

+30.70 First

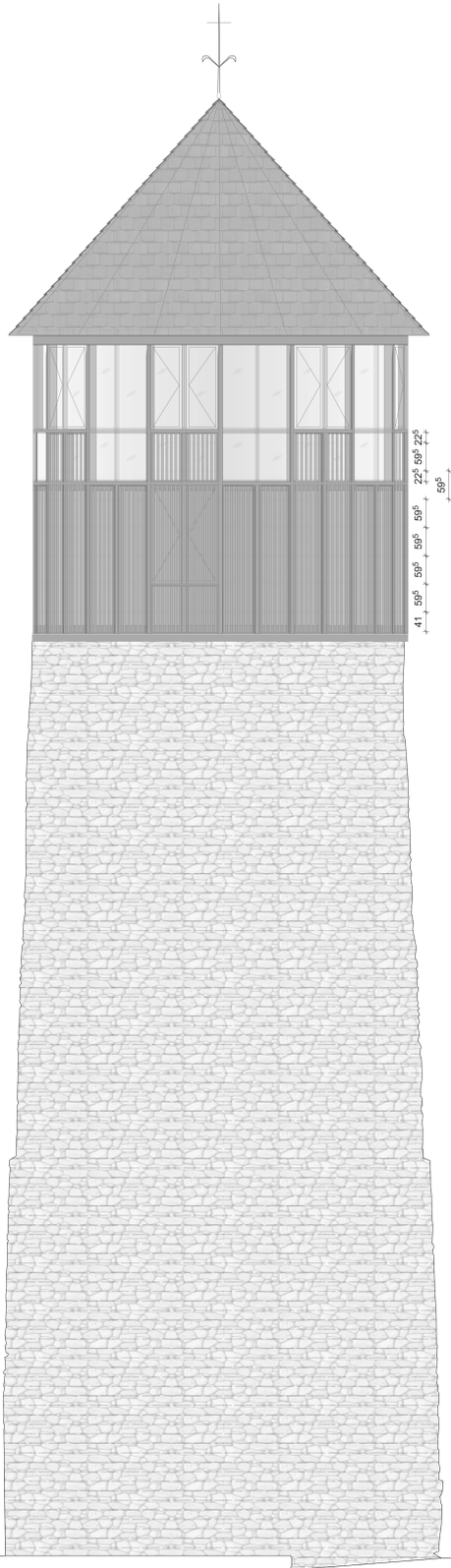
+25.75 Traufe
+25.55

+23.75

+22.60 OKFF Ebene 2

+20.70

+19.60 OKFF Ebene 1
+19.30



Konstruktion der Turmhaube
unter Verwendung der historischen Konstruktion
(gem. Plan Büro BiB)

Dachneigung ca. 48°

Befestigung Holzlatten
auf Stahl-Unterkonstruktion
alle 59,5 cm
gleichmäßiger Abstand gem. Plan
durch AN zu prüfen

±0.00 = 438.75

16 Steigungen je Lauf
12 Stufen / 4 Podeste
Bestand 104 St. je 18,755/26,2
Aufstockung 16 St. je 18,755/26,2

Zwischen Treppenwange und Wand Durchtrittschutz
(Passblende Flachstahl / Blech gelasert 5mm)
angepasst an Turmform
höhengleich zum Podest/ entlang der Steigung der Treppenwange
Abstand zur Wand 6 cm
vor Ort angeschweißt und gestrichen

Plan gültig mit Fassadenstatik
des AN und der freigegebenen
Werksatzzeichnungen

(schematische) Darstellung
der tragkonstruktiven Einbauteile
Plan 04.2 (vom 03.09.2020)
Plan 05.1 (vom 11.09.2020)
Plan 05.0 (vom 27.09.2020)
Büro für Baukonstruktion
- ist zu beachten und
Ausführunggrundlage -

AUFSTOCKUNG BERGFRIED SCHLOSS VOIGTSBERG

Projekt SCHLOSSSTRASSE 32
08606 OELSNITZ / VOGTLAND

FFM-ARCHITEKTEN.
TOVAR + TOVAR PartGmbH

Planer LÖWENGASSE 16 | 60385 FRANKFURT AM MAIN
T 089.4056247-0 | F 089.4056247-29 | INFO@FFM-ARCHITEKTEN.DE

für SchneiderBauConsult
Ingenieurgesellschaft mbH
FORSTSTR. 10 | 08606 OELSNITZ

Alle Höhenangaben sind bezogen auf
±0.00 = 438.75 Höhenmaß Vermessungsbüro
Dipl.-Ing. T. Pfeifer -offiziell, ausl. Verm. Ing.- vom 25.10.2015, sowie überarbeitete Grundlage vom 25.05.2020.

- 1) Alle Maße und Angaben sind vom Auftragnehmer verantwortlich zu prüfen.
- 2) Der Auftragnehmer ist verpflichtet, den Auftraggeber bzw. den Repräsentanten als Vertreter des Auftraggebers auf etwaige Unstimmigkeiten der Ausführungsunterlagen bzw. Bedenken gegen die geplante Ausführung hinzuweisen und hat diese unverzüglich und vor Ausführung zu melden (VORS!).
- 3) Alle Maße sind Rohbaumaße, soweit nicht anders gekennzeichnet. Alle Höhenangaben beziehen sich, soweit nicht anders gekennzeichnet, auf Oberkante Rohdecke, Öffnungsmittel von Fenstern und Türen sind Rohbaumaße, gemessen von Oberkante Rohdecke bzw. Bildung bis Unterkante Rohsturz bzw. Decke. Gleiches gilt auch für Holz- und Trockenbaukonstruktionen.
- 4) Ausführungs- und Detailplanung gelten nur mit von Auftraggeber/Architekt freigegebenen Werksatzzeichnungen des Auftragnehmers! Fremdabzeichnungen gelten nur, wenn sie den Genehmigungsmerkmalen des Auftraggebers entsprechen.
- 5) Ausführungs- und Detailplanung gelten nur mit den gültigen Plänen aller Fachgenossenschaften.

- Stahlbeton
- Betonfertigteile
- Dämmung
- Mauerwerk
- Wanddurchbruch
- Wandschicht
- Deckendurchbruch
- Deckeneinbauleuchte LED- Spots schwenkbar
Bsp.: SLV "DINGLO"
- Einbauleuchte Kaiser HakoX 100 A1-Nr. 1281-00
+ Frontblei 1281-61 (Schichtoptik)
- Wandleuchte / Dachleuchte an Balken
Up-Downlight oder Downlight
Bsp.: SLV "QUAD 1-QUAD 1XL" oder "BIG QUAD"



Ansicht Nord-West | Rettungsfenster

Plan	5 AUSF.	358	358_AP_ANS N-W Rettungsfenster
Leistungsphase	gez.	MD	Maßstab 1 : 50
Index	Datum	30.10.2020	Format DIN A1