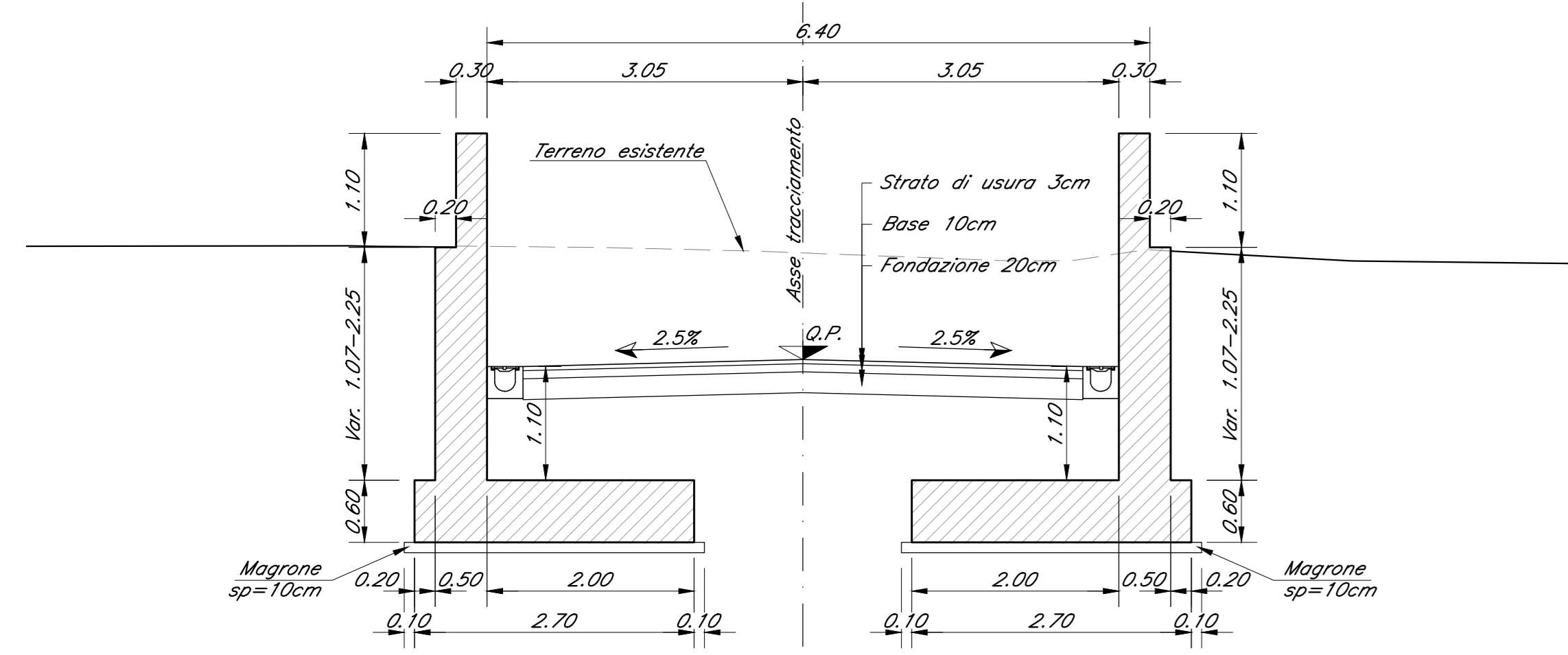


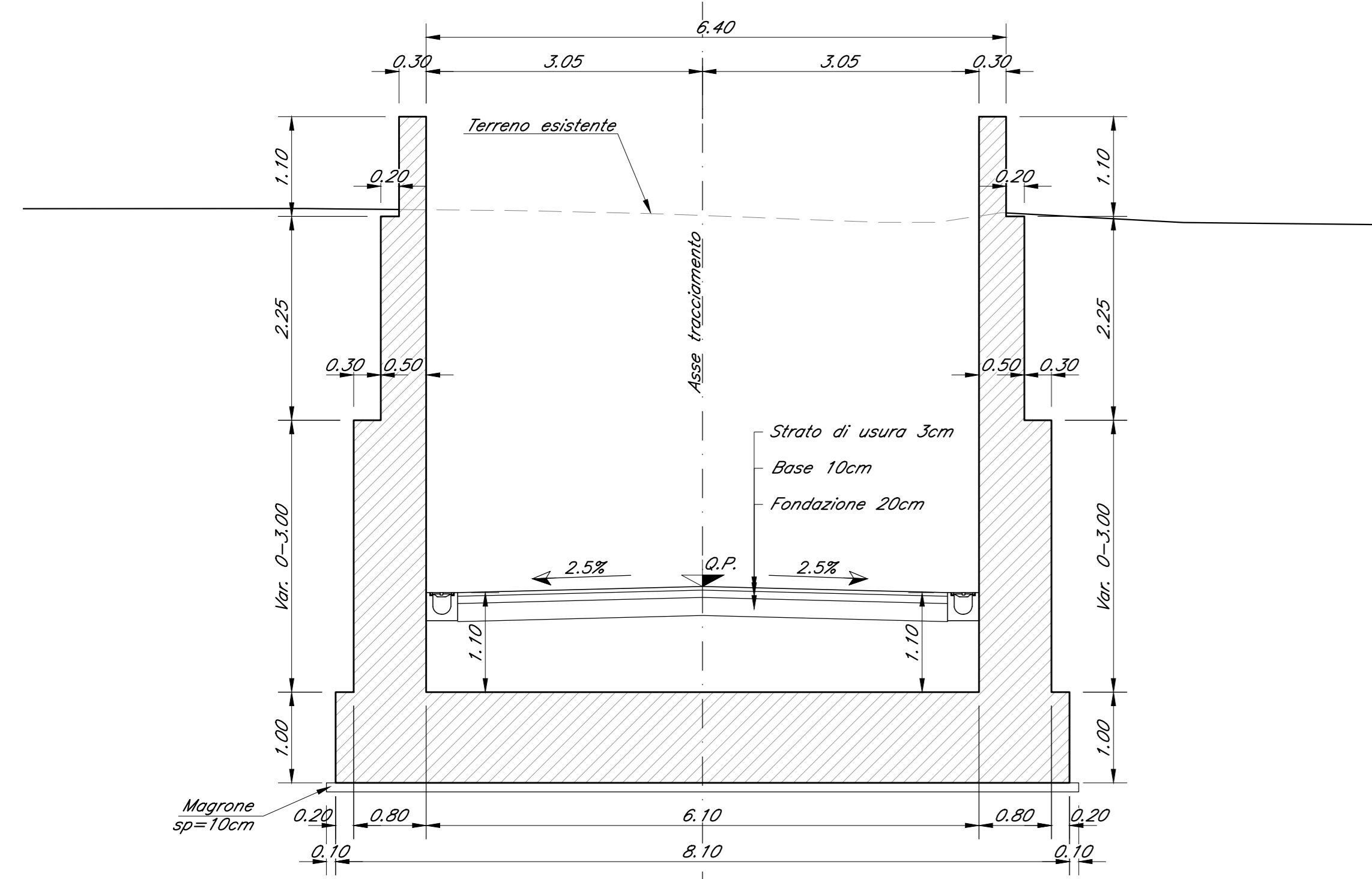
SEZIONE TRASVERSALE
SPESSORE FONDAZIONE 0.60 METRI
CONCIO 01 E CONCIO 02 OVEST

SCALA 1:50



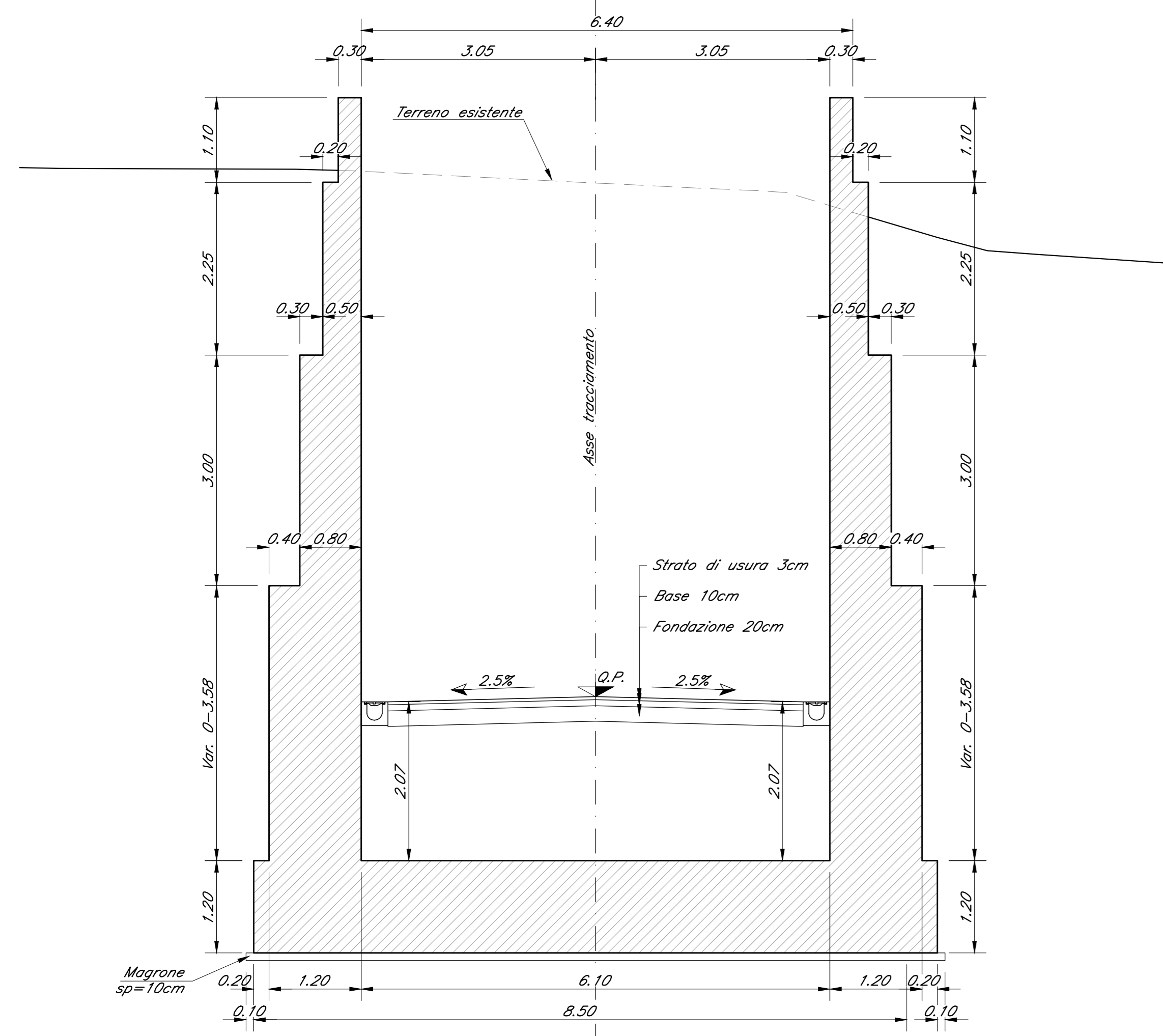
SEZIONE TRASVERSALE
SPESSORE FONDAZIONE 1.00 METRO
CONCIO 03 E CONCIO 04 OVEST

SCALA 1:50



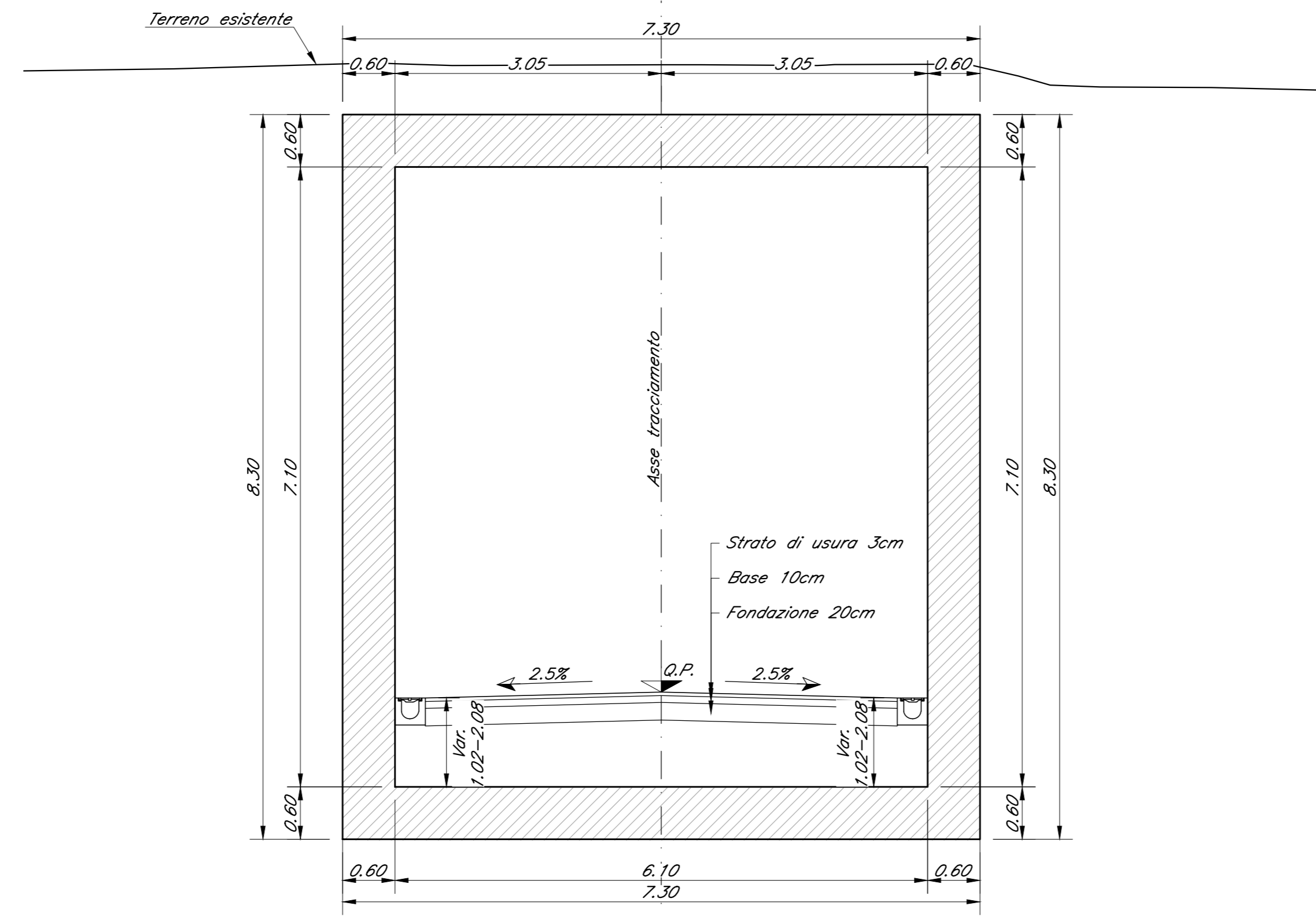
SEZIONE TRASVERSALE
SPESSORE FONDAZIONE 1.20 METRI
CONCIO 05 E CONCIO 06 OVEST

SCALA 1:50



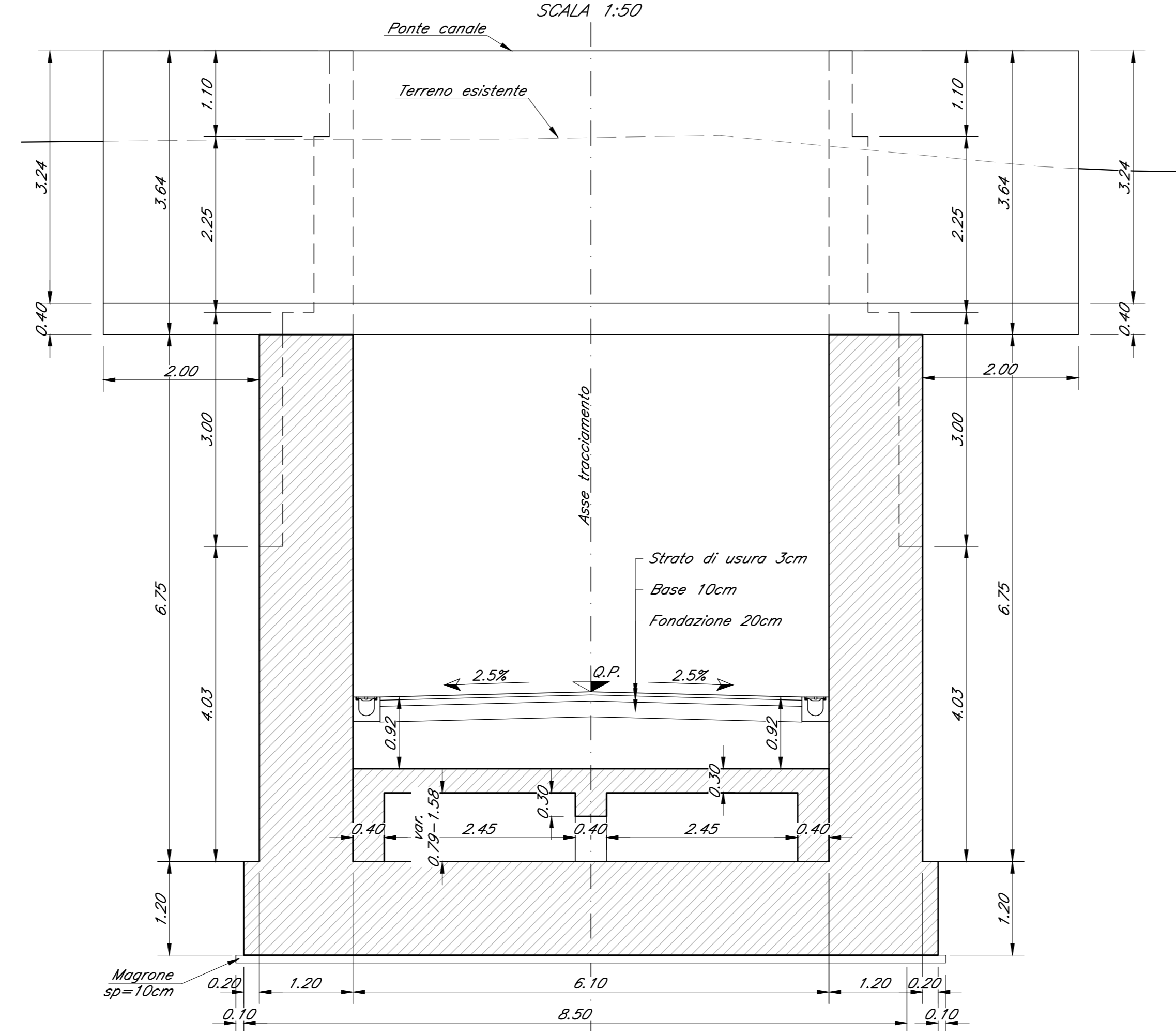
SEZIONE TRASVERSALE SCATOLARE

SCALA 1:50



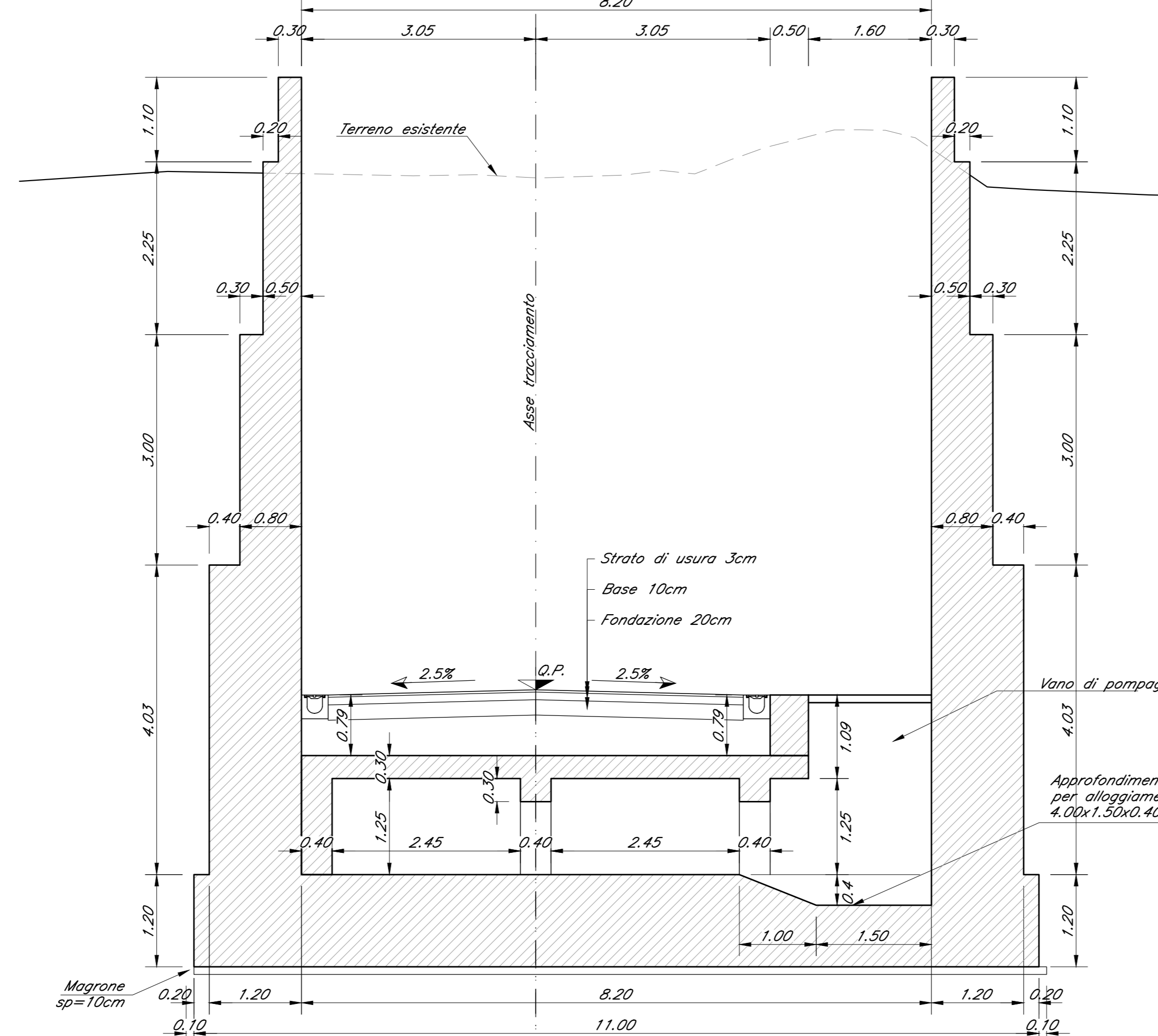
SEZIONE TRASVERSALE IN CORRISPONDENZA DEL PONTE CANALE
CONCIO 01 EST

SCALA 1:50



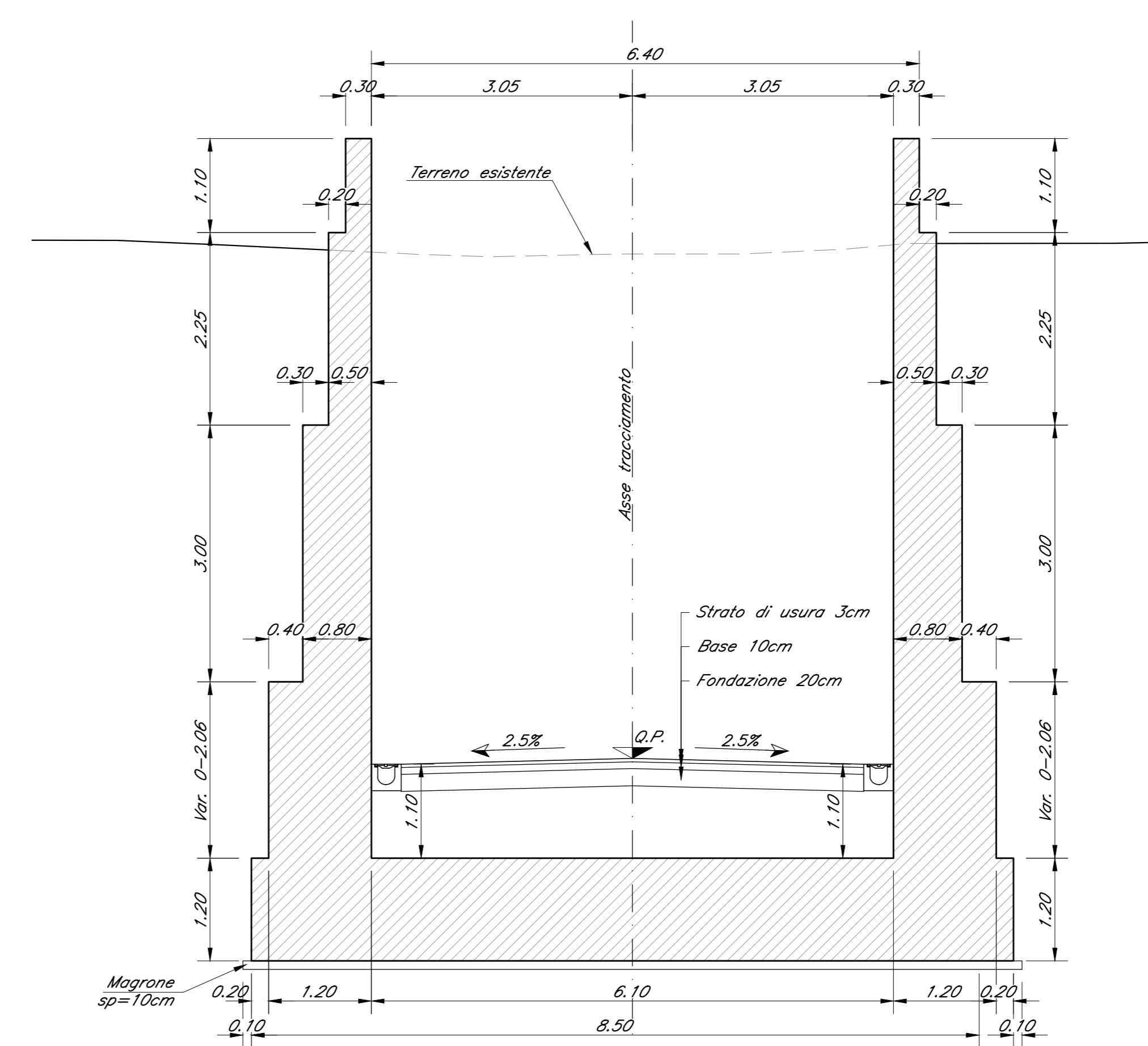
SEZIONE TRASVERSALE IN CORRISPONDENZA DEL VANO DI POMPAGGIO
CONCIO 01 EST

SCALA 1:50



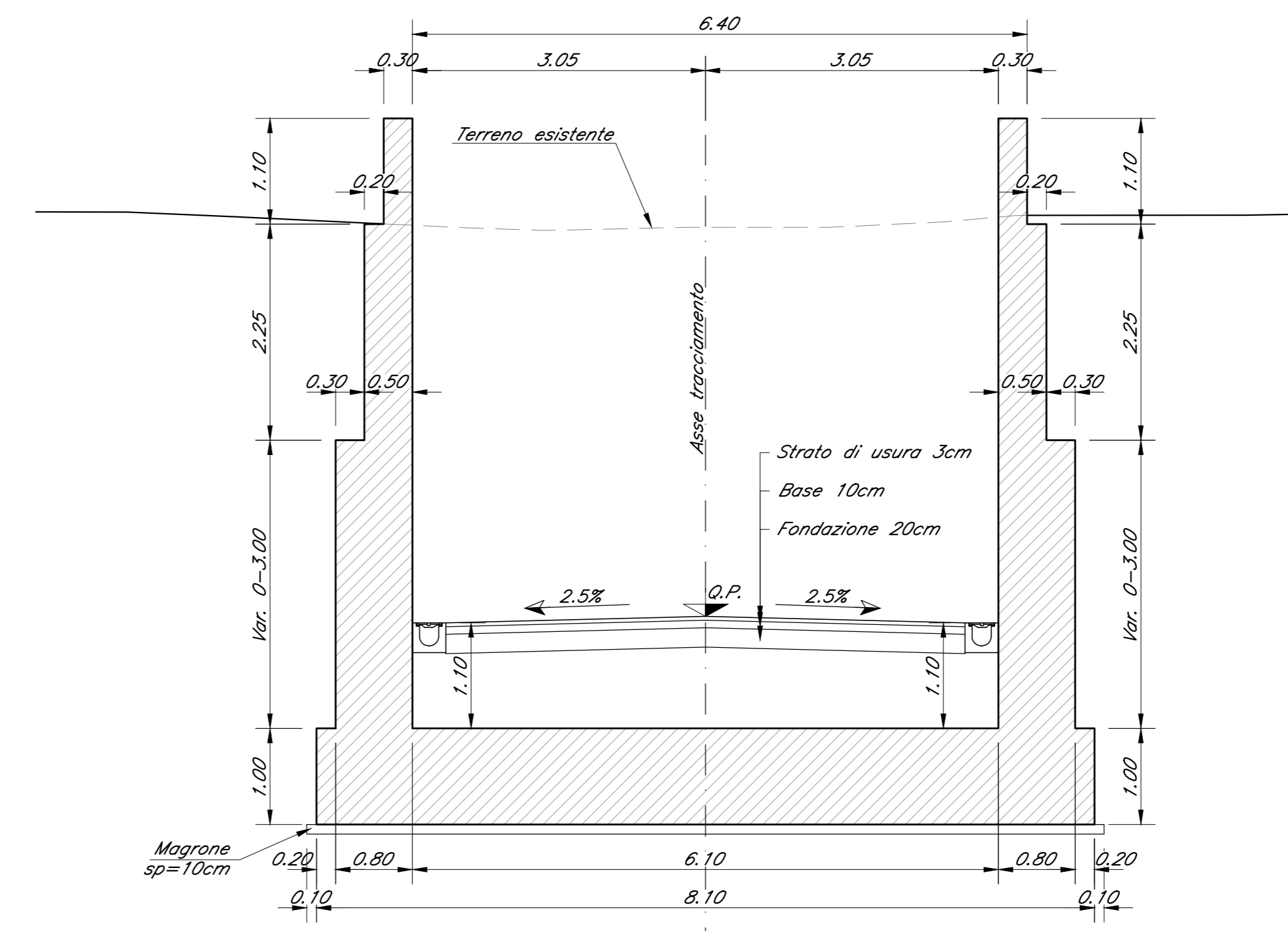
SEZIONE TRASVERSALE
SPESSORE FONDAZIONE 1.20 METRI
CONCIO 02 EST

SCALA 1:50



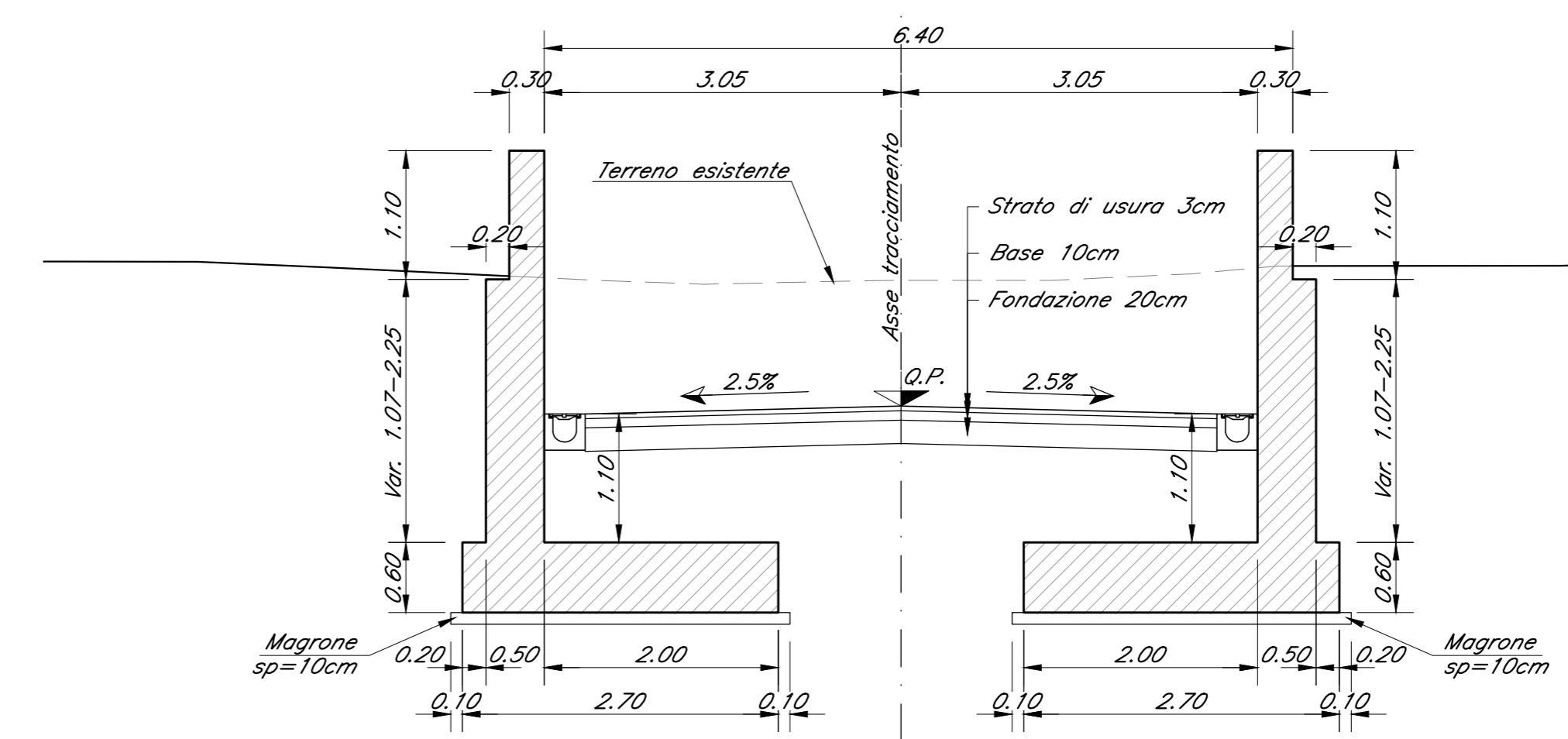
SEZIONE TRASVERSALE
SPESSORE FONDAZIONE 1.00 METRO
CONCIO 03 E CONCIO 04 EST

SCALA 1:50



SEZIONE TRASVERSALE
SPESSORE FONDAZIONE 0.60 METRI
CONCIO 05 EST

SCALA 1:50



Incidenze scatolare :

- Soletta superiore 195kg/m³
- Piedritti 230kg/m³
- Soletta inferiore 250kg/m³

Incidenze muro ad U :

- Fondazione 1.20m :**
- Piedritti 97kg/m³
 - Fondazione 120kg/m³

- Fondazione 1.00m :**
- Piedritti 80kg/m³
 - Fondazione 80kg/m³

Incidenze muri di sostegno :

- Piedritti 95kg/m³
- Fondazione 70kg/m³

Per ulteriori dettagli e particolari costruttivi fare riferimento all'elaborato: IZ0900D26BZSL0300001A

Le prescrizioni e le caratteristiche dei materiali e dei copriferrì sono riportate nell'elaborato Tabella Materiali: IZ0900D26BXSL0000001A

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFER** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE TECNICA
U.O. INFRASTRUTTURE NORD

PROGETTO DEFINITIVO PER APPALTO

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

SL03
 Nuovo sottopasso al km 10+311
 Carpenteria muri rampa

SCALA: 1:50

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

I Z 0 9 0 0 D 2 6 B B S L 0 3 0 0 0 0 1 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione per cantiere	F. Serrai	14/04/2011	C. Licata	14/04/2011	S. Lo Presti	14/04/2011	14/04/2011

File: IZ0900D26BZSL0300001A.dwg n.Elab.: