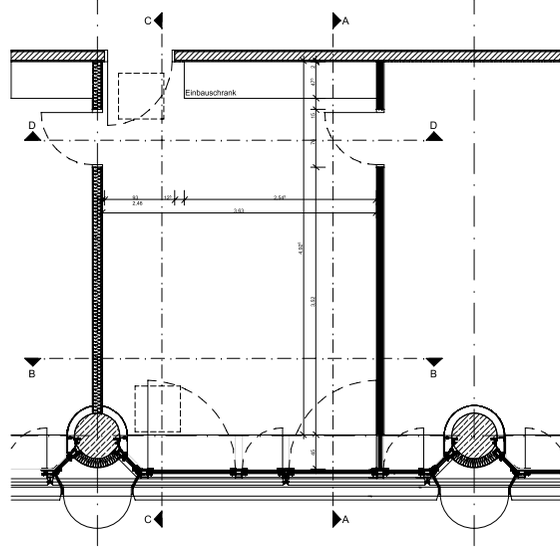
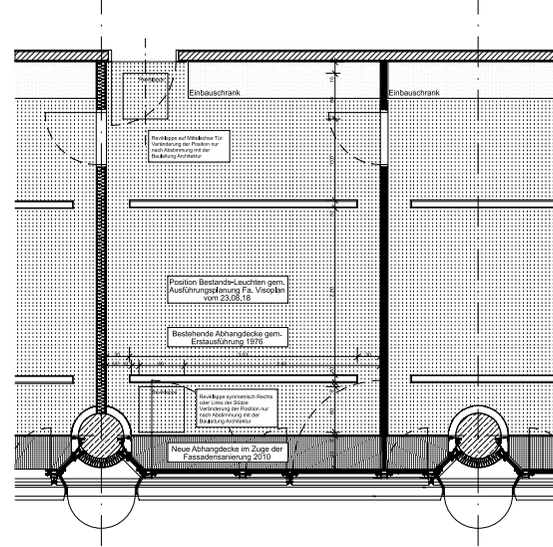


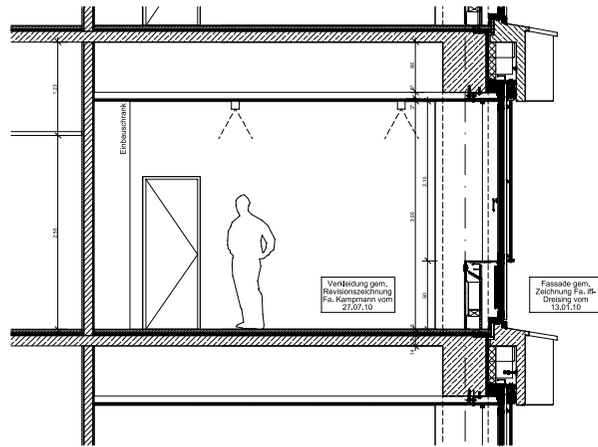
Grundriss



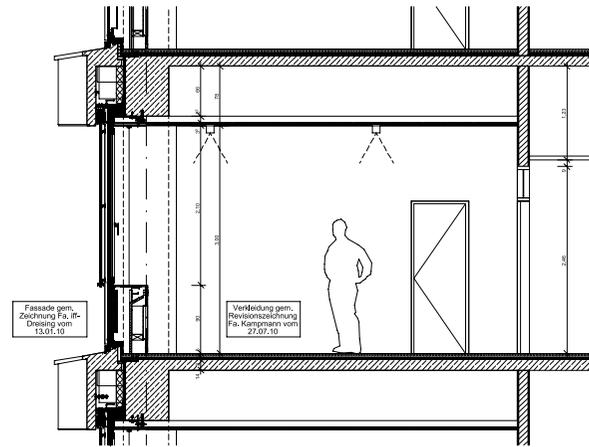
Deckenspiegel



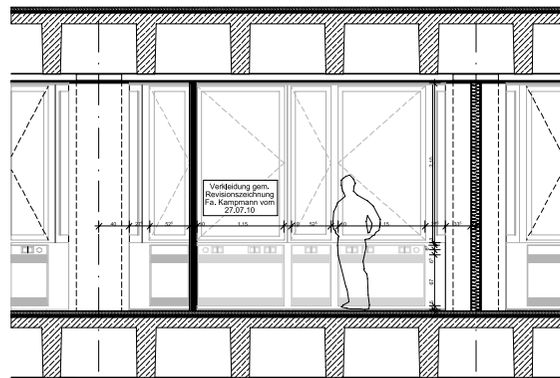
Schnitt A-A



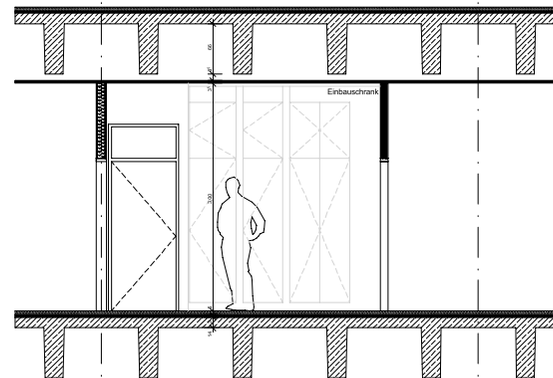
Schnitt C-C



Schnitt B-B



Schnitt D-D



Besondere Hinweise

Die vorliegende Planung ist nur mit der Ausführungsplanung des Architekten sowie der zugehörigen Planung der jeweiligen Fachplaner gültig. Eventuelle Unstimmigkeiten sind vor Ausführung mit der Bauaufsicht zu klären. Alle Haustechnikangaben verstehen sich als Vorabgaben und sind mit den Haustechnikplänen abzugleichen. Für die konstruktiven Bauteile sind die Schal- und Bewehrungspläne der Tragwerksplanung verbindlich. Die tragenden und konstruktiven Bauteile sind nach statischer und geprüfter Berechnung herzustellen. Sämtliche Ausführungen müssen nach den allgemein anerkannten Regeln der Technik hergestellt werden. Für die Richtigkeit der Ausführung ist allein der Unternehmer verantwortlich.

Vor Baubeginn sind örtlich Naturmaße zu nehmen und Höhenkoten zu prüfen. Abweichungen zwischen Naturmaßen und Planmaßen sind schriftlich anzuzeigen und vor Beginn der Fertigung mit der Bauaufsicht zu klären.

Planzeichen

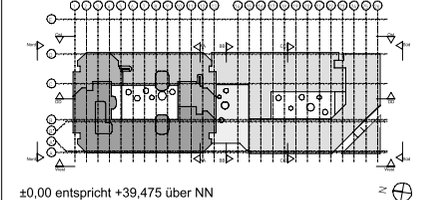
AW = Außenwand	FT = Betonfertigte	HVV = Holzverkleidung
BV = Betonwand	OK = Öffnung	HK = Holzbohle
DA = Dach	UK = Umklekabine	L = Lüftung
DE = Decke	FF = Fliegelfläche	S = Sanitär
GP = Gelände	RF = Rumpflüchtort	Q = Q-Abf.
IP = Innenputz	RD = Rohboden	E = Estrich
KTR = Klettertreppe	GR = Gerüst	S2 = Schutzverkleidung
TR = Treppen	AHD = Abhängende	ZST = Außenputz
UZ = Überzug	LSH = Leuchte Systemleuchte	RR = Regenrinne
STZ = Stütze	DF = Durchlauf	FR = Fußboden
	DFE = Glasfaserleuchte	

AT = Außenleiter	FE = Fenster	BW = Brandwand
TI = Innleiter	BRH = Brandrückhalte	BRW = Brandrückwand
T10 = Tür 50 mm Feuerbeständig	SH = Schallschutzwand	FB = Feuerbeständig
T100 = Tür 100 mm Feuerbeständig	SH = Schallschutzwand	FR = Feuerbeständig
RS = Rauchschutzwand	FEH = Angabe ab OK RFB	RVA = Rauch- und Wärmeabzug
CS = Tür Schallschutzwand	FE = Feinschleife	WH = Wandhydrant
DS = Tür dicht- und selbstschließend	vFE = verstellbares Fenster	FX/FX0 = Feuerwiderstandsfähigkeit
WA = Wassergreggier	FF = Feinschleife	FX/FX0 = Feuerwiderstandsfähigkeit
FW = Feuerwehr Zugang		

WB = Wanddurchbruch	BD = Bodendurchbruch	FBA = Fußbodenauflage
UD = Untergangdurchbruch	DD = Deckendurchbruch	FBS = Fußbodenschleife
WWS = wassergeregelter Wandschütz	KB = Kantschneidung	DKA = Deckenschleife
SWS = wasserdichter Wandschütz		RR = Rohrüberzug
		RA = Rohrschneidung
		OKFD = Oberflächengestaltung
		OKFD = Oberflächengestaltung

StBeton	Mauerwerk	Gipskarton	Holz
Beton unbelebt	Estrich	Wärmedämmung	Erdreich
Beton Fertigteil	Stoff	Wärmedämmung	Kies
Beton, WU	Glas	Wärmedämmung	Sand
Neubauelemente	Abbruchelemente		

Index	Änderungs-Nr.	Änderungen
A	001	Beleuchtung als Aufbauleuchte
B	003	Einbauschrank ergänzt
C	004	Reviklappen ergänzt
C	006	Einbauschrank ergänzt
D - IA		



±0,00 entspricht +39,475 über NN

Phase: Entwurfsplanung

Projekt: FNM Rathauszentrum Rheine, Klosterstraße 14, 49431 Rheine. Gemarkung: Rheine Stadt, Flur: 111

Bauherr: Stadt Rheine, der Bürgermeister, Fachbereich Planen und Bauen, Klosterstraße 14, 49431 Rheine. Ansprechpartner: Cornelia Dietz, tel.: 05971-939-487, cornelia.dietz@rheine.de

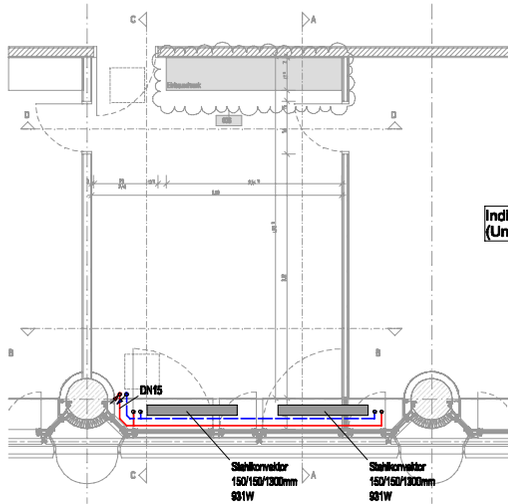
Architekt: KRESINGS architektur GmbH, Lingenstraße 12, 48155 Münster. tel.: 0251-98778-0, info@kresings.com

Planbezeichnung: Musterraum 261

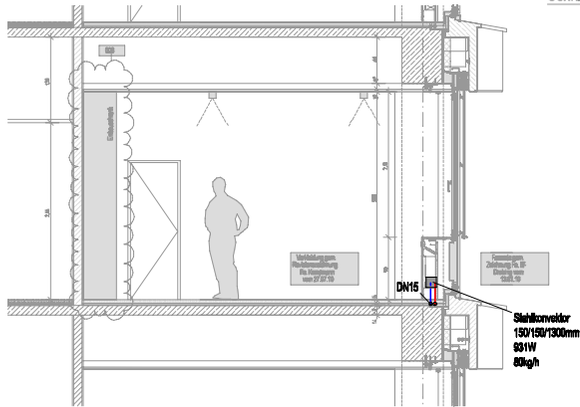
Plannummer: 00530-ARC-6301-3-01-DT-02-Musterraum 261-VA-D - IA

Projektnummer	MS00530	Erstelldatum	11.06.2021	Druckdatum	26.10.2021	Lfd.Nr	6301	
Maßstab	1:50	Format	A2	gz	ML	gp	PvK	
							index	D - IA

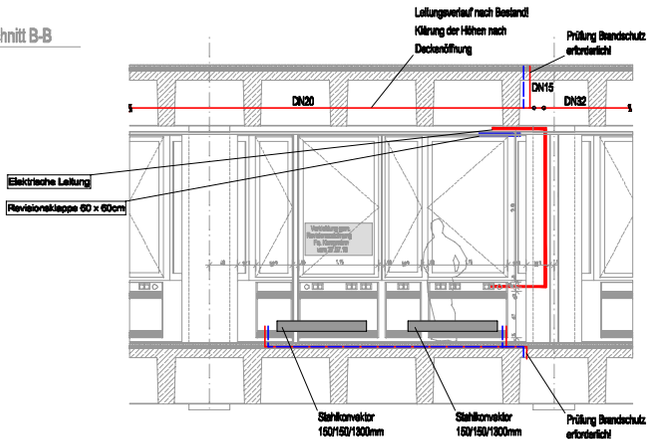
Grundriss



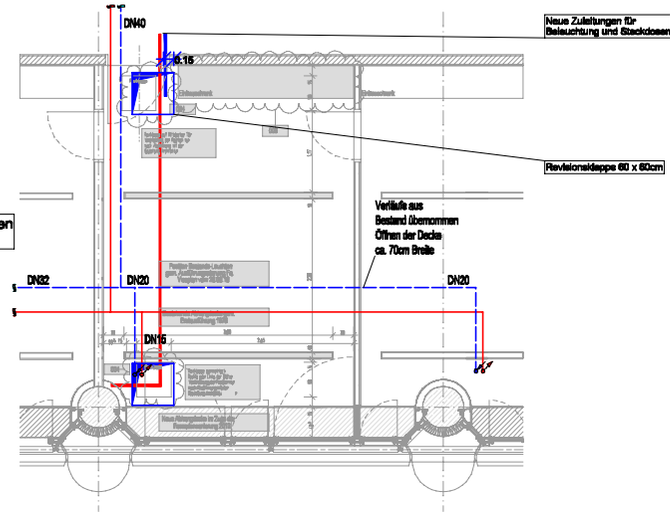
Schnitt A-A



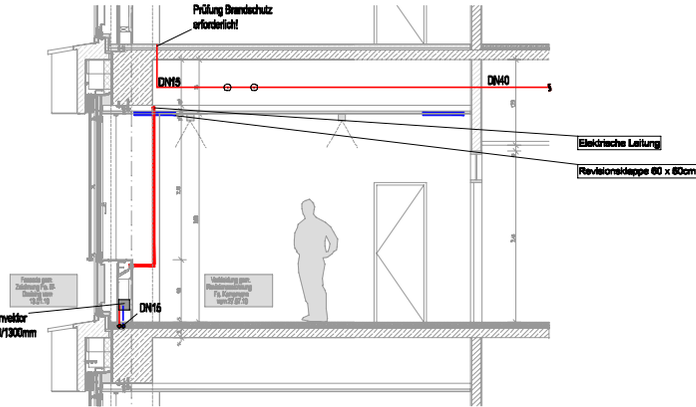
Schnitt B-B



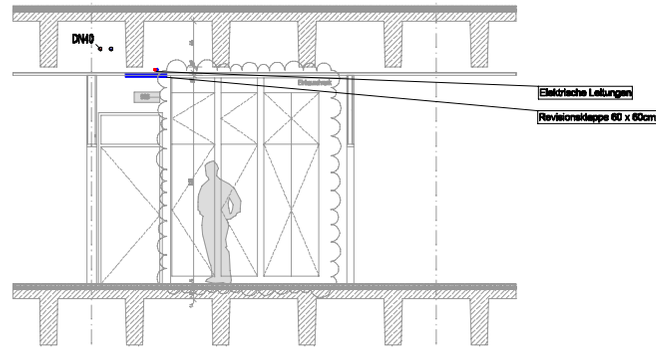
Deckenspiegel



Schnitt C-C



Schnitt D-D



Individuelle Lage der Revisionsklappen
(Unterzüge, Möbel usw. beachten)

Neue Zuleitungen für
Beleuchtung und Steckdosen

Revisionsklappe 60 x 60cm

Verläufe aus
Bestand übernommen
Öffnen der Decke
ca. 70cm Breite

Elektrische Leitung

Revisionsklappe 60 x 60cm

Elektrische Leitung

Elektrische Leitungen

Revisionsklappe 60 x 60cm

Leitungsverlauf nach Bestand
Klärung der Höhen nach
Deckenöffnung

Prüfung Brandschutz
erforderlich

Elektrische Leitung

Revisionsklappe 60 x 60cm

Stahlkorvektor
150/150/1300mm
801W
80kg/h

Stahlkorvektor
150/150/1300mm
801W
80kg/h

Prüfung Brandschutz
erforderlich

Stahlkorvektor
150/150/1300mm
801W
80kg/h

Stahlkorvektor
150/150/1300mm
801W
80kg/h

G			
F			
E			
D			
C			
B			
A	05.10.2021	he	Anpassungen und neue Grundriss hinterlegt
Index	Datum	gez.	Änderung

Planstand Architektur	05.10.2021
-----------------------	------------

ELPLAN INGENIEURE
Simeonsplatz 2 | www.elplan.de | Tel: +49 (0) 571 | 828 45 - 0
32423 | info@elplan.de | Fax: +49 (0) 571 | 828 45 - 25

Beauftragter: FNM Rathauszentrum Rheine Klosterstraße 14 48431 Rheine	Projekt-Nr.: 19032
---	------------------------------

Beauftragter: Stadt Rheine Klosterstraße 14 48431 Rheine	Unterzeichnet / Stempel:
--	---------------------------------

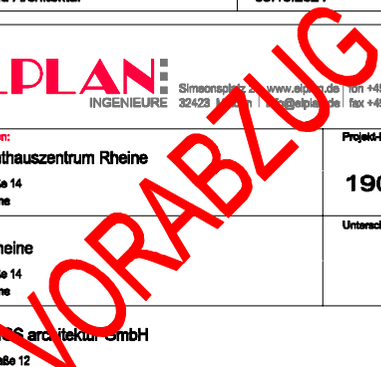
Architekt: KRESINOS architektur GmbH Lingenerstraße 12 48155 Münster
--

Zeichnungsinhalt:
GRUNDRISS MUSTERRAUM 261

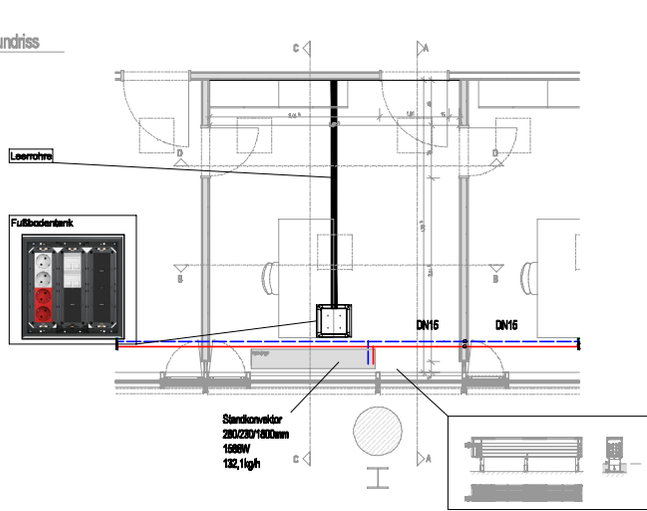
Darstellung: HEIZUNG - ELEKTROINSTALLATION	ELPLAN Matthias Horstmann Staatl. gepr. Techniker
--	--

Leistungsumfang:
ENTWURFSPLANUNG

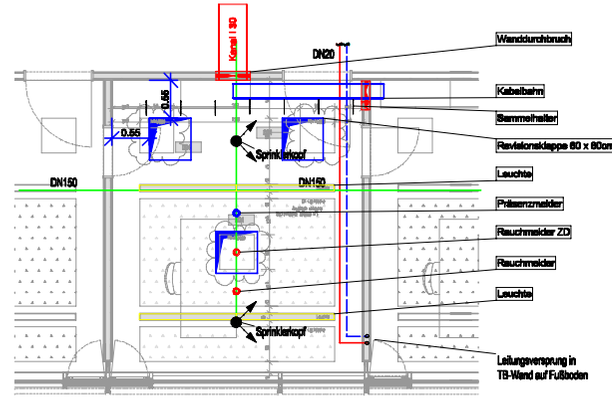
Datum: 30.07.2021	Blattgröße: 650/420	gez.: he	Maßstab: 1:50	Index: A	Zeichnungsnummer: 19032-E-MR-261-TGA
-------------------	---------------------	----------	---------------	----------	--------------------------------------



Grundriss



Deckenspiegel



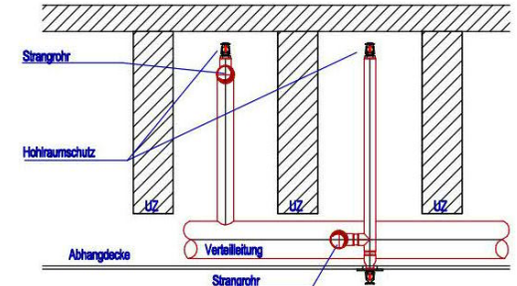
Prinzipdarstellung Sprinkler in Abhangdecken

Sprinkler (Hohtraumschutz) sind mäßig im Schatten der Unterzüge verlegt, oberhalb anderer Gewerke.

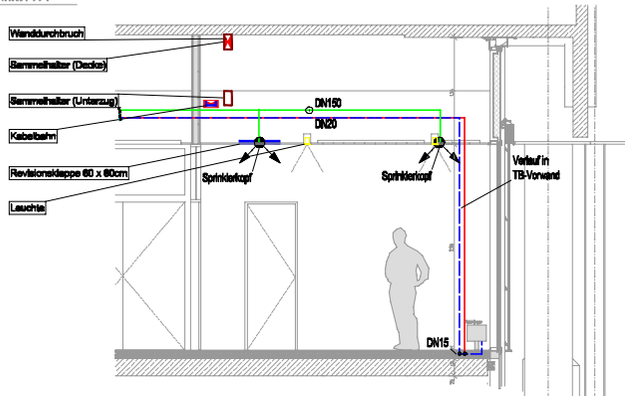
Nur Hohtraumschutz.
(Abstand Sprinklerkopf zur Decke mind. 35 mm max. 450 mm)

Sprinkler in
Hohtraumschutz

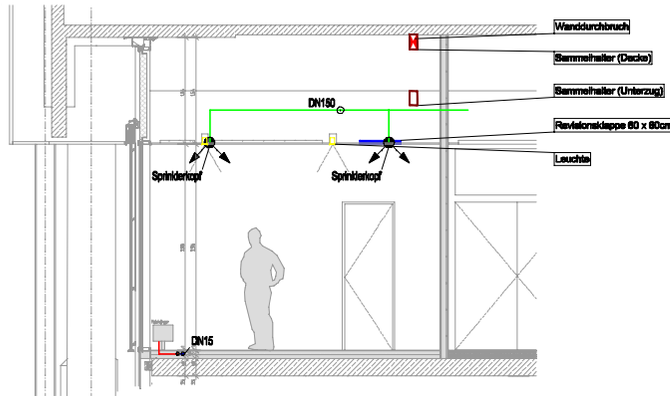
Abhangdecke einseitig



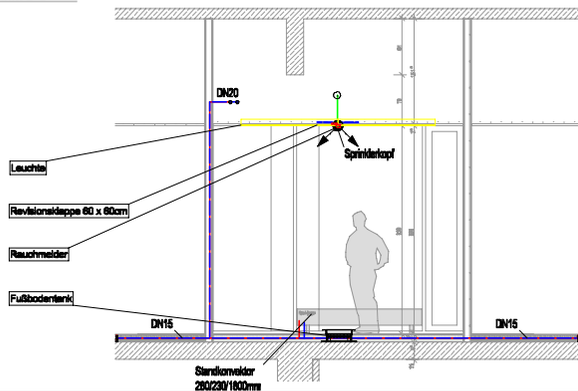
Schnitt A-A



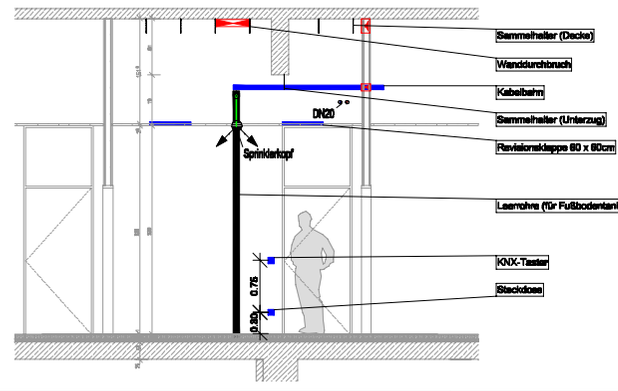
Schnitt C-C



Schnitt B-B



Schnitt D-D



G		
F		
E		
D		
C		
B		
A	05.10.2021	he Anpassungen, Details und neue Grundrisse hinterlegt
Index	Datum	gez. Änderung

Planstand Architektur	05.10.2021
-----------------------	------------

ELPLAN INGENIEURE
 Simonsplatz 2 | www.elplan.de | +49 (0) 571 | 828 45 - 0
 32423 Münster | info@elplan.de | fax +49 (0) 571 | 828 45 - 25

Bauvorhaben:
 FNM Rathauszentrum Rheine
 Klosterstraße 14
 48431 Rheine

Projekt-Nr.:
 19032

Bauherr:
 Stadt Rheine
 Klosterstraße 14
 48431 Rheine

Unterarchitekt / Stempel:

Architekt:
 KRESINGS Architektur GmbH
 Lingenstraße 12
 48155 Münster

Zeichnungsinhalt:
 GRUNDRISS MUSTERRAUM N168

Darstellung:
 HEIZUNG - SPRINKLER - ELEKTRO

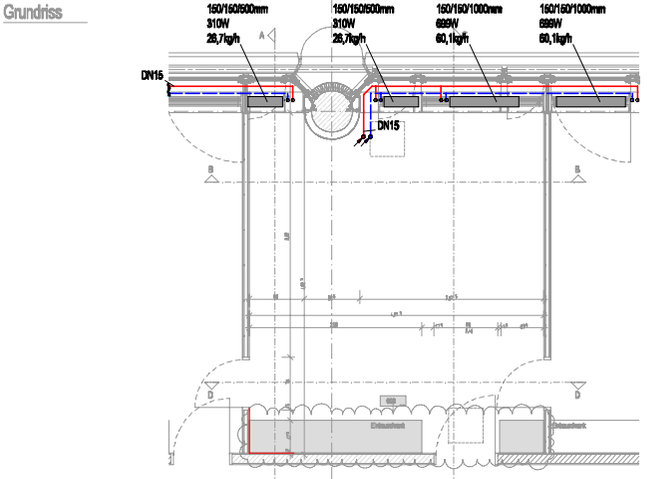
ELPLAN
 Matthias Horstmann
 Staafl. gepr. Techniker

Leistungsgewehr:
 ENTWURFSPLANUNG

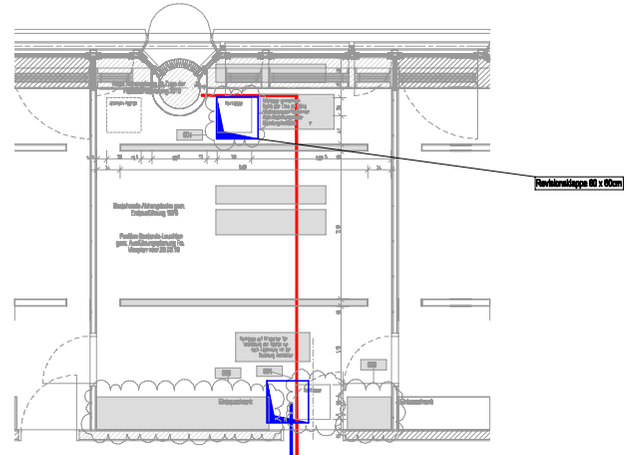
Datum: 30.07.2021 Blattgröße: 650/420 gez.: he Maßstab: 1:50 Index: A Zeichnungsnummer: 19032-E-MR-168-TGA

plbt: m² V:\Arbeitsbereich\Stavert_Projekt\19032-MR-Stadt.Rheine.Rathauszentrum\Projekt.Bau\Ruhen

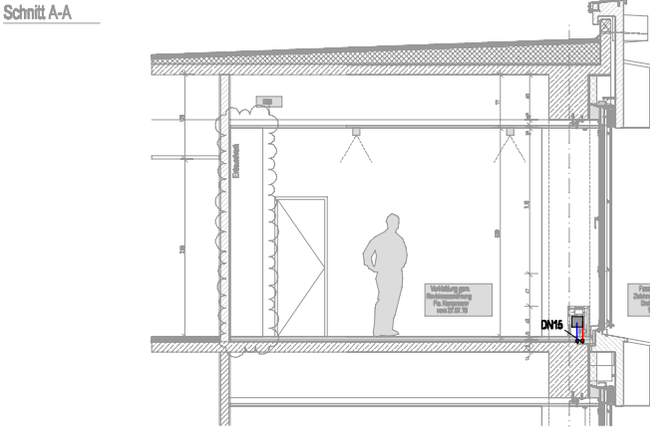
GEISTIGES EIGENTUM DER FIRMA ELPLAN | KOPIEREN NUR MIT SCHRIFTLICHER GENEHMIGUNG ERLAUBT
 VORABZUG



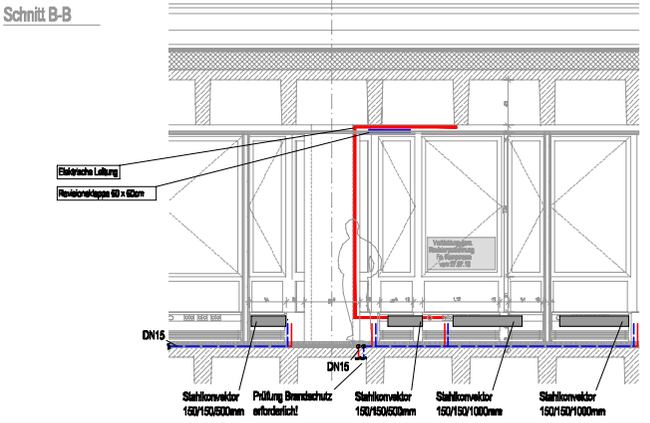
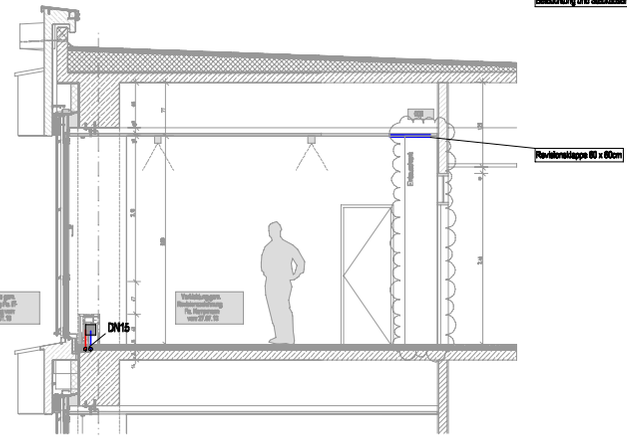
Deckenspiegel



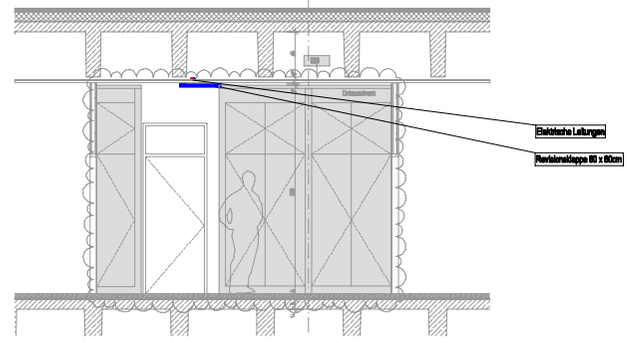
Individuelle Lage der Revisionsklappen (Unterzüge, Möbel usw. beachten)



Schnitt C-C



Schnitt D-D



G			
F			
E			
D			
C			
B			
A	05.10.2021	he	Anpassungen und neue Grundriss hinterlegt
Index	Datum	gez.	Änderung

Planstand Architektur	05.10.2021
-----------------------	------------

ELPLAN INGENIEURE
 Simeonsplatz 11 | www.elplan.de | Tel: +49 (0) 571 | 828 45 - 0
 32423 | E-Mail: info@elplan.de | Fax: +49 (0) 571 | 828 45 - 25

Bauvorhaben: FNM Rathauszentrum Rheine Klosterstraße 14 48431 Rheine	Projekt-Nr.: 19032
--	-------------------------------------

Bauherr: Stadt Rheine Klosterstraße 14 48431 Rheine	Unterschrift / Stempel:
---	--------------------------------

Architekt: KRESINGS architekten GmbH Lingenstraße 12 48155 Münster
--

Zeichnungsinhalt:
GRUNDRISS MUSTERRAUM 528

Darstellung: HEIZUNG - ELEKTROINSTALLATION	ELPLAN Matthias Horstmann Staatl. gepr. Techniker
--	--

Leistungsumfang:
ENTWURFSPLANUNG

Datum: 30.07.2021	Blattgröße: 650 / 420	gez.: he	Maßstab: 1 : 50	Index: A	Zeichnungsnummer: 19032-MR-528-TGA
-------------------	-----------------------	----------	-----------------	----------	------------------------------------