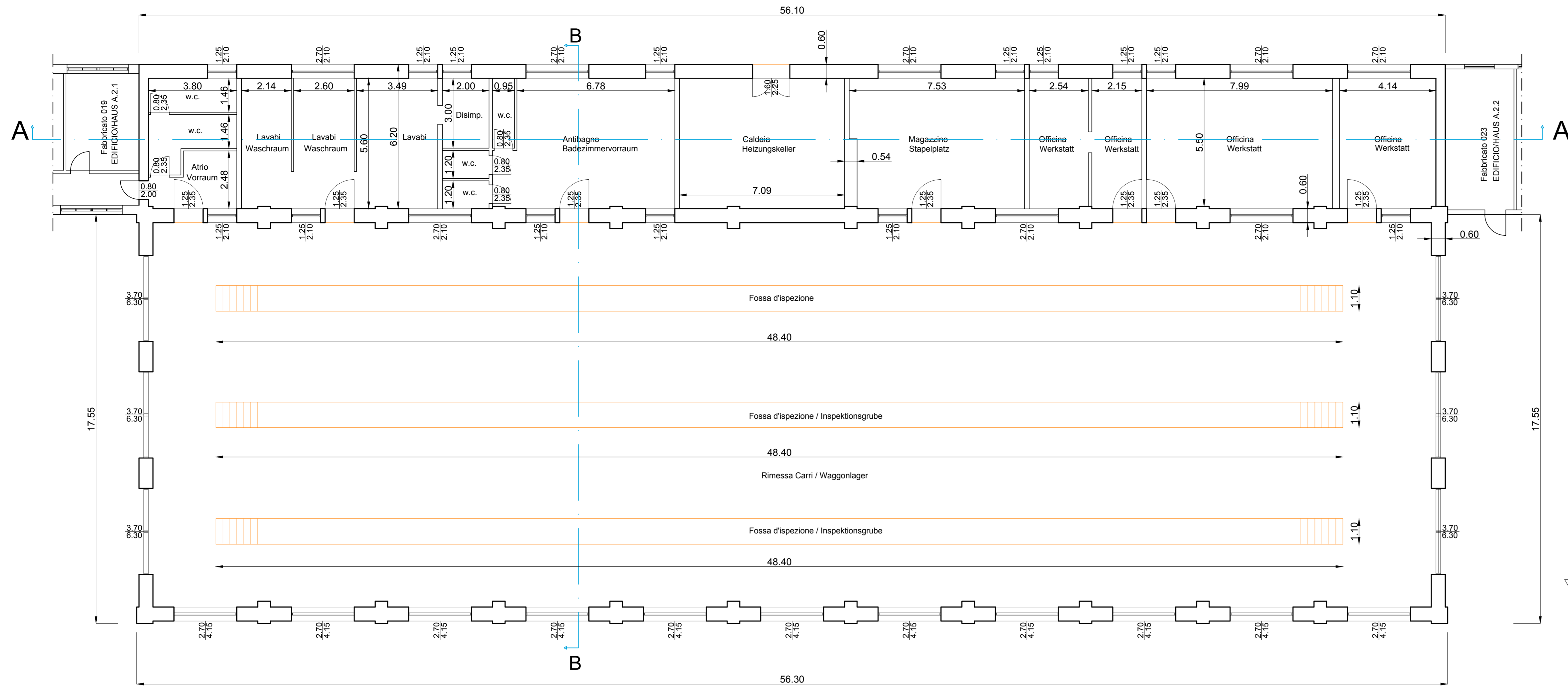


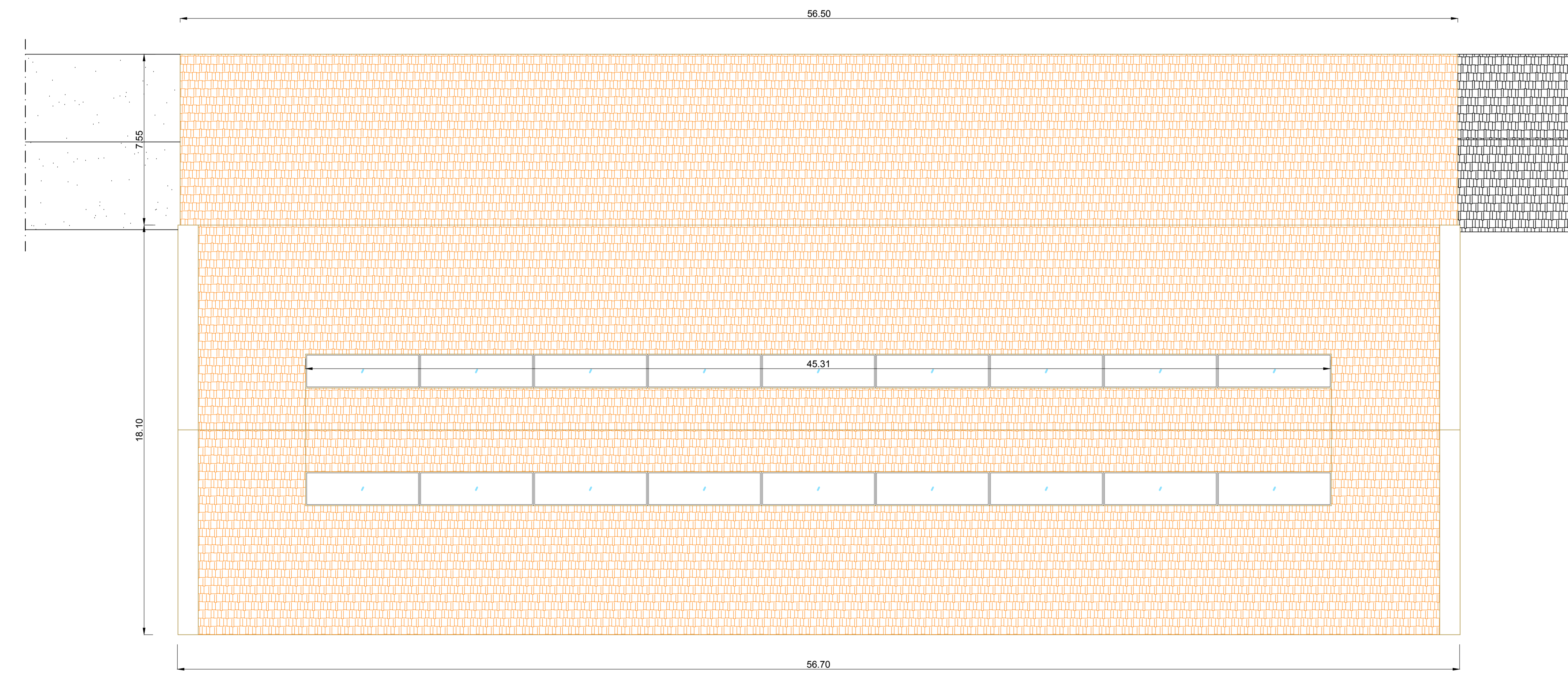
PIANTA PIANO TERRA/GRUNDRISS ERDGESCHOSS



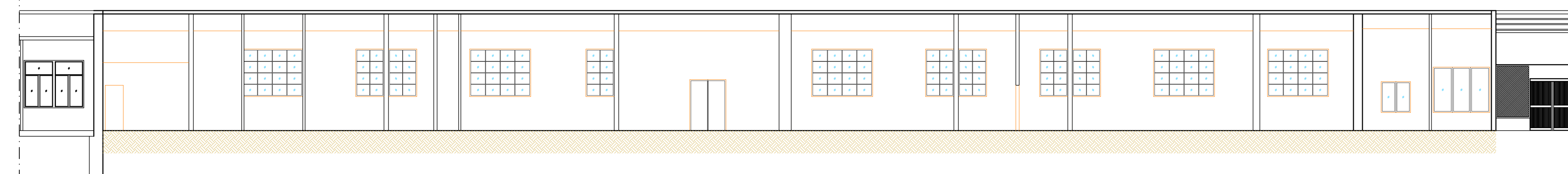
Copertura a falde con struttura in ferro, manto in tegole MQ.1452,84

PIANTA COPERTURA/GRUNDRISS DACH

Giebedach mit Stahlstruktur und Dachziegeln MQ.1452,84



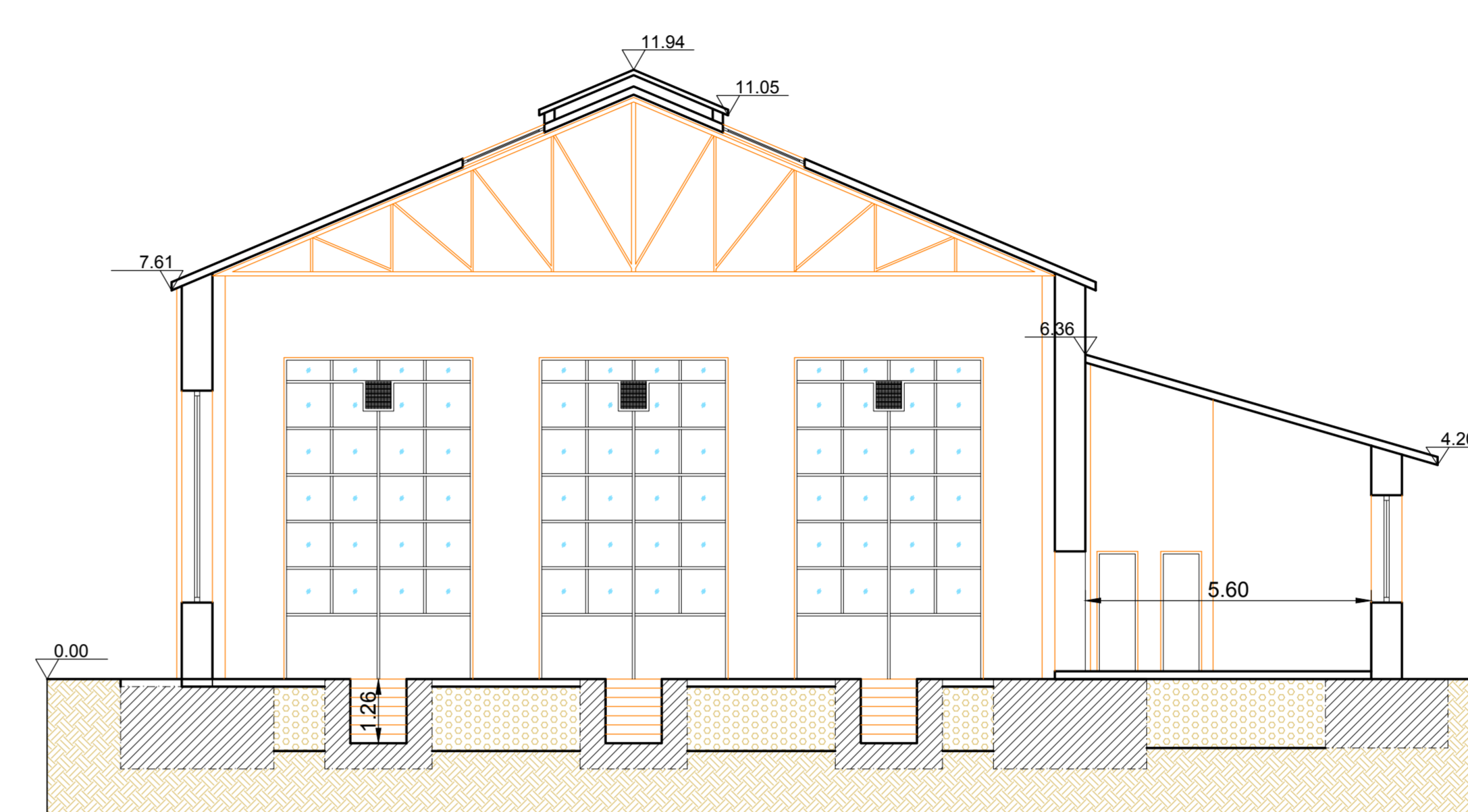
SEZIONE A-A/SCHNITT A-A



KEYPLAN

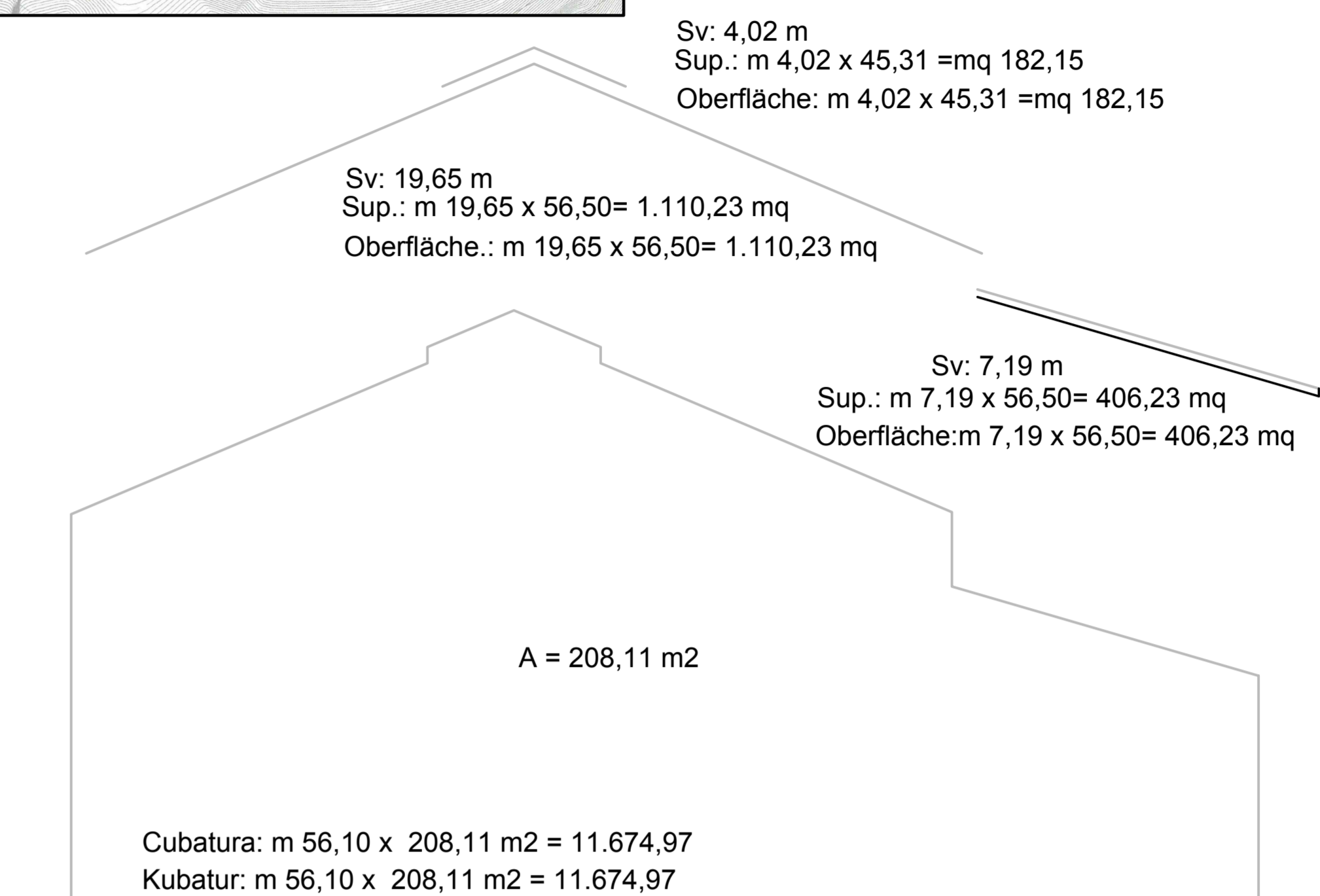


SEZIONE B-B/SCHNITT B-B

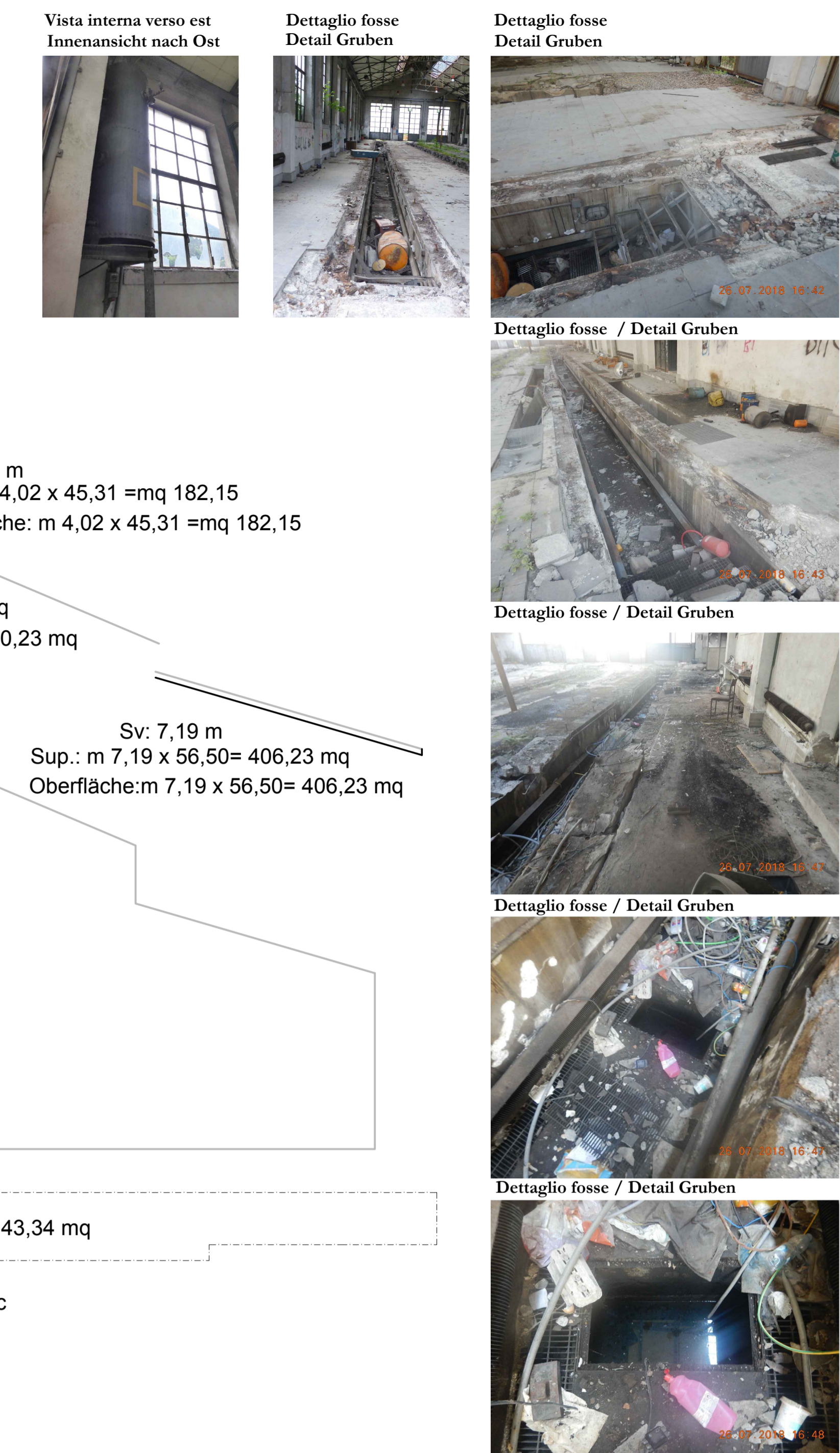


Stahlbetonfundament 1 C.A. Fondaz. 1 A=4,83 mq
 Volume fondaz. / Volumen Fundament: mq 4,83x58,70 x 2 = mc 567,04
 mc 169,53
 mc 736,57

Stahlbetongrube / C.A. Fosse C.A. Fondaz. 2 A=3,24 mq
 Volume fondaz. / Volumen Fundament: mq 3,24x58,70 = mc 61,90
 mq 3,24x7,10 x 4 = mc 92,07
 mc 153,97



Rintero / Zuschüttung Area / Fläche: 43,34 mq
 Volume totale Rintero: mq 43,44 x 58,70 = 2.550 mc
 Gesamtvolumen Zuschüttung: mq 43,44 x 58,70 = 2.550 mc



Bearbeitungsstand
Stato di elaborazione

Revisione	Änderungen	Verantwortlicher Änderung	Datum
00	Entwerfen / Prima Versione	S. Perini	26.08.2018
01			
02			
03			
04			

Mit Beteiligung der Europäischen Union aus dem Haushalt der Transportsysteme (Rehabilitazione ferroviaria) - Opera finanziata con la partecipazione dell'Unione Europea attraverso il bilancio della rete di trasporto trans-europea

Ausbau Eisenbahnstrecke München-Verona
BRENNER BASISTUNNEL
 Ausführungsplanung

Potenziamento asse ferroviario Monaco - Verona
GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO
 Progettazione esecutiva

Baulos H81 Bahnhof Franzensfeste
Lotto H81 Stazione Fortezza

Sub-Bereich: Sektors
 Vorarbeiten Bahnhofsbereich: Attività preparatorie area di stazione

Fachbereich: Settimo
 Abbrüche: Demolizioni

Titolo: Edificio "A.2"
 Grundrisse und Schnitte: Pianta e Sezioni

Revisione	Elaborato	Data	Nome / Nome
01	Elaborato	26.08.2018	S. Perini
02	Verificato	30.08.2018	L. Rausa
03	Autorelato		M. Ianselli

GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO - BRENNER BASISTUNNEL BBT SE
 Piazza Stazione 1 - 39100 Bolzano
 Tel: +39 0471 982210 • Fax: +39 0471 982211
 Ammasso Str. 8 - 39031 Inverigo
 Tel: +39 0431 4035 • Fax: +39 0431 4035-110
 Email: tog@bbt.se • www.bbt.se

Progetto	Scale	Revisione	Autore	Disegnato	Verificato	Stampato	Revisione
02	H81	AF	001	KSN	D1012	12011	00