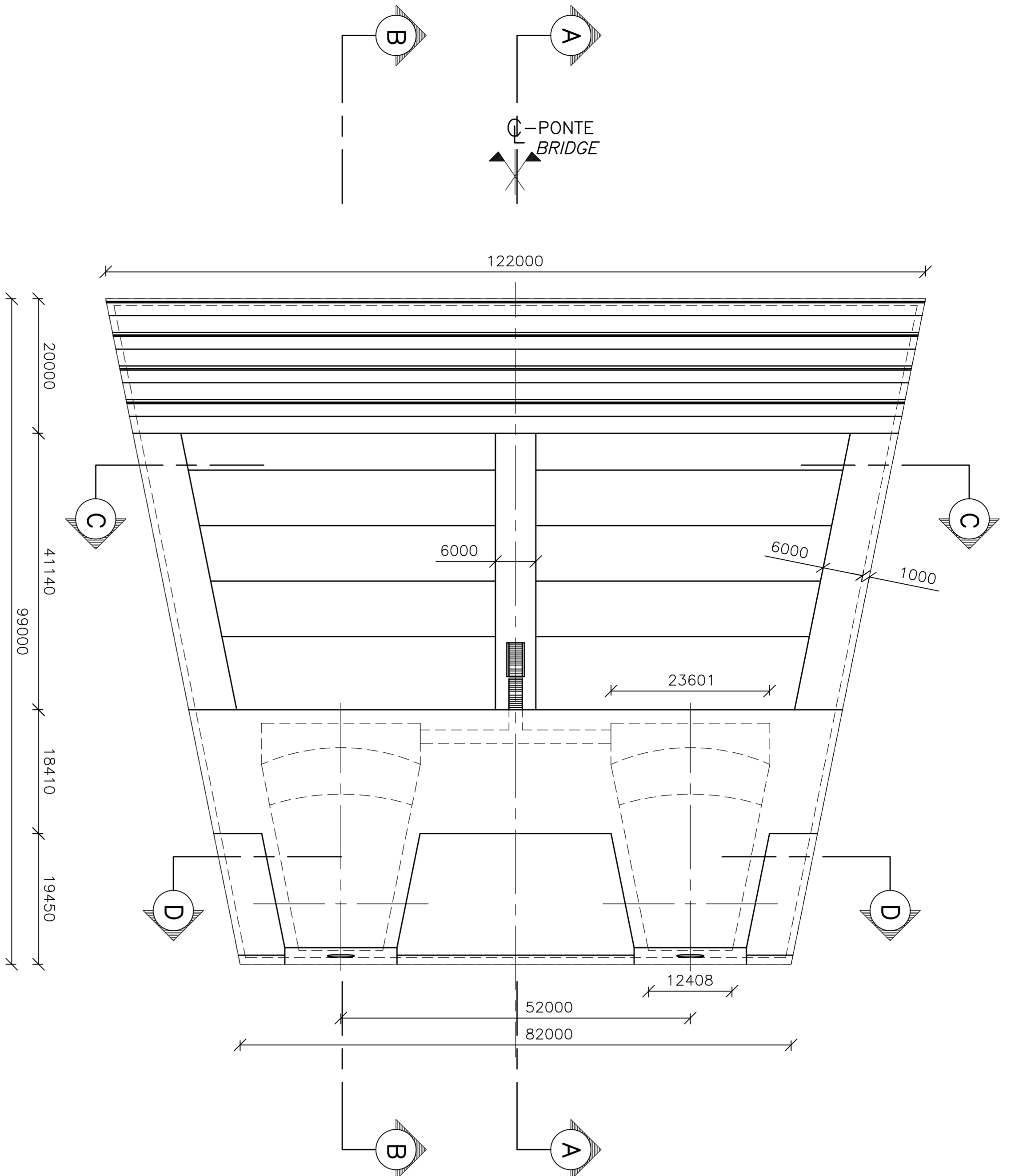
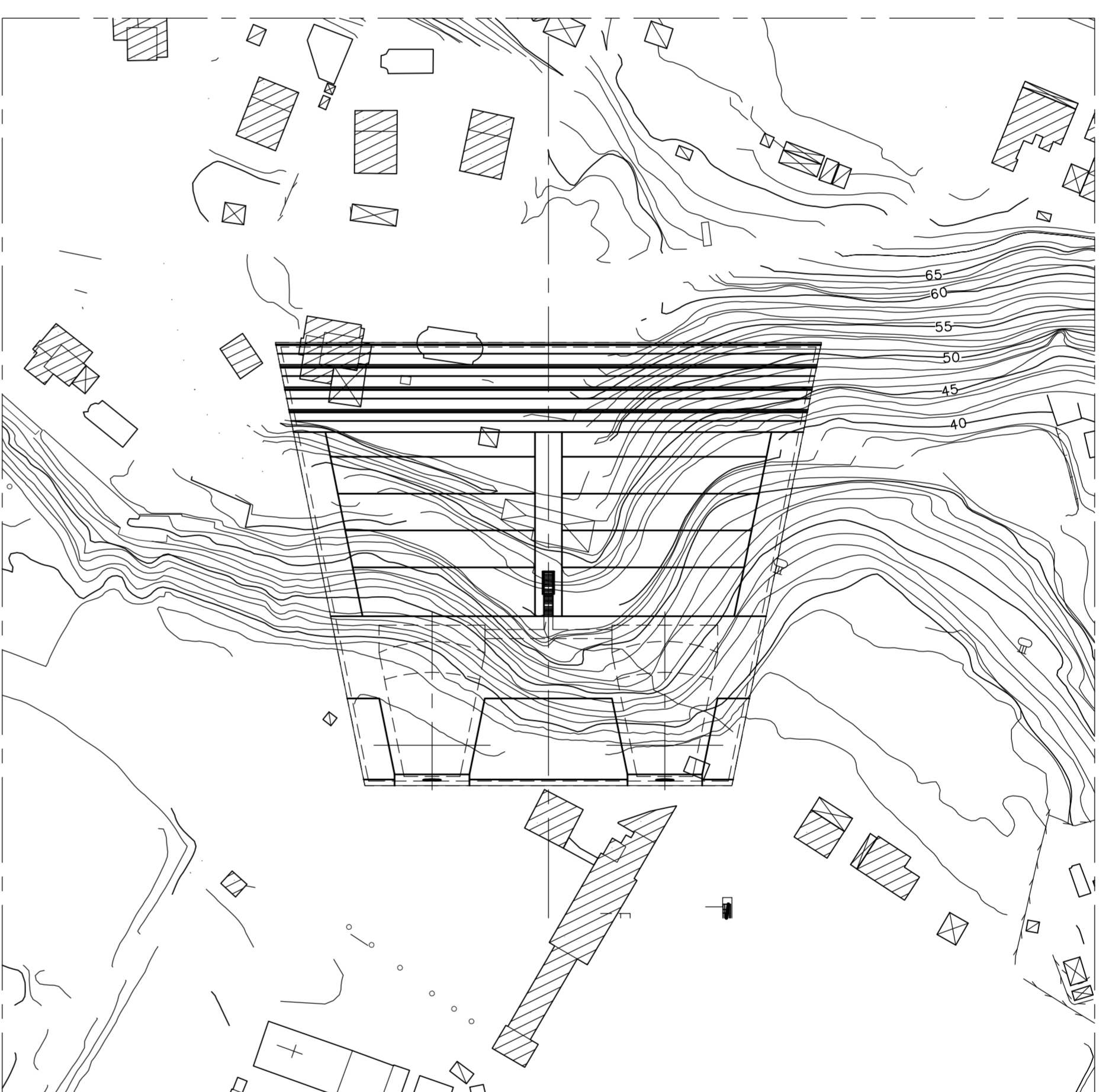


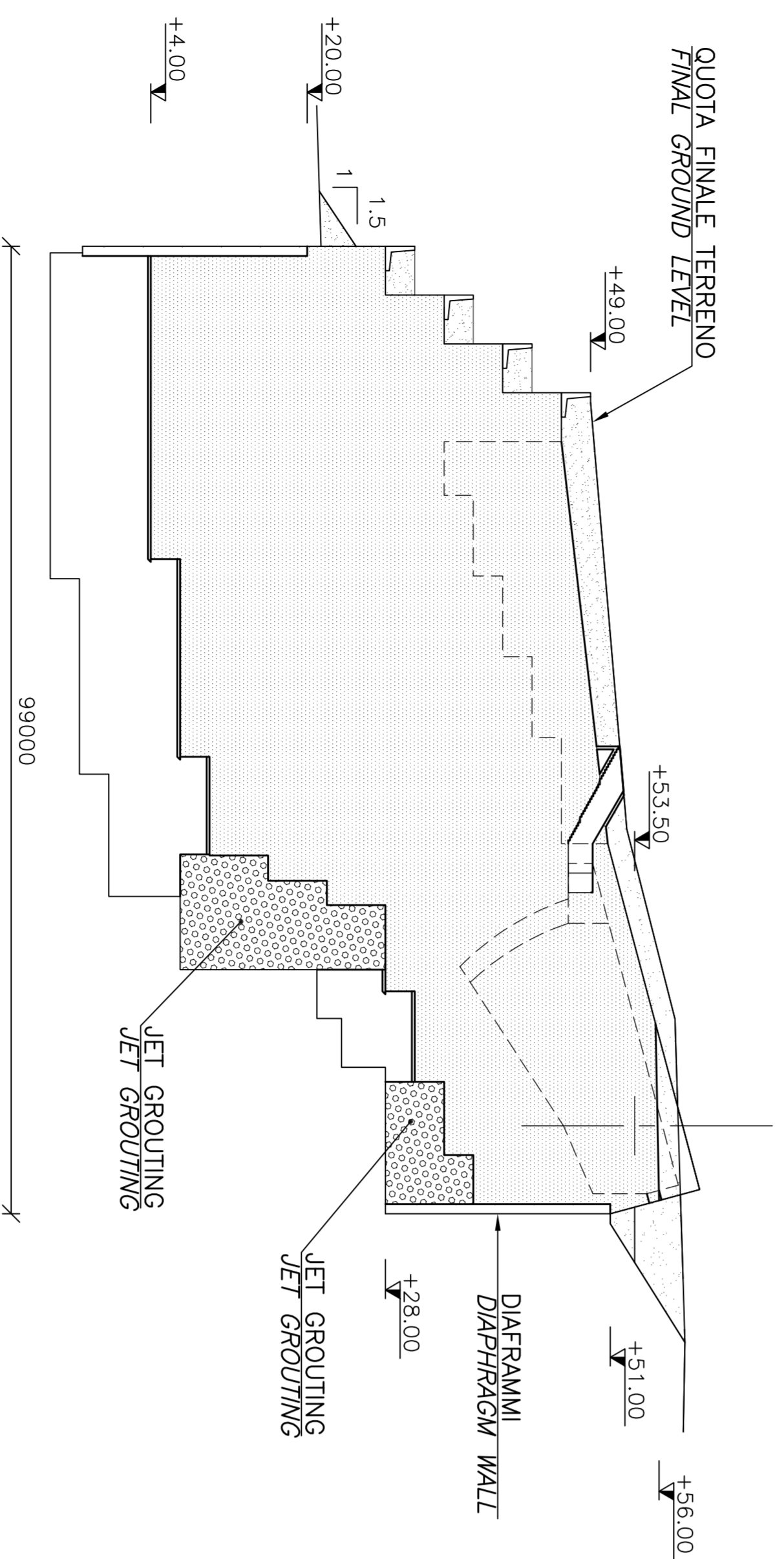
PIANTA
SCALE 1:300
PLAN
SCALE 1:300



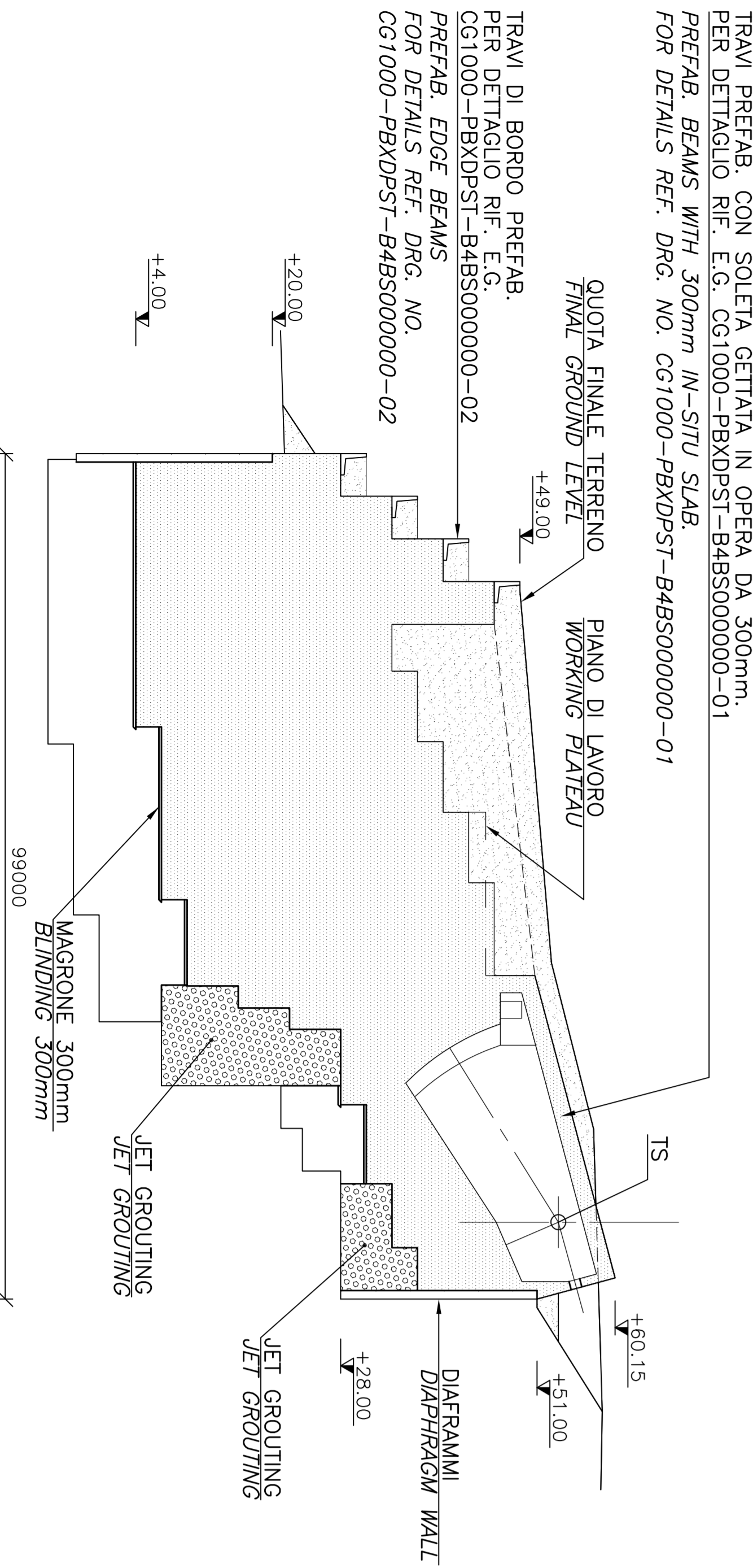
PIANTA
SCALE 1:1000
PLAN
SCALE 1:1000



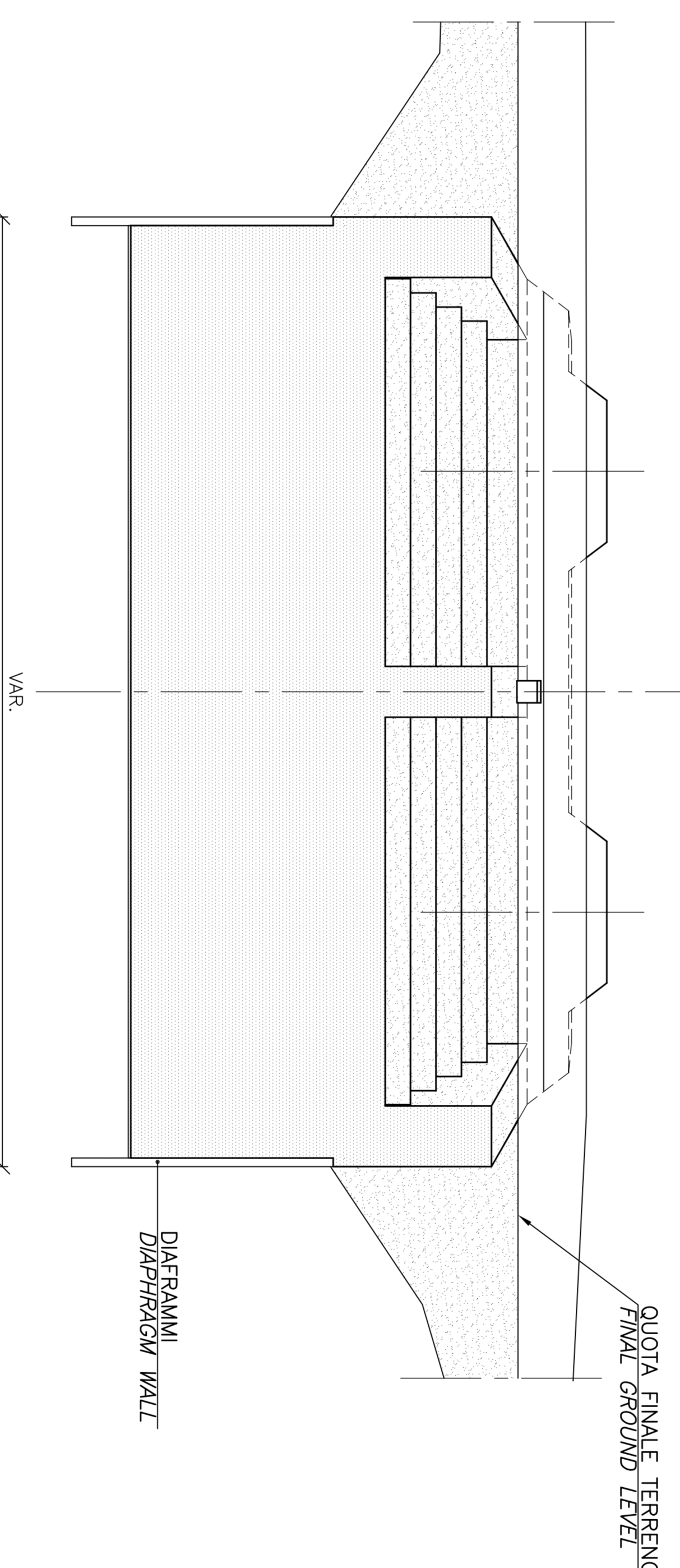
SEZIONE A-A
SCALE 1:300
SECTION A-A
SCALE 1:300



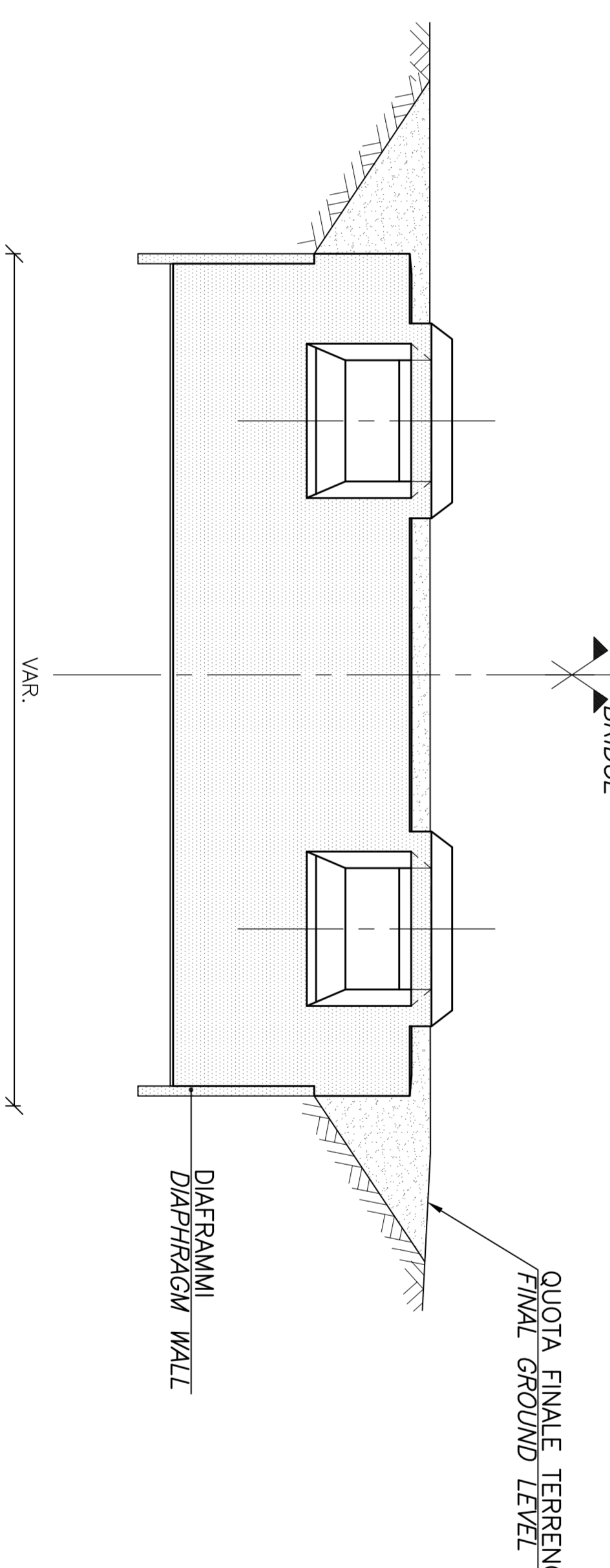
SEZIONE B-B
SCALE 1:500
SECTION B-B
SCALE 1:500



SEZIONE C-C
SCALE 1:300
SECTION C-C
SCALE 1:300



SEZIONE D-D
SCALE 1:500
SECTION D-D
SCALE 1:500



NOTE GENERALI

NOTE:

TUTTE LE DIMENSIONI SONO IN MILLIMETRI, SALVO OVE DIMENSIONI INDICATO.

ALL DIMENSIONS ARE IN METRES (LM), UNLESS OTHERWISE NOTED.

FONDAZIONI LE QUOTE DI BASE DEI DIAPHRAGMI E L'ESTENSIONE DEI JET-GROUTING SPERANO DECISE DOPO ULTIME INVESTIGAZIONI E DEL JET GROUTING ATTUALMENTE IN CORSO.

LEGENDA:

- ▭ CALCESTRUZZO GETTATO IN OPERA
- ▭ DIAPHRAGMI
- ▭ SABBIA DI RIARMAMENTO
- ▭ JET GROUTING

ELABORATI DI RIFERIMENTO:

- CG1000-PBXDPST-0000000000-01 NOTE GENERALI
- CG1000-PBXDPST-B4BS000000-01 ARRETRAMENTO TYPICAL
- CG1000-PBXDPST-B4BS000000-02 ARMATURA - DISPOSIZIONE TYPICAL IN MASSIF, DETTAGLI 1
- CG1000-PBXDPST-B4BS000000-02 ARMATURA - DISPOSIZIONE TYPICAL IN MASSIF, DETTAGLI 2

NOTES:

DIMENSIONS ARE IN MILLIMETRES UNLESS OTHERWISE NOTED.

FOUNDATIONS: TOE LEVELS OF DIAPHRAGM WALLS AND EXTENT OF JET GROUTING TO BE DECIDED WHEN RESULTS OF ONGOING GEOTECHNICAL INVESTIGATIONS AND PLANNED JET GROUTING FIELD TRIALS BECOME AVAILABLE.

LEGENDS:

- ▭ IN SITU CONCRETE
- ▭ DIAPHRAGM WALLS
- ▭ SANDFILL
- ▭ JET GROUTING

REFERENCES:

- CG1000-PBXDPST-0000000000-02 GENERAL NOTES
- CG1000-PBXDPST-B4BS000000-01 REINFORCEMENT TYPICAL DETAILS 1 IN MASSIF
- CG1000-PBXDPST-B4BS000000-02 REINFORCEMENT - TYPICAL ARRANGEMENT IN MASSIF DETAILS 2

Stretto
di Messina

Consorzio per lo sviluppo, edilizia e gestione del complesso della Strada a Lascaris
Viale di 102-86 / 1° piano 971, edificio del Silec - P. 111 di 24 aprile 2003

EUROLINK S.C.S.p.A.
IMPRESSIONI S.p.A. (Messina)
SOCIETA' ITALIANA PER CONCRETE EVACUATA S.p.A. (Messina)
CORPORATIVE MARKING E SECURITY S.p.A. (Messina)
ISHIKAWAYAMA - JAPAN HEAVY INDUSTRIES CO. LTD. (Messina)
A.C.S. S.C.P.A. - CONSORCIO STABILE (Messina)

PROGETTO DEFINITIVO

PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA

EUROLINK S.C.S.p.A.

PROGETTISTA	CONVENITORE GENERALE	STRETTO DI MESSINA
COVI Via S. Maria 00187 Roma (RM)	Stretto di Messina (Ing. F. Manca)	Stretto di Messina (Ing. G. Farnetani)
Autore: Ing. M. V. V. V.	Autore: Ing. F. Manca	Autore: Ing. G. Farnetani

OPERA D'ATTRAVERSAMENTO
CONCEZIONE/DIMENSIONAMENTO GENERALE E DISegni D'ASSEMBLEO
SOTTOSTRUTTURE
GENERALE

BLOCCO D'ANCORAGGIO SCALA - DISEGNI D'INSIEME

PG0018_F0

CODICE	REVISIONE	REVISIONE	REVISIONE	REVISIONE
01	02	03	04	05
06	07	08	09	10