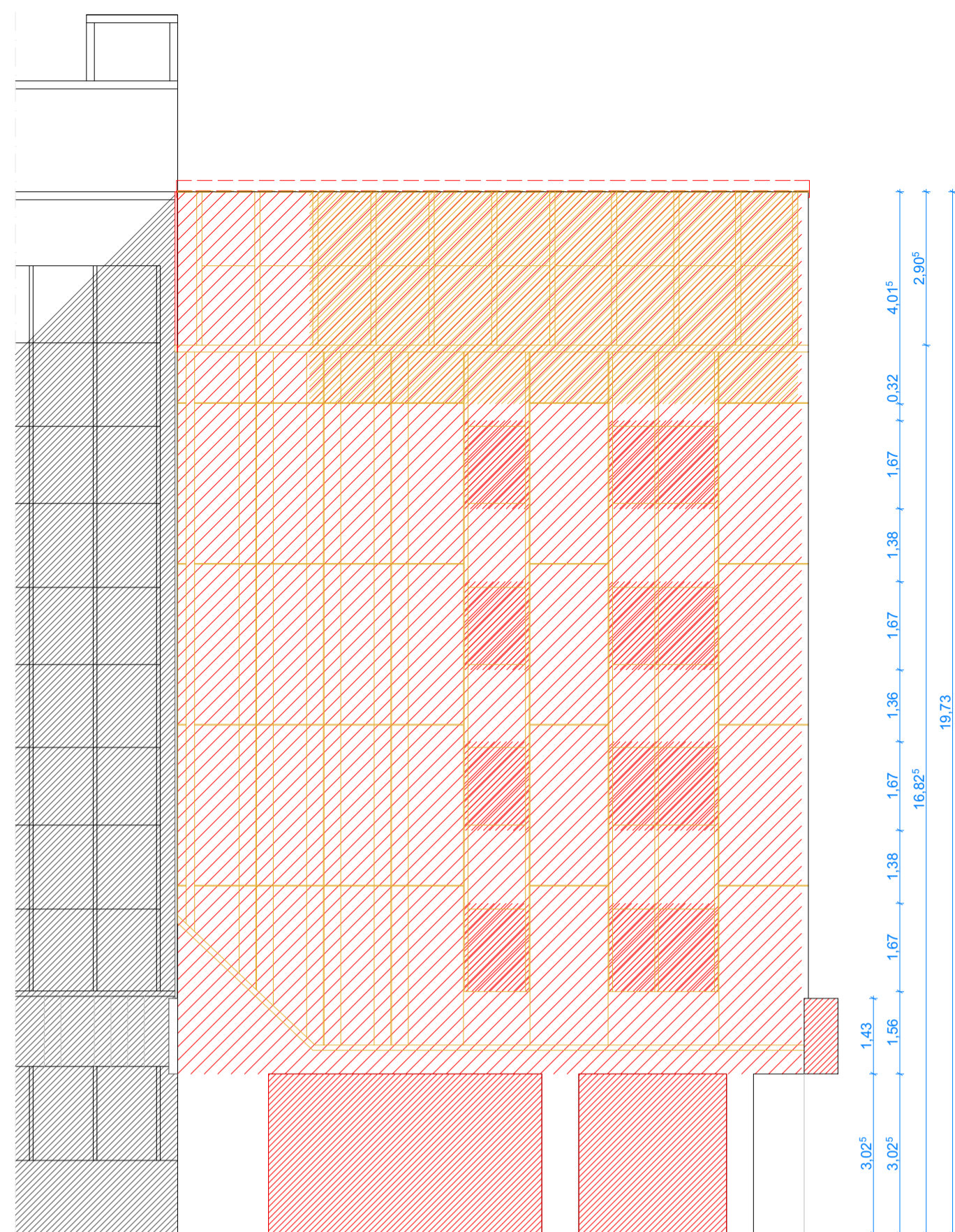


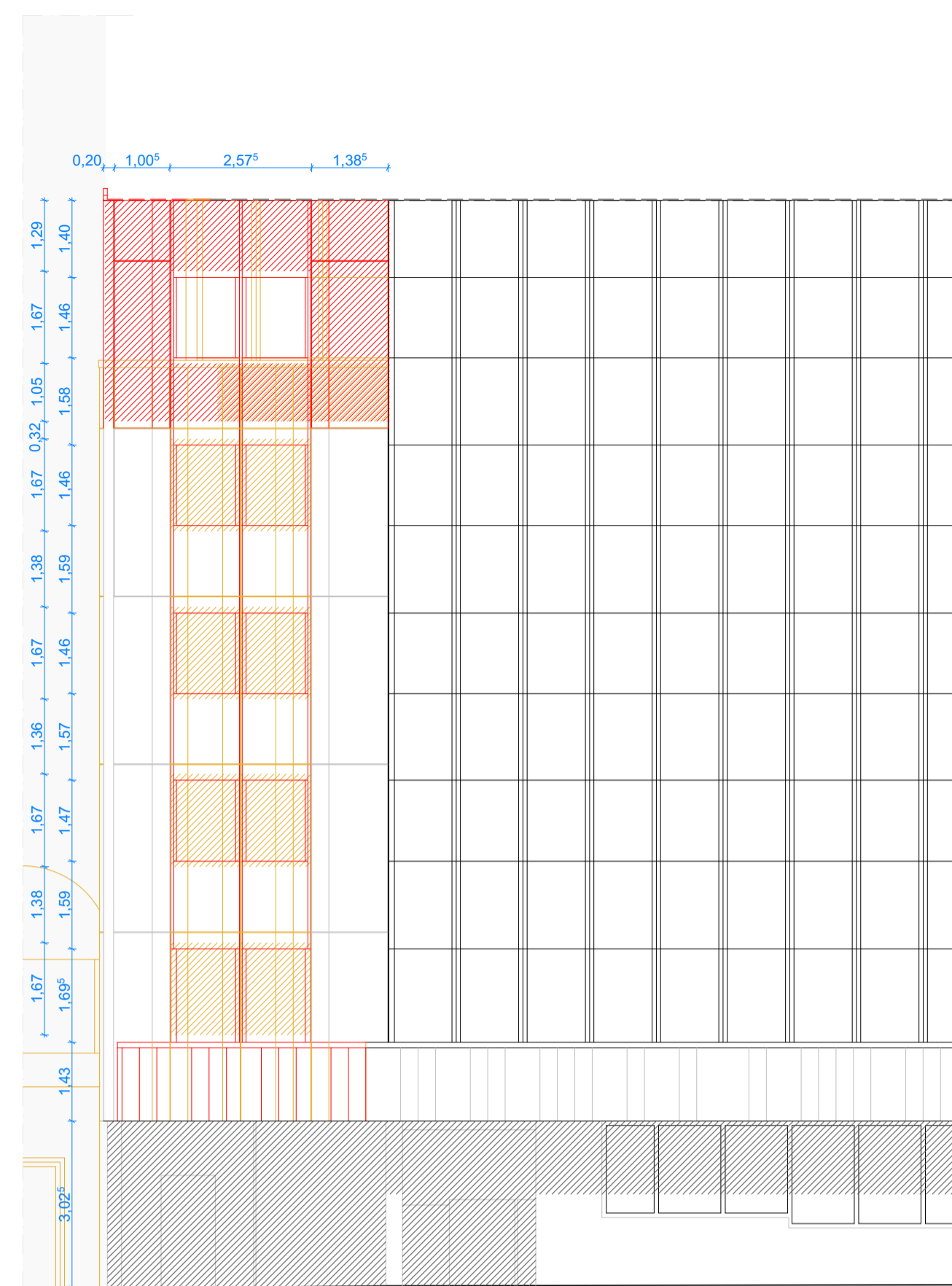
Prospetto nord-ovest SC - Ansicht Nordwesten VERGLEICHESZUSTAND

1:100



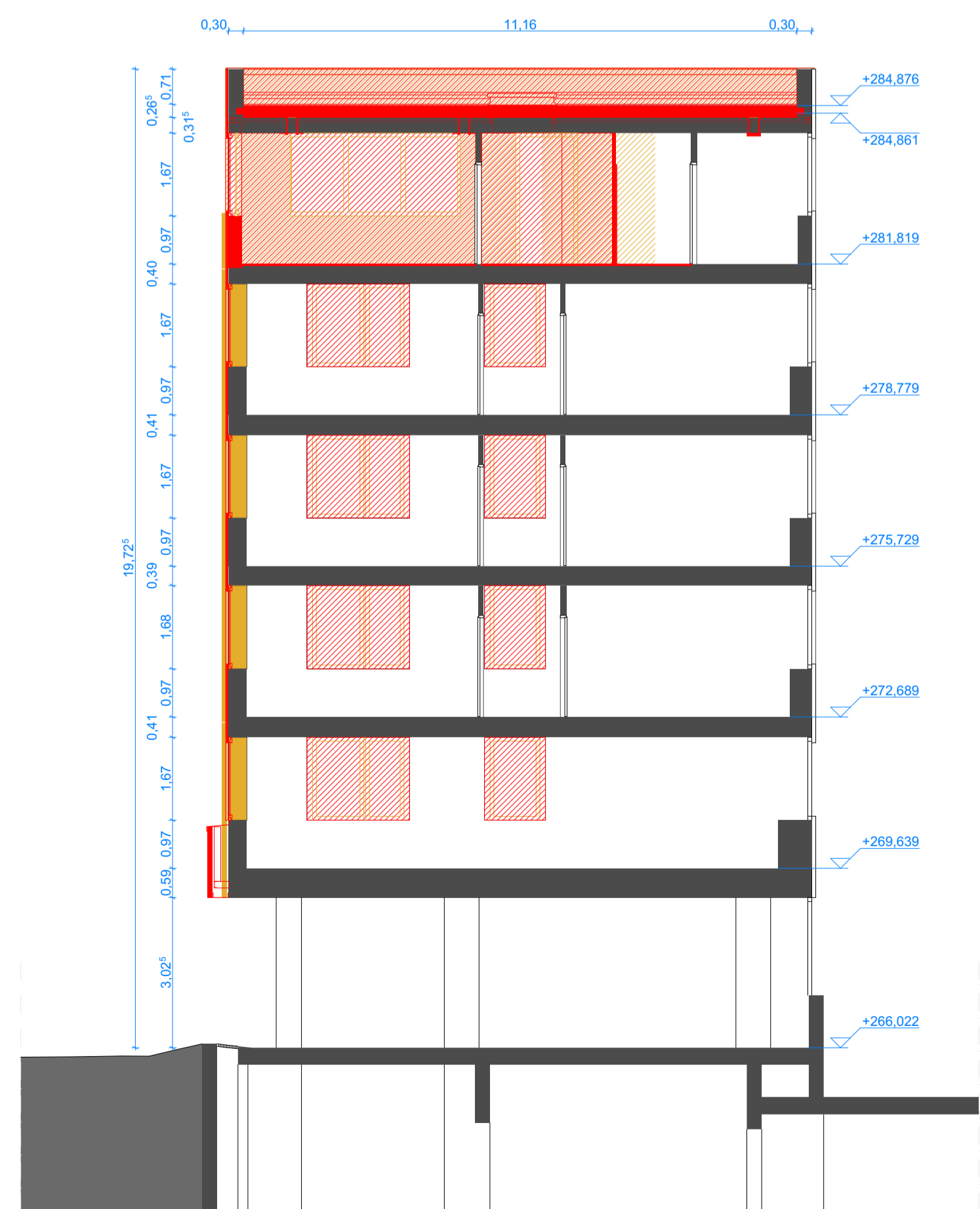
Prospetto sud-ovest SC - Ansicht Südwesten VERGLEICHESZUSTAND

1:100



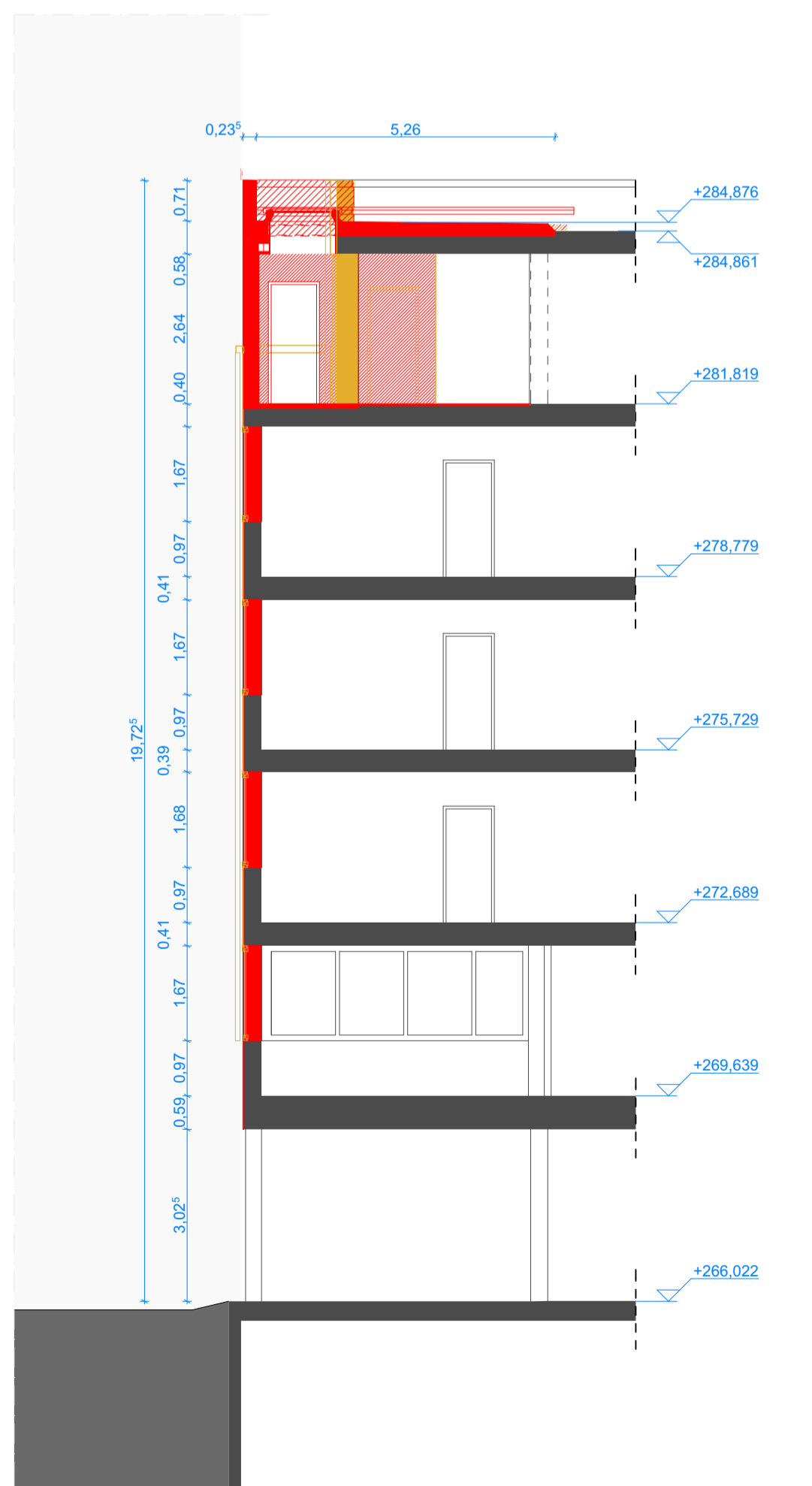
Prospetto sud-est SC - Ansicht Südosten VERGLEICHESZUSTAND

1:100



Sezione BB SC - Schnitt BB VERGLEICHESZUSTAND

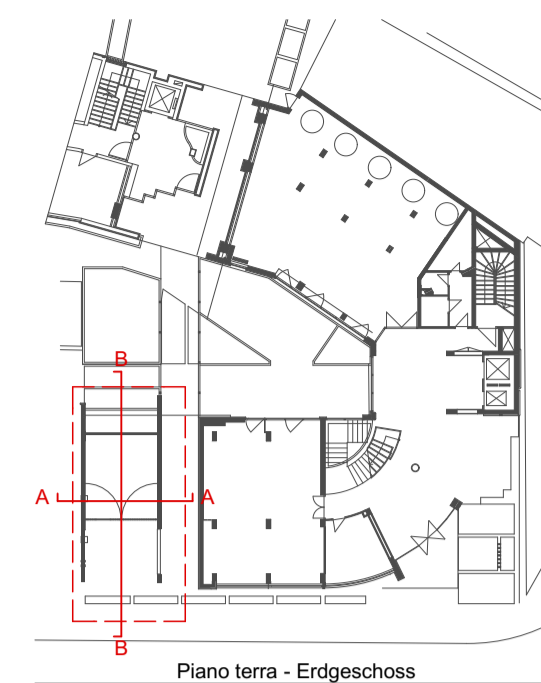
1:100



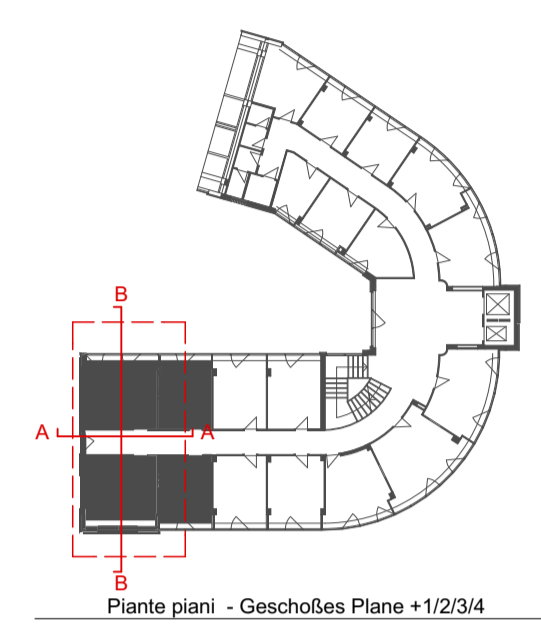
Sezione AA SC - Schnitt AA VERGLEICHESZUSTAND

1:100

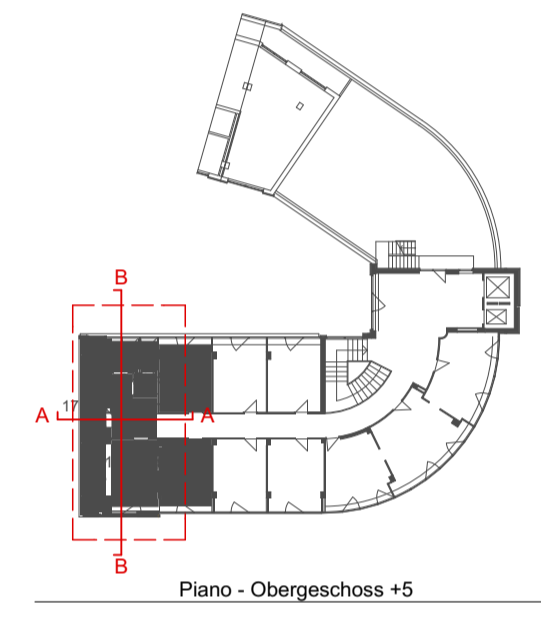
LEGENDA - LEGENDE



Piano terra - Erdgeschoss



Pianta piani - Geschoßes Plane +1/2/3/4



Piano - Obergeschoss +5

- INDICAZIONI**
- Questo disegno deve essere letto con gli elaborati (disegni e specifiche) del Progetto Esecutivo Strutturale e Implantistico.
 - Calcolo e verifica dimensionale degli elementi di carpenteria metallica leggera (sottostrutture di cartongessi, boiserie, porte, pareti vetrate ecc) sono a carico dell'impresa appaltatrice.
 - Tutte le misure sui disegni e in cantiere devono essere verificate dall'appaltatore prima dell'esecuzione.
 - In caso di divergenza fra differenti elaborati di progetto, prevalgono sempre i disegni di maggiore dettaglio (nell'ordine, scala 1/1, 1/5, 1/20, 1/50 ecc).
 - Per gli elementi a vista del progetto Implantistico (corpi illuminanti, rilevatori antincendio, luci emergenza, bocchette ventilazione, prese elettriche a pavimento, allarmi, pulsanti ecc) hanno sempre prevalenza le posizioni indicate negli elaborati architettonici salvo diverse ed inderogabili prescrizioni indicate dal produttore a norma di legge.
 - L'orditura e la tipologia delle sottostrutture delle partizioni e dei soffitti a secco è indicativa e deve essere verificata secondo le prescrizioni tecniche del produttore.
 - Per quanto attiene agli aspetti della sicurezza antincendio si fa riferimento alla specifica relazione.
- HINWEISE**
- Dieser Plan muss im Zusammenhang mit den Ausführungsplänen (Zeichnungen und sonstige Angaben) für das Tragwerk und für die haustechnischen Anlagen gelesen werden.
 - Berechnung und Kontrolle der Dimensionierung der Leichtmetallarbeiten (Unterkonstruktionen für Glas-Kartongewände, Wandverkleidungen aus Metall, Türen, Glaswände im Gebäudeinnern ect.) sind Aufgabe des Auftragnehmers.
 - Alle in den Plänen enthaltenen Maßangaben, sowie die Abmessungen auf der Baustelle müssen vor der Ausführung vor Ort vom Auftragnehmer überprüft werden.
 - Im Falle von Unterschieden zwischen den einzelnen Ausführungsplänen haben die Zeichnungen Vorrang, die eine größere Detaildarstellung aufweisen (Reihenfolge: Maßstab 1/1, 1/5, 1/20, 1/50 etc.).
 - In Bezug auf die Position der sichtbaren Teile der haustechnischen Anlagen (Beleuchtungskörper, Feuermelder, Notbeleuchtung, Lüftungsöffnungen, Bodensteckdosen, Alarmgeräte, Taster etc.) haben stets die Angaben des architektonischen Projekts Vorrang, es sei denn, es gäbe andere unabdingbare vom Hersteller angegebene gesetzliche Vorschriften.
 - Die Typologie und Anordnung der Tragstruktur der Unterkonstruktionen für Vorsatzschalen, Wand- und Deckenverkleidungen dient nur als Anhaltspunkt und muss gemäß den technischen Vorschriften des Herstellers überprüft und ausgeführt werden.
 - In Bezug auf den Brandschutz wird auf den diesbezüglichen Bericht verwiesen.
- QUOTE ALTIMETRICHE**
- quota del finito architettonico → +0,00 ← Oberkante Fertigtübboden OKFF
 estradosso finito architettonico → +10,10 ← Oberkante Fertigtübboden OKFF
- LEGENDA LOCALE**
- superficie netta del locale → RAUM
 altezza massima del locale → PL
 finitura delle pareti → PART/VE
 compartimentazione REI/EI a soffitto → REI/EI
- LEGENDA LOCALE**
- LOCALI RAUM
 PL
 PART/VE
 REI/EI
- LEGENDA ZUM RAUM**
- Raum-Netzfäche
 Max. Raumhöhe
 Wandoberfläche
 Brandschutztrennung REI/EI an der Decke
- CODICE IDENTIFICATIVO**
- LEGENDA PORTE/FINESTRE
- IDENTIFIKATIONS-CODE**
- LEGENDA TÜREN/FENESTER
- ART 09.03.02.03.i
 altezza / larghezza luce di passaggio → 2,10 / 0,8
 resistenza al fuoco → EI 60 → Feuerwiderstand
 altezza / Breite Durchgangslüftung → 2,10 / 0,8
 Höhe / Breite Durchgangslüftung

AUTONOME PROVINZ BOZEN - SÜDTIROL		PROVINCIA AUTONOMA DI BOLZANO - ALTO ADIGE	
Abteilung 11 - Hochbau und technischer Dienst Amt 11.1 - Amt für Hochbau Ost		Ripartizione 11 - Edilizia e servizio tecnico Ufficio 11.1 - Ufficio Edilizia est	
PROVINCIA AUTONOMA DE BULSAN - SÜDTIROL			
Repartizione 11 - Frabiches y Servisc tech Ufize 11.1 - Ufize Frabiches ost			
Projekt	Kodex/Codice 22.01.008.220.01	Progetto	
Neubau eines Landhauses für die Abteilung Personal in der Rittner Straße n. 5/7 in Bozen		Costruzione di un edificio provinciale per la Ripartizione del Personale in via Renon n. 5/7 a Bolzano	
AUSFÜHRUNGSPLANUNG PROGETTO ESECUTIVO			
ARCHITETTONISCHES PROJEKT PROGETTO ARCHITETTONICO			
Planinhalt Contenuto		Plan Nr. Elaborato n.	
PALAZZO RAIFFEISEN - GEBÄUDE RAIFFEISEN		A-RF 04	
Sezioni e prospetti SC - Schnitte und Ansichten VERGLEICHESZUSTAND			
Geschäftsführende Abteilungsdirektorin Direttore di ripartizione reggente		Planer Progettista	
Arch. Marina Albertoni Abt 11 - Hochbau und technischer Dienst Rip 11 - Edilizia e servizio tecnico 39100 BOZEN / BOLZANO Silvius-Magnago-Platz 10 / Piazza Silvius Magnago 10 tel. 0471/412330-31 / fax 0471/412329		Architettonico: studioarchitettura associati Architeto Davide Scagliarini Via Frà Paolo Sarpi, 9 - 35138 Padova tel. +39 049 8174314 e-mail: info@studioarchitettura.org Collaboratori: Arch. Stefano Argolini	
RUP: Dotl. Arch. Andrea Sega		Strutturale: Venice Plan Ingegneria S.r.l. D.T. Ingegnere Franco Forcellini Via Rampa Cavallavia, 26/a - 30172 Mestre (VE) tel. +39 041 5314590 e-mail: info@veniceplan.com	
Techn. Unterstüz. Supporto Tecnico: Dotl. Arch. Enrico Guglielmon		Implantistico: Energytech Ingegneria S.r.l. D.T. Ingegnere Norbert Klammersteiner Via Negrelli, 13/b - 39100 Bolzano tel. +39 0471 054040 e-mail: info@energytech.it Collaboratori: Ing. M. Fischmaler, Ing. M. Gross, Ing. M. Ott	
Disegno eseguito con: Archicad 21 - Licenza c.c. 00058684		Datum Data: 28/02/2018 Datei Name Nome File: 48A_PALAZZO RF	
Genehmigungen Approvazioni			
Silvius-Magnago-Platz 10 • 39100 Bozen Tel. 0471 41 23 80 • Fax 0471 41 23 98 http://www.provinz.bz.it/hochbau/ hochbau.ost@provinz.bz.it		Piazza Silvius Magnago 10 • 39100 Bolzano Tel. 0471 41 23 80 • Fax 0471 41 23 98 http://www.provincia.bz.it/edilizia/ edilizia.est@provincia.bz.it	
Piazza Silvius Magnago 10 • 39100 Bulsan Tel. 0471 41 23 80 • Fax 0471 41 23 98 http://www.provincia.bz.it/edilizia/ edilizia.est@provincia.bz.it			