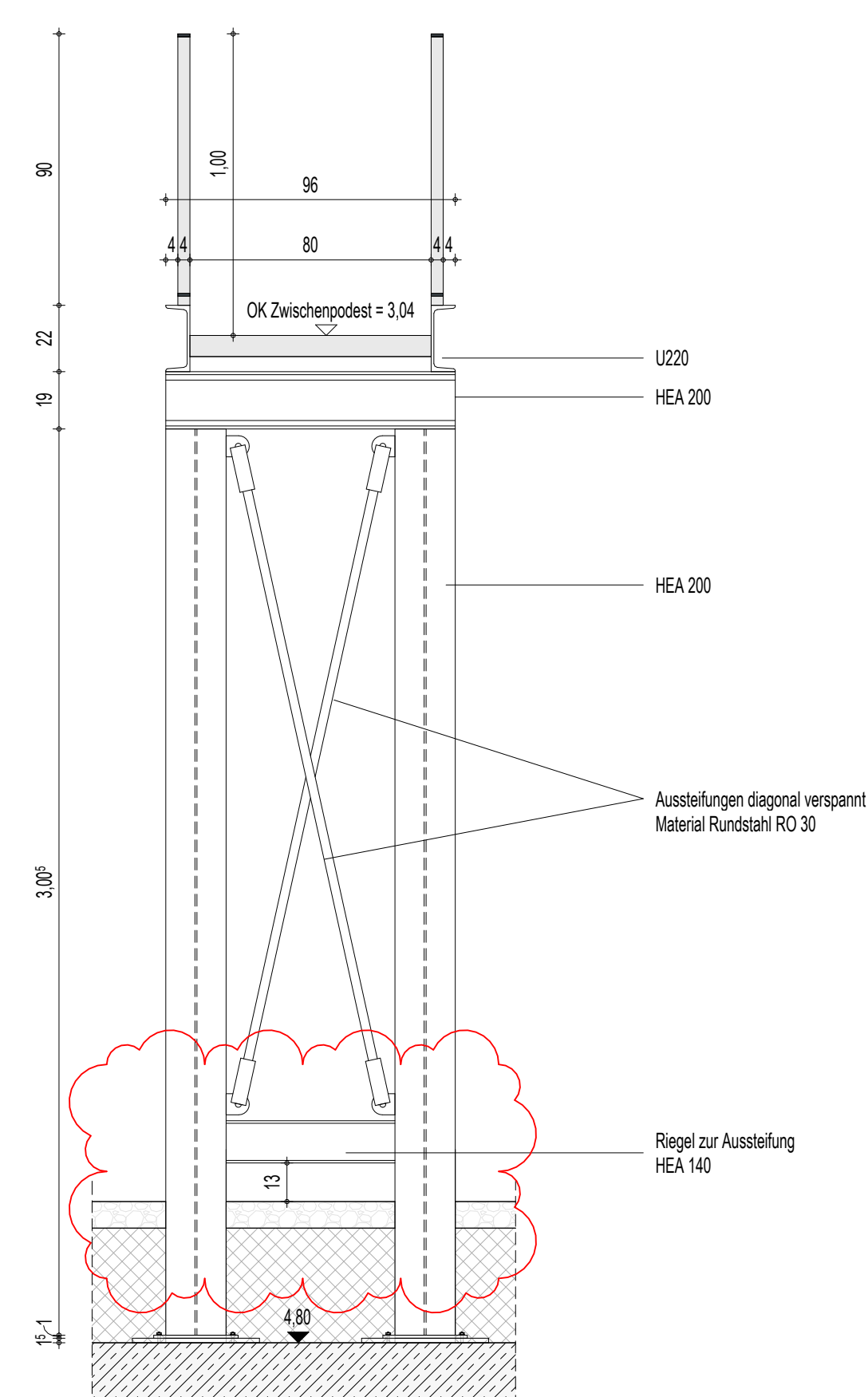
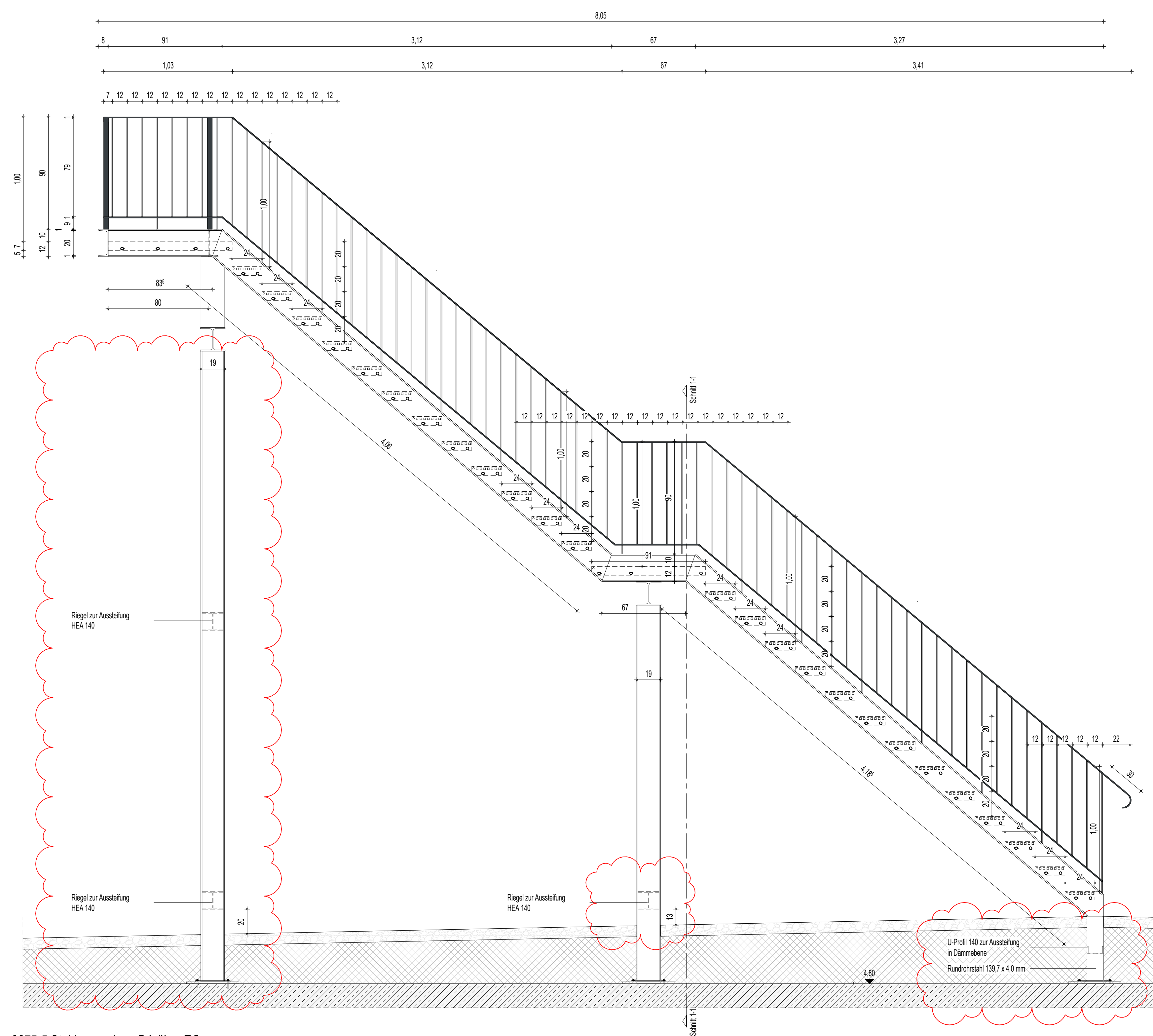
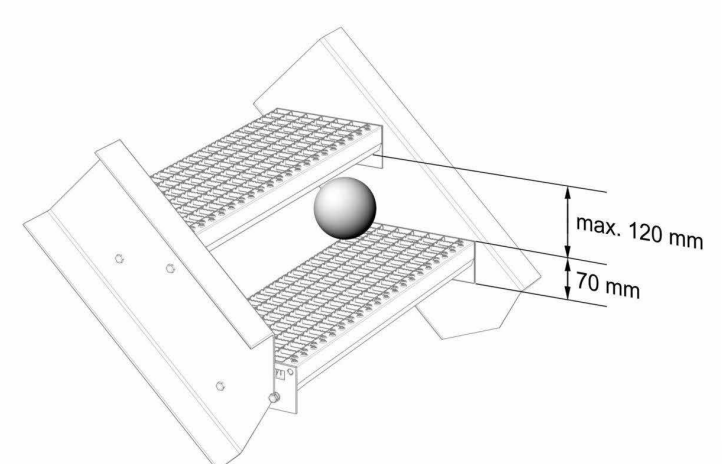
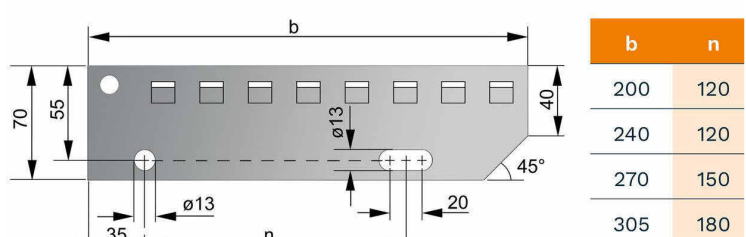


Maschenweite 30x30x mm
Trag- und Querstab
rutschhemmend

Abmessung (mm)	n	Tragstab	PAK
600 x 240	120	30/2	35
600 x 270	150	30/2	35
700 x 240	120	35/2	35
700 x 270	150	35/2	35
800 x 240	120	35/2	35
800 x 270	150	35/2	35
800 x 305	180	40/2	35
900 x 240	120	40/2	35
900 x 270	150	40/2	35
1000 x 240	120	40/2	35
1000 x 270	150	40/2	35
1100 x 305	180	40/2	35
1100 x 240	120	40/2	50
1100 x 270	150	40/2	50
1300 x 305	180	40/2	50
1200 x 240	120	40/2	50
1200 x 270	150	40/2	50
1200 x 305	180	40/2	50



LEGENDE

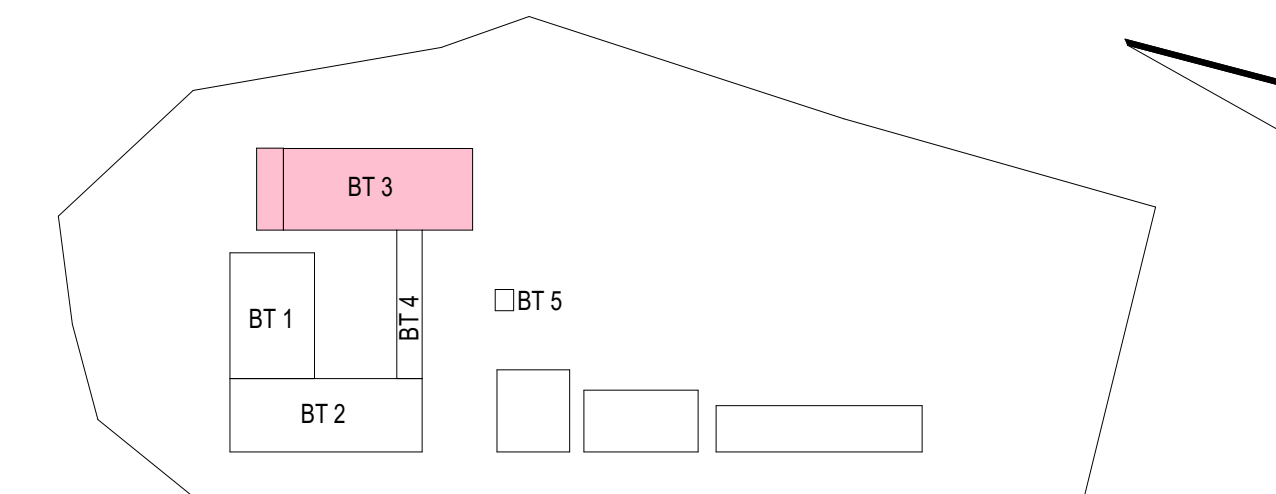
	Stahlbeton		Hilfswegung Fertigungslinie (Gleitschiene)
	Wald Beton		Hilfswegung Rohbaukammerlinie (Gleitschiene)
	Stb Fertiglag		Terminale Wandkammer E10
	Kalksteinmauerwerk		Brennstoffkammerkesselraum E10
	Kalksteinmauerwerk nicht tragend		Brennstoff / Gaskammerkesselraum E10/E6
	Stahl		Wandkammerkesselraum, Quader Stb-2
	Ordnungsfeld / gestrichelt		Randbetondecke
	Ordnungsfeld / Feinbetonordnung		ausgewählter Isolierbereich
	Trockenbauwerk		Dachobergrenze
	WHR		Außentafel PV-Anlage
	Außendämmung		Abkühlung von Kälteanlagen AG von 10 °C auf 5 °C im Winter
	Grenzverteilung benachb. Planung		Etagen im Erdgeschoss
	Konze und vertikale Zone		Rauchschmelze in nicht tragenden Räumen (minimales R9)
	Schüttungsbereich		Überschneidungsbereich
	gesamtes Erdgeschoss		Überschneidungsbereich
	Spezialbetondecke		Überschneidungsbereich
	Spezialbetondecke		Überschneidungsbereich
	Wandbetondecke		Überschneidungsbereich
	Betonstein		Überschneidungsbereich

Informationen:
 Bauland-Gebäude
 Photovoltaiksystem 1200 m

a	11.03.2006	Ergänzung Stahlträger und -riegel	Jewarutski	Jewarutski
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 in Verbindung mit den Plänen des Statikers, der Projektierungsunterlagen, der Fachfragen und den dazu gehörigen Plänen der Architekten. Die in den Plänen angegebenen technischen Abmessungen, Ausstattungen, Schächte, Kanäle und Trassen wurden von den Projektierungsingenieuren geprüft und für richtig befunden. Alle Maße sind vor Ausführung zu prüfen und an Ort und Stelle zu nehmen und zu kontrollieren. Maße- und Inhaltsdifferenzen in diesen Plänen sind vor der Ausführung mit den Architekten abzusprechen. Maße sind Rohabstände. Angabe von Tür-, Fenster- und Brüstungshöhen beziehen sich auf den Fertigfußboden.

Übersicht / Piktogramm



Bauer



LANDKREIS
LUDWIGSLUST-PARCHIM
RAUM FÜR ZUKUNFT

Planung



Inros Lackner SE
Rosa-Luxemburg-Straße 16
18055 Rostock
Tel.: 0381-45 67 80, E-Mail: hochbauten@inros-lackner.de

Lagebezug: ETRS89 UTM Zone 33 Höhenbezug: 0.00 m \pm + 35,35 m NHN

Leistungsphase

Ausführungsplanung

Vorhaben / Obj

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

Planinhet

Architektur
Stahlterappe BT 3 OC

Bestätigung Bauherr		Kontrolle 1	Lembke
Bausteller	Jeworitzki	Kontrolle 2	Loers
gezeichnet	Fischer	Müller	1:50 ; 1:20
Plangründe		Datum	20.05.2025

2023-0236	13 5 AN ZDMS 01 0875	a	B
-----------	----------------------	---	---