

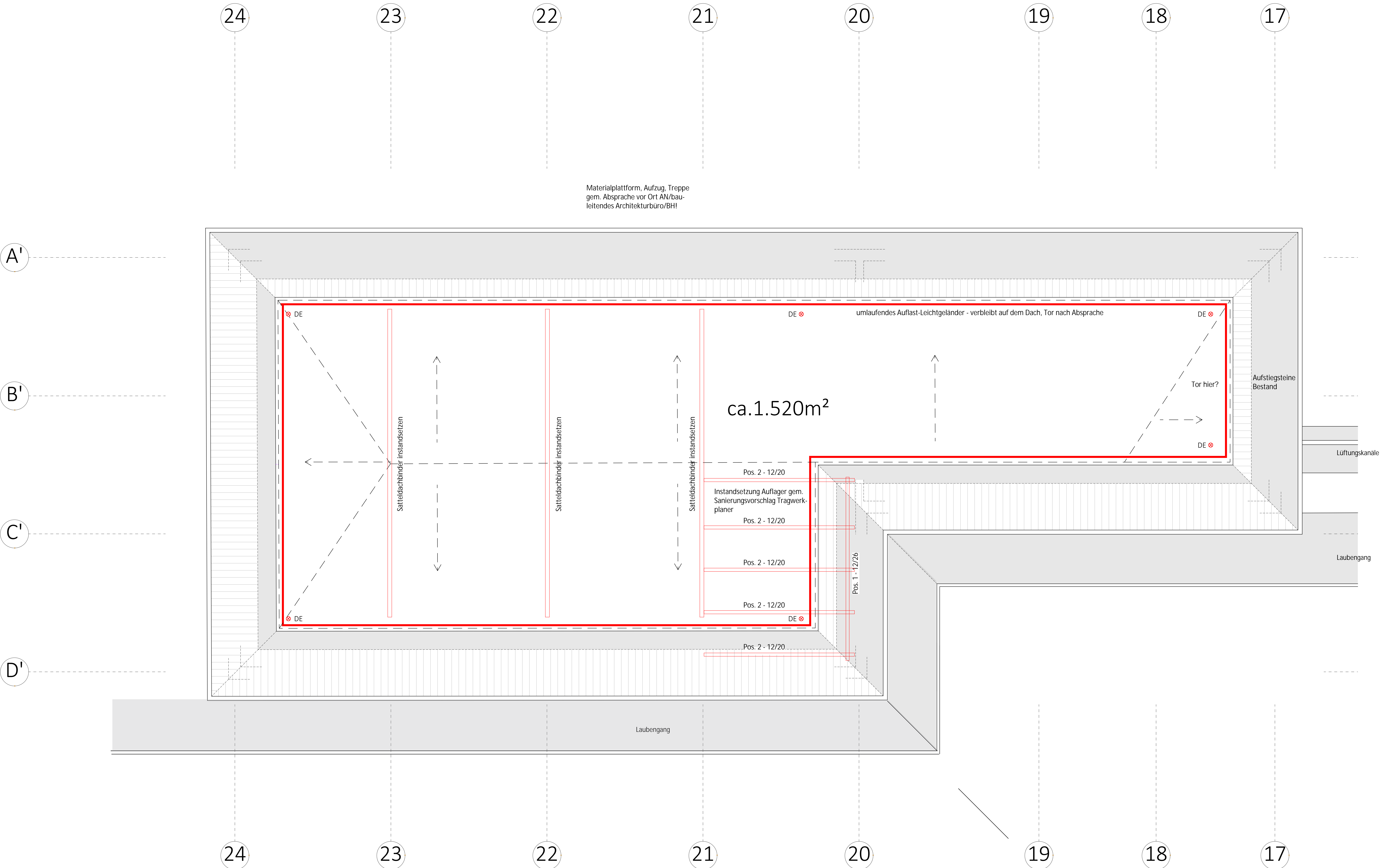
Alle Maße sind vom Auftragnehmer an Bau zu prüfen.
Dieser Plan ist nur in Verbindung mit den gültigen Schal- und Bewehrungsplänen, sowie den Durchbruchplänen der Fachplaner gültig.
Dehnungsfugen sind nach Angabe des Tragwerksplaners auszuführen.
Der Ausführende ist verpflichtet den Auftraggeber auf etwaige Unrichtigkeiten der Ausführungsunterlagen hinzuweisen.

Kürzel	
AD	abgehängte Decke
BA	Bodenablauf
BRH	Brüstungshöhe
DA	Dachablauf
DS	Deckenschlitz
ESG	Einscheiben
FS	sicherheitsglas
HZG	Heizung
NSF	Raumfläche, netto
RD	Rohdecke
RF	Rohfußboden
RS	Rohschicht
SAN	Sanitär
STG	Stiegegang
UK	Unterkonstruktion
UZ	Überzug
VK	Vorderkante
WD	Wanddurchbruch
WS	Wandschlitz
AK	Aussenkante
BD	Bodendurchbruch
BS	Bodenschlitz
DD	Deckendurchbruch
ELT	Elektro
FD	Fundamentdurchbruch
FF	Fertigfußboden
HV	Hochdruckbeton
LFT	Lüftung
OK	Oberkante
RH	Raumhöhe
RR	Regenfallrohr
RJ	Raumumfang
SK	Schallschutzklasse
RHK	Rohbaukante
UV	Untervertikal
UZ	Unterzug
VSG	sicherheitsglas
WW	Wandschlitz

Elektroplanung	
⌚	Unterverteilung
⌚	Gegensprechanlage
⌚	Türöffner
⌚	Gong
⌚	Schaltbare Steckdose
⌚	Dreiersteckdose
⌚	Doppelsteckdose
⌚	Einfachsteckdose
⌚	CEE Steckdose
⌚	Telefon-Steckdose
⌚	TV-Steckdose
⌚	Datensteckdose
⌚	Lautsprecher
⌚	E-Anschluss
⌚	Ventilator
⌚	Präsenzmelder
⌚	Lichtschalter EIN/AUS
⌚	Lichtschalter beleuchtet
⌚	Dimmer mit Ausschalter
⌚	Wechselschaltung
⌚	Wechselschaltung
⌚	Kreuzschaltung
⌚	Serienschaltung
⌚	Tastschalter
⌚	Taster, beleuchtet
⌚	Schalter für el. Vorhang
⌚	Deckenleuchte
⌚	Deckenleuchte
⌚	Richtspot
⌚	Wandleuchte
⌚	Wandleuchte
⌚	Wandleuchte
⌚	Langfeldleuchte

Brandschutz	
⌚	Anleierstange
⌚	Brandwand
⌚	Feuerschutzschiebetor
⌚	Feuerschutztür
⌚	Rauchschutztür
⌚	Feuerschutzvorhang
⌚	RWA
⌚	RWA, Bedienung
⌚	Trepperraum geschützt
⌚	Trepperraum ungeschützt
⌚	Mechanische Entrauchung
⌚	Mech. Entr., Bedienung
⌚	Feuerwehr Schlüsseldepot
⌚	Brandmeldezentrale
⌚	Sprinkleranlage
⌚	Sprinklerzentrale
⌚	Überflur-Hydrant
⌚	Schlauchanschluss nass, C
⌚	Wandhydrant
⌚	Brandmelder
⌚	Feuerlöscher
⌚	Rauchweg
⌚	Gefahrenstelle, allgemein
⌚	Gefahrenstelle, Elektro
⌚	Blitzleuchte
⌚	Feuerwehrschiebung

AUSFÜHRUNGSPLANUNG	
CKVH ARCHITEKTEN	
Christen von Hanneken Part. mbB Schillerstraße 17 // 24115 Kiel 0431-36 90 80 // mail@ckvh-architekten.de	
OK Fertig ±0,00 OK Roh ±0,00 UK Roh Mauerwerk Stahlbeton Beton unbewehrt Bleibend über d. Schnittebene unter d. Schnittebene verdeckt	
Deckendurchbruch Wanddurchbruch Bodendurchbruch Bodendurchbruch Dämmung hart Dämmung weich Bestand Neubau Änderung	
Index 10 Änderungen Datum Bezeichnung	
N	
± 0,00 = ##### m üNNH = OK FF EG alle Höhenangaben ab OK FF	
Bauherr: Elbe-Werkstätten GmbH Nymphenweg 22 21077 Hamburg	
Projekt: 25-04, Elbe-Werkstätten Dachsanierung, HH Bergedorf Rahel-Varnhagen-Weg 39 21035 Hamburg	
Dachaufsicht Kaltlager 1:50	
Mallstab 1:50 Blattgröße 1189x841 A0	
25-04 A.7	



Materialplattform, Aufzug, Treppe
gem. Absprache vor Ort AN/bau-
leitendes Architekturbüro/BH!

ca.1.520m²

umlaufendes Auflast-Leichtgelenk - verbleibt auf dem Dach, Tor nach Absprache

Tor hier?

Aufstiegssteine
Bestand

Lüftungskanal

Laubengang

Laubengang