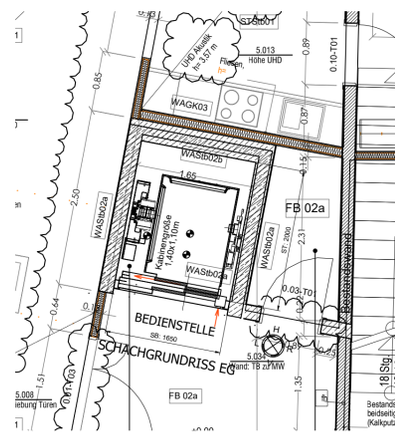
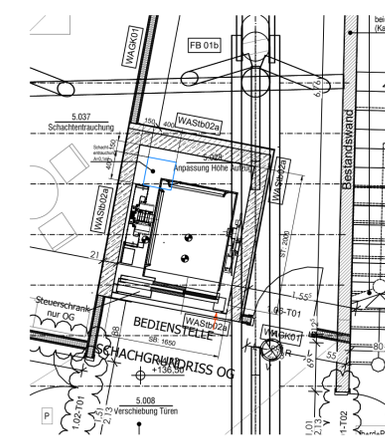


Schachtgrundriss - Erdgeschoss

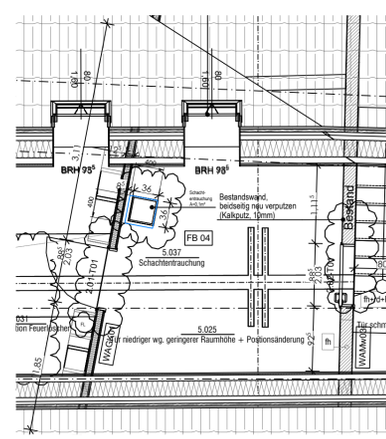


Maßstab 1:50

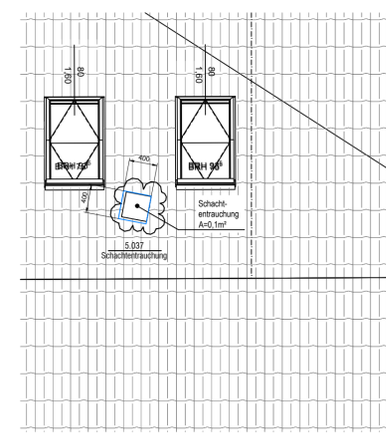
Schachtgrundriss - 1. Obergeschoss



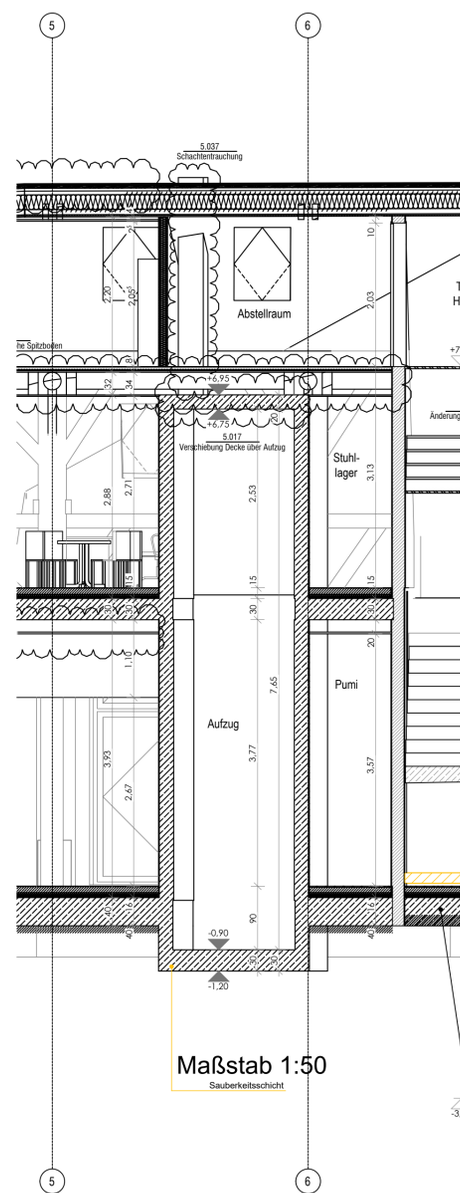
Schachtgrundriss - Spitzboden



Dachaufsicht - Bereich Aufzug

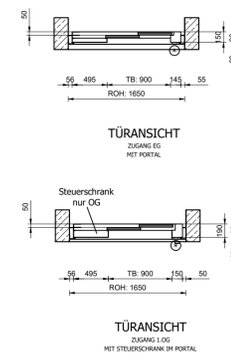
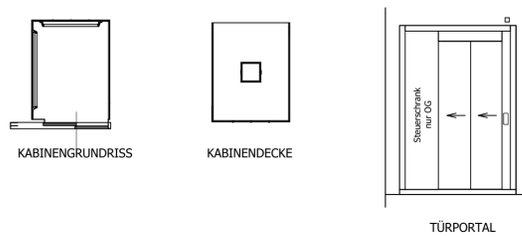
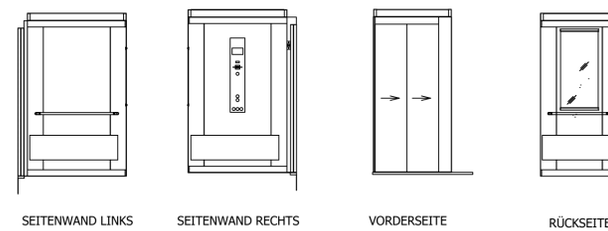


Schachtschnitt A-A

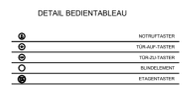
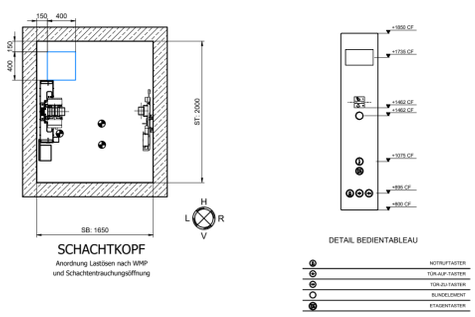


Maßstab 1:50
Sauberkeitsschicht

Kabinenansichten von Innen



Ansicht Schachtkopf



Technische Daten Aufzug:

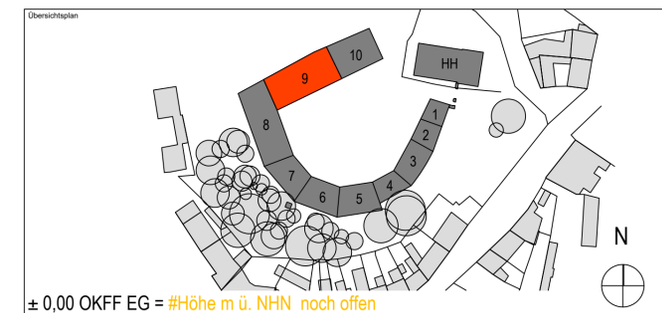
maschinenraumloser Seilaufzug
 Tragkraft: 630kg oder 8 Personen
 Förderhöhe: 4,22m.
 Geschwindigkeit: 1,0m/s
 Haltestellen: 2
 Zugänge/Durchladung: 2/nein
 Motor Spannung: 400V/50Hz
 Leistung: ca.4,7kW, IN ca.11A; IA ca.13A
 Kabinengröße: B 1,1m x T 1,4m x
 behindertengerecht nach EN 81-70
 Türportale über die ganze Breite des Schachtes E120 nach EN 81-58
 Antrieb an Treppenhauswand im Schachtkopf angeordnet

Schachtmaße:

Schachtbreite: 1,68m
 Schachttiefe: 2,09m
 Schachtgrube: 0,90m (verkürzt)
 Schachtkopf: 2,53m (verkürzt)
 Schachttür-Rohbaubreite: 1,68m (gesamte Schachtbreite)
 Schachttür-Rohbauhöhe: 2,30m (ab FFB, für Türportal)
 Entrauchungsöffnung: min. 0,1m² im Lichten (Wetterschutzhaube bauseits)

Ausstattung:

senkrecht bedientableau in Kabine nach EN 81-70
 barrierefrei, Edelstahl, geschliffen K220
 Handlauf 2seitig
 Schrammbord: Edelstahl, Dekor Leinen
 Spiegel halbhoch an Rückwand (VSG)
 Material Wände: Edelstahl, Dekor Leinen
 Material Türen/Poral: Edelstahl, Dekor Leinen
 Fußboden: Gummibelag dunkelgrau schraffiert
 Decke: Stahlblech weiß lackiert mit quadratischer LED-Leuchte
 Brandfallsteuerung: nein
 Evakuierungsebene: -
 Notruf: über GSM-Modul
 EnEV-Kit: Lammellen von innen an Schachtdecke montiert



Alle Maßangaben auf den Plänen sind vor Beginn der jeweiligen Arbeiten am Bau zu überprüfen. Bei Nichtübereinstimmung mit den tatsächlichen Gegebenheiten ist die Bauleitung unverzüglich zu informieren. Dies gilt auch bei Widersprüchen in den Planungsunterlagen und/ oder erkennbaren Planungsfehlern. Planungsänderungen bleiben vorbehalten. Für den Einbau von Bauteilen gelten, neben anerkannten Regeln der Technik, die Einbau- und Montagevorschriften des Herstellers. Diese Planungsunterlagen gelten nur in Verbindung mit den Ausführungszeichnungen des Architekten.

Index	Datum	Änderung	Bearbeiter

Freigebe Fachplaner	Freigebe Entwurfsverfasser	Freigebe Bauherr	Registrier-Nr. AG
Datum	Unterschrift	Datum	Unterschrift

Zur Ausführung dürfen nur vollständig freigegebene Pläne verwendet werden!

Bauherr (AG)	Stadt Taucha Schloßstraße 13 04425 Taucha	Auftrag-Nr. Entwurfsverfasser	L231001
Vorbauherr	Schloß Taucha, Umbau und Sanierung Hau 9 zur Ribbecke Haugwitzwinkel 1 04425 Taucha	Auftrag-Nr. Fachplaner	H231003
Planbezeichnung	Ausführungsplanung Aufzugsanlage Fördertechnik	Bearbeiter	Radczinsky
Entwurfsverfasser	S&P	Projektleiter	Langer

Entwurfsverfasser	S&P Sahlmann Planungsgesellschaft für Gebäudetechnik mbH Leipzig Ratzeburger Straße 10, 04179 Leipzig Tel. +49 341 145330-0 Fax +49 341 145330-27 leipzig@sap-sahlmann.com	Fachplaner	S&P Sahlmann Planungsgesellschaft für Gebäudetechnik mbH Leipzig Büro Leipzig, Zum Harfenacker 5, 04179 Leipzig Tel. +49 341 145341-30 Fax +49 341 145341-31 gebauedetechnik@sap-sahlmann.com
Plan-Nr.	GFO_5_BBT_GR_XX_0001_...	HOMI Leistungsphase	techn. Ausrüstung
Index	-	Erstelldatum	31.01.2025
		Maßstab	div.
		Baugröße	Einheiten
		A1	[mm]

N



NUR ZUR KALKULATION

Wir weisen darauf hin, dass sämtliche Pläne, Zeichnungen etc. die für diese Bauarbeiten von uns gefertigt wurden, lediglich als Entwurfsunterlagen zu verstehen sind und ohne weitere Genehmigung weder kopiert, noch in irgendeiner Weise veröffentlicht werden dürfen. Die Verwendung dieser Unterlagen für ein anderes Bauvorhaben bedarf ebenfalls einer schriftlichen Genehmigung.