

**DIREZIONE REGIONALE
LAVORI PUBBLICI, STAZIONE UNICA APPALTI, RISORSE IDRICHE E DIFESA DEL SUOLO**

**OPERE IDRAULICHE DI COMPETENZA REGIONALE LEGGE
145/2018-CAPITOLO DI SPESA 152703.1. ESERCIZIO 2023/2024. FIUME
ATERNO - INTERVENTI VARI - MESSA IN SICUREZZA ZONE DI
INTERFERENZA CON LE INFRASTRUTTURE PRIMARIE ESISTENTI (PONTI,
STRADE, FERROVIE, ECC...). TRATTO DEL FIUME RICOMPRESO NEI
TERRITORI COMUNALI DI RAIANO, MOLINA ATERNO, ACCIANO E TIONE
DEGLI ABRUZZI (AQ)**

CUP: C78H22001560001 - CIG: A023B77745

RIFERIMENTO FILE: \\SERVER\Geom_PDF\GARE LLPP SPER srl\01_LAVORI ENTI_SPER SRL\REGIONE ABRUZZO\239_23_Rel special CSP-CSE- opere Fiume Aterno

- A) COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE PROGETTAZIONE E DI ESECUZIONE DEI LAVORI;
B) ATTIVITA' DI CONSULENZA IDRAULICA E IDROGEOLOGICA;
C) ATTIVITA' DI SVOLGIMENTO RILIEVI TOPOGRAFICI;
D) ATTIVITA' DI CONSULENZA PAESAGGISTICO-AMBIENTALE (COMPRESA RELAZIONE FITOPATOLOGICA, FITOSTATICA ALBERATURE, RELAZIONE VINCA, ECC.)

**SEZIONI E PROFILI QUOTATI DEGLI 11
PUNTI D'INTERVENTO (3 DI 8)**

ELABORATO TIPO

B

I TECNICI

Geom. Paolo DI FELICE (CSP)

Geol. Marco SBORGIA




Arch. Gilberto DI GIORGIO (RUP)

SCALA:	-
DATA:	09/05/2024
AGG.TO:	-
SOSTITUITO:	
SOSTITUISCE:	-
REVISIONE:	-
AUTORE:	MRN

Ing. Roberto D'Agresta

La Direzione Tecnica SPER Srl



Ing. Roberto D'AGRESTA
Geol. Giovanni CICCONE
Ing. Pietro CIPOLLONE

Il dirigente

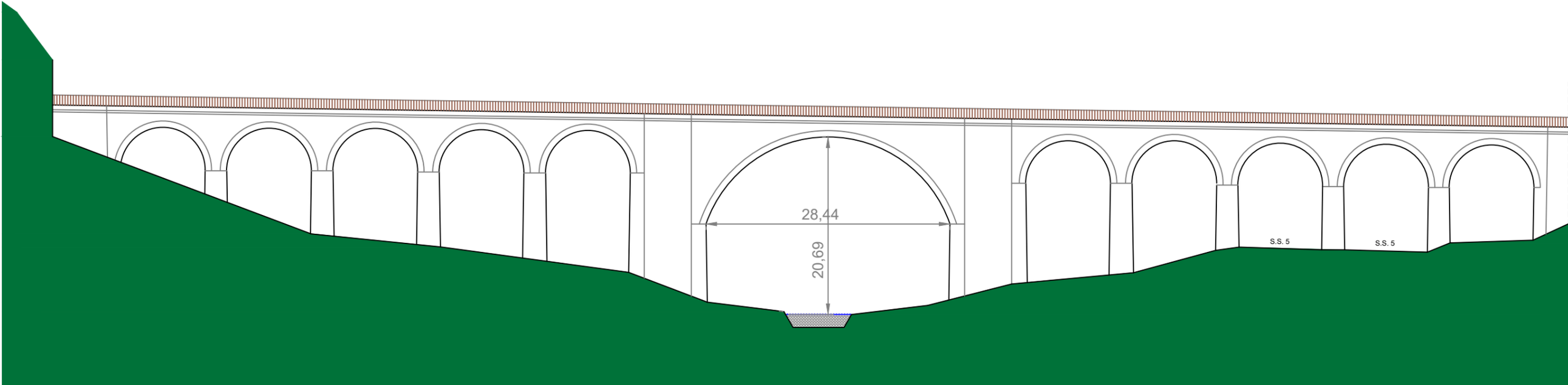
POSIZIONE FILE:
\\SERVER\Geom_PDF\GARE LLPP SPER
srl\01_LAVORI ENTI_SPER SRL\REGIONE
ABRUZZO\239_23_Rel special CSP-CSE- opere Fiume
Aterno\DWG\08_Sezioni ricevute da Cesare il 18.01.24

APPROVAZIONI:



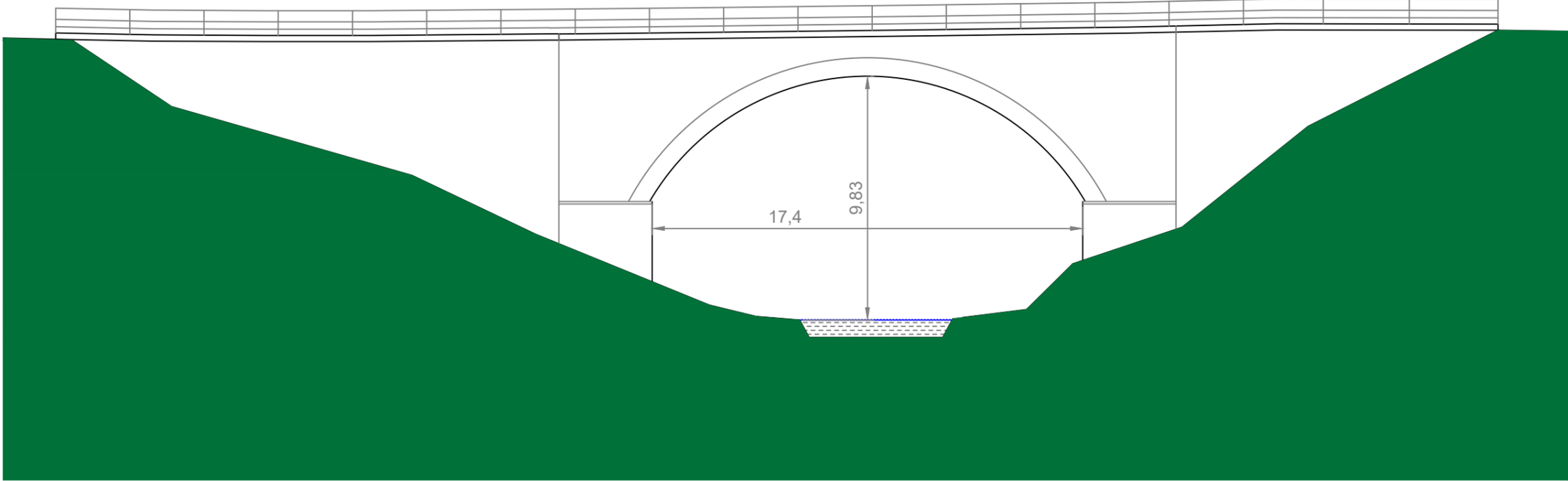
SEZIONE PONTE 2

SCALA 1:200



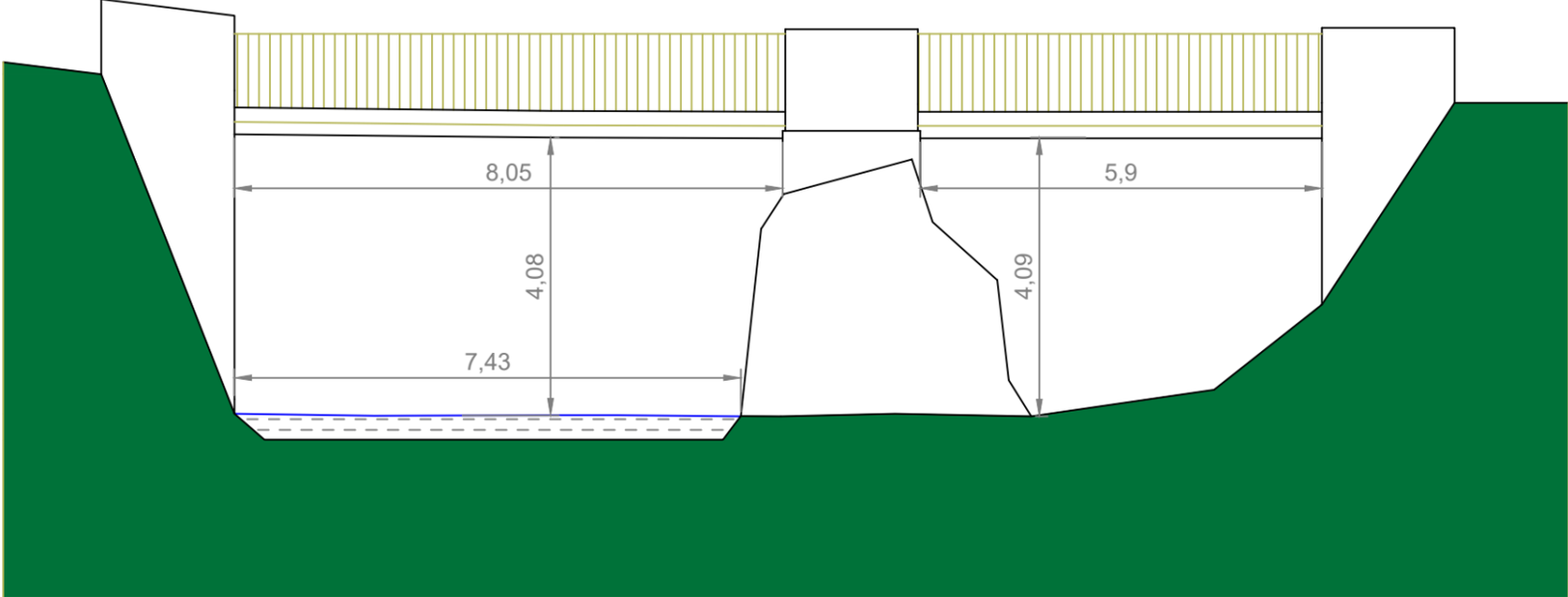
SEZIONE PONTE 3

SCALA 1:200

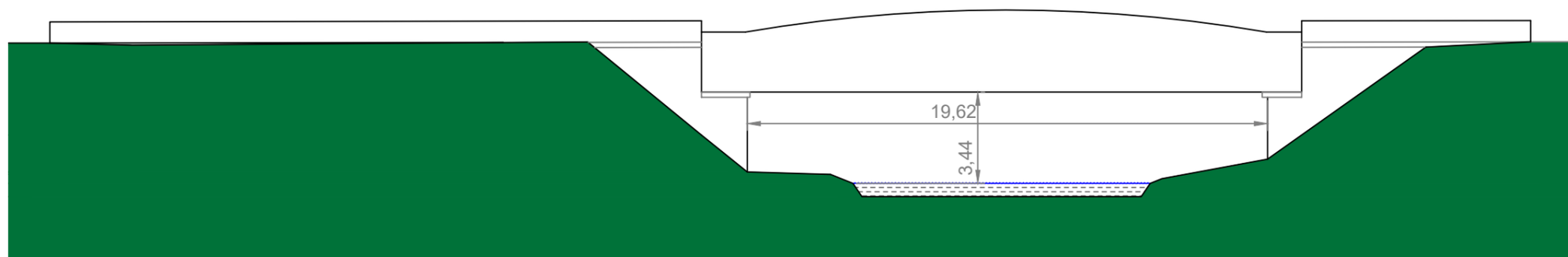


SEZIONE PONTE 4

SCALA 1:100

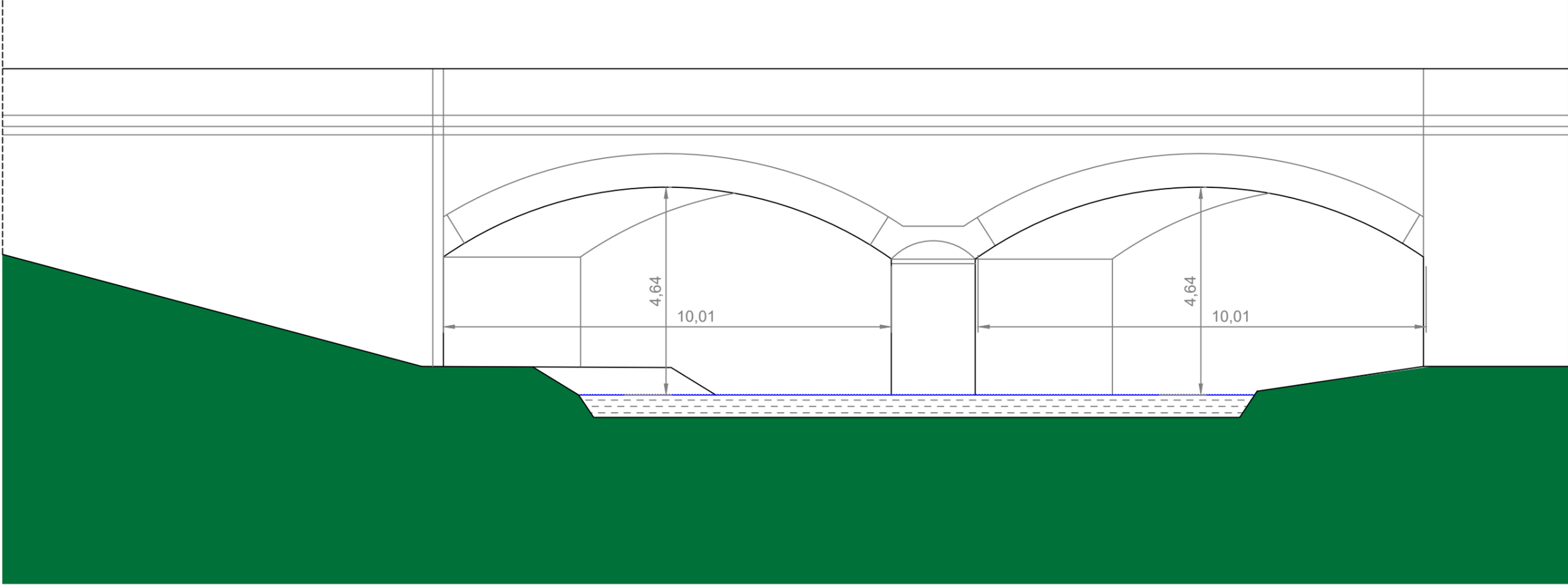


SEZIONE PONTE 4-bis
SCALA 1:200



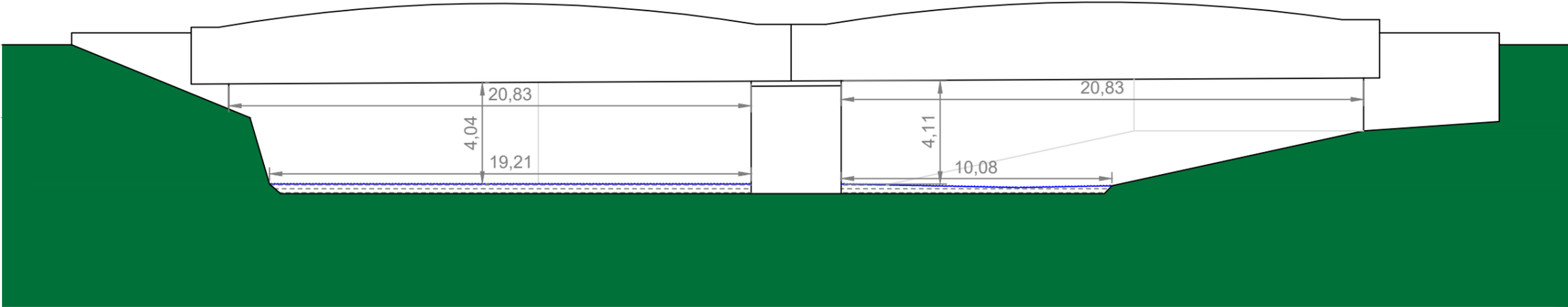
SEZIONE PONTE 5

SCALA 1:100

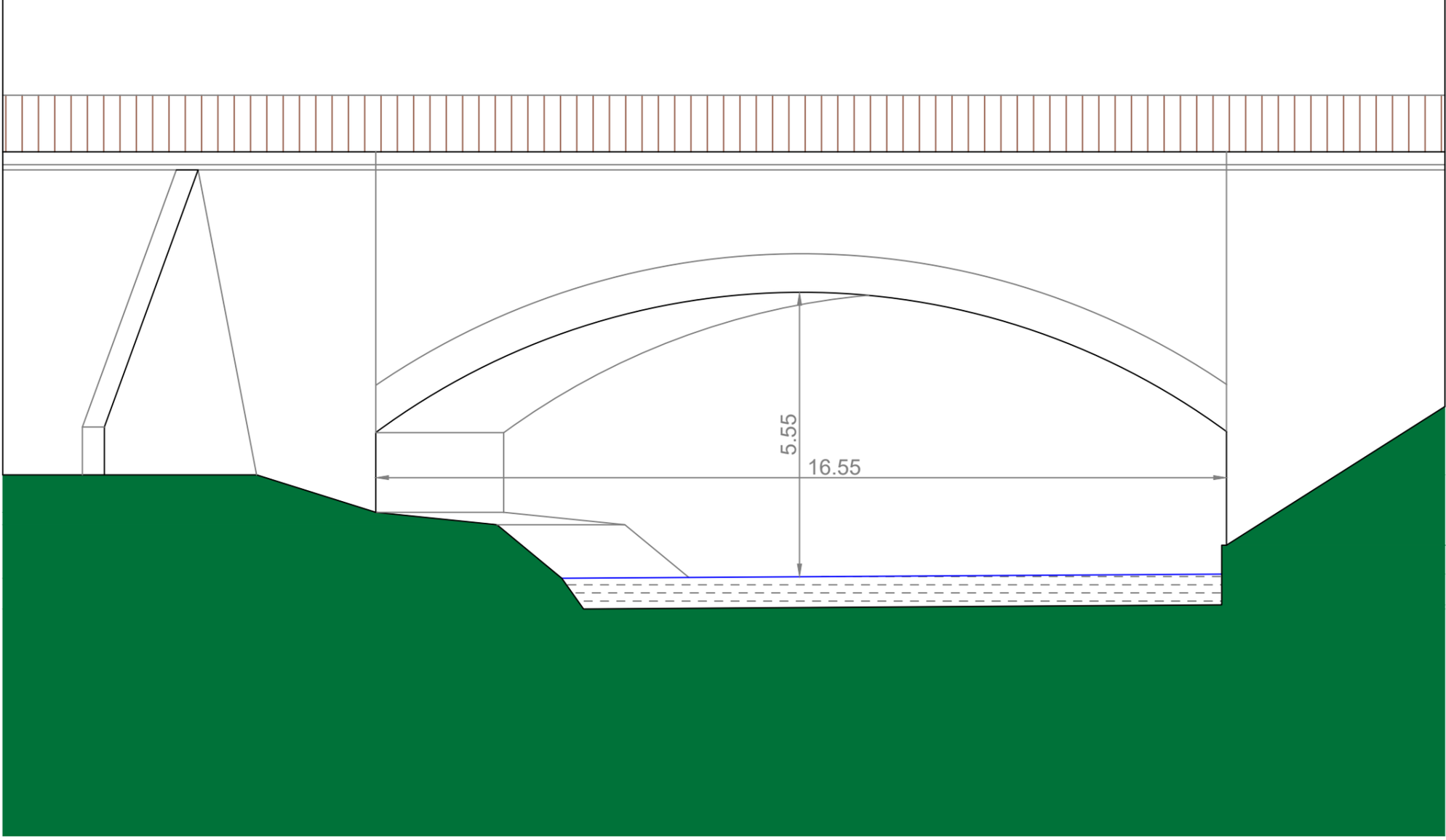


SEZIONE PONTE 6

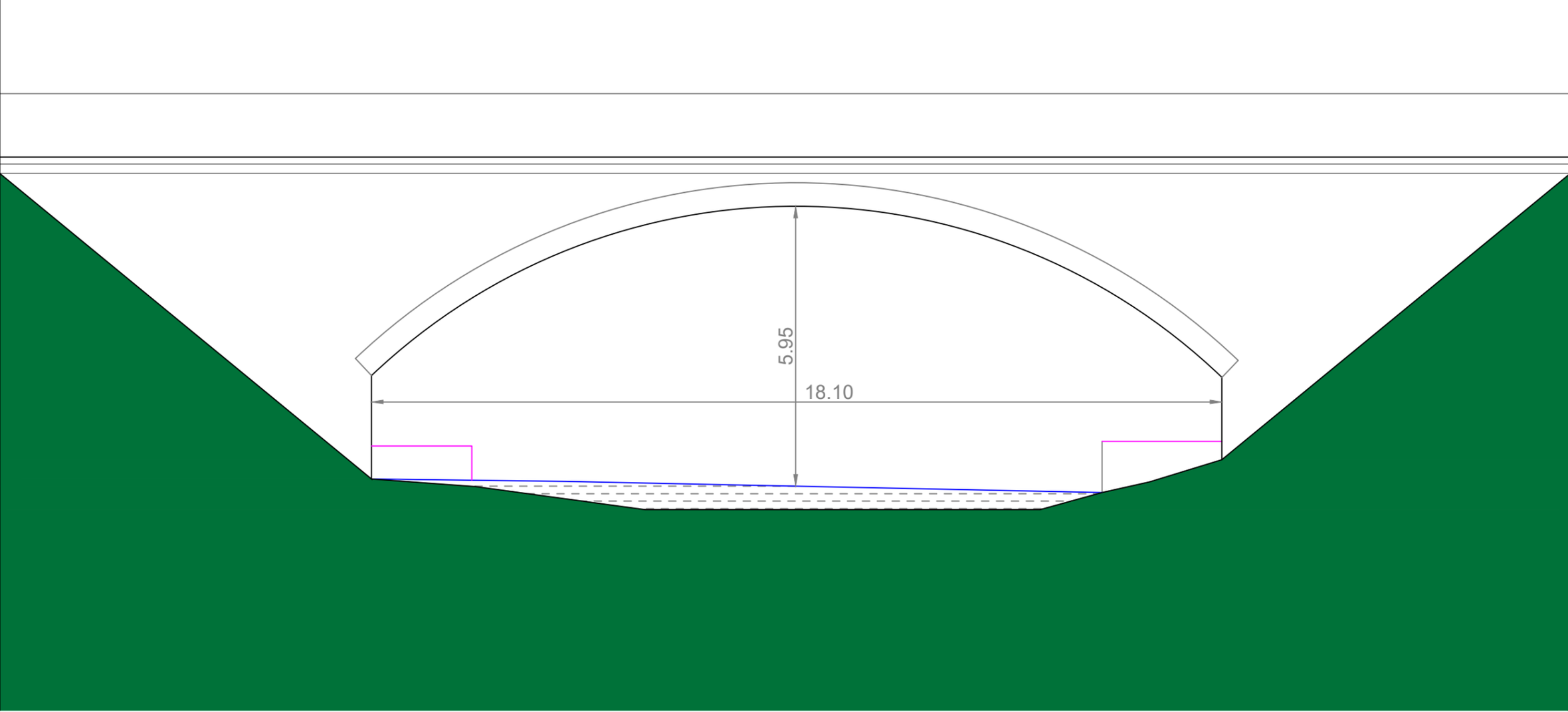
SCALA 1:200



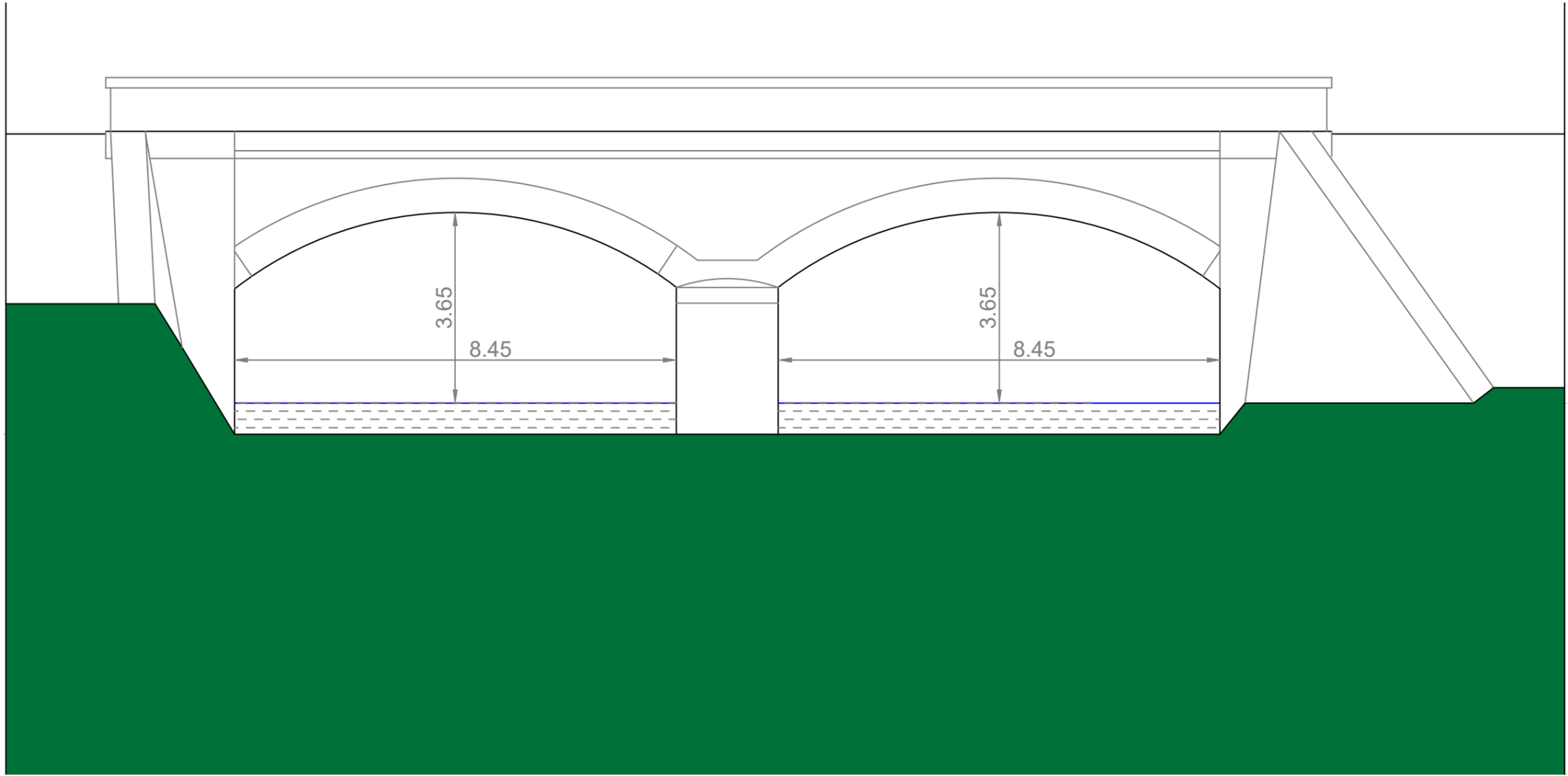
SEZIONE PONTE 7
SCALA 1:100



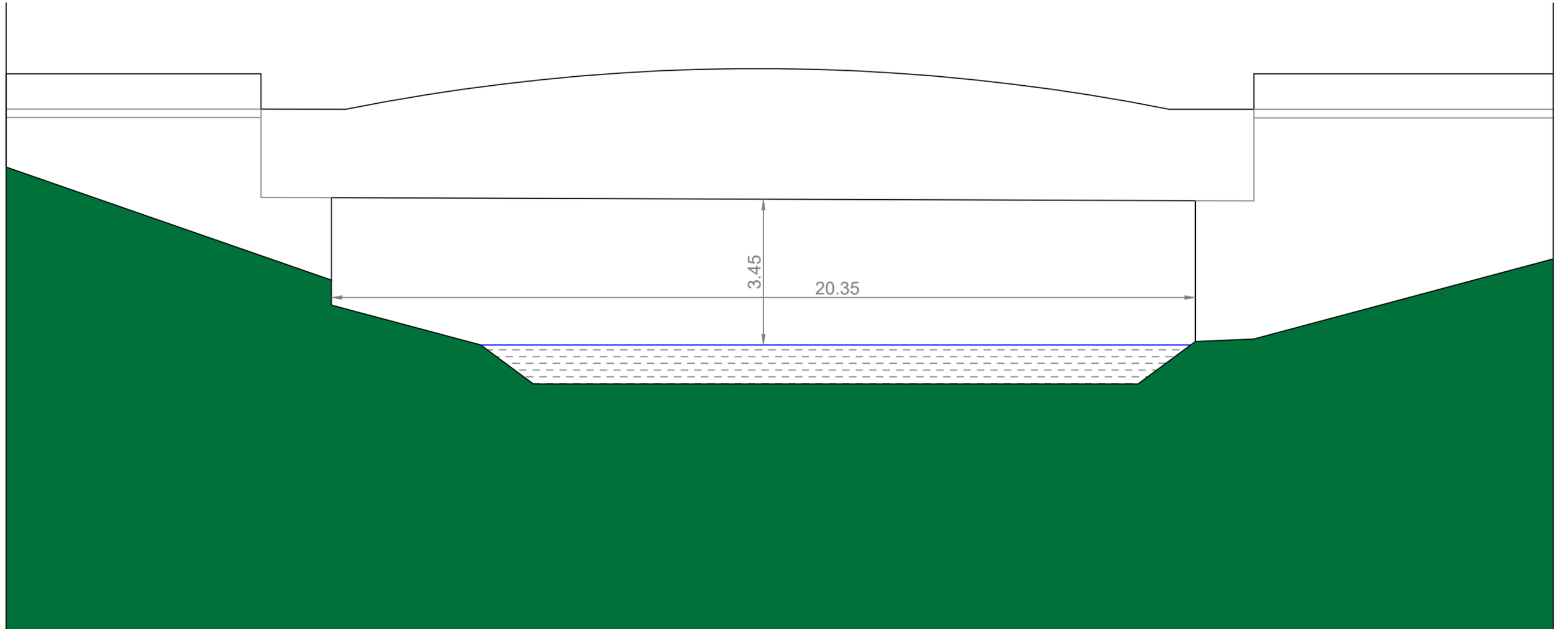
SEZIONE PONTE 7-BIS
SCALA 1:100



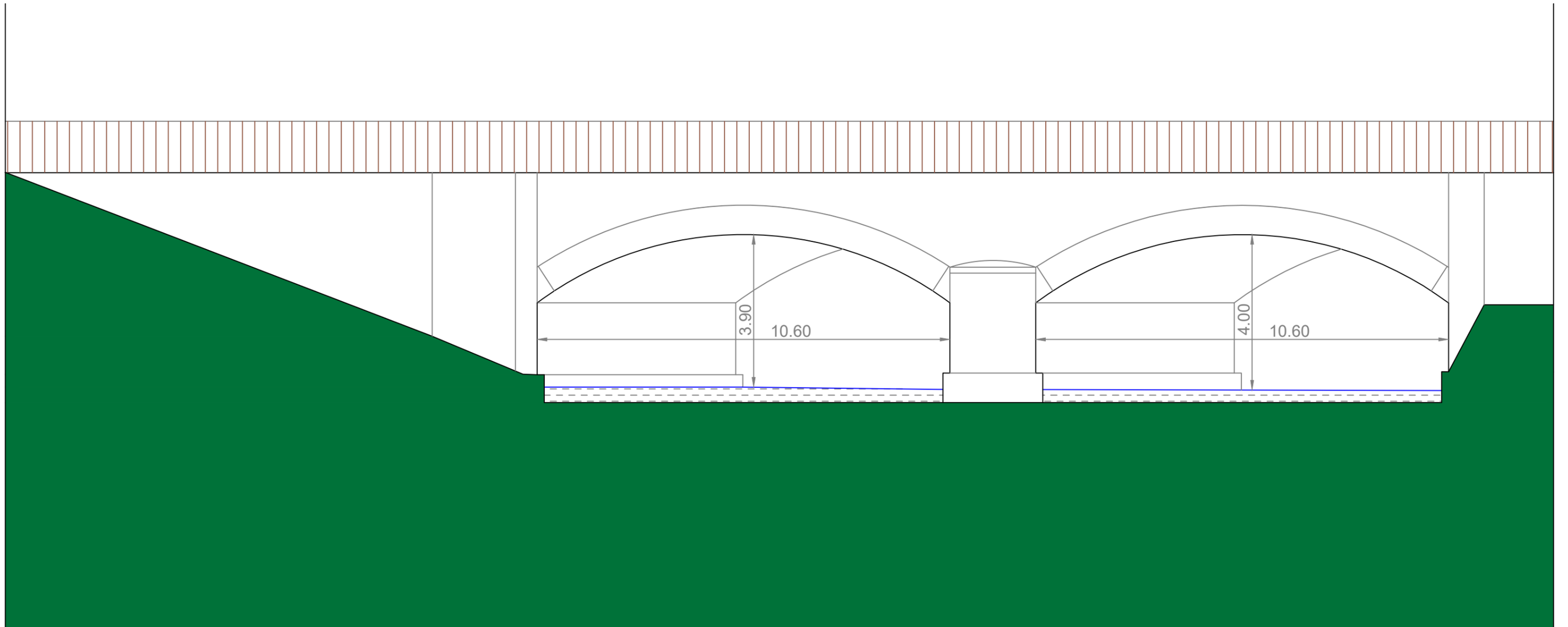
SEZIONE PONTE 8
SCALA 1:100



SEZIONE PONTE 9
SCALA 1:100



SEZIONE PONTE 10
SCALA 1:100



SEZIONE PONTE 11
SCALA 1:100

