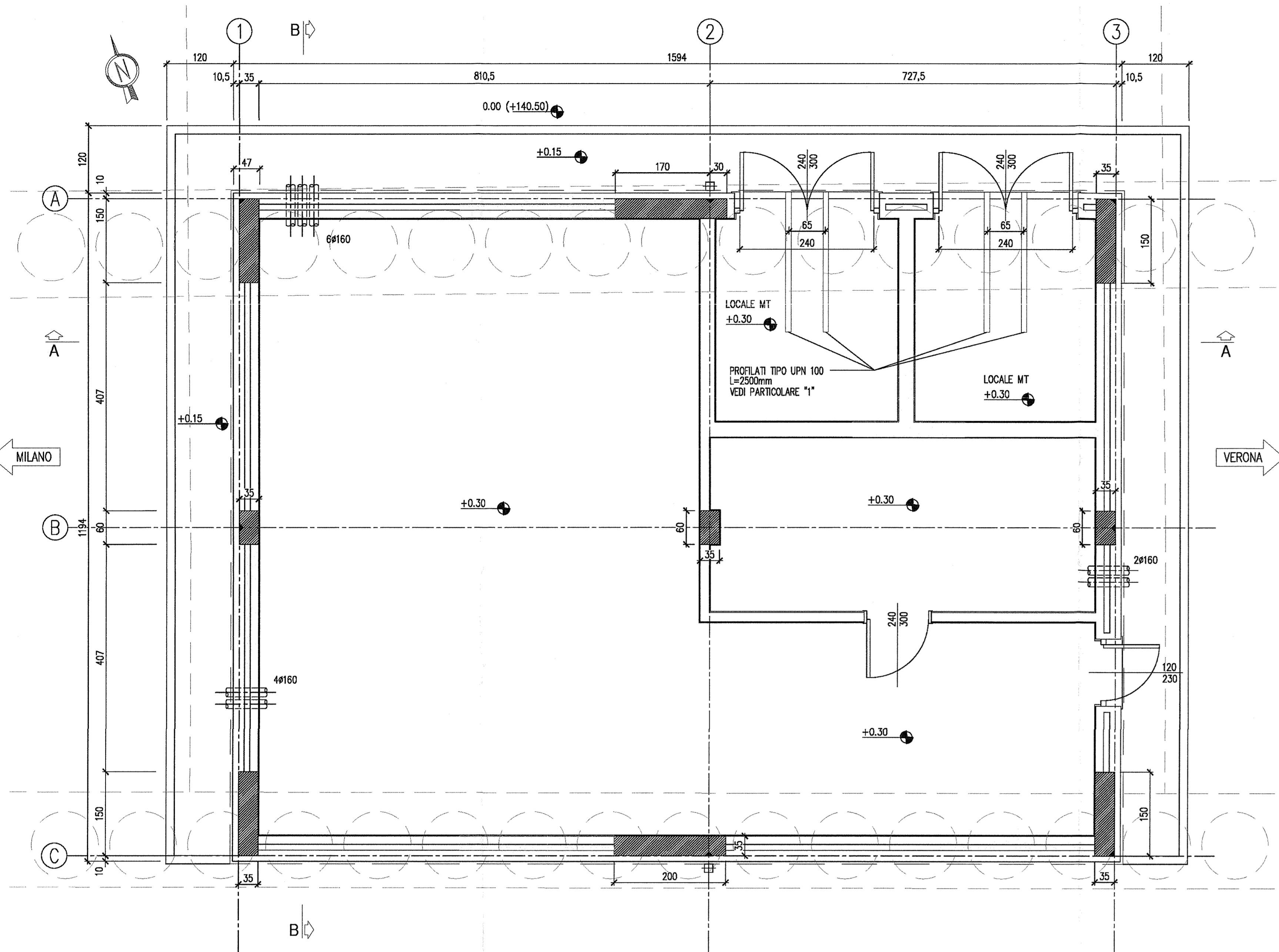
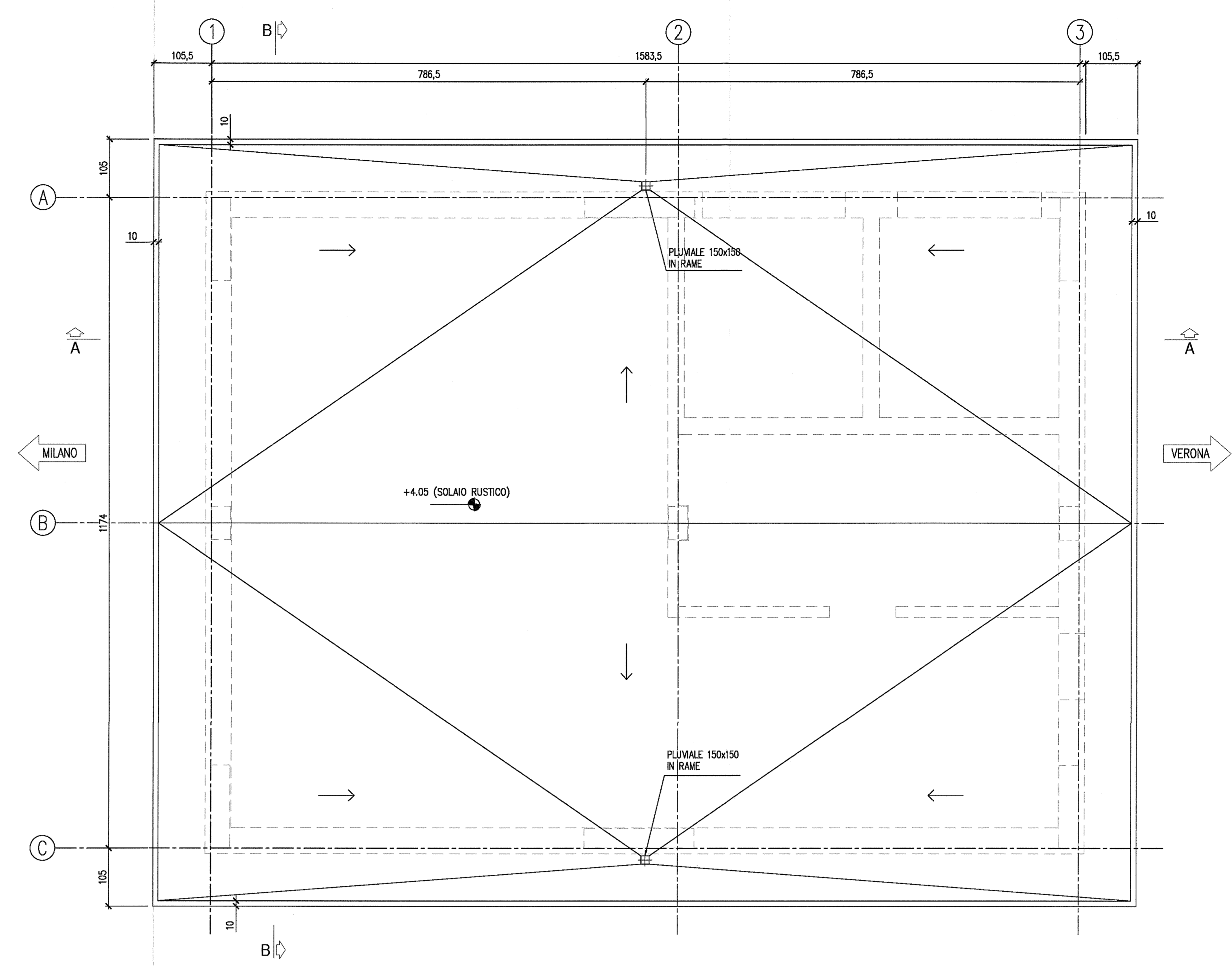


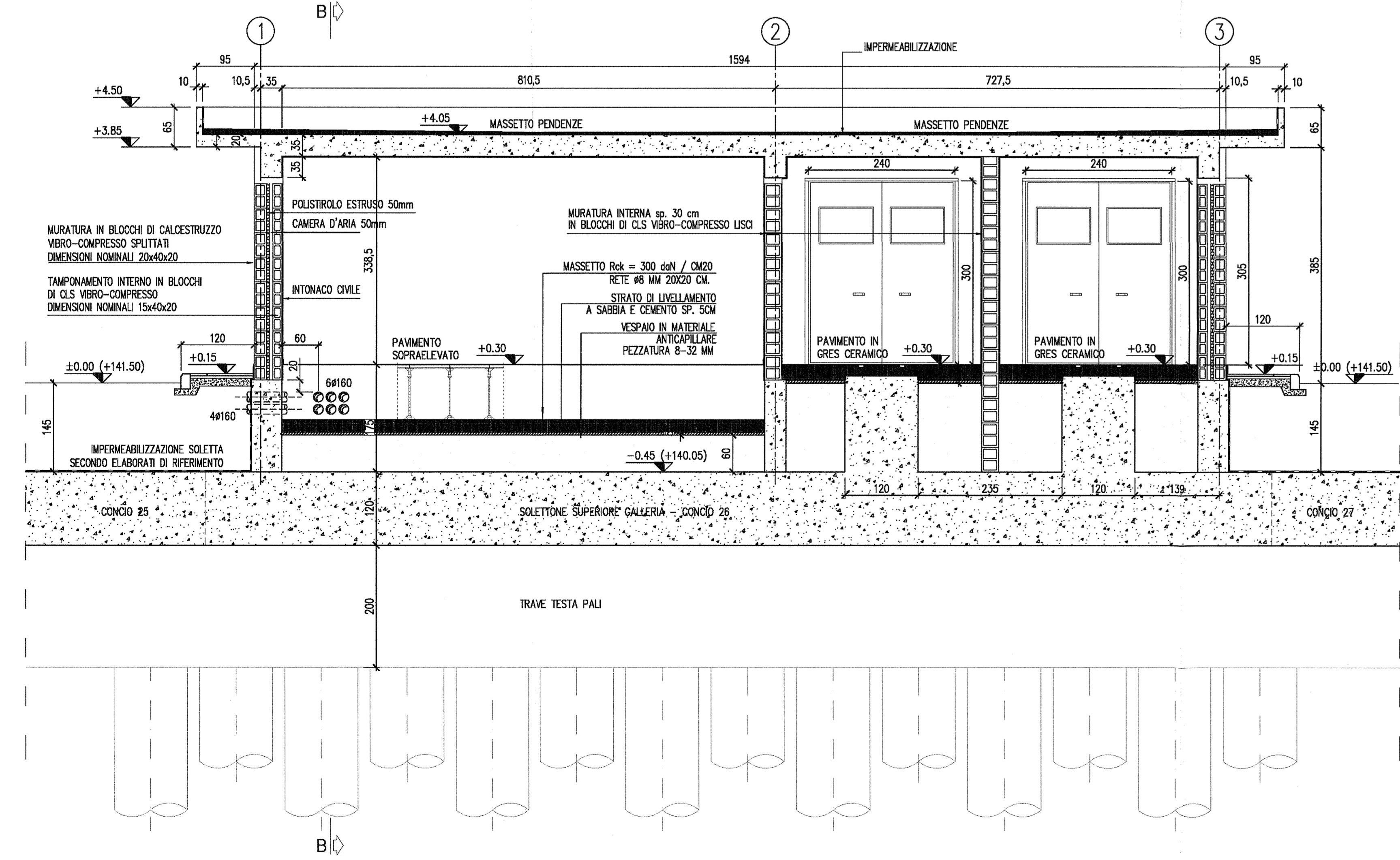
PIANTA
-1:50-



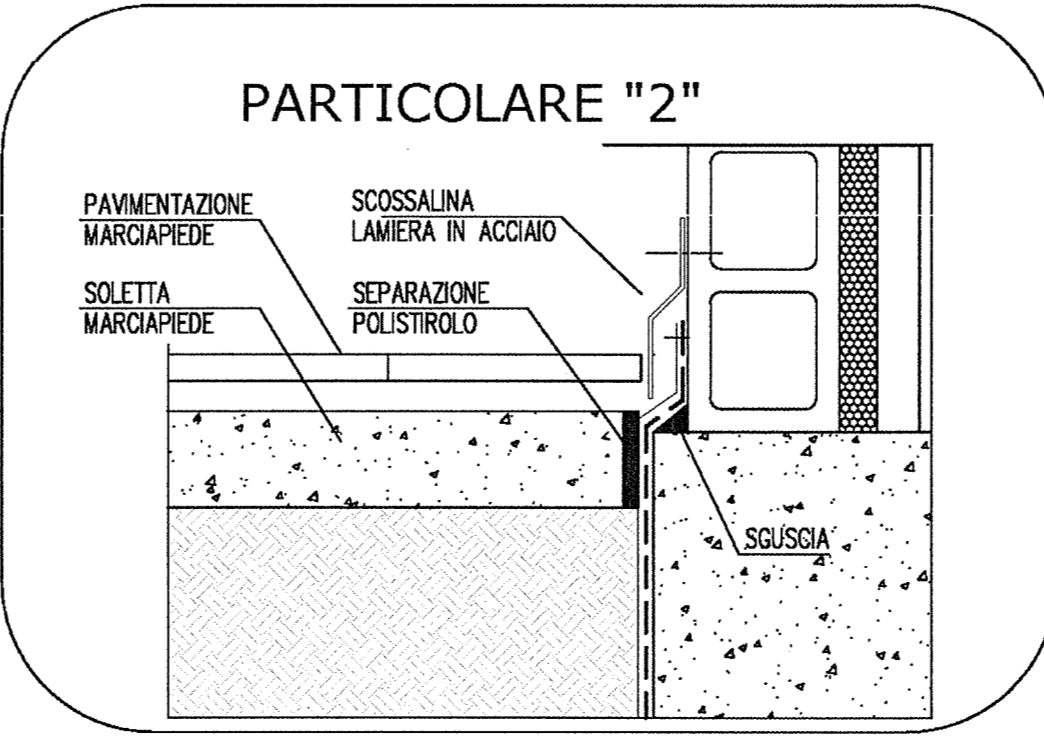
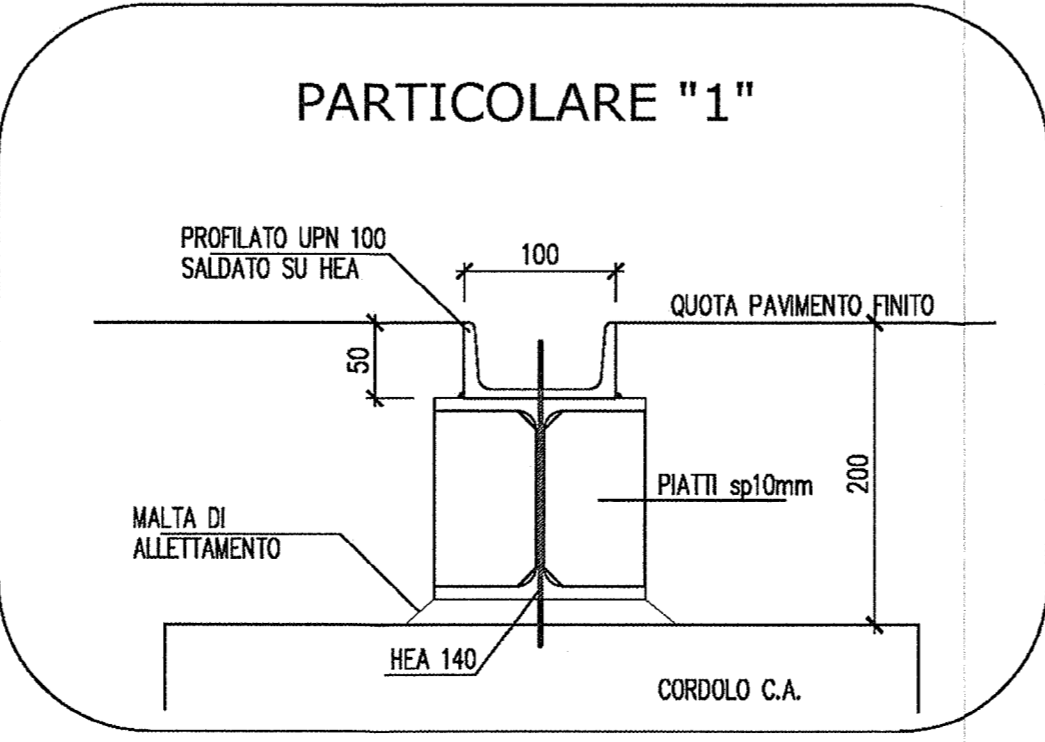
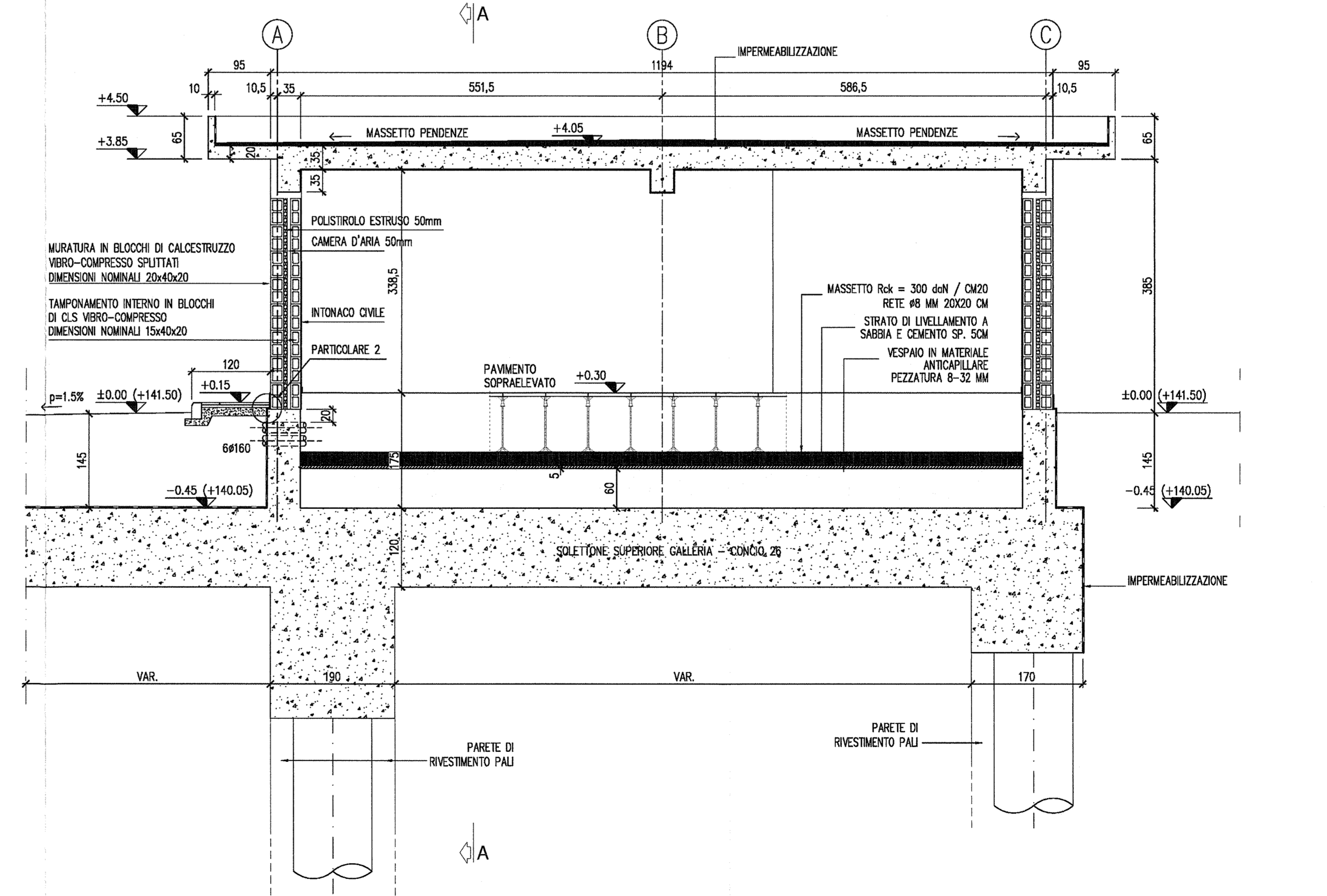
PIANTA COPERTURA
-1:50-



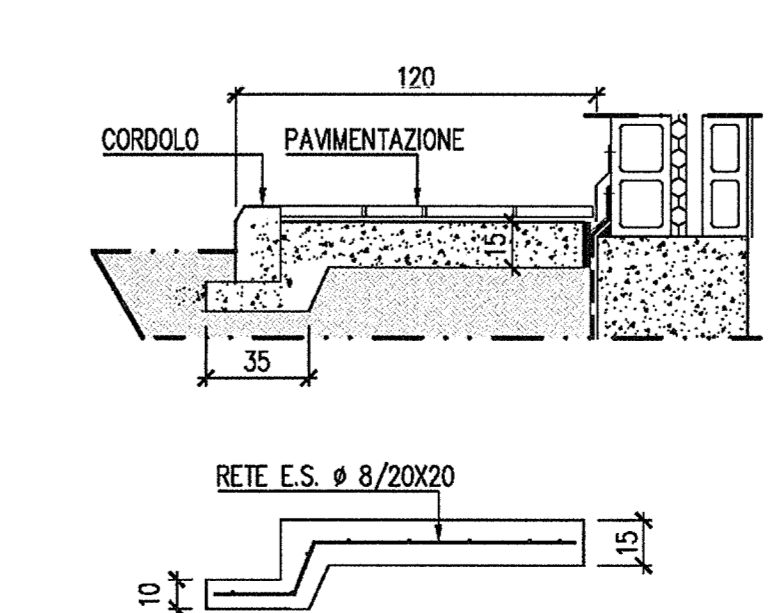
SEZIONE A-A
-1:50-



SEZIONE B-B
-1:50-



DETTAGLIO MARCIAPIEDE
-1:20-



DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
GA06 - Cabina elettrica - Prospetti	INOR11EE2PBGAG0609001
GA06 - Cabina elettrica - Armatura elevazioni	INOR11EE2BZGA0609005
GA06 - Cabina elettrica - Armatura Travi e solaio	INOR11EE2BZCA0609004
GA06 - Concio n° 26 - Carpenteria	INOR11EE2BZCA06090027
GA06 - Concio n° 26 - Armatura	INOR11EE2BZCA06090037
GA06 - Particolari costruttivi - Carpenterie	INOR11EE2BZCA06090049
GA06 - Tabella materiali	INOR11EE24TGA06090001

NOTE

- EVENTUALI DIFFERENZE TRA LE MISURE TOTALI E LE SOMMATORIE DELLE MISURE PARZIALI SONO DOVUTE AGLI ARROTONDAMENTI AUTOMATICI DI AUTOCAD.
- SE NON DIVERSAMENTE CONCORDATO, NON USARE MISURE RELEVATE E/O SCALATE DA DISEGNO O DA MODELLI GRAFICI PRODOTTI A COMPUTER. SOLO LE MISURE ESPRESSAMENTE QUOTATE A DISEGNO SONO DA CONSIDERARSI VALIDE.
- I TRACCIAMENTI E LE FORMOMETRIE INDICATI DEVONO ESSERE VERIFICATI IN PARALLELO CON I DISEGNI IMPRINTISTICI.
- TUTTE LE PORTE E FINESTRE SULLE PARETI PERIMETRALI DEVONO GARANTIRE LE PRESTAZIONI ANTISCASSO SECONDO CON I SEGUENTI REQUISITI:
INFERRIATE: CLASSE RCS SECONDO UNI EN 1627:2011 "Porte pedonali, finestre, facciate continue, inferrate e chiusure oscuranti - Resistenza all'effrazione - Requisiti e classificazione"
PORTE E FINESTRE: CLASSE RC2 SECONDO UNI EN 1627:2011 "Porte pedonali, finestre, facciate continue, inferrate e chiusure oscuranti - Resistenza all'effrazione - Requisiti e classificazione"
VETRI DELLE FINESTRE: CLASSE PSA SECONDO UNI EN 356:2002 "Prove classificazione di resistenza contro l'attacco manuale".
IN CASO NON SI RAGGIUNGANO LE PRESTAZIONI RICHIESTE, PREVEDERE INFERRIATE DI CLASSE RC5.
IN CORRISPONDENZA DI OGNI APERTURA CHE NON GARANTISCA LE PRESTAZIONI RICHIESTE, INTRODURRE OPPORTUNA INFERRATA.

LEGENDA

- P.F. PIANO DEL FERRO

COMMITTENTE:
RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SOVRIGLIANZA:
ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR:
Cepav due
Consorzio ENI per l'Alta Velocità

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01
LINEA A.V. /A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA
Lotto funzionale Brescia-Verona
PROGETTO ESECUTIVO
GALLERIA ARTIFICIALE LONATO OVEST (GA06)
DA PK 114+565 A PK 115+990
Cabina elettrica
Piante e sezioni

GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA:					
Comitato Cepav due Consorzio Cepav due Il Direttore dell'Impianto (Ing. T. Tognoli)	Responsabile per Costruzione	Varie					
Data:	Data:						
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROG.	REV.
INOR	11	E	E2	P2	GA0609	001	A

PROGETTAZIONE		IL PROGETTISTA	
Rev.	Descrizione	Rev.	Data
A	EMISSIONE		14.11.10
B			
C			