



Ortungsblech
RAL 7016 anthrazit

Putzfassade
Körnung 2mm
dunkelbeige Bsp. STO 32232

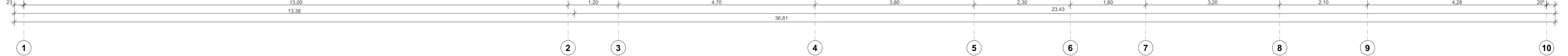
Putzfassade
Körnung 2mm
hellbeige Bsp. STO 32237

PV-Anlage
nach Vorgabe Wärmeschutzberechnung
und Fachplanung ELT
durchdringungsfreie Aufstellung

Ortungsblech
RAL 7016 anthrazit

Putzfassade
Körnung 2mm
beige Bsp. STO 32232

Putzfassade
Körnung 2mm
beige Bsp. STO 32234



Alle Maßangaben auf den Plänen sind vor Beginn der jeweiligen Arbeiten am Bau zu prüfen. 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 den fachlich allgemein anerkannten Regeln der Technik die Einbau- und Montagevorschriften des Herstellers.

Diese Planungsunterlagen gelten nur in Verbindung mit den Ausführungszeichnungen zur Gebäudeplanung und den Fachplanungen.

INDEX	DATUM	ÄNDERUNG	NAME

OK FFB 0,00 = 272,60m bezogen auf DHHN 2016

AUFTRAGGEBENDE Große Kreisstadt Döbeln	LAGERREFERENZSYSTEM ETRS89_UTM33N
AUFTRAGNEHMERIN Ingenieurbüro Klemm & Hensen GmbH Beratende Ingenieure	HÖHENSYSTEM DHHN2016
PROJEKT Ersatzneubau Feuerwehrgerätehaus Lüttewitz	BEARBEITET 06.12.2024 krue
PLAN Ansicht Süden	GEZEICHNET 06.12.2024 krue
	PROJEKT-NUMMER 04343-0
	LEISTUNGSPHASE Ausführungsplanung
	MAßSTAB M 1:50
	PLAN-NUMMER 5.1