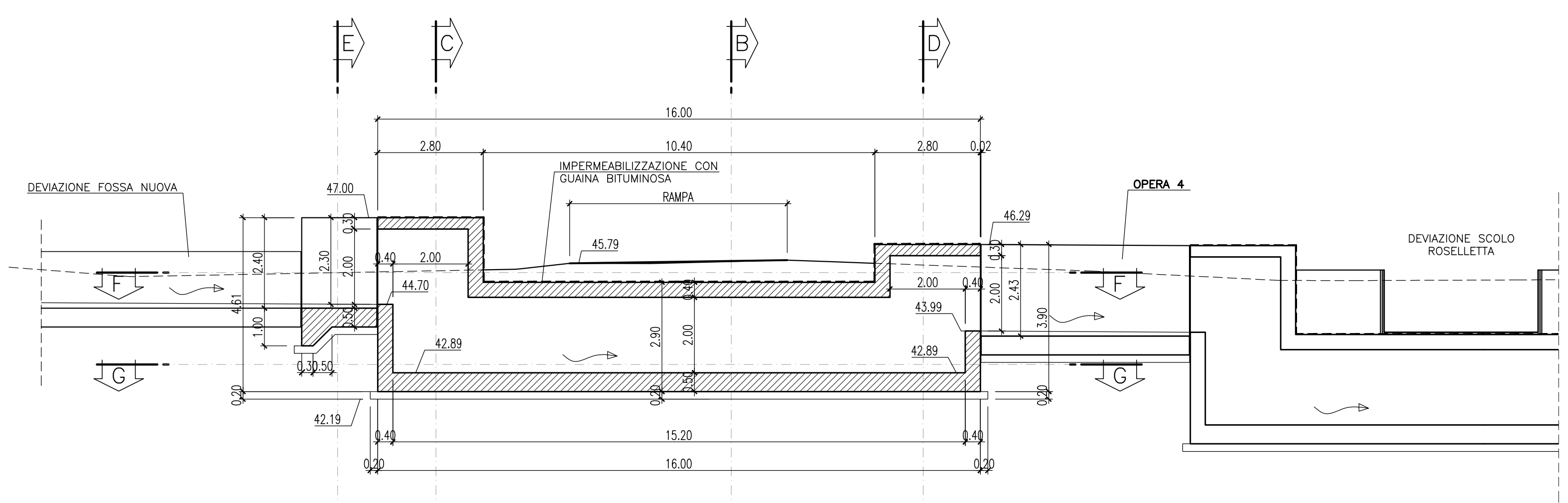
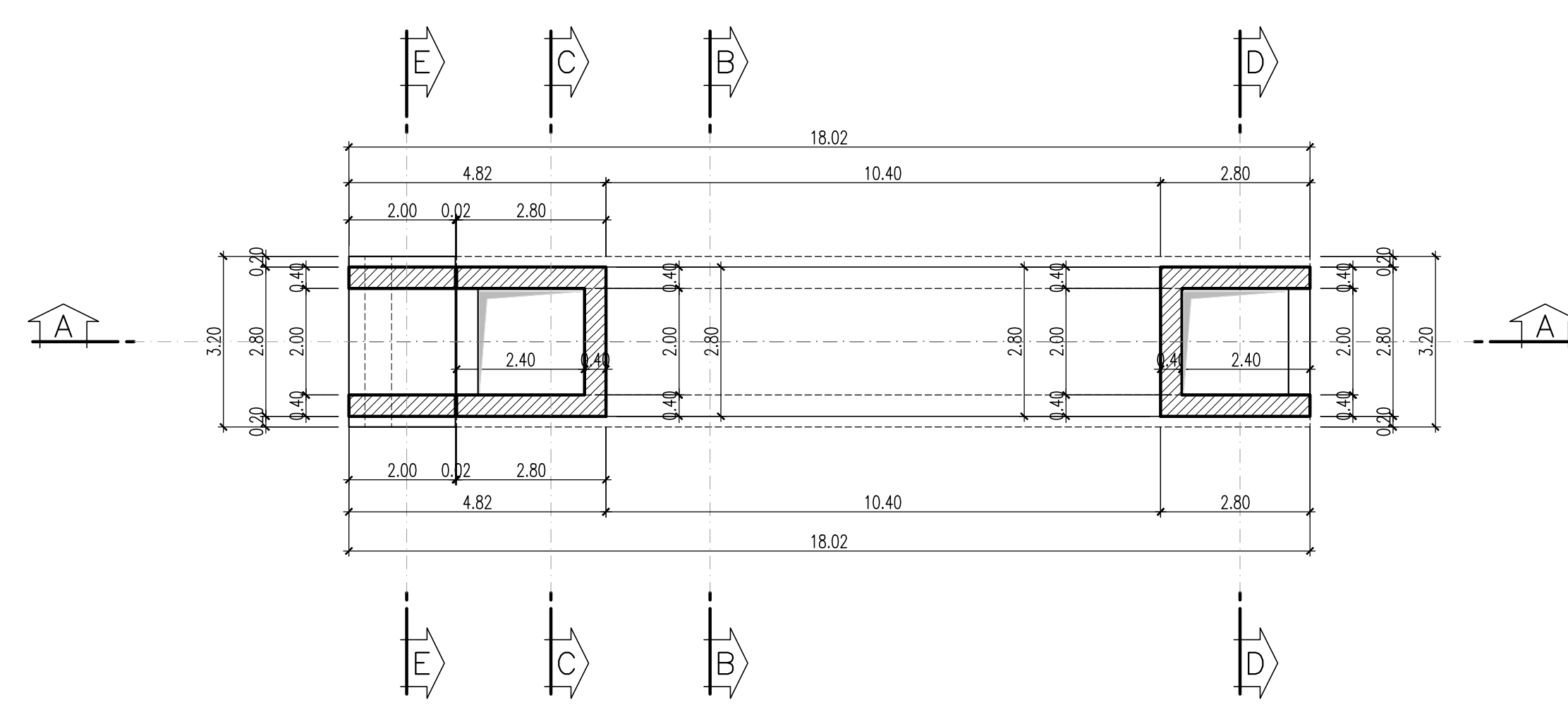


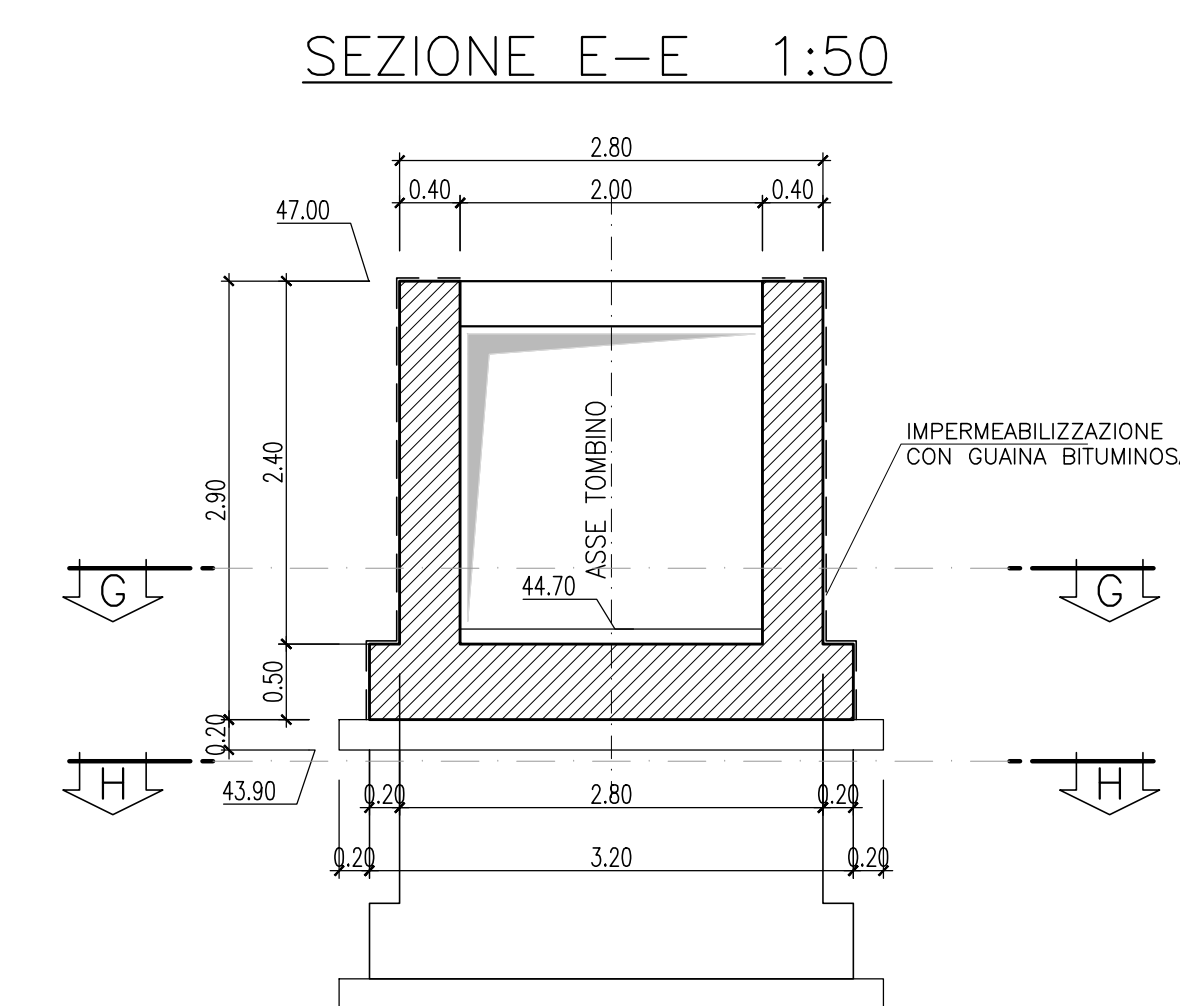
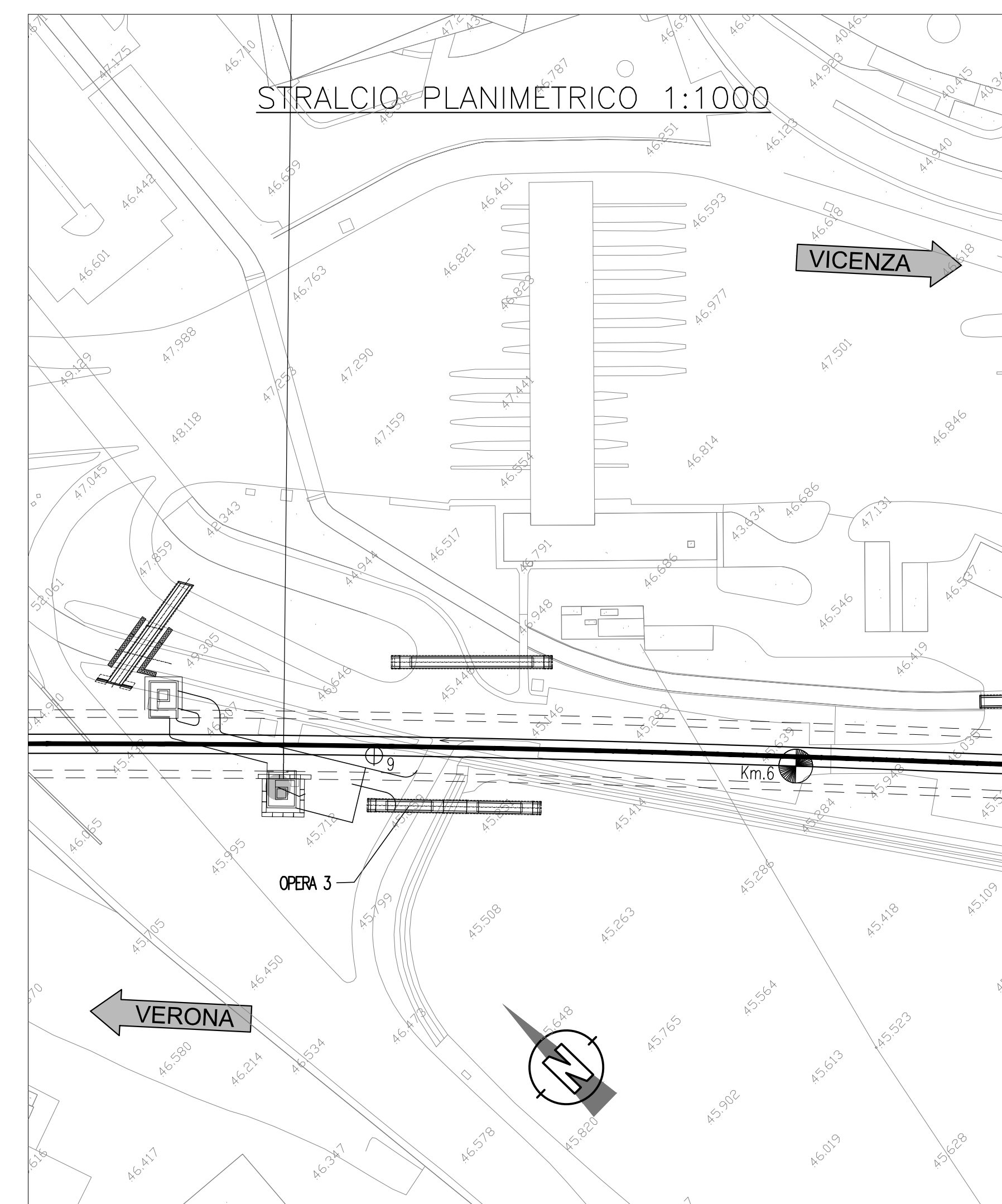
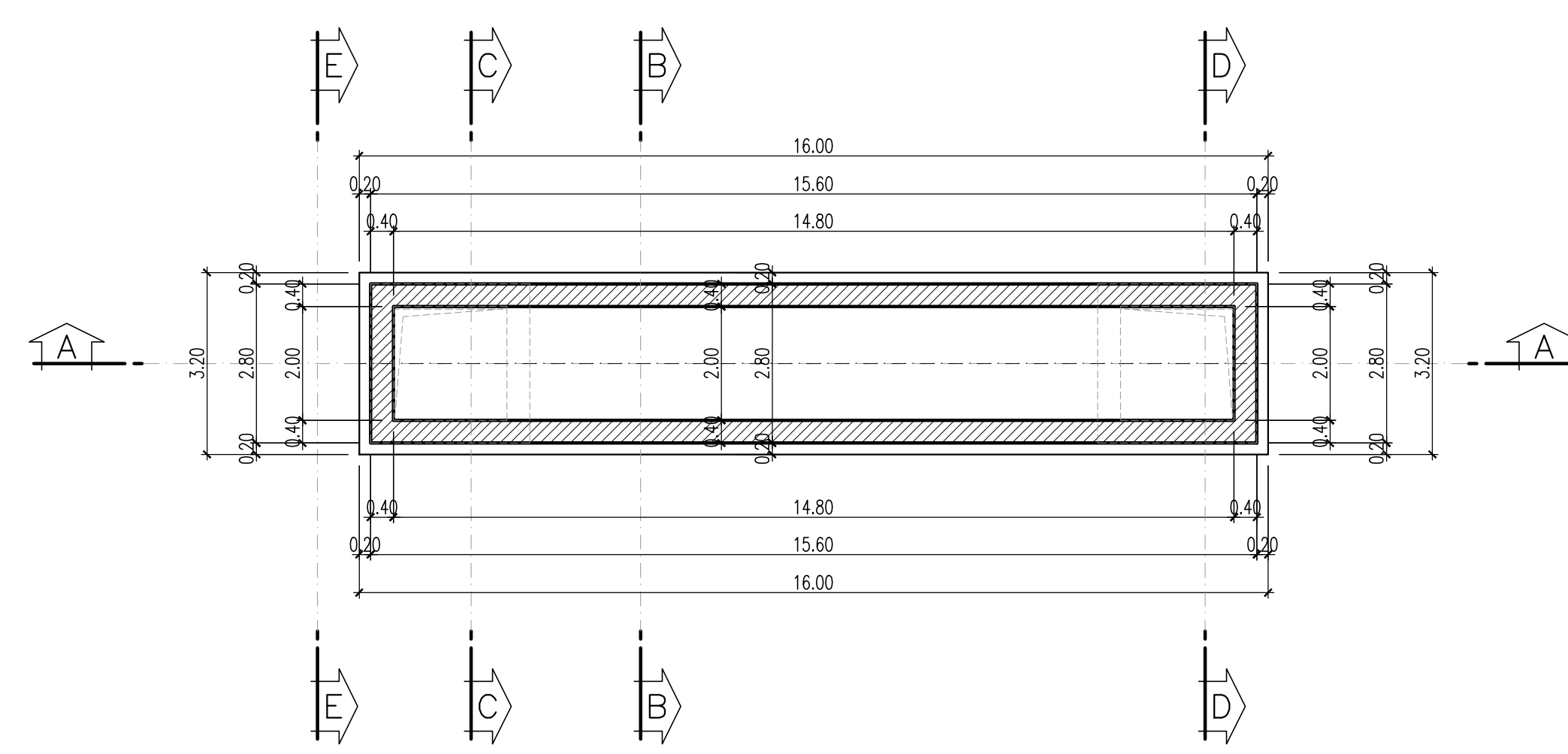
SEZIONE LONGITUDINALE A-A 1:100



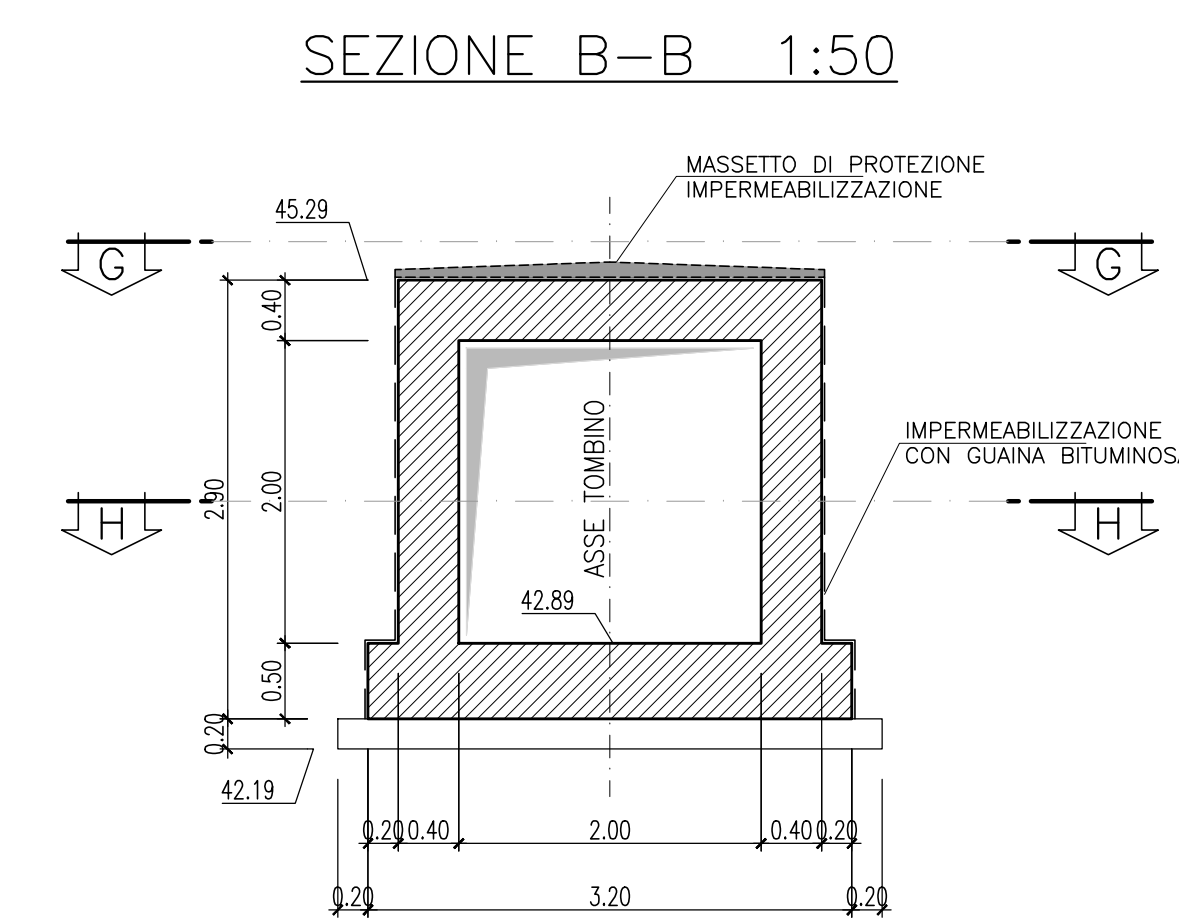
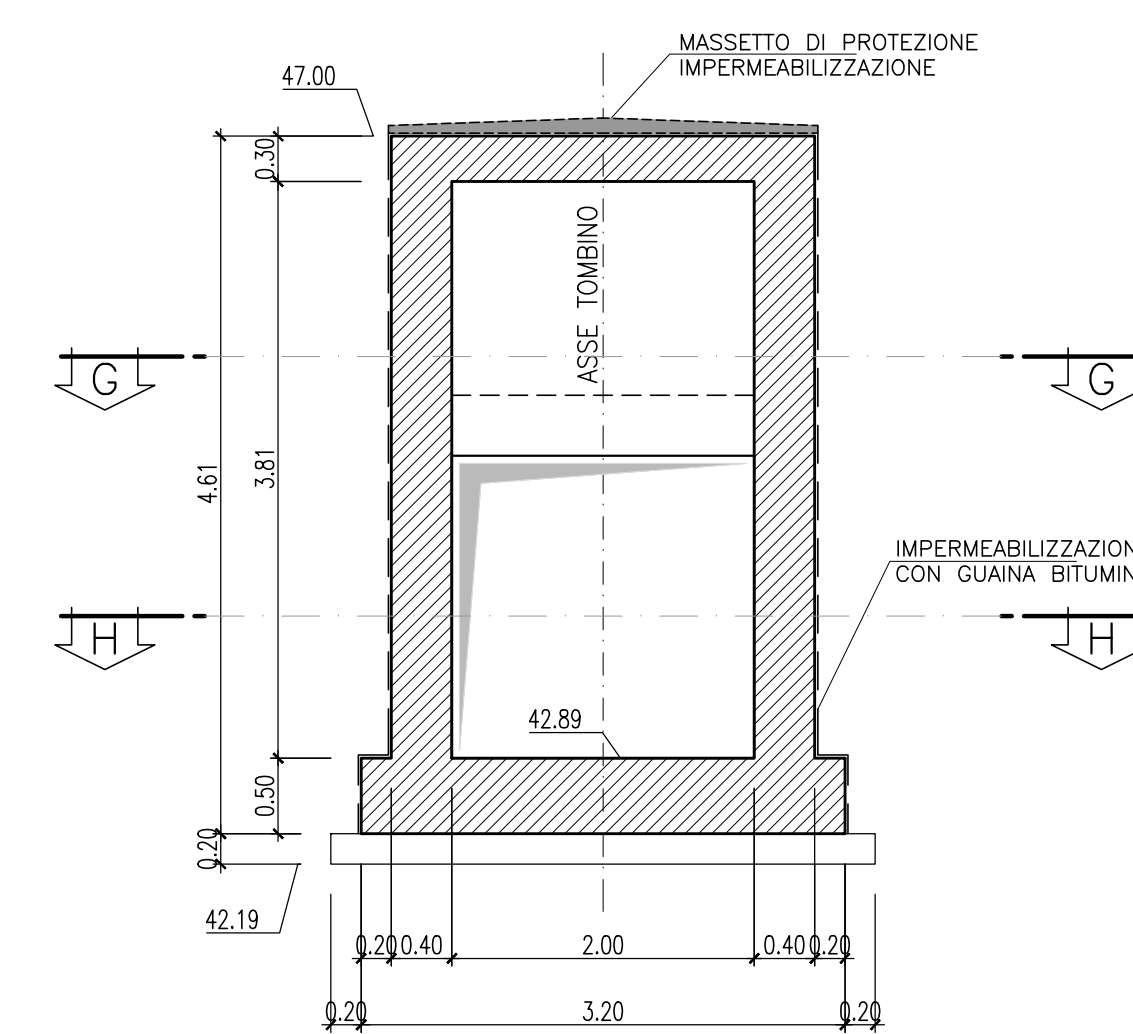
SEZIONE F-F 1:100



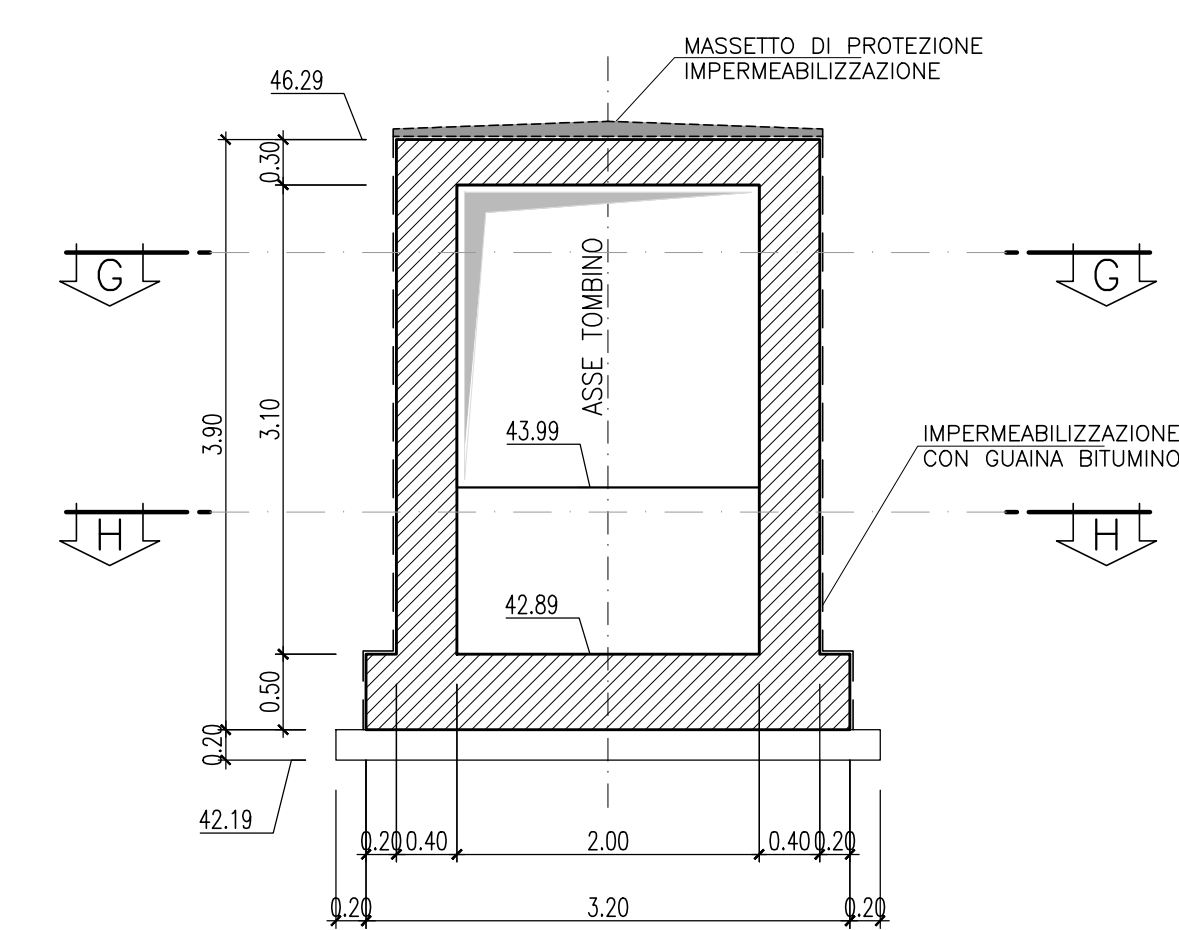
SEZIONE G-G 1:100



SEZIONE C-C 1:50



SEZIONE D-D 1:50



NOTA:  
GIUNTO REALIZZATO IN WATERSTOP CON PROFILATO IN RESINE VINILICHE DI 300mm.

Incidenza armatura	
Elemento	kg/mc
Copertura	120
Piedritti	120
Fondazione	120
Muri andatori (paramento e fondazione)	90

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

ALTA Sorveglianza: **ITALFERR** - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

GENERAL CONTRACTOR: **Consorzio Irico-IV Due**

**INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**LINEA AVIAC VERONA - PADOVA**  
**SUB TRATTA VERONA - VICENZA**  
**1° SUB LOTTO VERONA - MONTEBELLO VICENTINO**

DISEGNO INTERFERENZE VIARIE - IN16 - INTERFERENZA CON SEDE AUTOSTRADALE AL km 6+220 TOMBINO 2,00x2,00 - OPERA 3 - PIANTA, PROSPETTO E SEZIONE

GENERAL CONTRACTOR: **ATI bonifica** / **CONSORZIO IRICO-IV DUE** / **ITALFERR S.p.A.**

SCALA: 1:100 - 1:50

COMMESSA: **IN16** / LOTTO: **00** / FASE: **D** / ENTE: **I2** / TIPO DOC.: **PZ** / OPERA/DISCIPLINA: **IN1603** / PROGR.: **001** / REV.: **A**

**ATI bonifica** - VISTO ATI BONIFICA - Data: \_\_\_\_\_

Ing. F. P. Bionetto

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato
A	EMMISSIONE	Il Cliente	10/04/15	Il Condatto	13/04/15	Il Prodotto	13/04/15	

File: IN160302PZIN160301A\_01AAA.DWG / CUP: J41E9100000009 / n. Elab.: \_\_\_\_\_ / CIG: 3320049F17