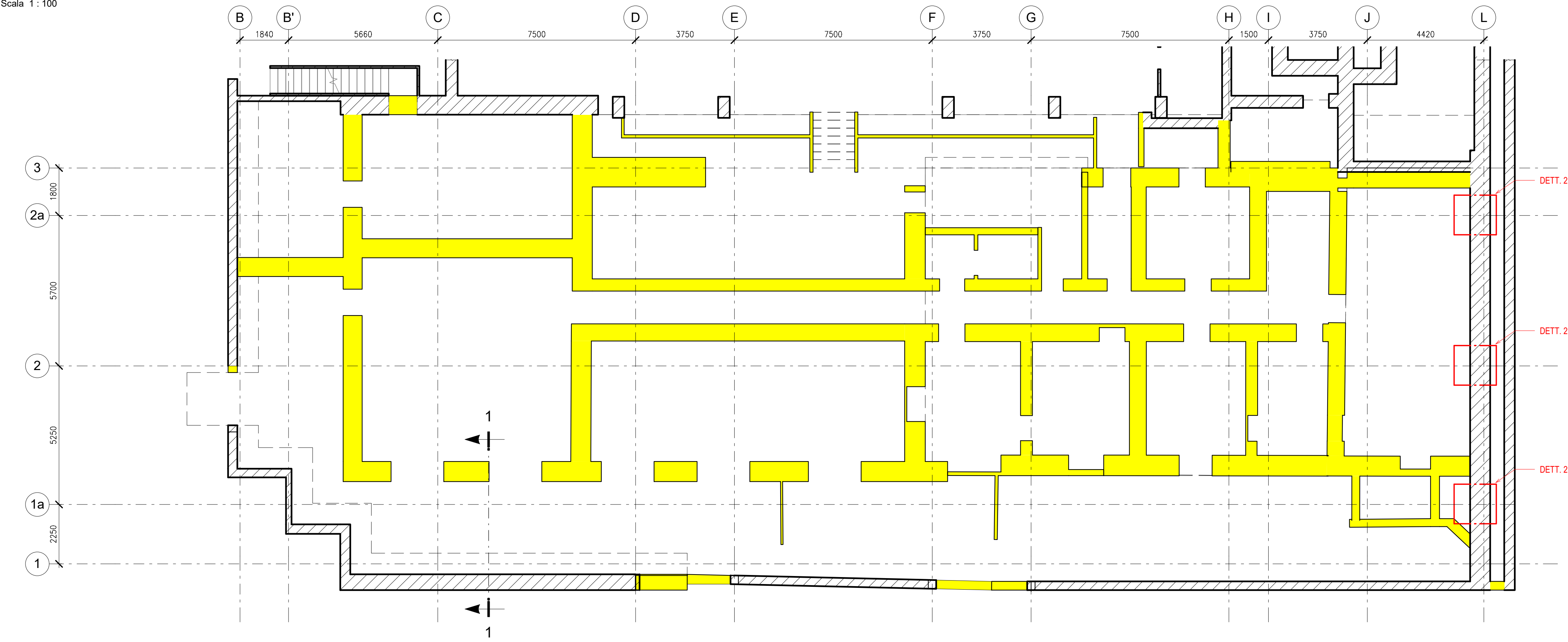


PIANTA DELLE DEMOLIZIONI

Scala 1 : 100

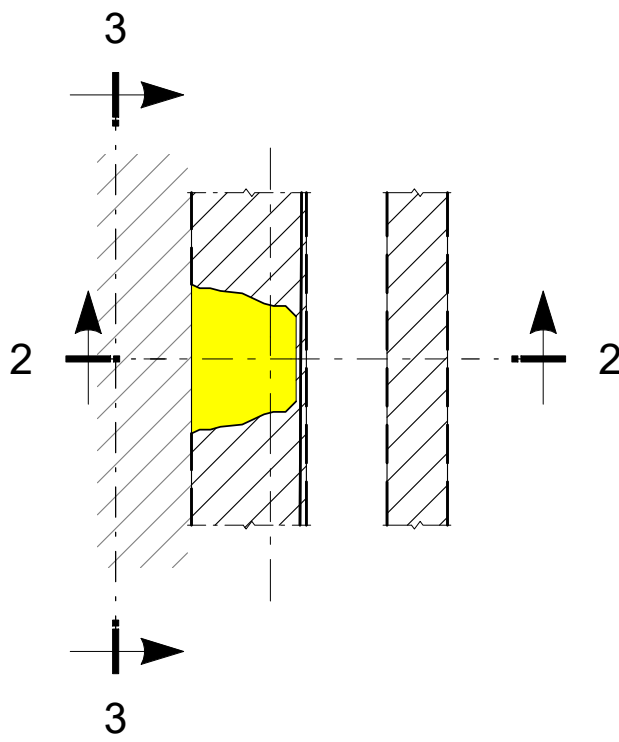
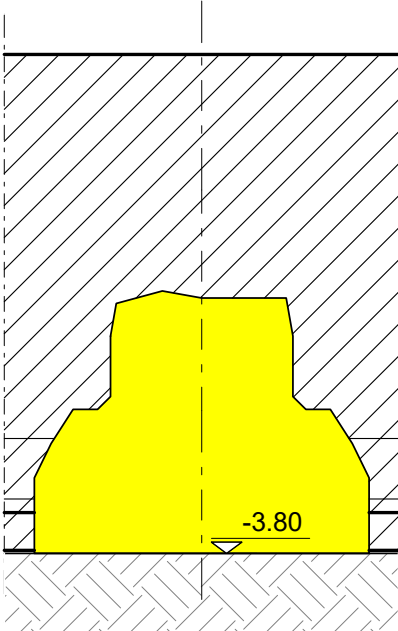
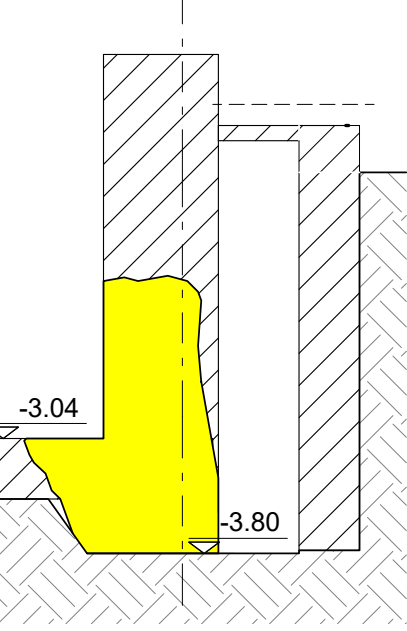


DETTAGLIO 2 - FASI REALIZZATIVE DEI PILASTRI NEI MURI ESISTENTI

FASE 1 - DEMOLIZIONE PARTE DI MURO ESISTENTE E FONDAZIONE

SEZIONE 2-2

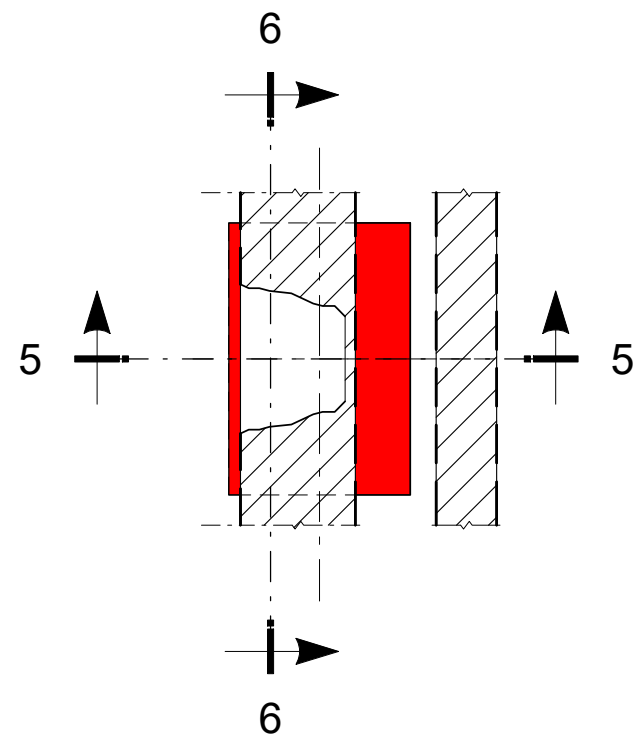
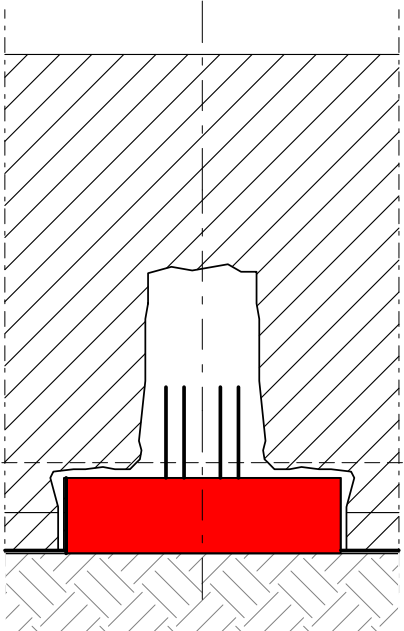
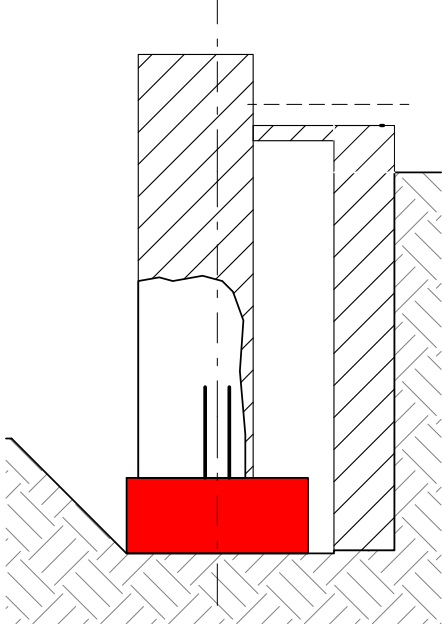
SEZIONE 3-3



FASE 2 - REALIZZAZIONE DEL PLINTO

SEZIONE 5-5

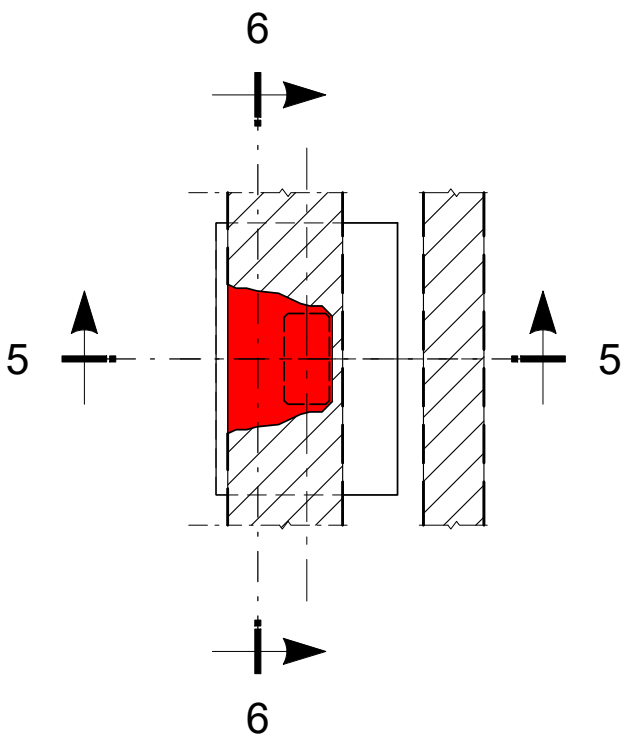
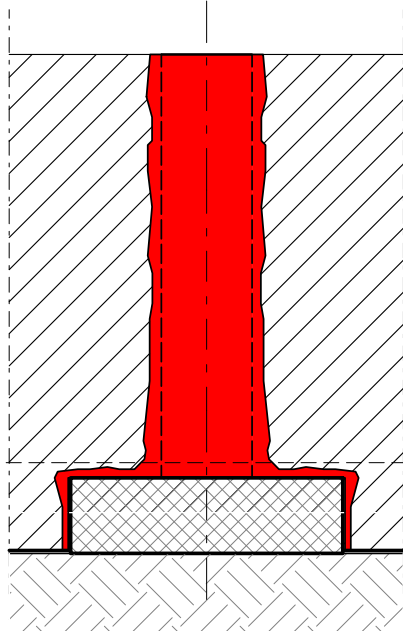
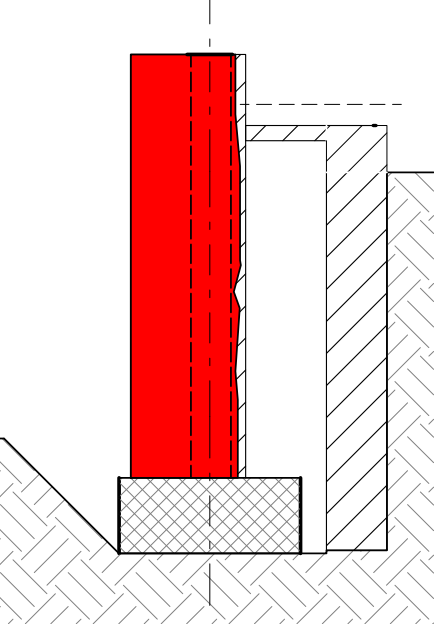
SEZIONE 6-6



FASE 3 - REALIZZAZIONE DEL PILASTRO

SEZIONE 5-5

SEZIONE 6-6

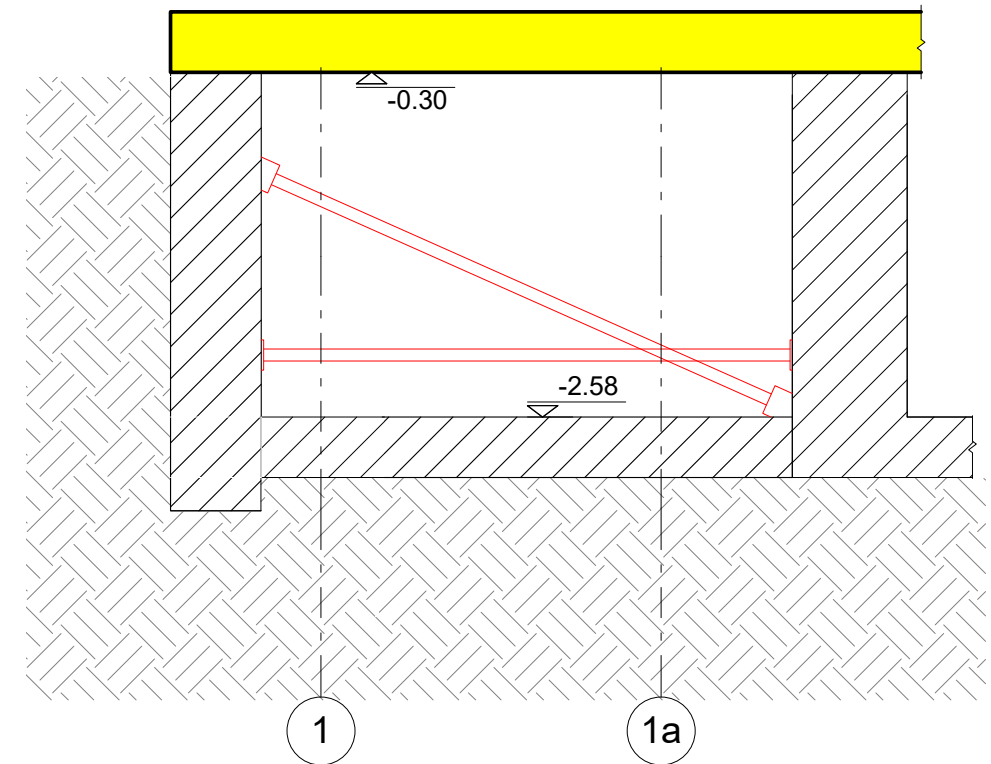


FASI REALIZZATIVE IN PROSSIMITA' DEI MURI CONTROTERRA ESISTENTI

SEZIONE 1-1

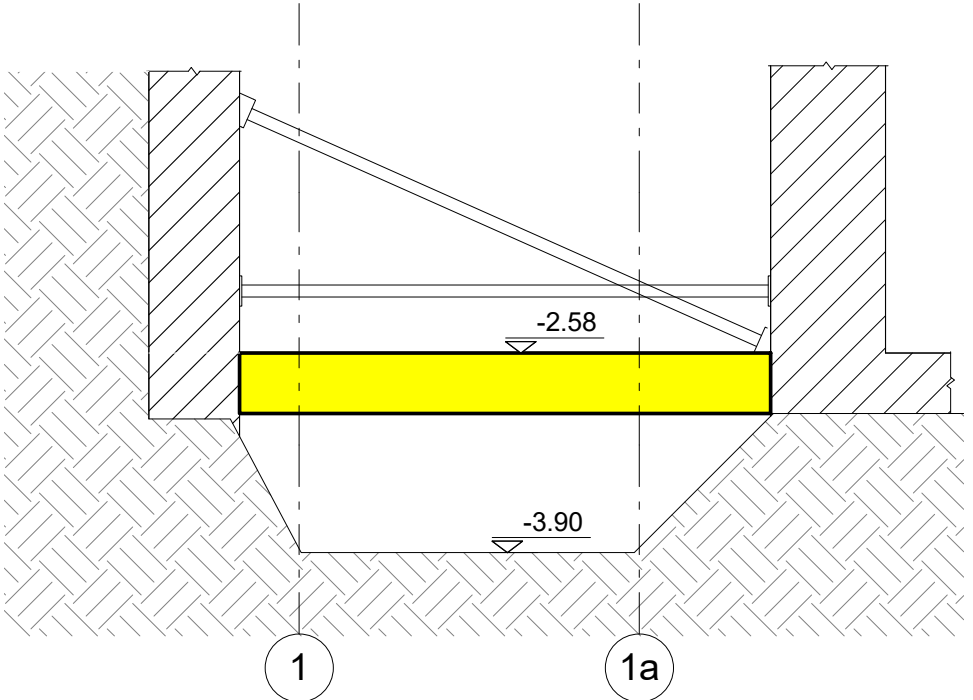
FASE 1 - Puntellamento e demolizione soletta superiore

Scala 1 : 50



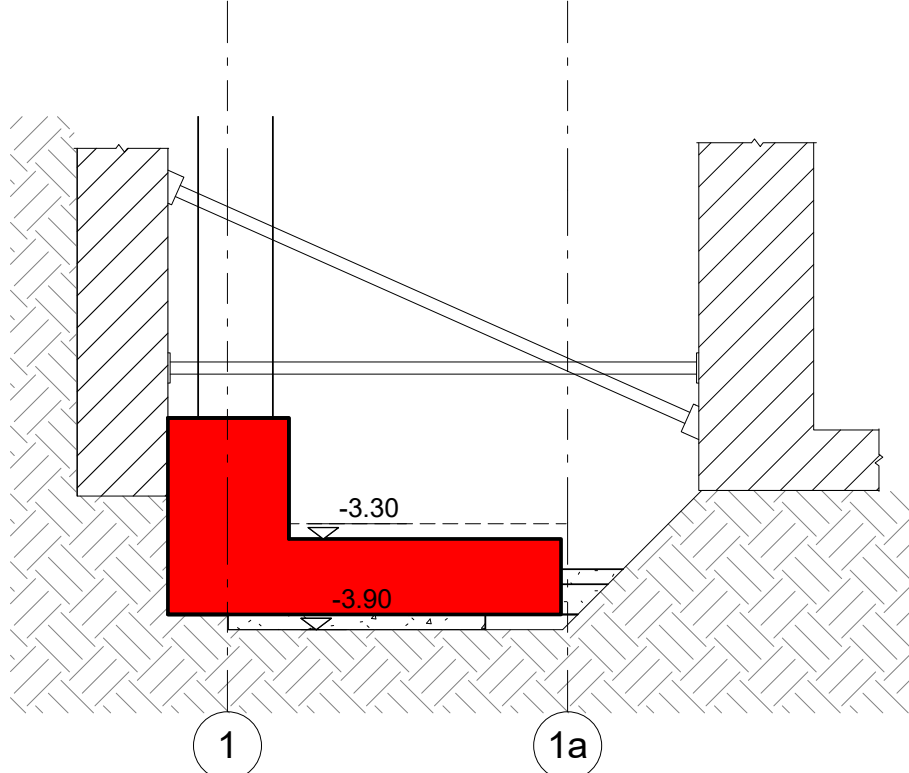
FASE 2 - Demolizione pavimentazione e scavo

Scala 1 : 50



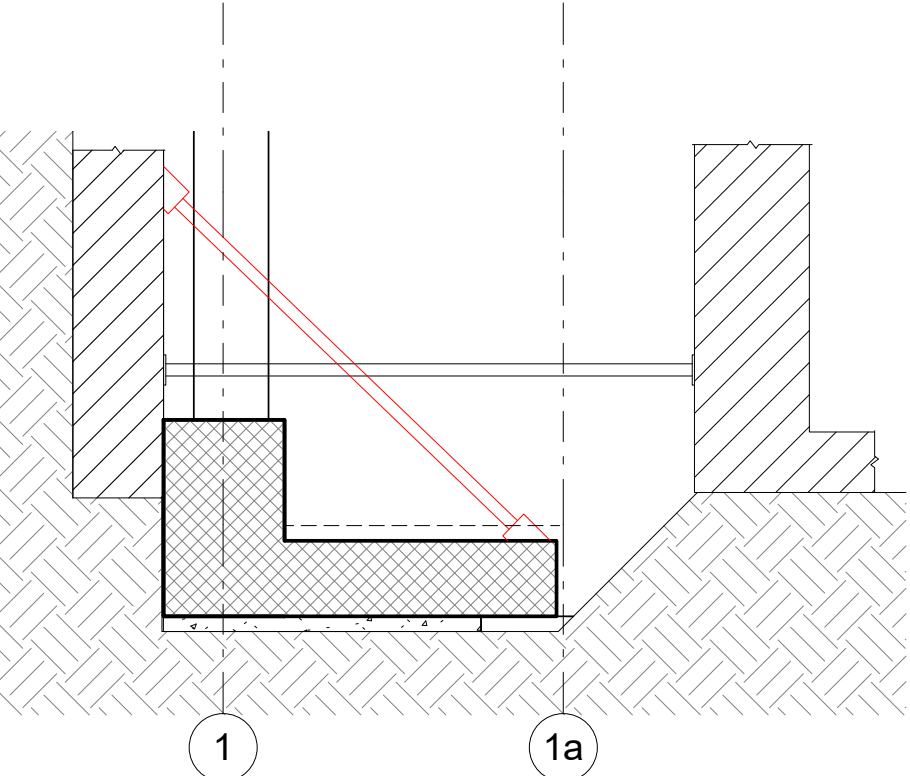
FASE 3 - Realizzazione della nuova fondazione

Scala 1 : 50



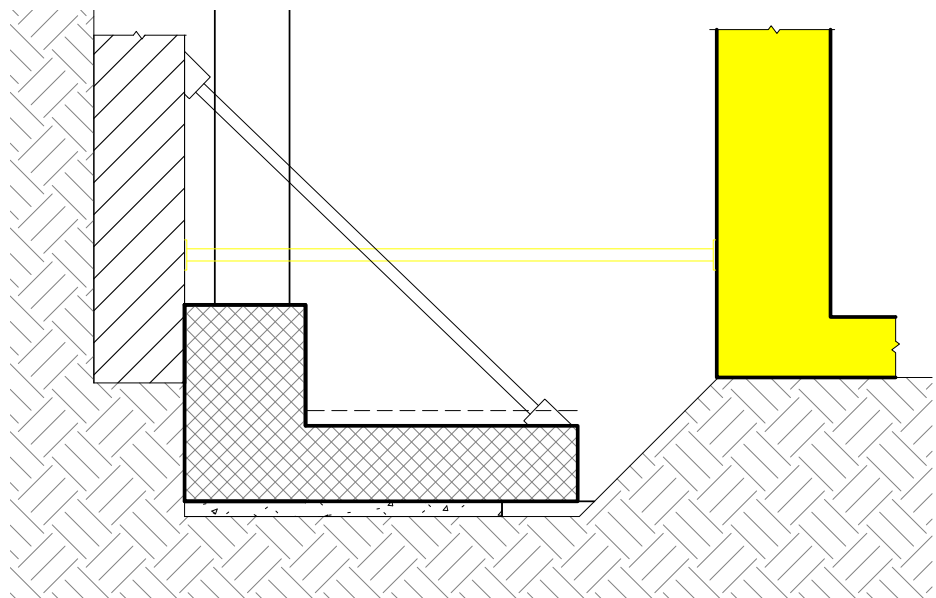
FASE 4 - Spostamento del puntello

Scala 1 : 50



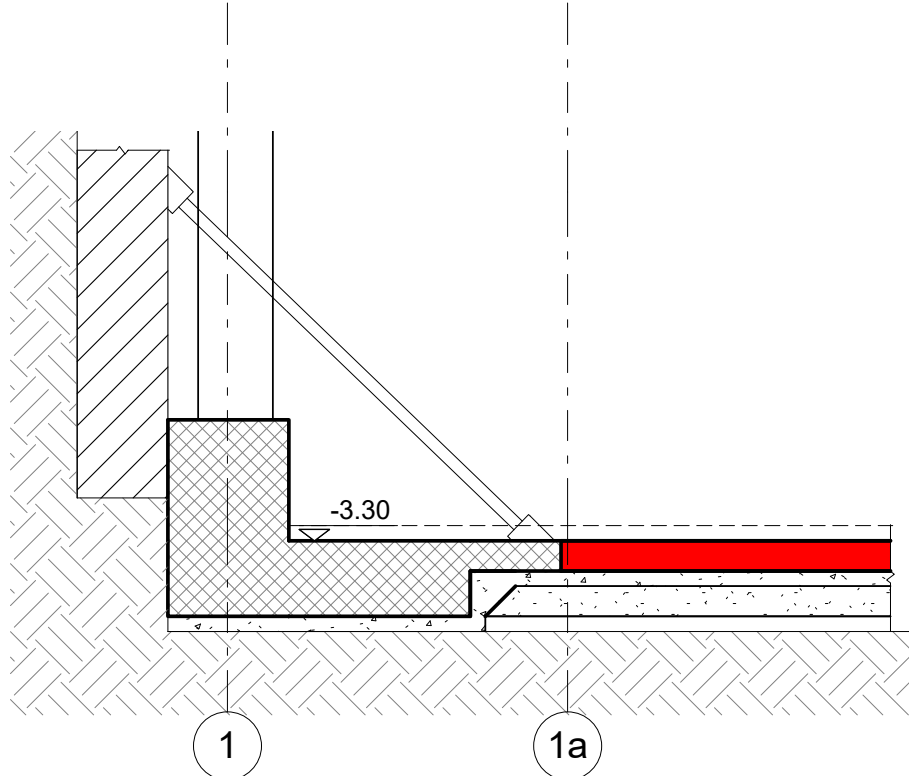
FASE 5 - Demolizione dei muri interni

Scala 1 : 50



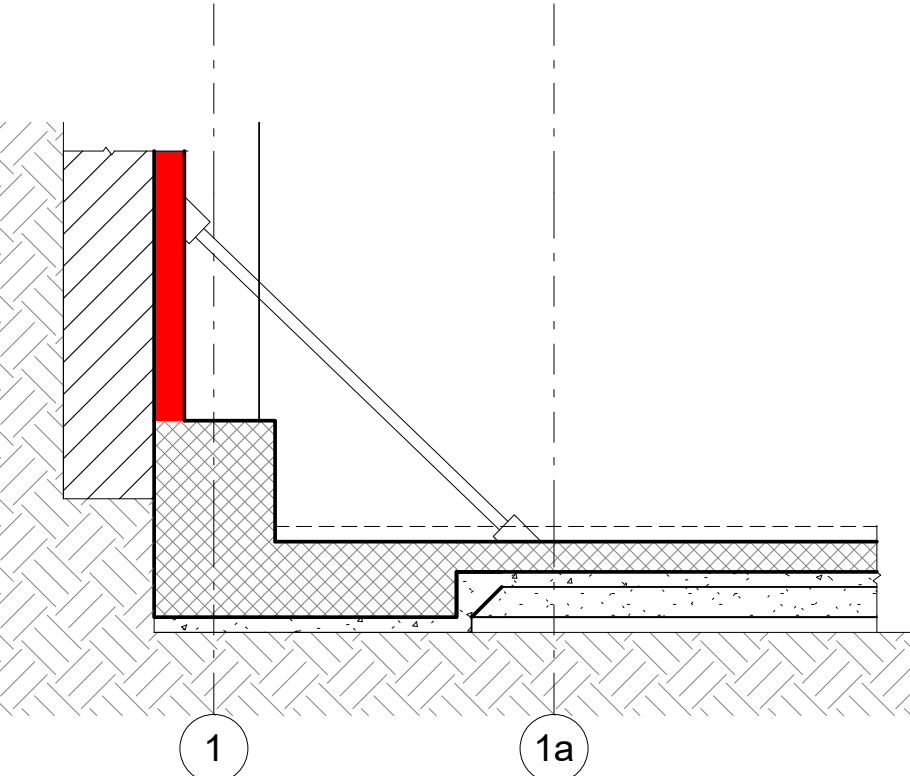
FASE 6 - Completamento della fondazione

Scala 1 : 50



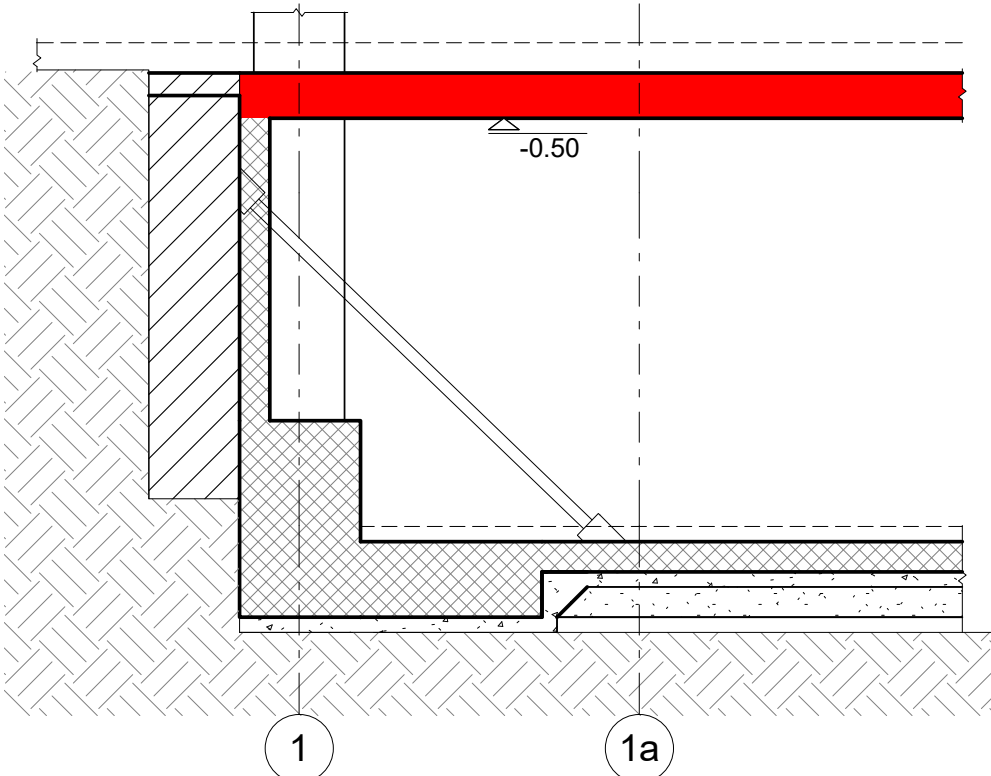
FASE 7 - Realizzazione dei muri controterra

Scala 1 : 50



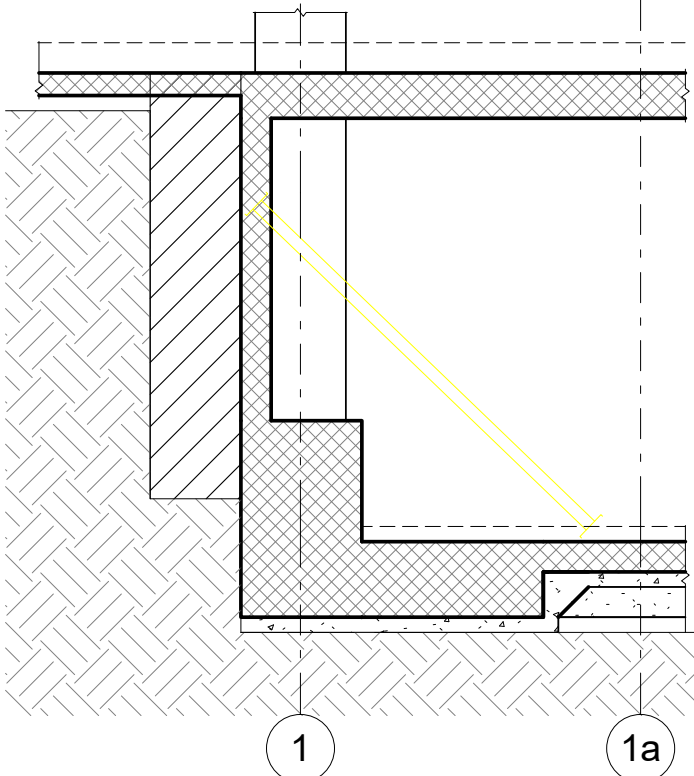
FASE 8 - Realizzazione della soletta superiore

Scala 1 : 50

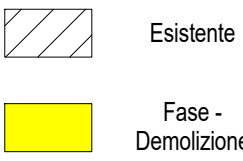


FASE 9 - Rimozione dei puntelli

Scala 1 : 50



LEGENDA DEMOLIZIONI



NOTE GENERALI

- 1) ELABORATO AD INTEGRAZIONE DEI DISEGNI DI ARCHITETTURA E IMPIANTI;
- 2) L'APPALTATORE DOVRÀ VERIFICARE QUOTE E DIMENSIONI;
- 3) GLI INTERVENTI PROVVISORI E DI PUNTELLAZIONE DOVRANNO GARANTIRE LA STABILITÀ DELLE OPERE IN TUTTE LE FASI DI ESECUZIONE;
- 4) LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO RIFERITE ALLA QUOTA +0.70 (+1.10 m);
- 5) I LIVELLI INDICATI CON IL SEGNO - SONO RIFERITI RISPETTIVAMENTE ALL'ESTRADOSSO E ALL'INTRADOSSO STRUTTURALE DEI MANUFATTI;
- 6) LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI;
- 7) LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN METRI E MILLIMETRI SALVO DIVERSA INDICAZIONE;
- 8) QUOTE E DIMENSIONI NON INDICATE RIMANDANO AL PROGETTO GENERALE.

COMUNE DI BORDIGHERA

PALAZZO DEL PARCO  
RISTRUTTURAZIONE COMPLESSO IMMOBILIARE

Via Vittorio Emanuele di Savoia 172 - 18012 Bordighera (IM)

RESPONSABILE UNICO PROCEDIMENTO  
Ing. Massimo Filippini

Piazza A. Diaz, 1 - 20123 Milano

PROPONENTE  
Immobiliare ANGST S.r.l.

Sede legale: Piazza Diaz, 1 - 20123 Milano  
Unità locale: V.le Italia, 572 - 20099 Sesto San Giovanni (MI)

PROGETTAZIONE E COORDINAMENTO:

TECTOO S.R.L. - Arch. Susanna Scarabocchi  
Viale Italia 572 - 20099 Sesto San Giovanni (MI)

ARCHITETTONICO

TECTOO S.R.L.  
Viale Italia 572 - 20099 Sesto San Giovanni (MI)  
Arch. Susanna Scarabocchi

STRUTTURE

MILAN INGEGNERIA S.r.l.  
Via Tancrède Bonis 21 - 20123 Milano  
Ing. Maurizio Milan

GEOLOGIA E MONITORAGGI

Studio Associato Delucchi & Maldiotti  
Via Sant'Antonio 11 - 20123 Milano  
Dott. Luca Maldiotti

RESPONSABILE DELLA SICUREZZA  
IN FASE DI PROGETTAZIONE (CSP)

Romeo Safety Italia S.r.l.  
Via Montebello 25 - 20123 Milano  
P.L. Damiano Romeo

MANAGEMENT COMPANY

Bizzi & Partners  
Engineering

Sede legale: Piazza Diaz, 1 - 20123 Milano  
Unità locale: V.le Italia, 572 - 20099 Sesto San Giovanni (MI)

IMPIANTI E ACUSTICA PASSIVA

UNITED CONSULTING S.r.l.  
Via Tancrède Bonis 21 - 20123 Milano  
Ing. Adriano Spoldi

PREVENZIONE INCENDI

GAE engineering S.r.l.  
Corso S. Marco 20 - 20123 Milano  
Ing. Giuseppe Gaspare Amaro

OPERE A VERDE

LAND ITALIA S.r.l.  
Via Nervesa 19 - 20123 Milano  
Arch. Andreas Kipar

PROGETTO ESECUTIVO

(art. 23, comma 3, Decreto Legislativo n.50 del 18 aprile 2016)

DEMOLIZIONI, FASI D'INTERVENTO, PUNTELLAZIONI

Data	Descrizione	Prima Emissione	Revisione	00
22.02.2018				
Nome Elaborato	BDG_A01_PE_S_MLN_011-001	Nome File .nvt	BDG_A01_PE_S_MLN_000_00.nvt	Scale
BDG	A01	PE	S	MLN
Disegnato	Completato	Disegnato	Completato	011
001	000	000	000	000