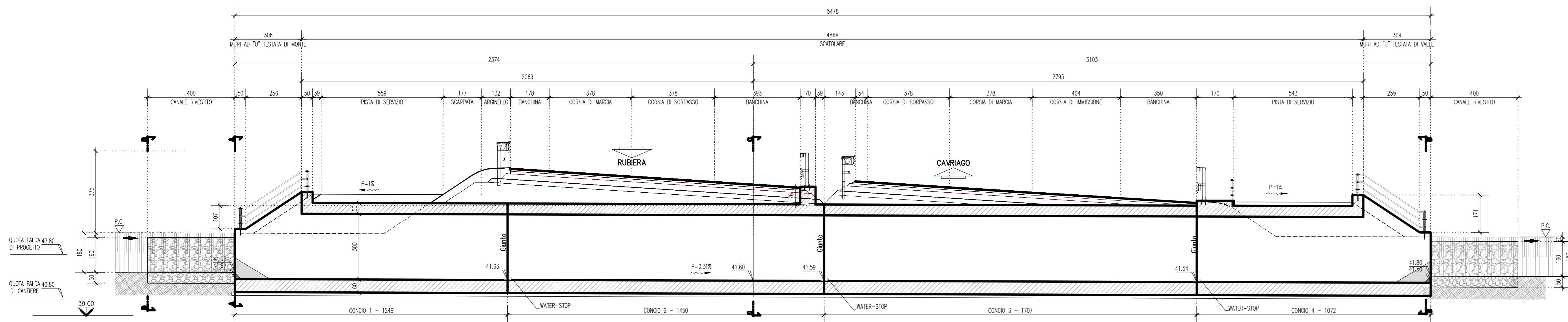
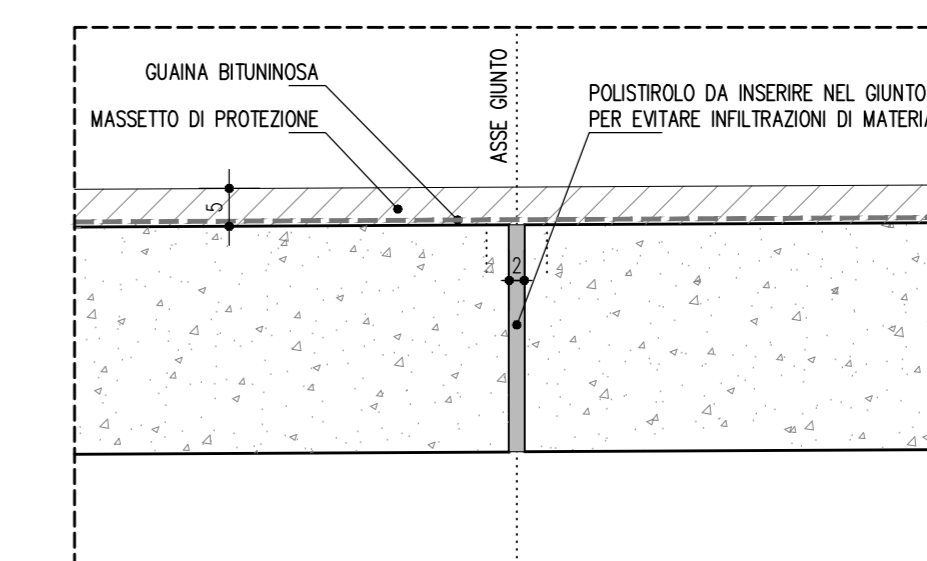


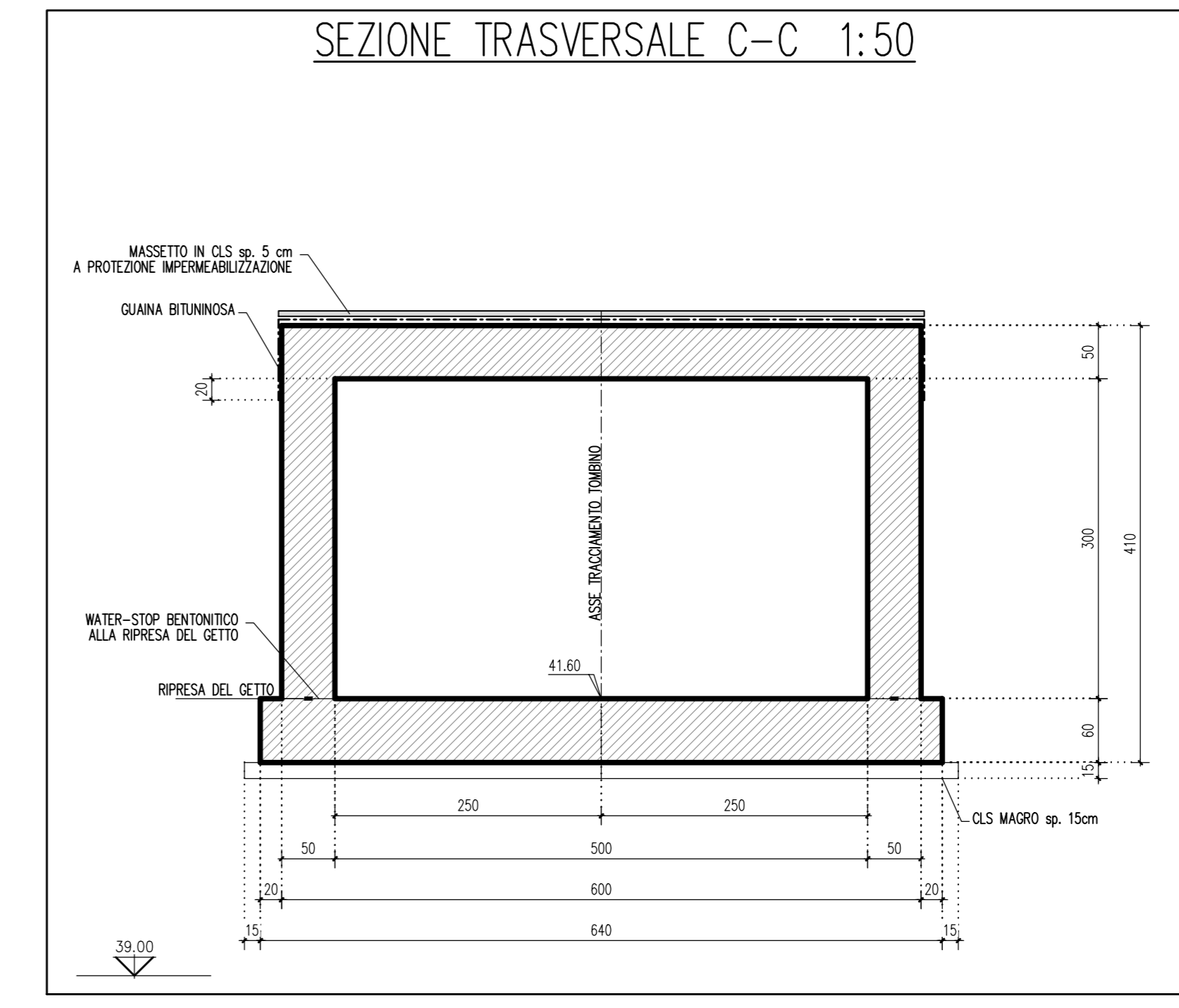
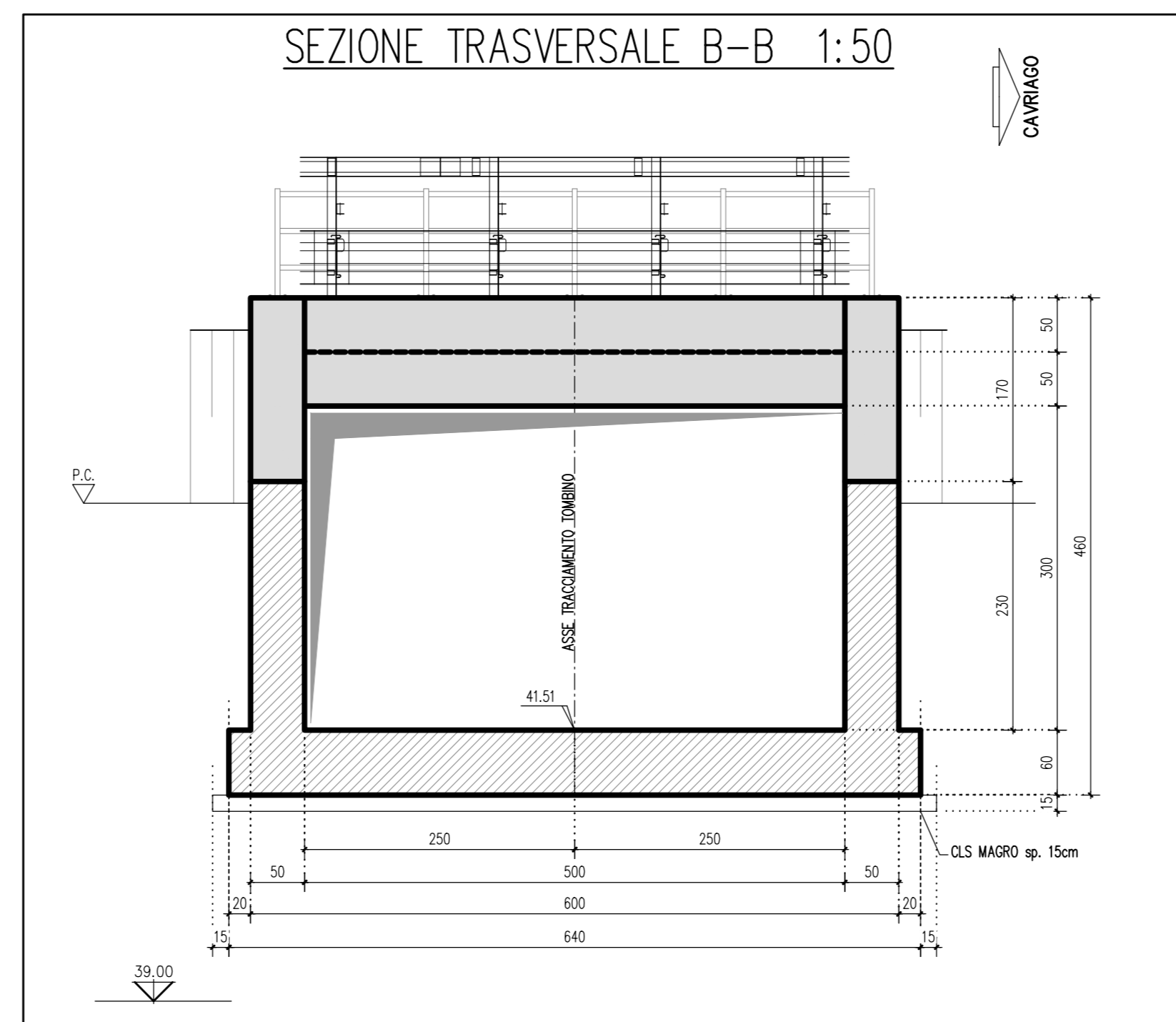
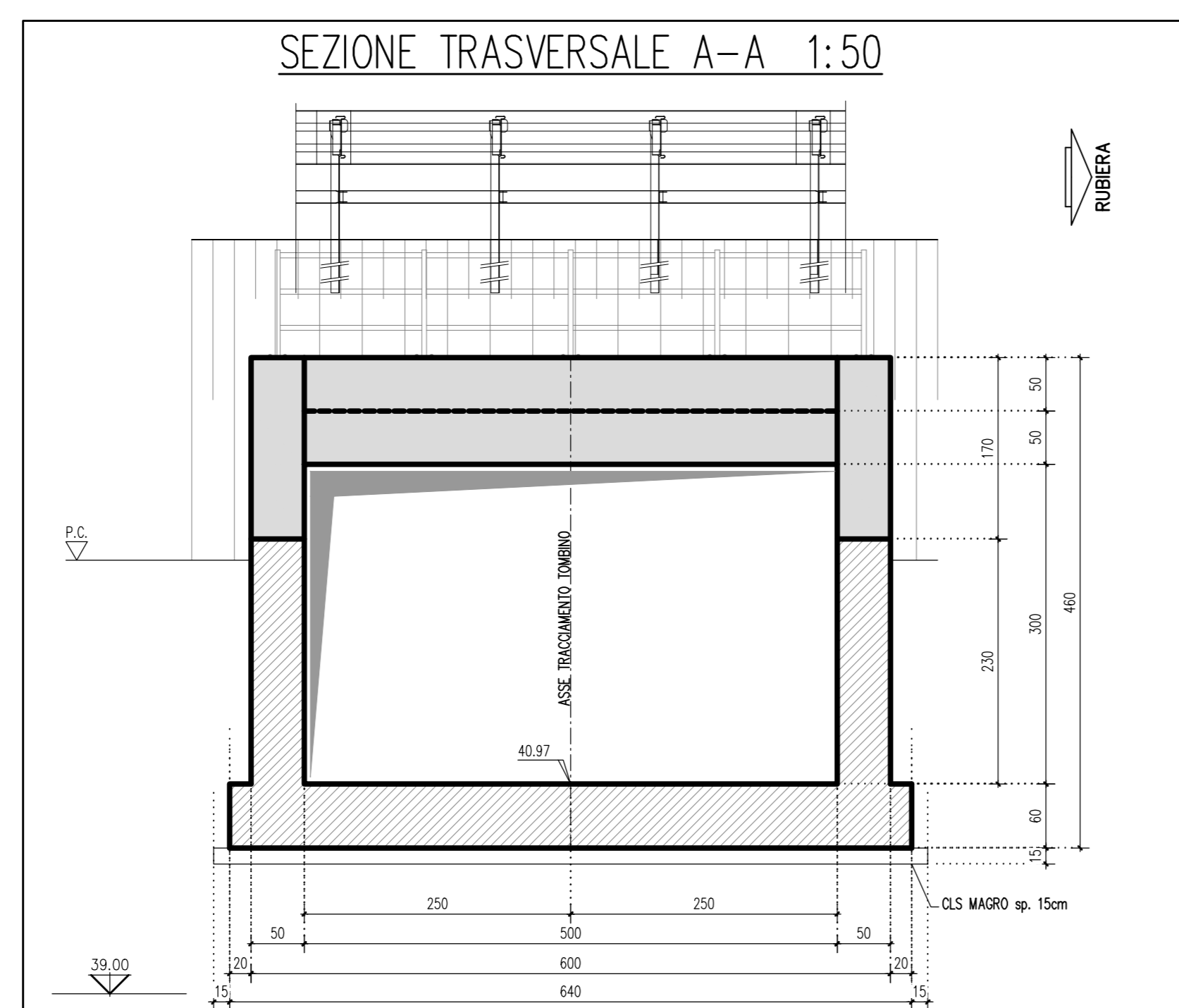
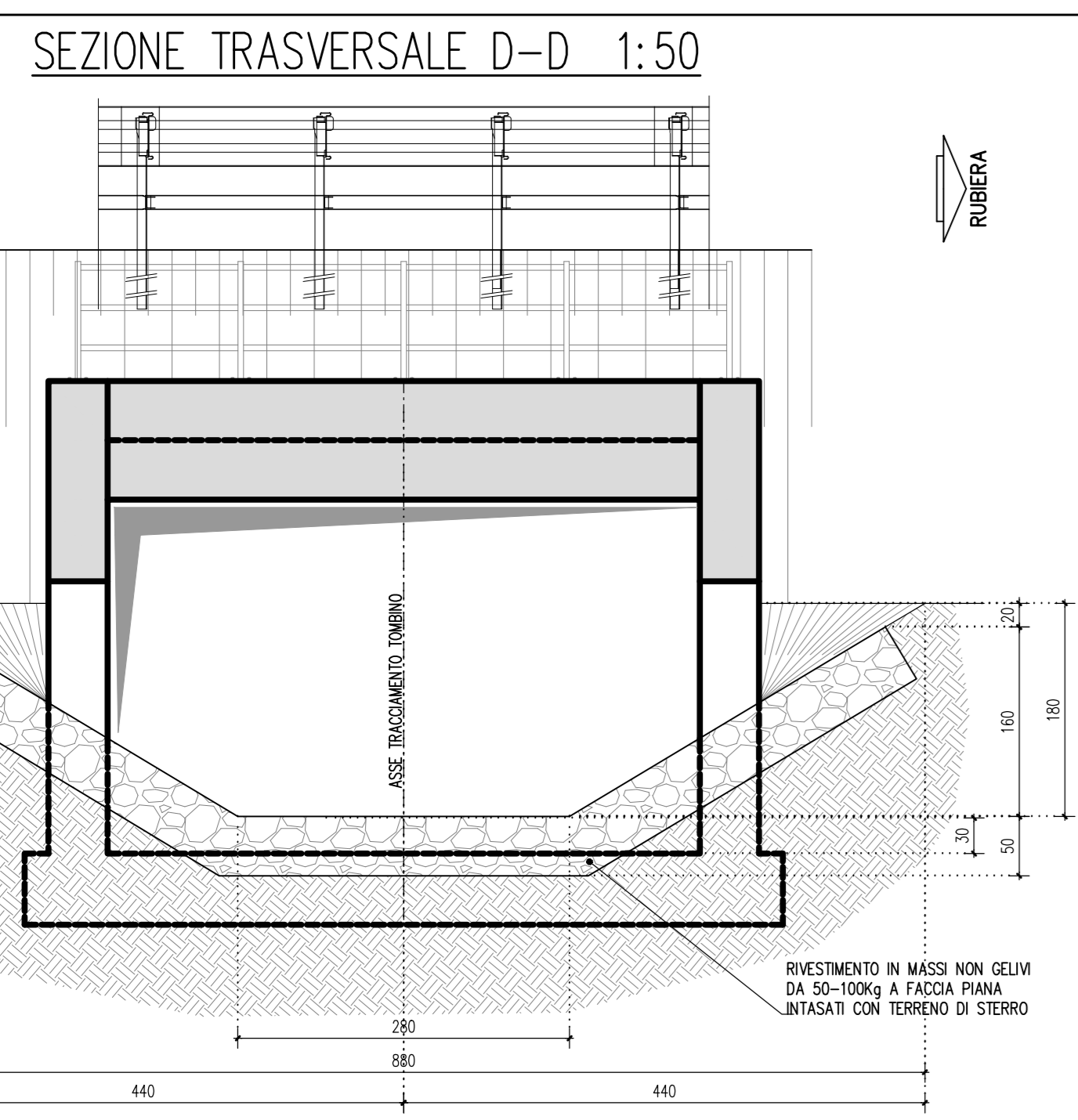
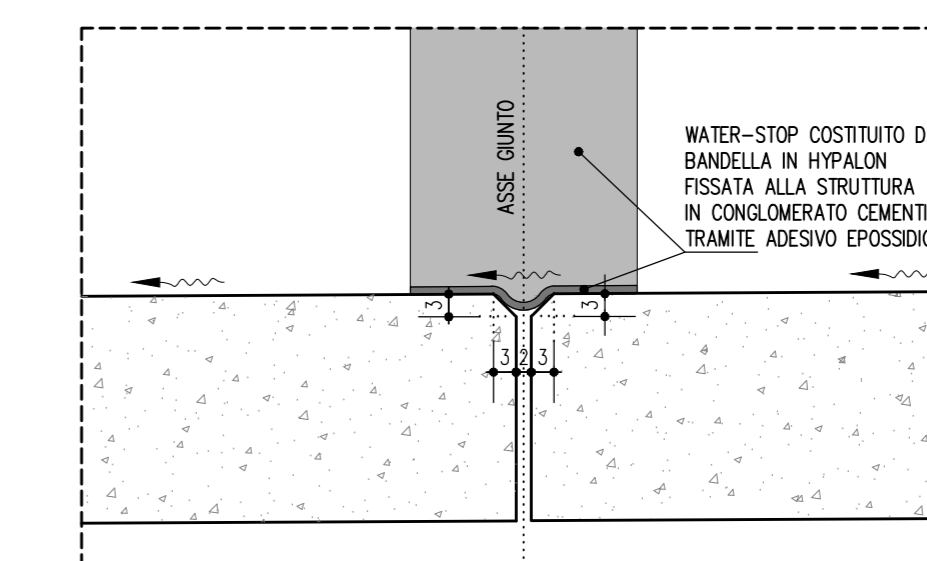
SEZIONE LONGITUDINALE IN ASSE TRACCIAMENTO 1:100



PARTICOLARE GIUNTO SOLETTA SUPERIORE  
SCALA 1:10



PARTICOLARE GIUNTO SOLETTA INFERIORE  
SCALA 1:10



ELABORATI DI RIFERIMENTO	
DESCRIZIONE	CODICE

**NOTE**

TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI SALVO OVE DIVERSAMENTE INDICATO.

LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN m s.l.m.

**LEGENDA**

	n° SEZIONE STRADALE
	QUOTA STRADALE DI PROGETTO
	PIANO CAMPANA
	SIMBOLO PER INDICARE UNA QUOTA ALTIMETRICA IN PIANTA
	SIMBOLO PER INDICARE UNA QUOTA ALTIMETRICA IN PROFILO
	COORDINATE DI TRACCIAMENTO

**CARATTERISTICHE DEI MATERIALI**

**CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER FONDAZIONI**

- Classe di esposizione ambientale: XC2 (UNI 11104)
- Resistenza minima: CLASSE C28/35
- Contenuto minimo di cemento: 322 daN/m<sup>3</sup>
- Classe di consistenza: S4
- Diametro massimo degli aggregati: 32 mm

**CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER ELEVAZIONI**

- Classe di esposizione ambientale: XC4-XD1-XF1 (UNI 11104)
- Resistenza minima: CLASSE C32/40
- Contenuto minimo di cemento: 350 daN/m<sup>3</sup>
- Classe di consistenza: S4
- Diametro massimo degli aggregati: 32 mm

**CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER ELEMENTI DI RACCORDO SEZIONI IDRAULICHE**

- Resistenza minima: CLASSE C20/25
- Contenuto minimo di cemento: 280 daN/m<sup>3</sup>
- Classe di consistenza: S3
- Diametro massimo degli aggregati: 32 mm

**ACCIAIO:**

- Acciaio per conglomerato cementizio armato: TIPO B450C
- Limite di snervamento: fy>450 N/mm<sup>2</sup>
- Limite di rottura: ft>540 N/mm<sup>2</sup>
- Copriferro nominale: Cnom=Cmin+h = 40 mm + 5 mm
- Copriferro minimo: Cmin=40 mm
- Tolleranza: h=5 mm

**Anas SpA**  
Direzione Centrale Progettazione

**PROLUNGAMENTO DELLA S.S. n° 9 "TANGENZIALE NORD di REGGIO EMILIA" NEL TRATTO DA S. PROSPERO STRINATI A CORTE TEGGE**

PROGETTO DEFINITIVO

COORDINAMENTO GRUPPO DI PROGETTAZIONE: COMUNE DI REGGIO EMILIA Ing. David Zilli - Dir. U.S.P. Area Nord		GRUPPO DI PROGETTAZIONE: <b>SITECO</b> Ing. Andrea Burchi	
IL PROGETTISTA: dot. Ing. Andrea Burchi Ordine Ingegneri di Bologna n° 7927A		PROGETTISTA: dot. Ing. Rinaldo Biondi Ordine Ingegneri di Modena n° 1256	
IL GEOLOGO: dot. geol. Pier Luigi Coatti Ordine Geologi della Regione Emilia Romagna n° 455		PROF. COORDINATORE: dot. Ing. Nicola Dimetta	
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Angela Maria Carbone	VISTO IL RESPONSABILE UNITA' DEL COORDINAMENTO: Ing. Nicola Dimetta	PROTOCOLLO	DATA

15\_OPERE STRUTTURALI  
OPERE D'ARTE MINORI: OPERE IDRAULICHE  
TOMBINI SCOLARI  
TM08-CAVO GUAZZATORE-PIANTA PROSPETTO E SEZIONI

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	15_08_T01TM08STRUTTORIA.DWG		VARIE
<b>C</b>			
<b>A</b>	EMISSIONE	settembre 2012	Ing. S. Venturi / Ing. A. Francini / Ing. A. Burchi
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO / VERIFICATO / APPROVATO

Mod. CDOT.DCP.06.13 - rev. 0 del 17/11/2008