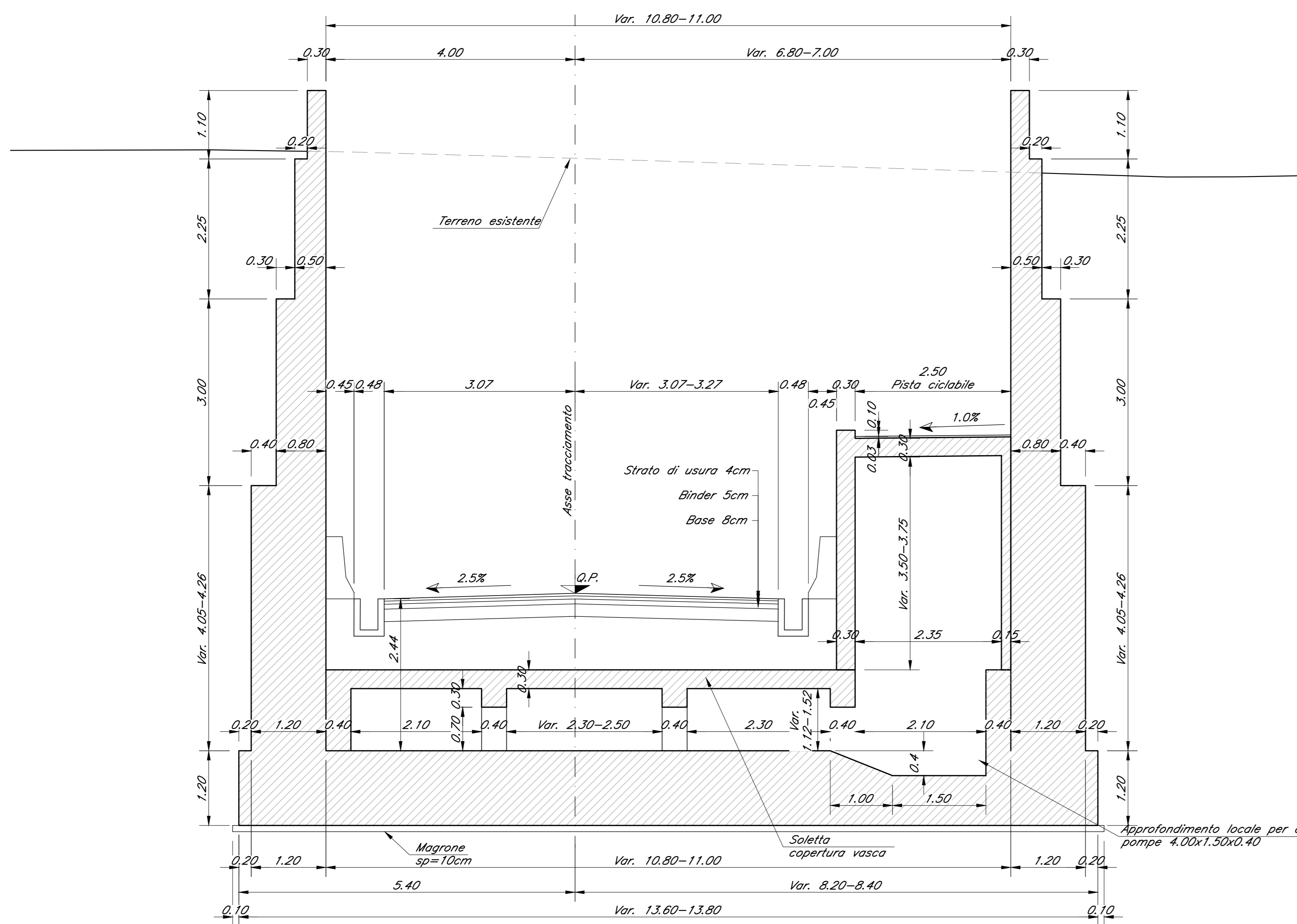


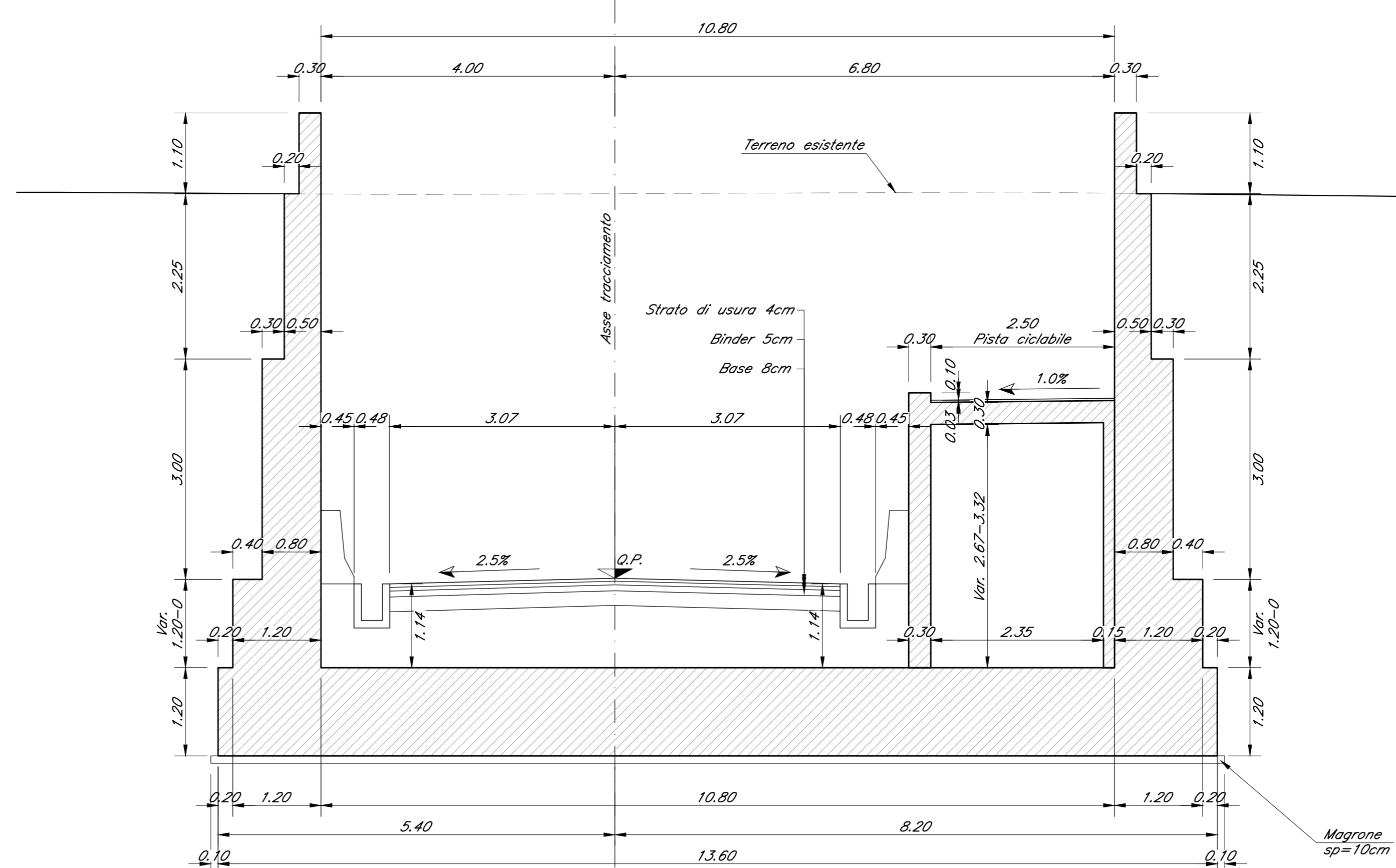
SEZIONE TRASVERSALE DELLA VASCA RACCOLTA

SCALA 1:50



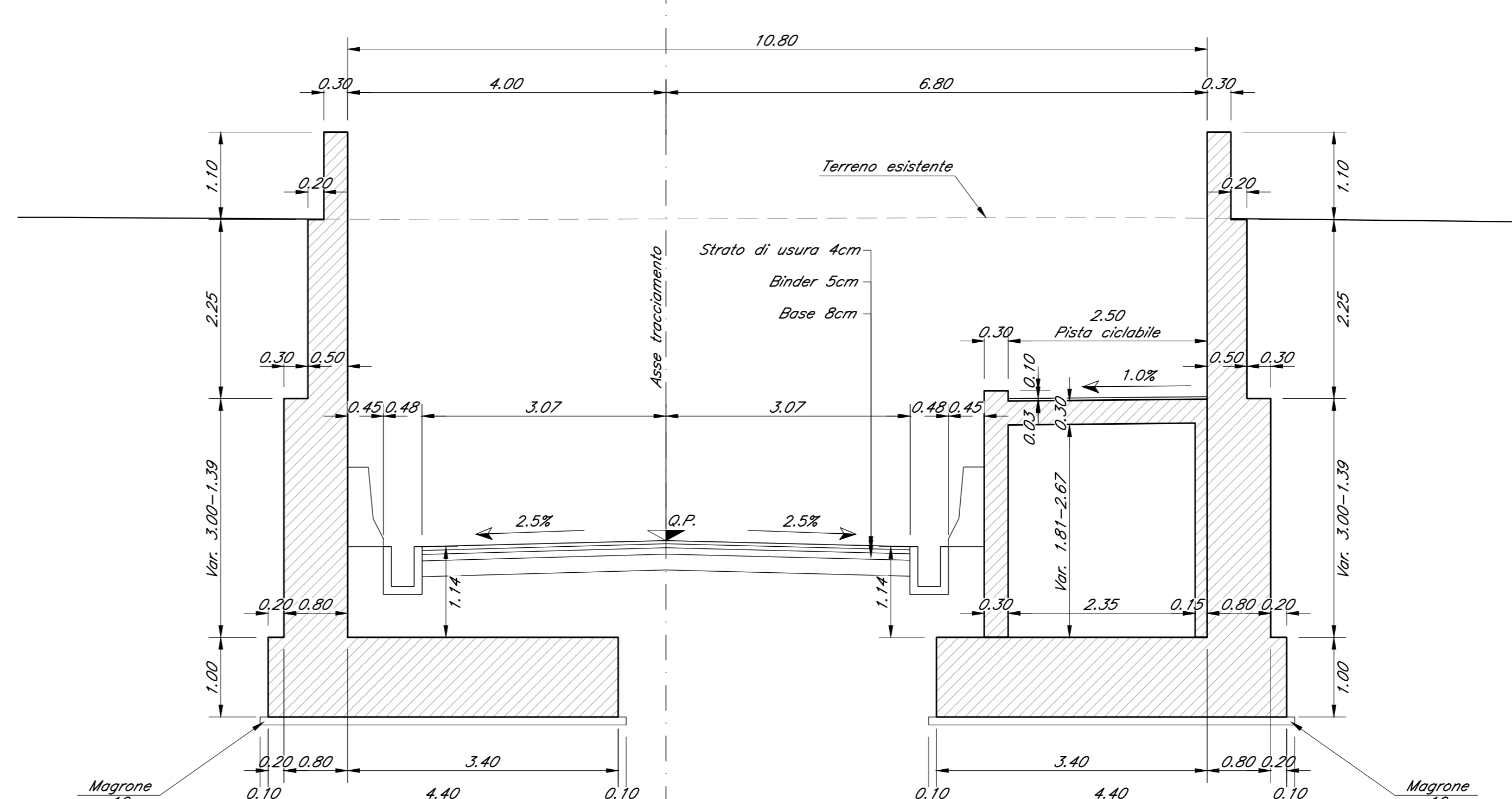
SEZIONE TRASVERSALE CONCIO 3 EST

SCALA 1:50



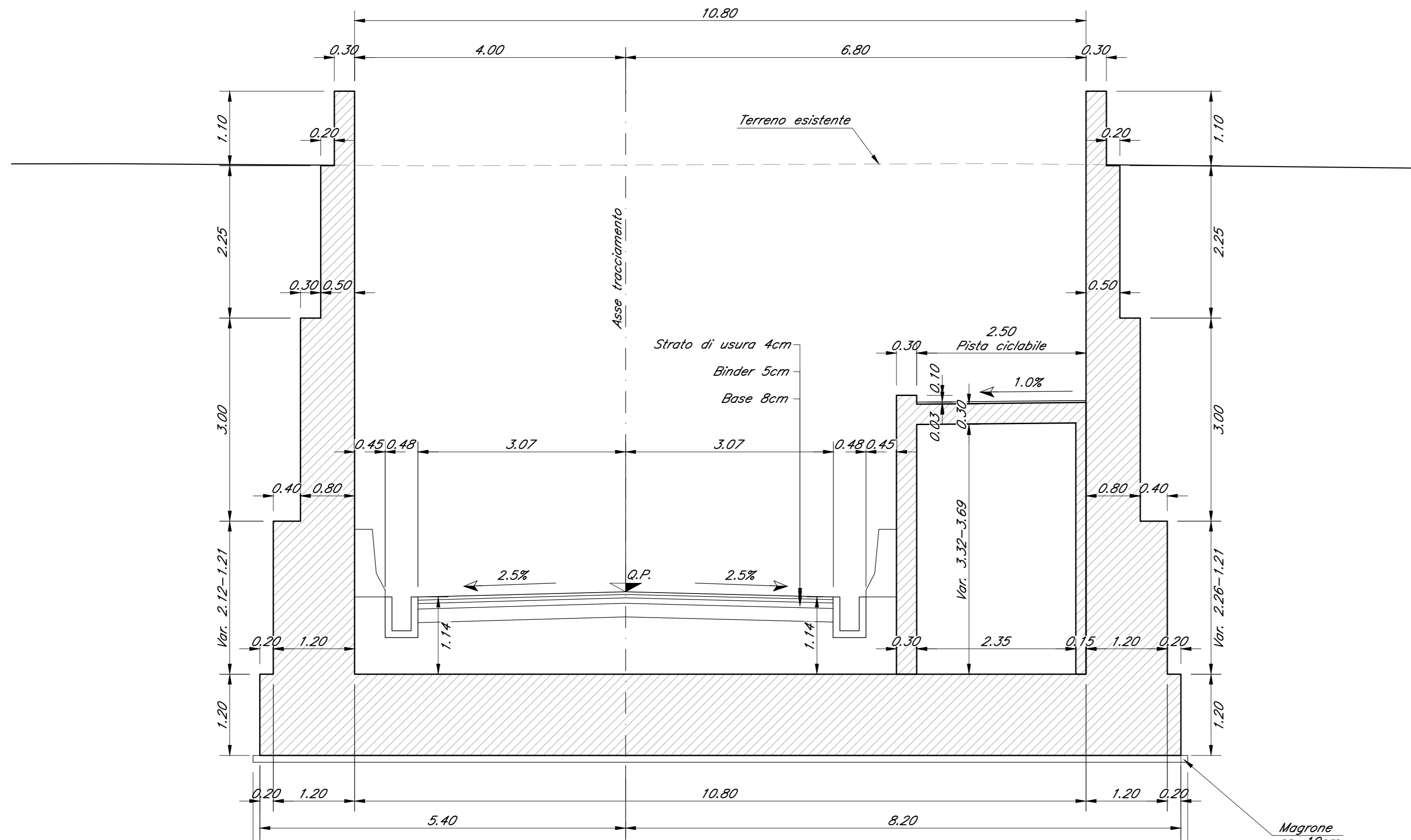
SEZIONE TRASVERSALE CONCIO 4 EST

SCALA 1:50



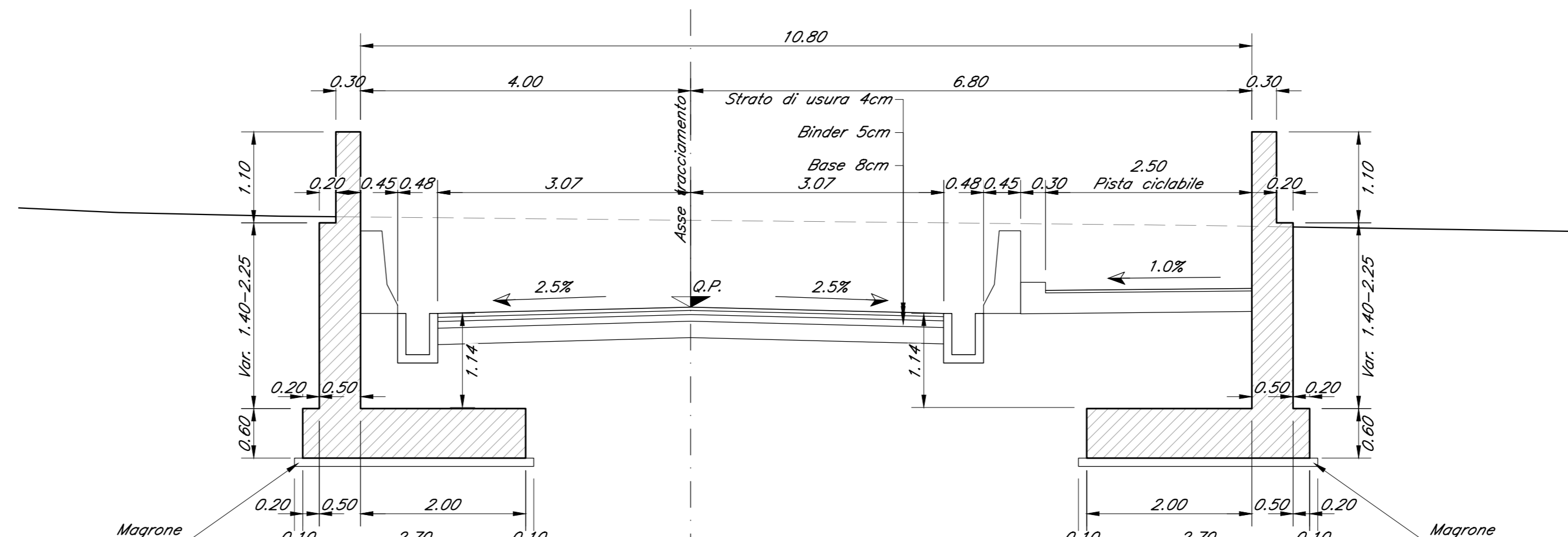
SEZIONE TRASVERSALE CONCIO 2 EST

SCALA 1:50



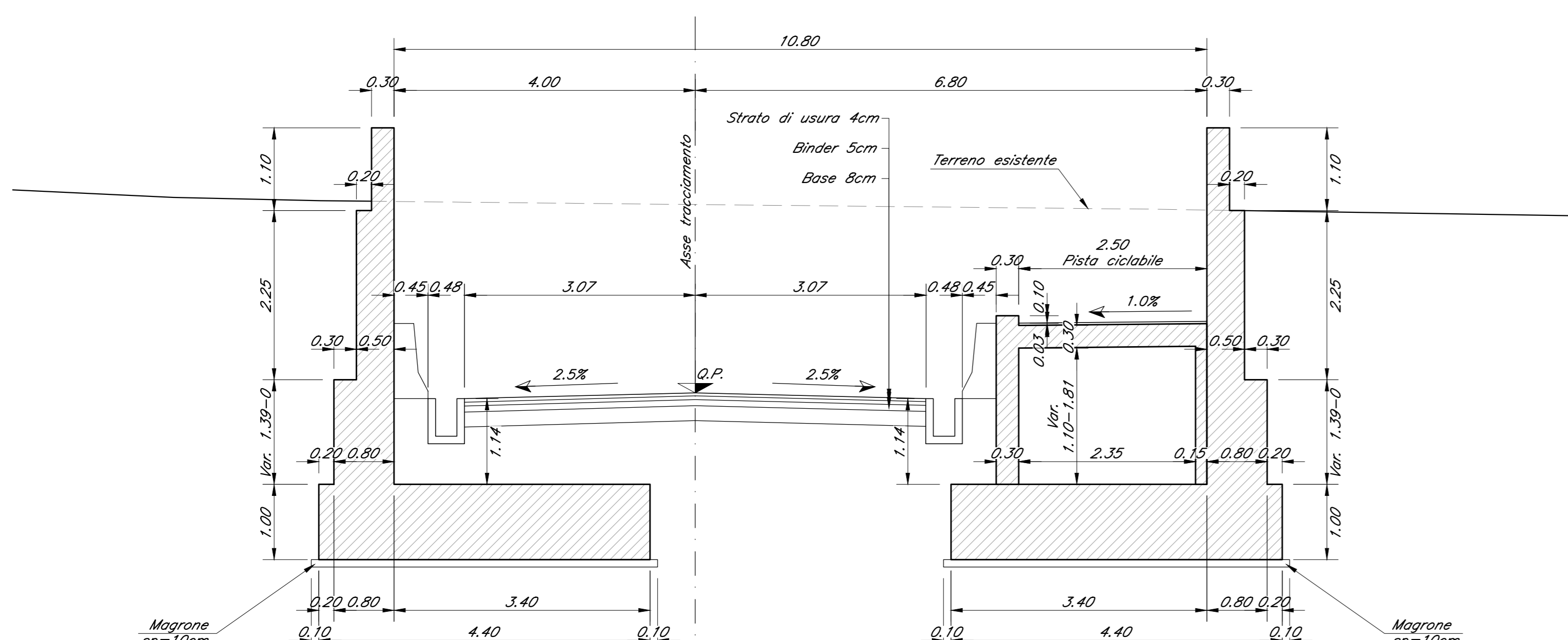
SEZIONE TRASVERSALE CONCIO 6 EST

SCALA 1:50



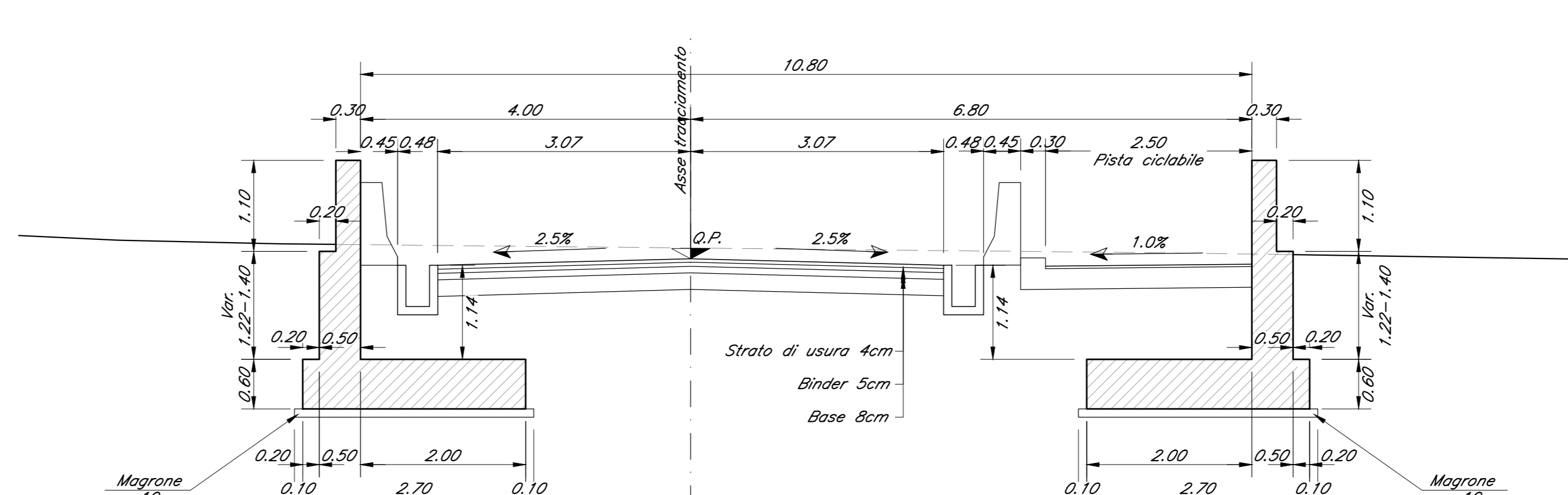
SEZIONE TRASVERSALE CONCIO 5 EST

SCALA 1:50



SEZIONE TRASVERSALE CONCIO 7 EST

SCALA 1:50



Incidenze scatolare :

- Soletta superiore 200kg/m³
- Piedritti 185kg/m³
- Soletta inferiore 145kg/m³

Incidenze muro ad U :

- Piedritti 97kg/m³
- Fondazione 110kg/m³

Incidenze muri di sostegno :

- Fondazione 60cm :
- Piedritti 95kg/m³
- Fondazione 70kg/m³

- Fondazione 100cm :
- Piedritti 60kg/m³
- Fondazione 35kg/m³

Le prescrizioni e le caratteristiche dei materiali e dei copriperi sono riportate nell'elaborato Tabella Materiali: IZ0900D26BXSLO000001A

COMITANTE:  RFI
GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO
CUP: J54H17000130009

PROGETTAZIONE:  ITALFERR
GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO

DIREZIONE TECNICA
U.O. INFRASTRUTTURE NORD

PROGETTO DEFINITIVO PER APPALTO

COMPLETAMENTO DEL NODO DI UDINE - PRG E ACC DEL P.M. CARNAGNACCO E OPERE SOSTITUTIVE DEI PL INTERFERENTI

SL02
Nuovo sottopasso al km 8+019
Carpenteria muri rampa - Tav. 2/2

SCALA: 1:50

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.

I Z 0 9 0 0 D 2 6 B B S L 0 2 0 0 0 0 2 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorezzato Data
A	Emissione per cantiere	F. Serrao	2013	C. Lippini	2013	S. Lo Presti	2013	F. Sacchi

File: IZ0900D26BXSLO200002A.dwg n.Elib.: