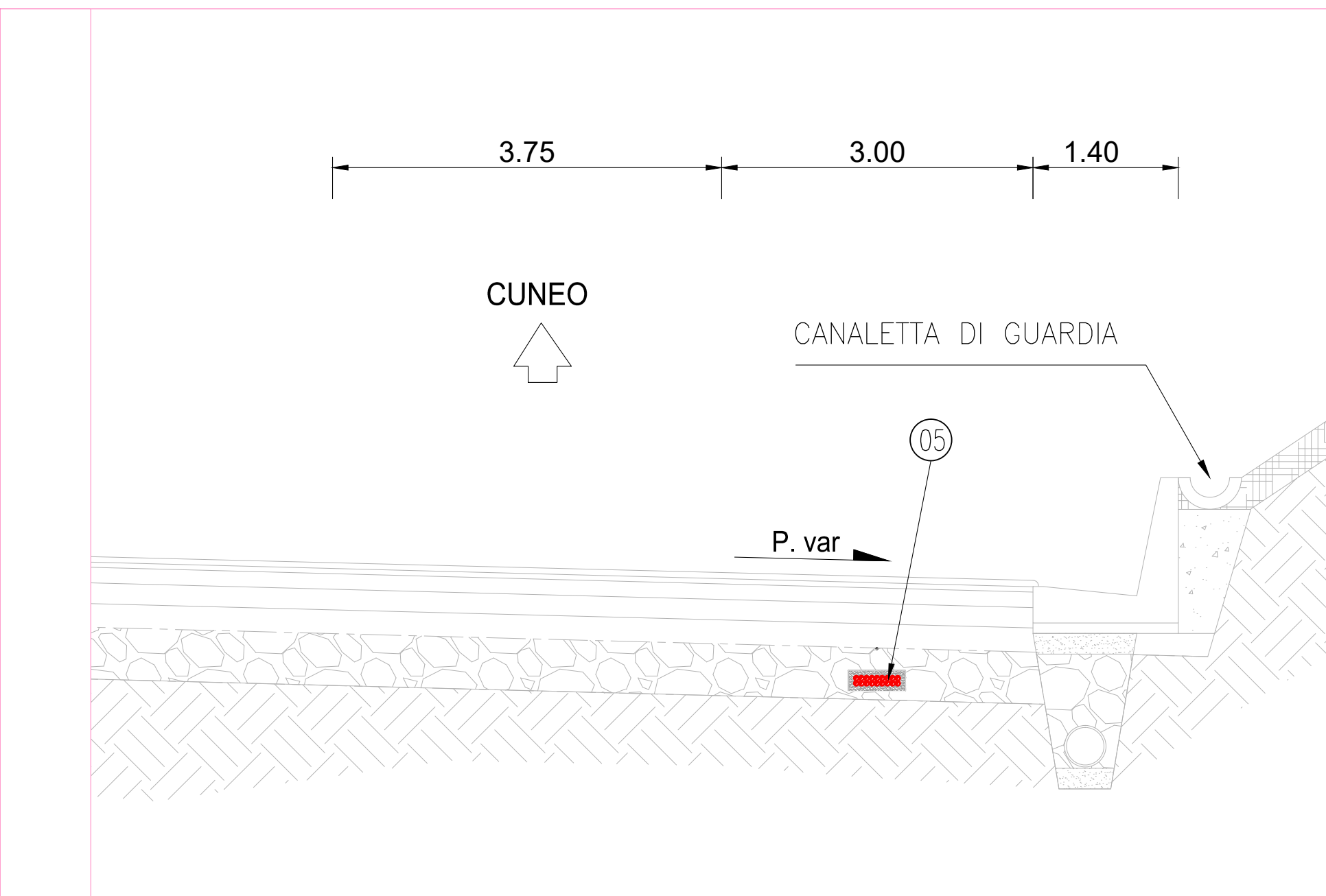
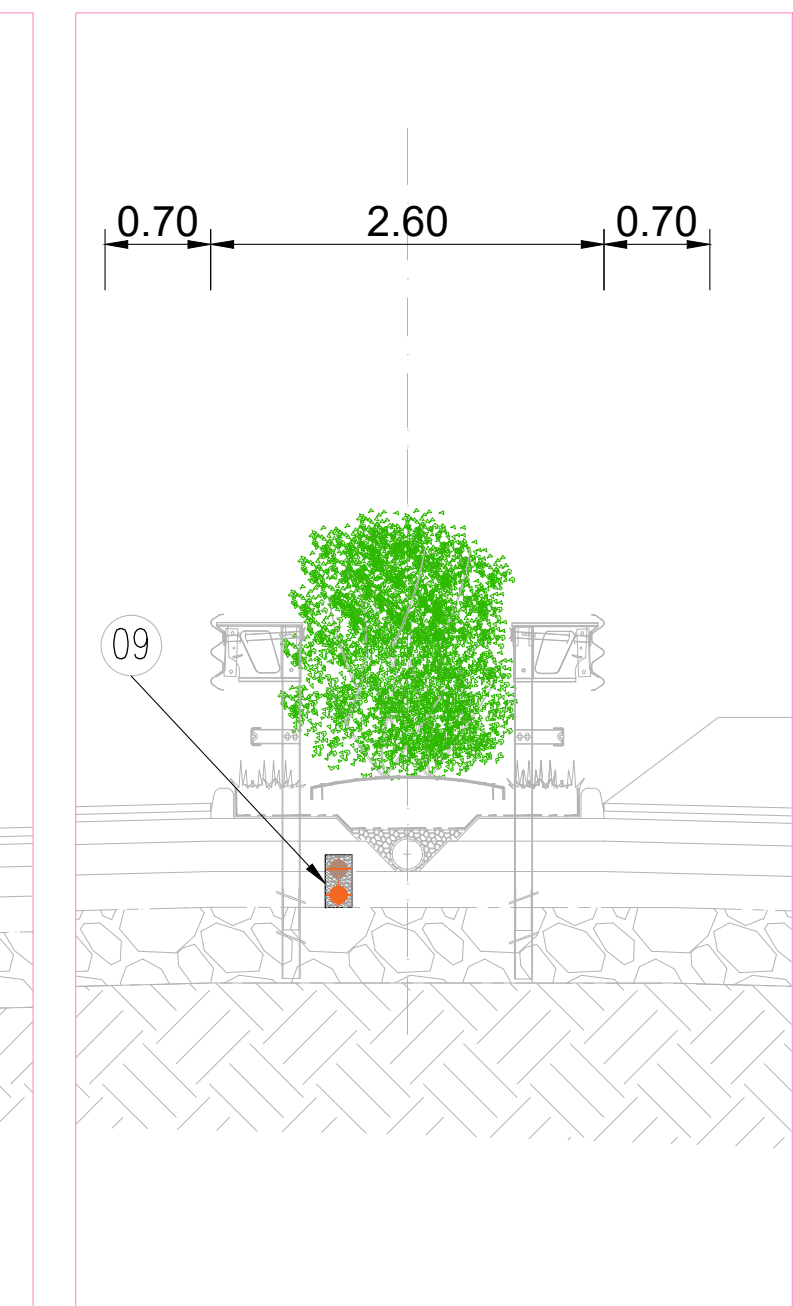
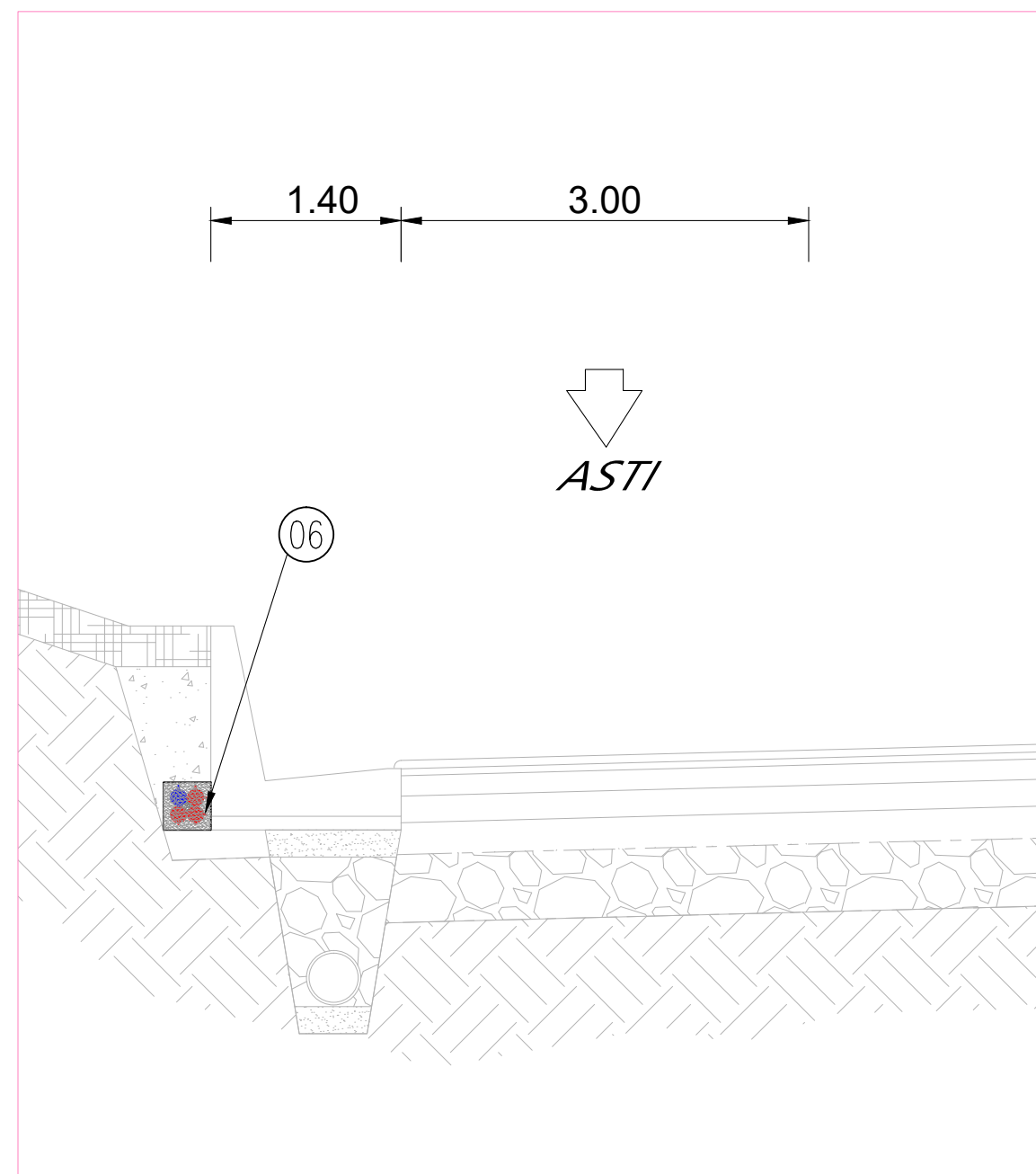


ASSE PRINCIPALE - SEZIONE TIPO IN TRINCEA IN RETTIFILLO
SCALA 1:50

MARGINE DX DIREZIONE ASTI

SPARTITRAFFICO

MARGINE DX DIREZIONE CUNEO



TRONCO II A21 (ASTI EST) - A6 (MARENE)
LOTTO 6 RODDI-DIGA ENEL

STRALCIO a
TRA IL LOTTO II.7 E LA PK. 5+000

PROGETTO DEFINITIVO

IMPIANTI
IMPIANTI DI LINEA: LOTTO II.6A
VIE CAVI E DISTRIBUZIONE: SEZIONI TIPOLOGICHE DI POSA

IMPRESA	PROGETTISTA	INTEGRATORE ATIPICA SPECIALISTICA	COMMITTENTE
ITINERA	PROGER	PROGER	Autostrada Asti-Cuneo S.p.A. Divisione e Coordinamento S.A.C. S.p.A. (Gruppo ATIP) Via S. Sotterina, 1002 00187 Roma
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDAITTO CONTR. APPROV. RIESAME DATA
A	05-2021	EMISSIONE	Geom. Ordine Ing. Maitani Ing. Spazzoni Ing. Spazzoni
			DATA MAGGIO 2021
			SCALA N. PROJ. WRE
			10.02.08
CODIFICA			MBS
P017D			03122001100000
DIMPST001A			03122001100000
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO			VISTO DELLA COMMITTENTE