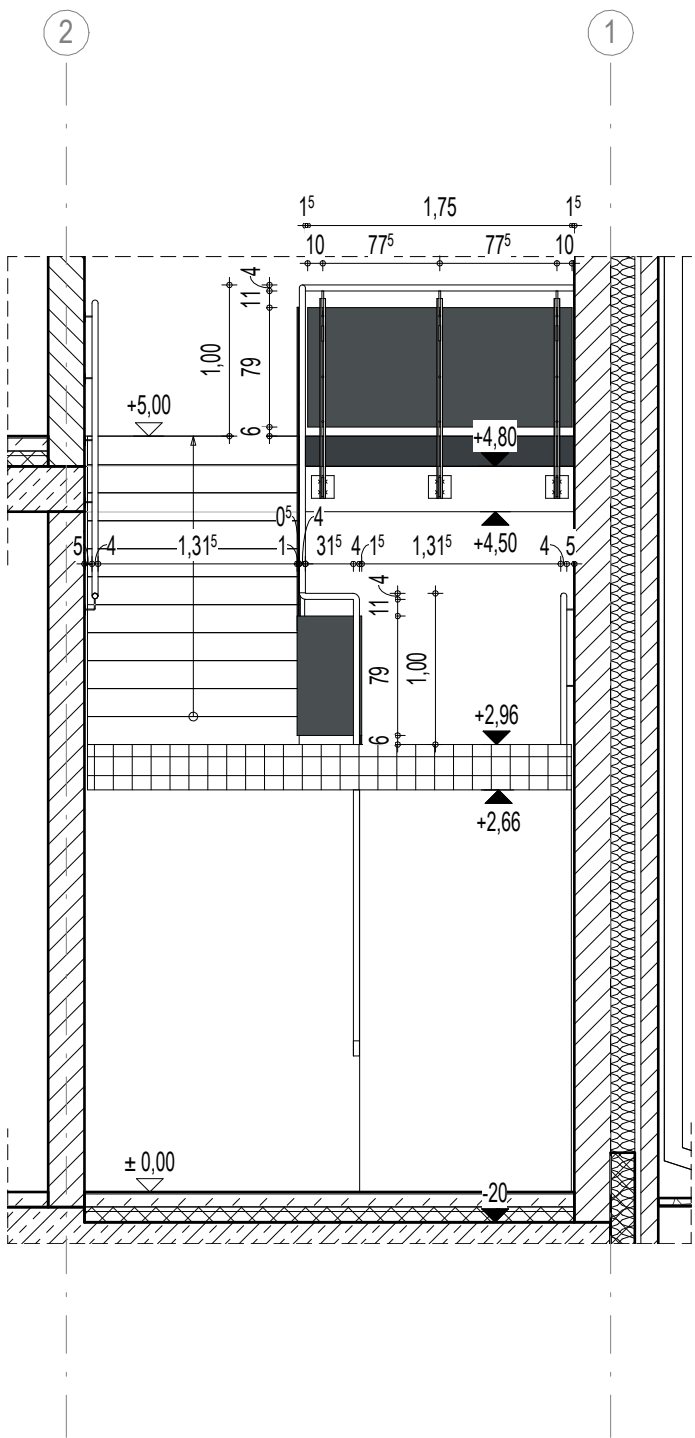


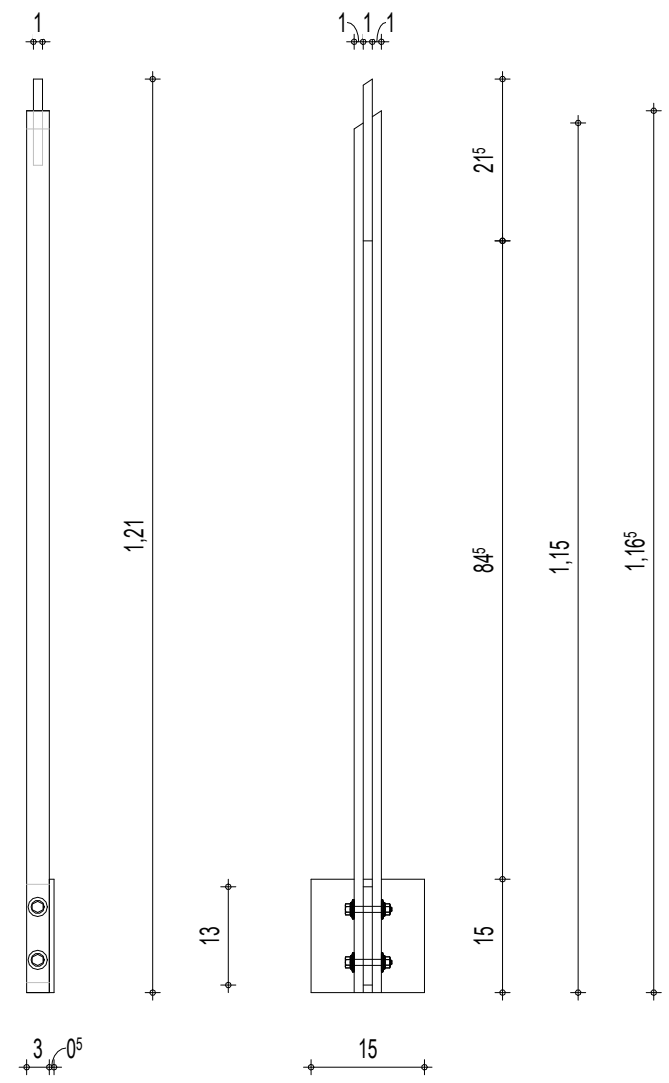
0884 Treppe 2.1b Obergeschoss

M 1 : 50



0884 Schnitt 3 - Treppenschnitt

M 1 : 50



0884 Geländerpfosten (Beispiel)

M 1 : 10



Handlaufhalter mit Halteplatte für Ø 40,0 mm V2A aus Edelstahl - Korn 240 geschliffen
Ronde: 70 x 4 mm mit 3 Bohrungen 6,5 mm mit Clipsette
Bügel: 12 mm
Ronde und Bügel verschweißt
Wandabstand Bügel mittig: 75 mm
Halteplatte für Rundrohr Ø 40,0 mm - austauschbar

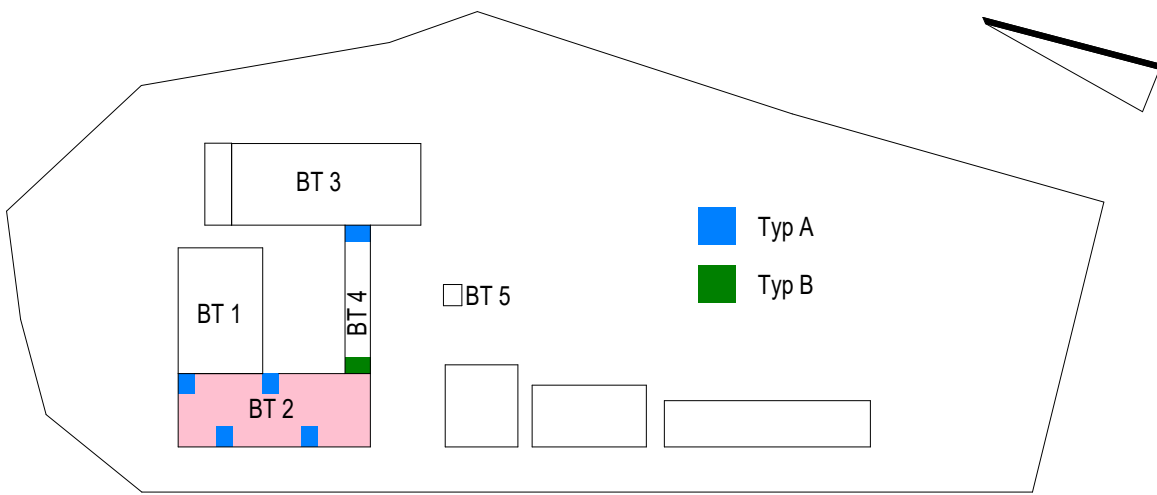


LEGENDE	
	Stahlbeton
	WU-Beton
	Stb-Fertigteil
	Kalksandstein-Mauerwerk
	Kalksandstein-Mauerwerk nicht tragend
	Stahl
	Dämmung fest / geschäumt
	Dämmung weich / Faserdämmung
	Trockenbauwand
	Holz
	Abdichtung
	Kernzeichnung freier Planung
	gas- und nebelbedichte Zone
	Schottertragsschicht
	gewachsenen Erdreich
	Frostschuttschicht
	Spritzschuttschicht
	Mutterboden
	Betonstein
	Höhenangabe Fertigkonstruktion (Grundriss / Schnitt)
	Höhenangabe Rohbaukonstruktion (Grundriss / Schnitt)
	Trennwand feuerhemmend EI 30
	Brandwand hochfeuerhemmend EI 60
	Brandwand / Gebäudeschlusswand EI 90
	Wandoberflächen Sichtbeton, Qualität SB-2
	Randstreifen Kies
	ausgelegter begehbarer Bereich
	Dachbegrünung
	Aufstellfläche PV-Anlage
	Möblierung nach Angaben AG vom 01.07.2024 als Platzhalter
	Fugen im Estrich
	Rutschfestigkeit in nicht festgelegten Räumen mindestens R9
	blau: Haupt-Regenwasserablauf orange: Notüberlauf
	Absturzsicherung Ballast-Geländer Pfostenabstände = 2,00 m

Index	Datum	Änderungsbeschreibung	gezeichnet	geprüft
-------	-------	-----------------------	------------	---------

Diese Zeichnung ist Eigentum der Architekten und darf ohne deren Zustimmung weder ganz noch teilweise kopiert, vervielfältigt, gewerlich genutzt oder Dritten überlassen werden. Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit den Plänen des Statikers, der Projektgenieure, der Fachfirmen und den dazu gehörigen Plänen der Architekten. Die in den Plänen angegebenen technischen Anweisungen, Ausprägungen, Schächte, Kanäle und Trassen wurden von den Projektgenieuren geprüft und für richtig befunden. Alle Maße sind vor Ausführung zu prüfen und an Ort und Stelle zu nehmen und zu kontrollieren. Maß- und Inhaltsdifferenzen in diesen Plänen sind vor der Ausführung mit den Architekten zu klären. Die angegebenen Maße sind Rohbaumaße. Angabe von Tür-, Fenster- und Brüstungshöhen beziehen sich auf den Fertigfußboden.

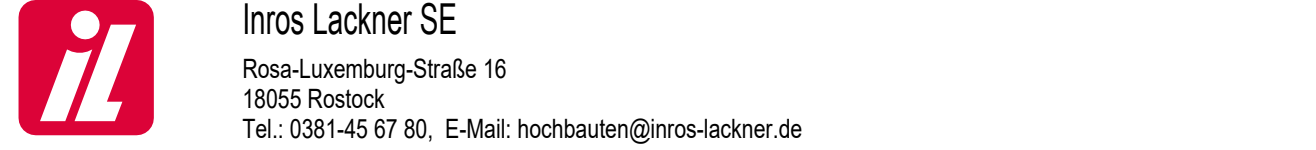
Übersicht / Pilotprogramm



Bauherr



Planung



Lagebezug: ETRS89 UTM Zone 33 Höhenbezug: 0,00 m ± + 35,35 m NHN

Leistungsphase

Ausführungsplanung

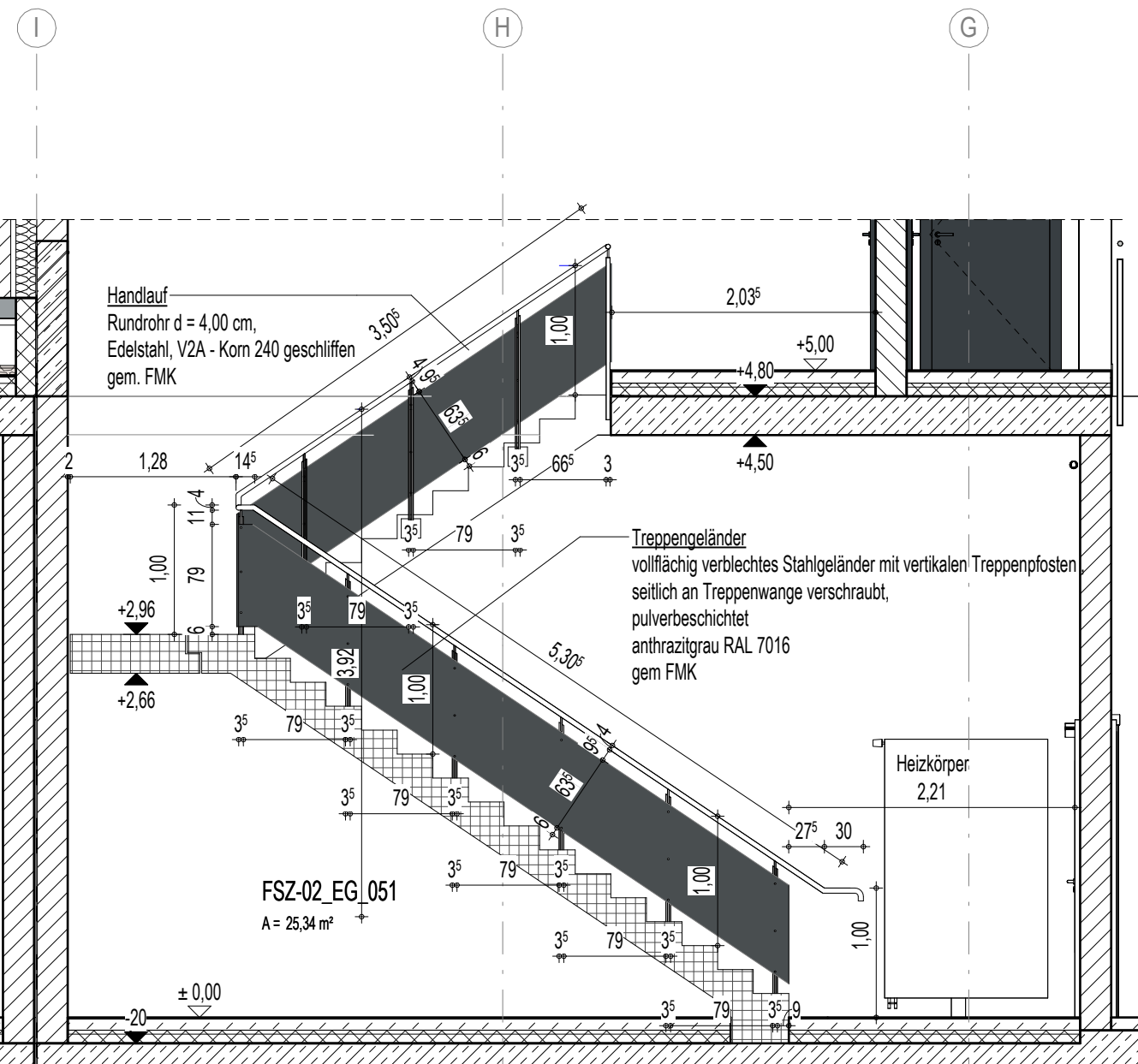
Vorhaben / Objekt

Neubau Feuerwehr-Service-Zentrum LUP
Feuerwehrtechnische Zentrale (FTZ) und Ausbildungszentrum für Brand- und Katastrophenschutz (AZBK)
An der K38 Nr.1, 19306 Neustadt-Glewe

Planinhalt

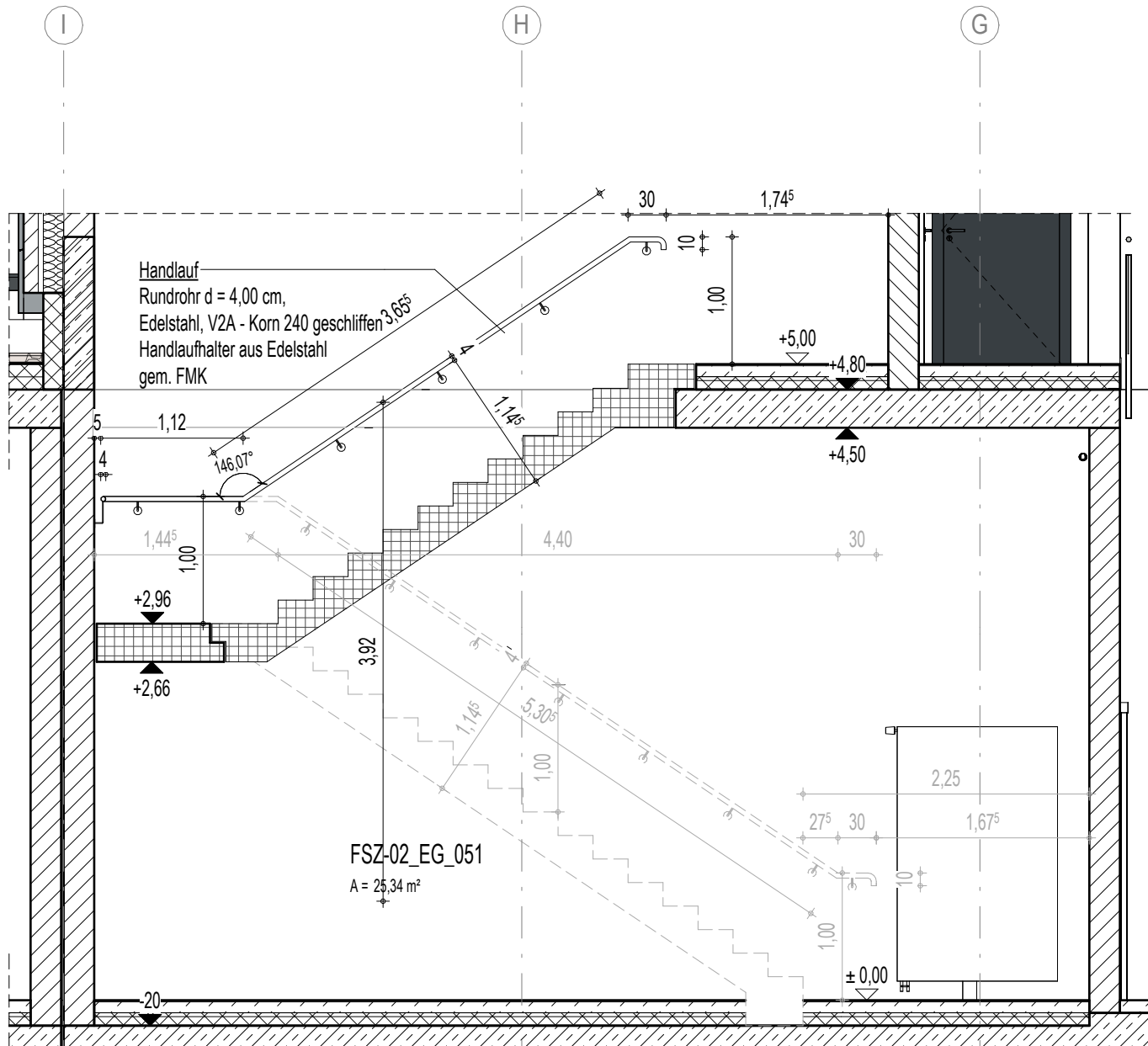
Architektur
Geländer Typ A

Bestätigung Bauherr		Kontrolle 1	Lembke
Bearbeiter	Jeworutzki	Kontrolle 2	Loers
gezeichnet	Fischer	Maßstab	1 : 10 ; 1 : 50
Plangrundlage		Datum	07.11.2025
Plancodierung		Index	Status
2023-0236	12 5 AN ZDMS XX 0884		B



0884 Schnitt 1 - Geländer Treppenwange

M 1 : 50



0884 Schnitt 2 - Handlauf Wand

M 1 : 50



Beispiel für vollflächig verblechtes Stahlgeländer