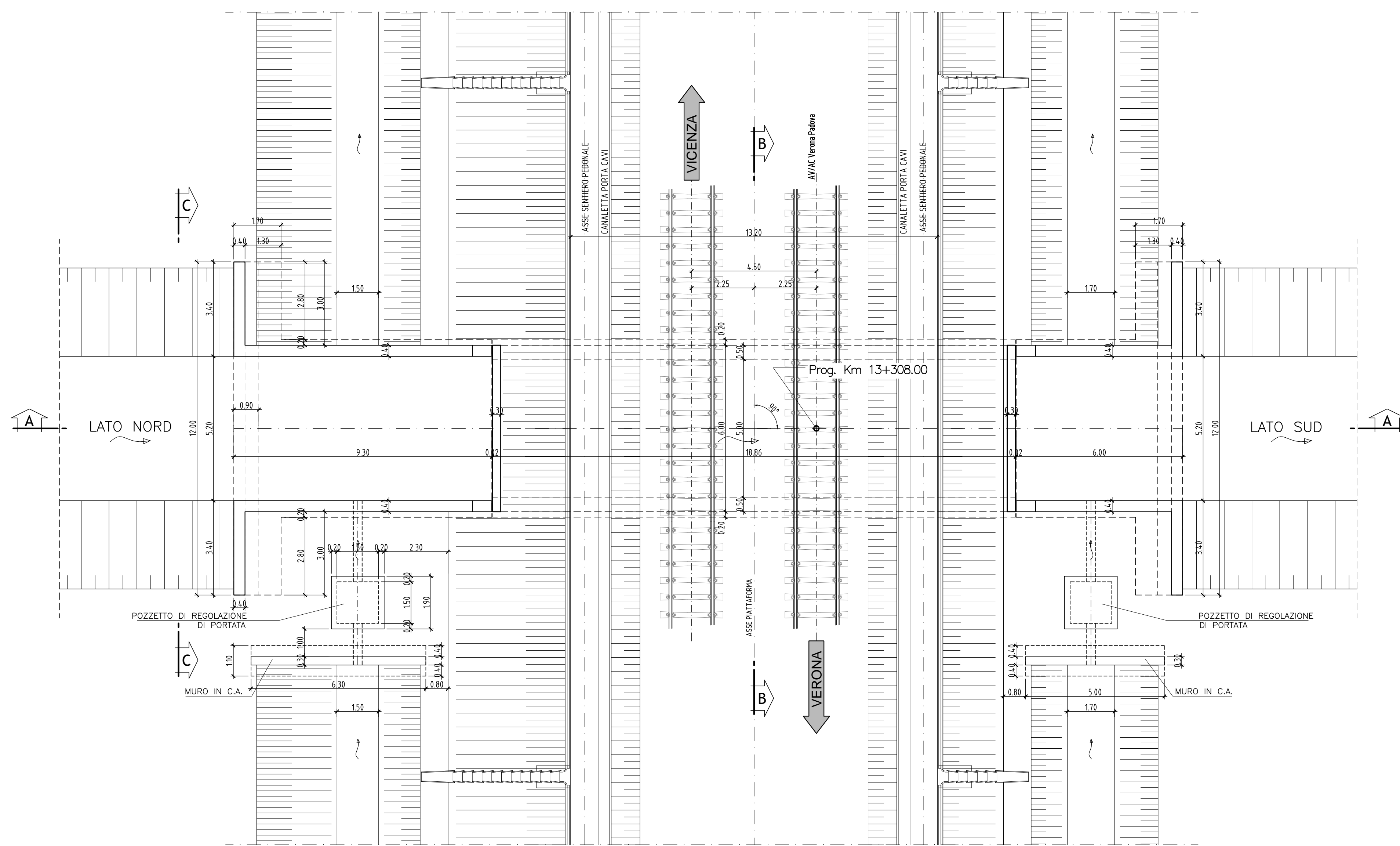
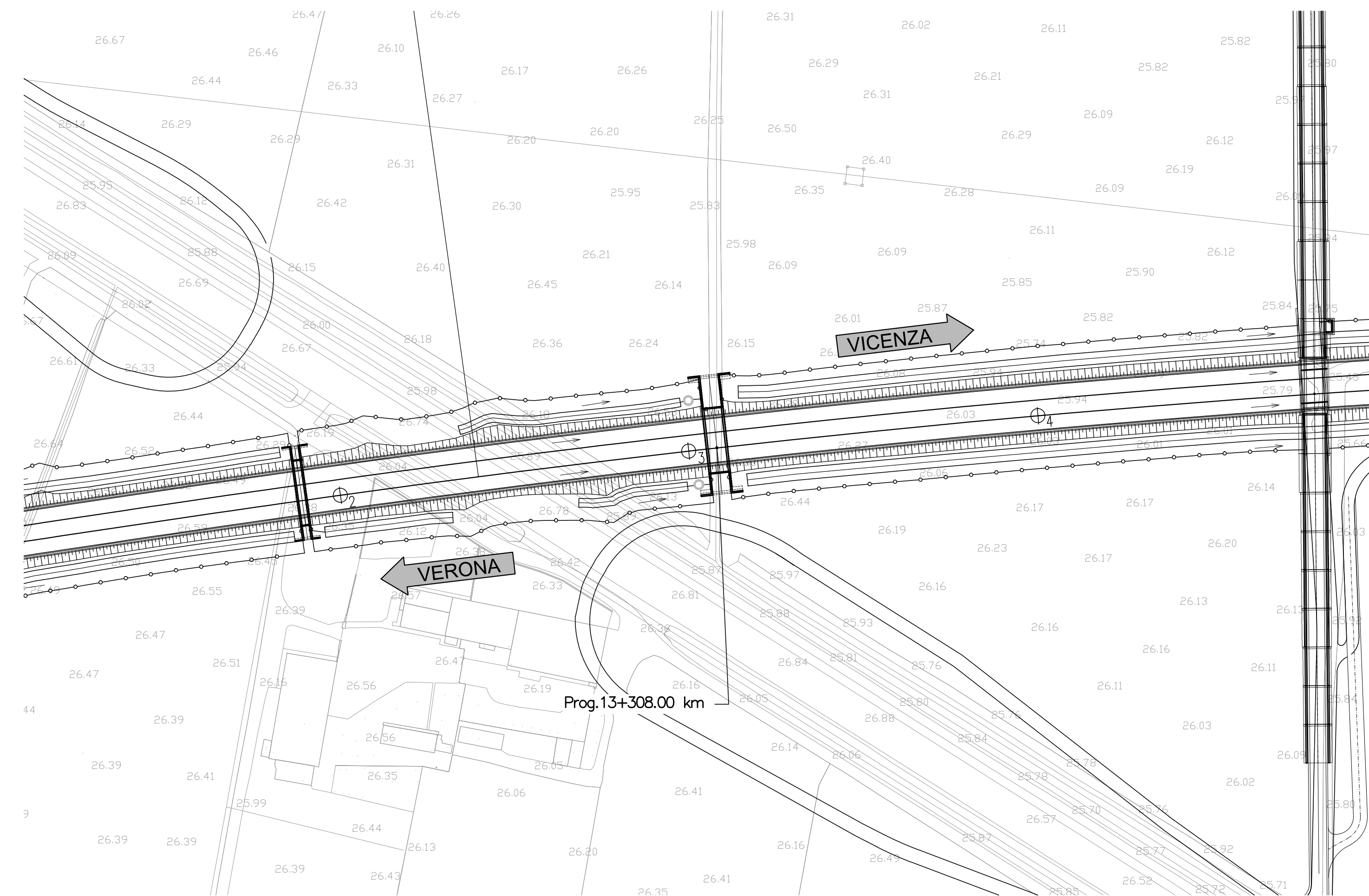


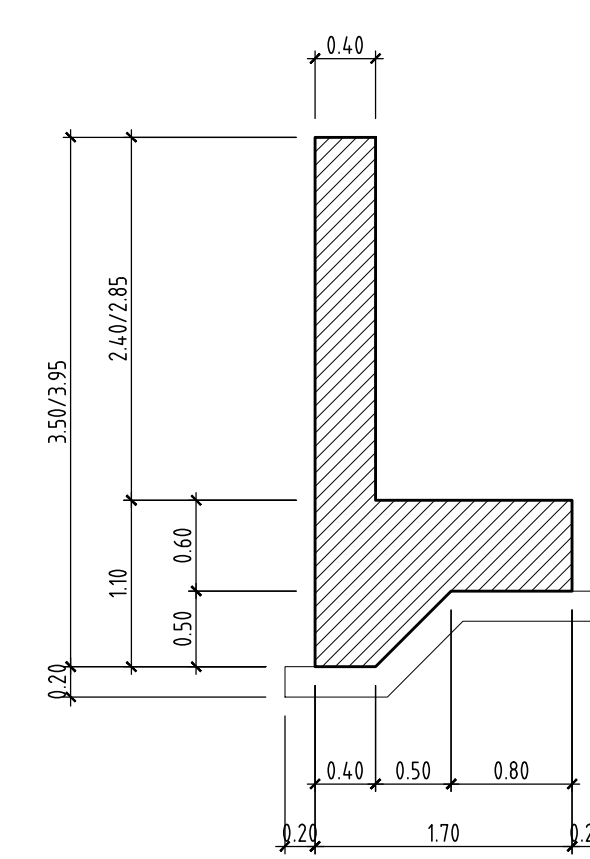
VISTA DALL'ALTO 1:100



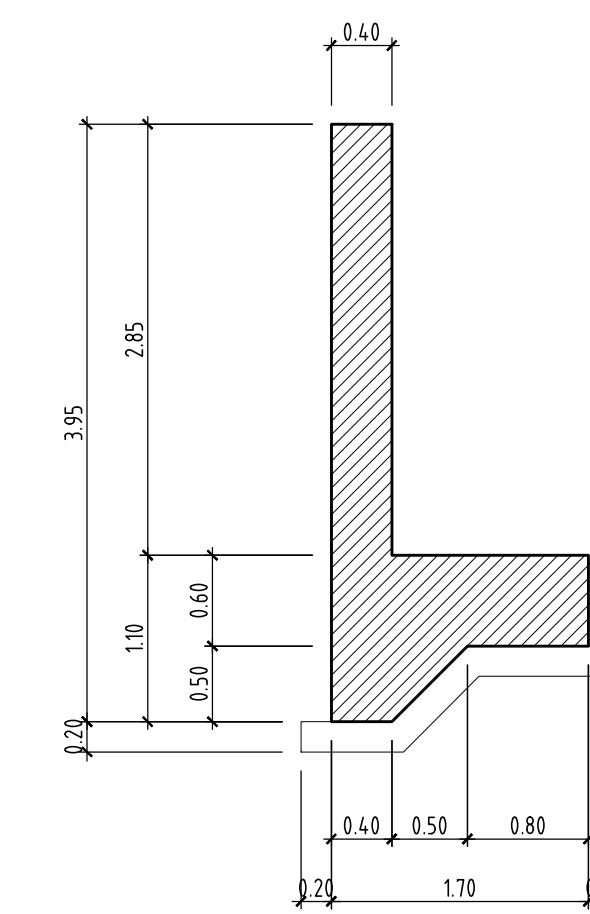
STRALCIO PLANIMETRICO 1:1000



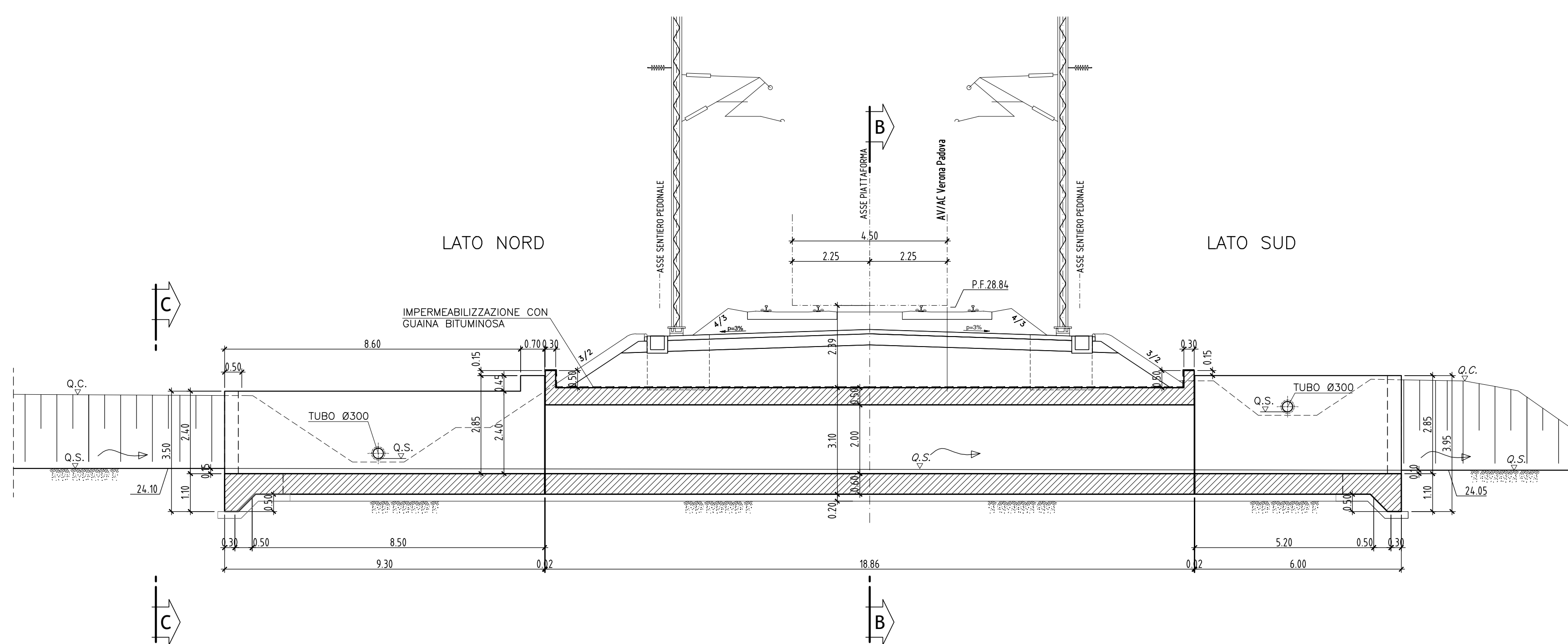
SEZIONE MURO DI RISVOLTO LATO NORD 1:50



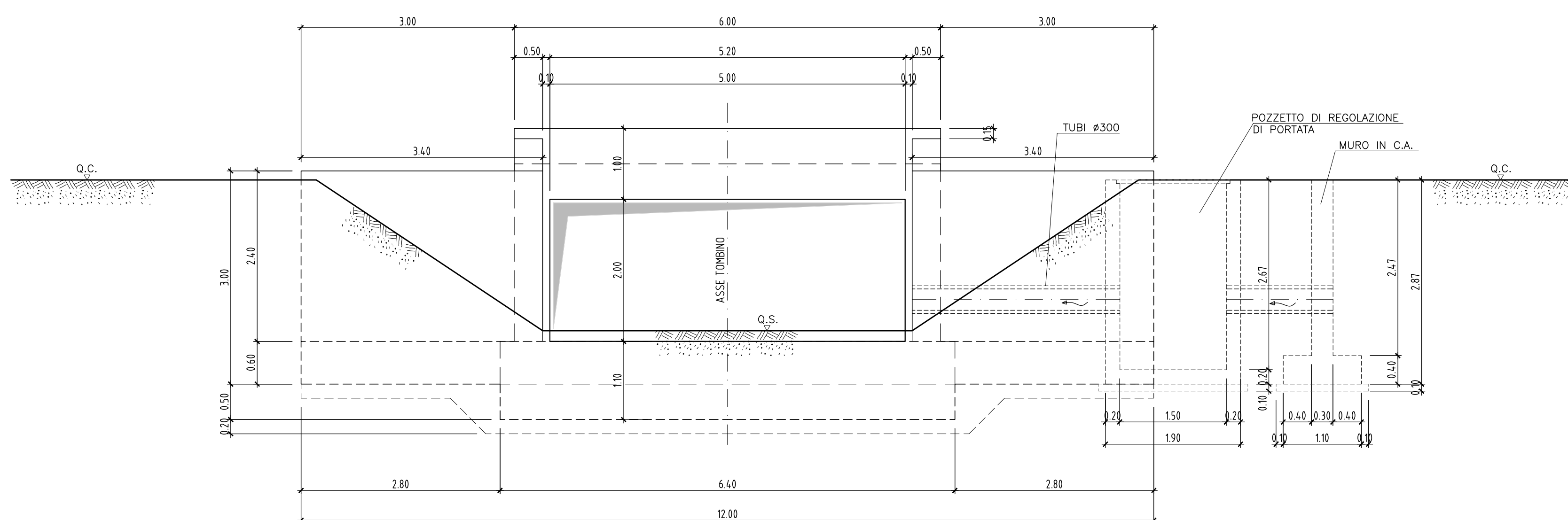
SEZIONE MURO DI RISVOLTO LATO SUD 1:50



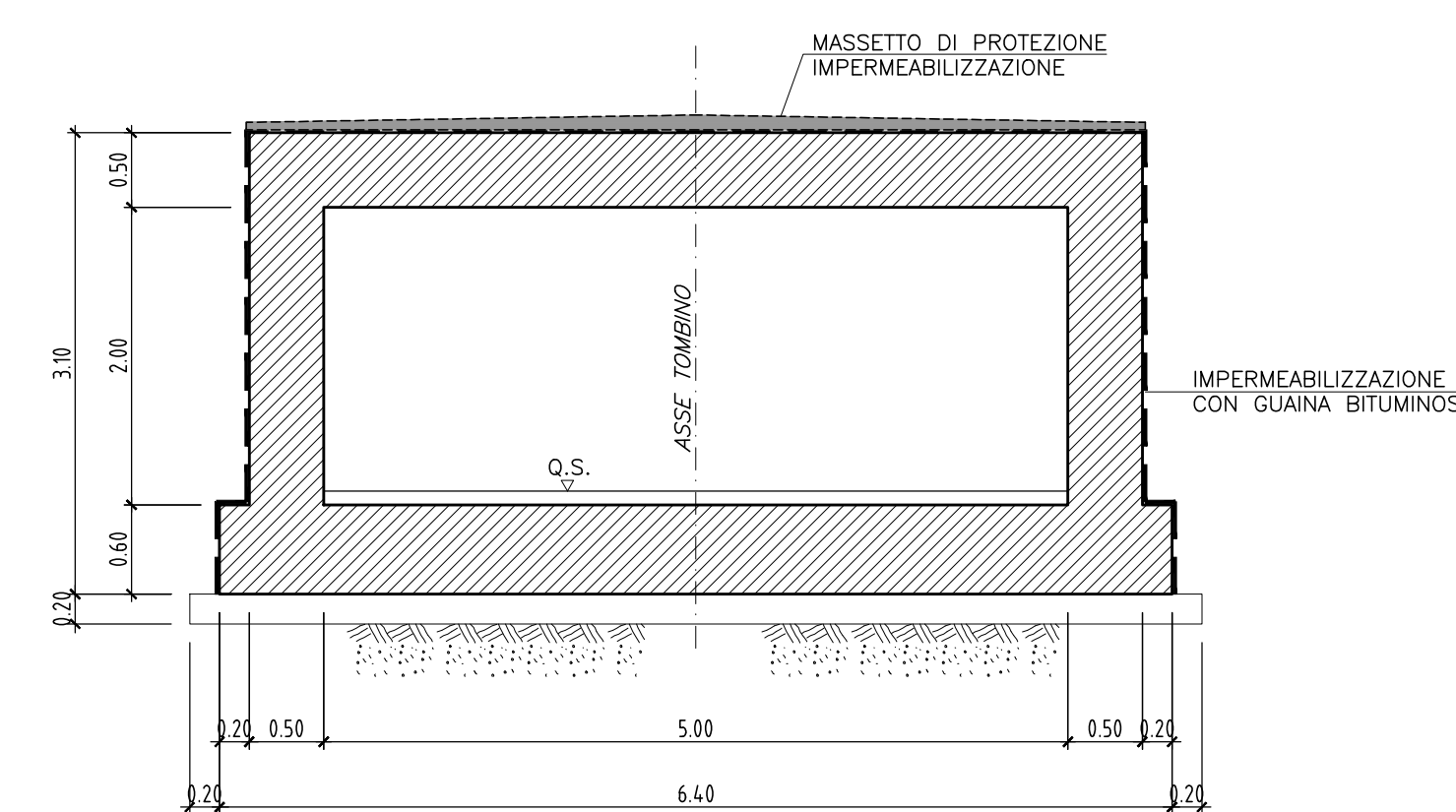
SEZIONE LONGITUDINALE A-A 1:100



VISTA C-C 1:50



SEZIONE B-B 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 (paramento + fondazione)	90

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

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

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

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

PROGETTO DEFINITIVO

LINEA AV/AC VERONA - PADOVA
SUB TRATTA VERONA - VICENZA
1° SUB LOTTO VERONA - MONTEBELLO VICENTINO

DISEGNO INTERFERENZE IDRAULICHE ED OPERE IDRAULICHE
IN31 - TOMBINO SCATOLARE 5x2 AL km 13+308,09 - PIANTA E SEZIONI

GENERAL CONTRACTOR: **CONSORZIO IRICO-W DUE** | **ITALFERR S.p.A.**

RTI bonifica | L. PROGETTISTA INTEGRATORE: **Filippo Paolo Bocchetto** | **Ing. F.P. Bocchetto**

SCALA: **VARIE**

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

IN31 00 D 12 PZ IN3100 001 A

ATI bonifica | **Ing. F.P. Bocchetto**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore
A	EMISSIONE	A. Razzi	10/04/15	S. Gimalià	13/04/15	P. Padon	13/04/15	

File: IN31000202P2N3100001A_01AA.DWG | CUP: J41E91000000009 | n. Elab.: 3320049F17

Data: **MAGGIO 2015**