

Alle Maße der Architekten- und Ingenieurpläne sind vom Unternehmer verantwortlich vor Baubeginn zu prüfen. Abweichungen sind der Bauleitung sofort mitzuteilen. Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit den gültigen Schal-, Bewehrungs- und Haustechnikplänen. Sämtliche Maßangaben von bestehenden Bauteilen sind lichte Fertigmaße. Sämtliche Höhenangaben (Türhöhen usw.) gelten von OKFF soweit nicht anders vermerkt.

Bodenabläufe, Einbaueile sowie Wand- und Deckendurchführungen sind den entsprechenden Haustechnikplänen zu entnehmen. Die genaue Lage muß mit dem Architekten abgestimmt werden. Nichttragende Wände dürfen nicht kraftschlüssig an die Decken angeschlossen werden! Anschlüsse von F30 / F90- Wänden gemäß DIN 4102 TEIL 4. In Rauchabschnittswänden ist für die Fugenausbildung geeignetes Material zu verwenden! Ausführung nichttragendes Mauerwerk gemäß DIN 1053 T1, Abschnitt 8.1.3 und DIN 4103 T1 siehe auch Merkblatt der deutschen Gesellschaft für Mauerwerksbau, Anschluß Mauerwerkswand an Stahlbetonwand per Mauerwerkschlußschiene oder gleichwertig. Mauerwerkswände $\leq 11,5$ dürfen nicht geschützt werden. Die Ausführung vom Mauerwerk nur mit Standardformaten (max. L = 49 cm, max. H = 24 cm). Bei der Angabe von Fertigleisteisrizen (FST) ist die Wand, soweit nicht anders beschrieben, oberhalb der Stütze bis UK Rohdecke auszumauern. Angegebene m² der Räume sind Fertigmaße. Bei gemauerten Öffnungen sind die Leibungen, unter Beibehaltung der Rohbaumaße, in den Fugen und Steinen homogen glatt zu ziehen. Bei Trockenbauwänden sind bei Öffnungen die Leibungen, unter Beibehaltung der Rohbaumaße, mit der in den Trockenbauwänden verwendeten Plattenqualität fugenlos einfach zu beplanken.

Diese Unterlage ist Eigentum vom Planer und ist urheberrechtlich geschützt. Sie darf ohne ausdrückliche Genehmigung weder vervielfältigt noch Dritten zugänglich gemacht oder für Dritte verwendet werden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz.

Bestand	DD, Deckendurchbruch	Bezugshöhe vom AN zu Profikt
Abbruch	BD, Bodendurchbruch	Gelände vorh. / geplant
Neubau	WA, Wandaussparung	000,00 vorh. Höhe gemessen
Mauerwerk	DS, Deckenschlitz	000,00 geplante Höhe
Stahlbeton	KB, Kernbohrung	Oberkante Fertigfußboden
Stb.-Fertigteil	DE, Dacheinlauf	Oberkante Rohfußboden
Beton unbewehrt	BE, Bodeneinlauf	OK Rohhöhe (OKRFB)
Holzbois	Lage Heizkörper	OK Fertighöhe (OKRFB)
Stahlbau	Grundstücksgrenze	UK Rohhöhe (UKRFB)
Trockenbau	Grenze neu / geplant	UK Fertighöhe (UKRFB)
Dämmung weich	Grenze wegfallend	Wechsel Bodenbelag
Dämmung hart	NA / RW	Höhe (vollfertig)
Änderungen	Rettungsweg	Brandwand
Klärungsbedarf		Bauart Brandwand
		feuerbeständig (fb, F90)
		feuerhemmend (fh, F30)
		Feuerwehraußtaillfläche

00	12.6.24	DG	Planerstellung
01	14.6.24	AF	Anpassung gem. Abstimmung 13.06.2024
02	2.7.24	AF	Ergänzung Anlieferzone
03	4.7.24	DG	Freigabe
Index	Datum	Gez.	Änderung der Zeichnung

AUSSCHREIBUNGSPLANUNG

ÜBERSICHT BAUTEIL: HOHE ± 0.00 = 91,125 0.NN

PROJEKT
Erweiterung Gesamtschule & Neubau Hallenbad
St.-Anna-Str. 28
33415 Verl

BAUHERR
Stadt Verl
Paderborner Str. 5
33415 Verl

ARCHITEKT

ZEICHNUNG			
X - A 01- XXX . 00- 5 f 03- Baustelleneinrichtungsplan			
PROJEKTLEITER	GEZEICHNET	DATUM	INDEX
JS	DG	08.07.2024	03
PROJEKTNUMMER	ZEICHNUNGSNUMMER	MASSSTAB	BLATTGRÖSSE
23-114	5002	1:500	DIN A0
ORIGINALMASSSTAB			
M 1:500 10 20 30 40 50 60 70 80 m			

[illegible]

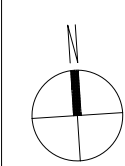
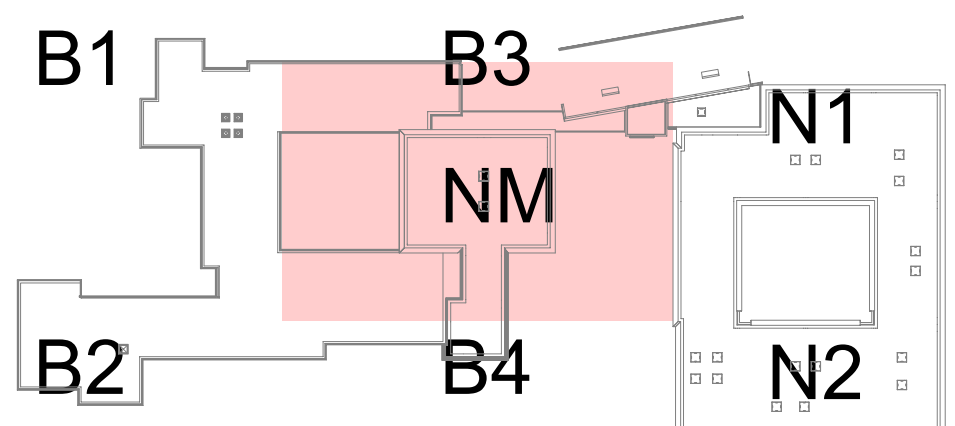
Diese Unterlage ist Eigentum vom Planer und ist urheberrechtlich geschützt. Sie darf ohne Ausdrückliche Genehmigung weder vervielfältigt noch Dritten zugänglich gemacht oder für Dritte verwendet werden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz.

	DO, Deelenbruch		NZ, Pflanzhöhe
	BB, Bodenburchbruch		GE, Gelände vorh. / geplant
	NW, Wandbruchburch		HH, Höhe gemessen
	WA, Wandaussparung		GH, geglättete Höhe
	DS, Deckenstich		OF, Ofenfenster, Ofenbrennen
	KB, Kerbung		CR, Carport, CarPforte
	DE, Dachenaufbau		CF, Carport, CarPforte
	BE, Bodenauflage		UC, Urdachstuhl, Urdachstuhl
	LA, Lage Hänge		MB, Mauerbruch, Mauerbruch
	GK, Grundstücksgrenze		BR, Brandwand
	GZ, Grenze neu, geplant		BW, Bauraum Brandwand
	GW, Grenze waldig		F30, Feuerbeständig (F30)
	NA, Rüttung		F30, Feuerbeständig (F30)
	RW, Retaining wall		FE, Feuerwehrauflagestelle

0	24.7.24	JG	Planerstellung
Index	Datum	Gez.	Änderung der Zeichnung

AUSSCHREIBUNGSPLANUNG

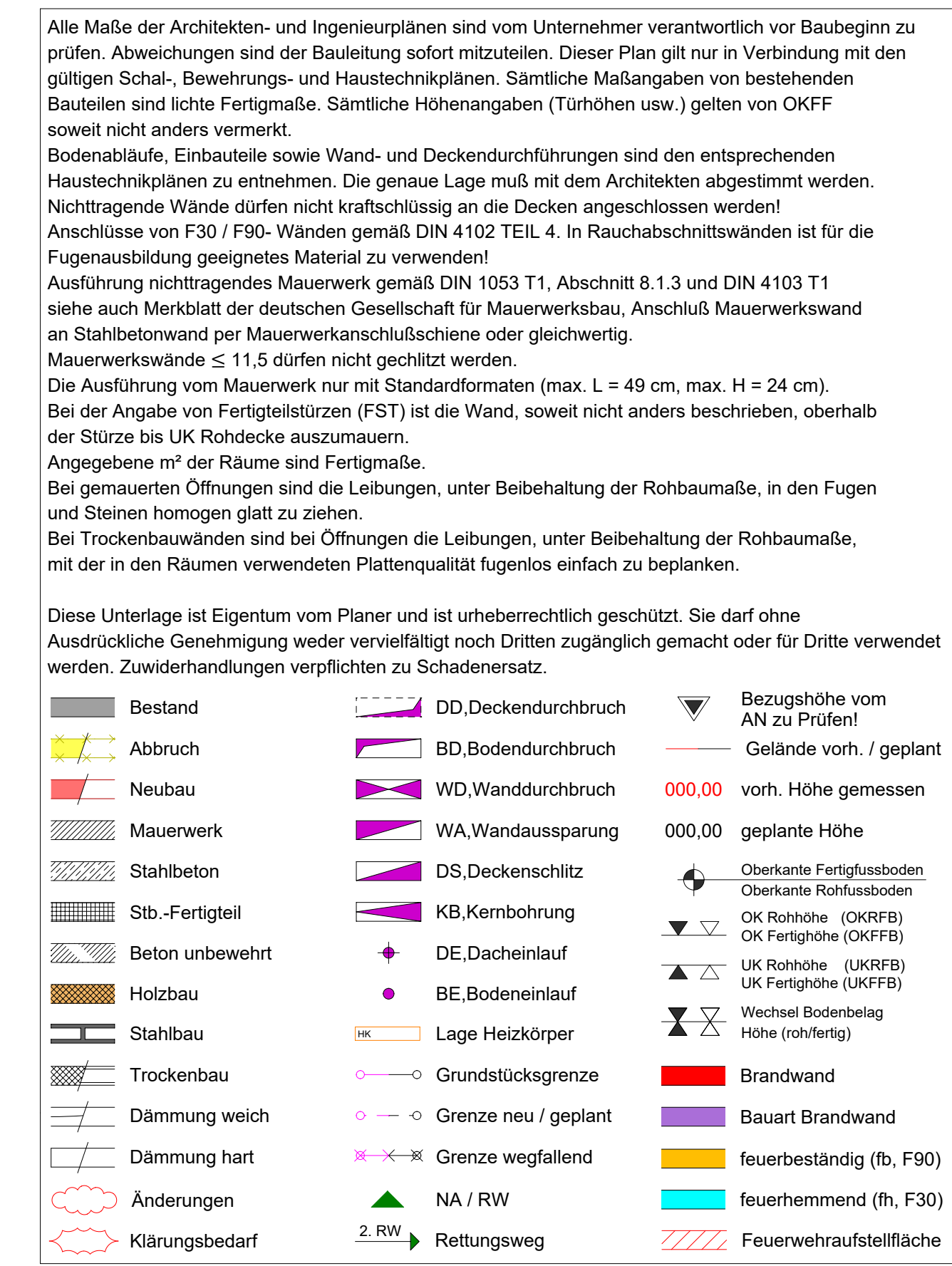
ÜBERSICHT BAUTEIL	HÖHE	± 0.00	91,125	0.NN
-------------------	------	--------	--------	------



PROJEKT
Erweiterung Gesamtschule + Neubau Hallenbad St.-Anna-Str. 28 33415 Verl
BAUHERR
Stadt Verl Paderborner Str. 5 33415 Verl
ARCHITEKT

ZEICHNUNG	
-----------	--

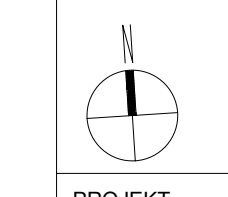
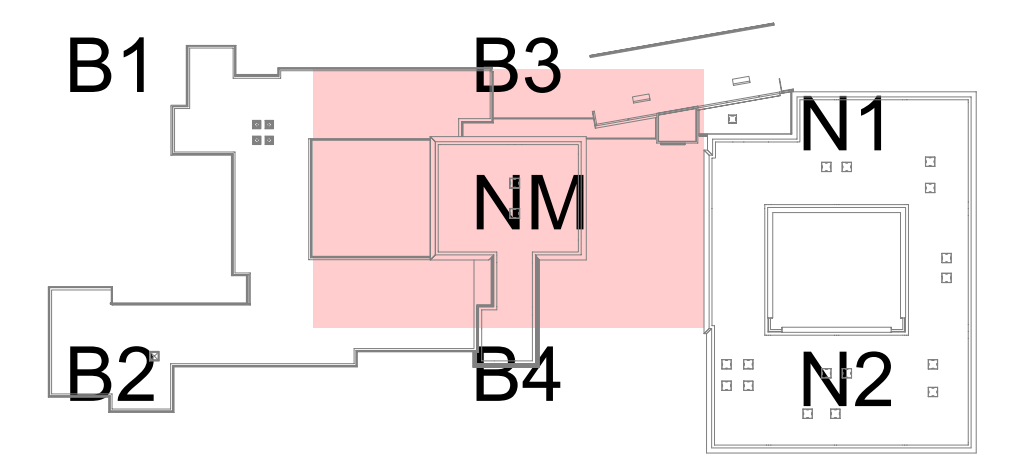
S - A 02- EONM 01- 6 v 0 - Trockenbau Erdgeschoss Neue Mitte			
PROJEKTELEITER	GEZEICHNET	DATUM	INDEX
JS	JG	25.07.2024	0
PROJEKTNUMMER	ZEICHNUNGSNUMMER	MASSTAB	BLATTGRÖSSE
23-114	3751	1:50	841/1500*
ORIGINAL MASSTAB			




0	24.7.24	JG	Planerstellung
Index	Datum	Gez.	Änderung der Zeichnung

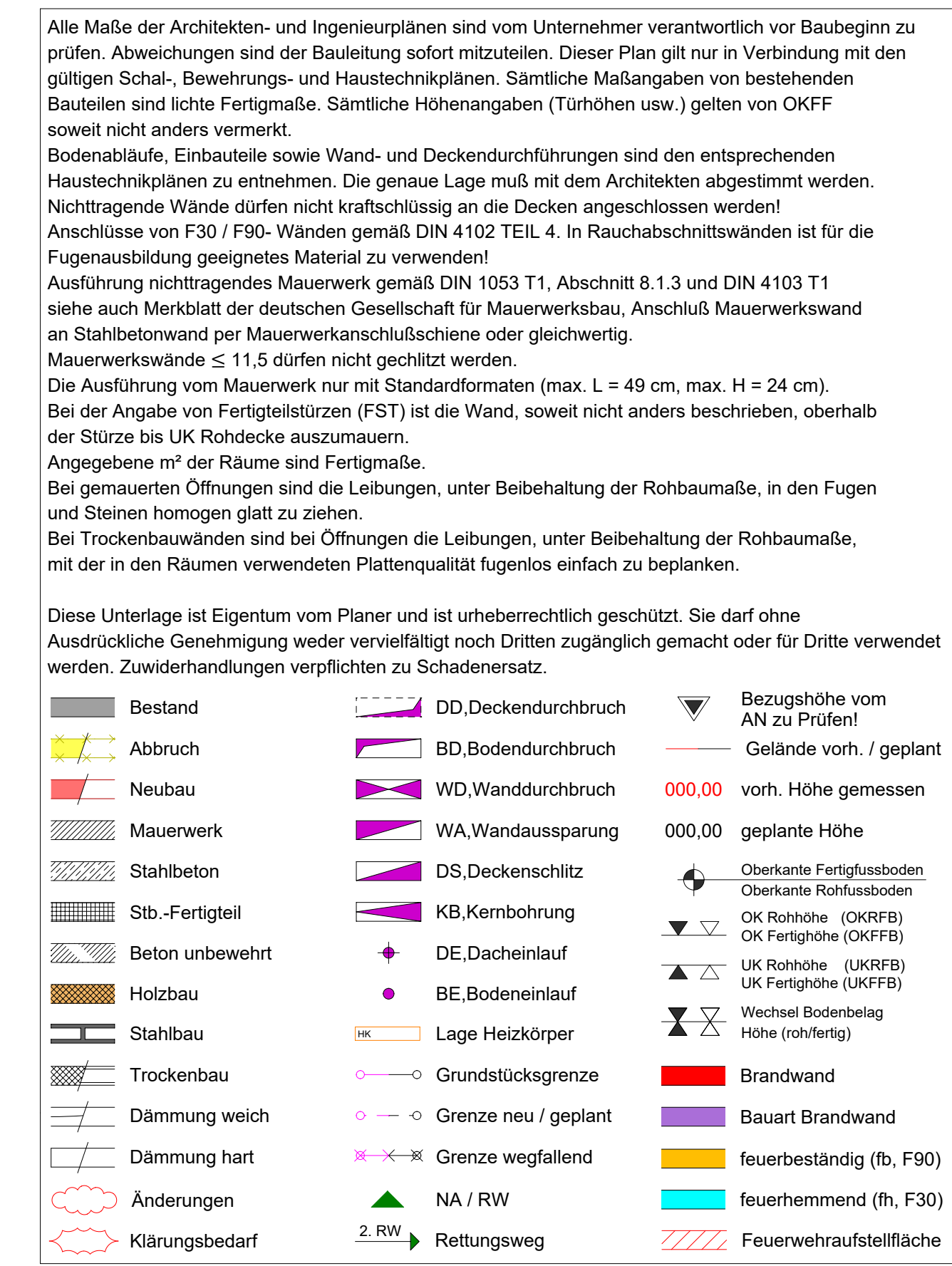
AUSSCHREIBUNGSPLANUNG

ÜBERSICHT BAUTEIL	HÖHE	± 0.00	91,125	0.NN
-------------------	------	------------	--------	------



PROJEKT	Erweiterung Gesamtschule & Neubau Hallenbad St.-Anna-Str. 28 33415 Verl
BAUHERR	Stadt Verl Paderborner Str. 5 33415 Verl
ARCHITEXT	

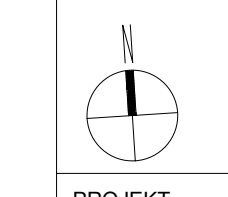
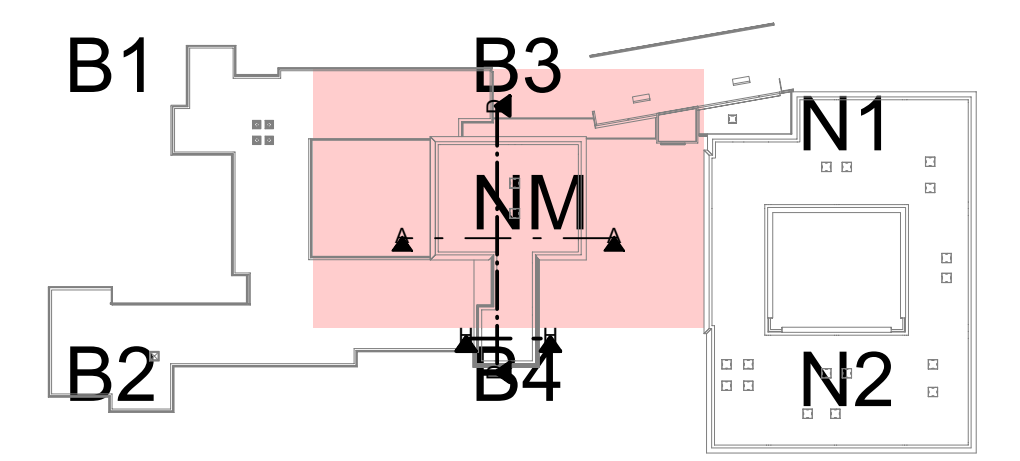
ZEICHNUNG			
S - A 02- E 1 NM 01-6 v 0 - Trockenbau 1.Obergeschoss Neue Mitte			
PROJEKTLEITER	GEZEICHNET	DATUM	INDEX
JS	JG	25.07.2024	0
PROJEKTNUMMER	ZEICHNUNGSNUMMER	MASSSTAB	BLATTGRÖSSE
23-114	3752	1:50	841/1500*
ORIGINALMASSSTAB			
			



0	24.7.24	JG	Planerstellung
Index	Datum	Gez.	Änderung der Zeichnung

AUSSCHREIBUNGSPLANUNG

ÜBERSICHT BAUTEIL	HÖHE	± 0.00	91,125	ü.NN
-------------------	------	------------	--------	------

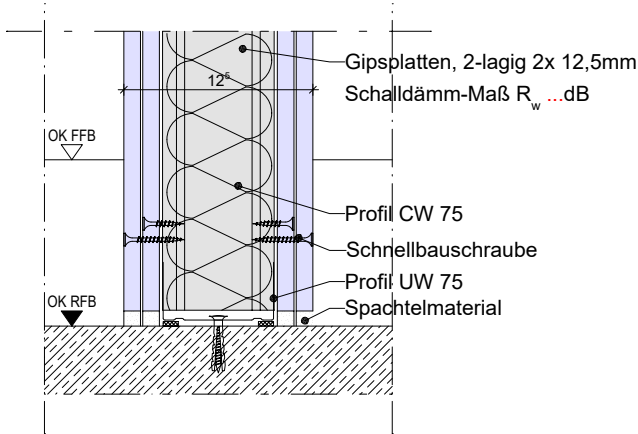


PROJEKT	Erweiterung Gesamtschule & Neubau Hallenbad St.-Anna-Str. 28 33415 Verl
BAUHERR	Stadt Verl Paderborner Str. 5 33415 Verl
ARCHITEXT	

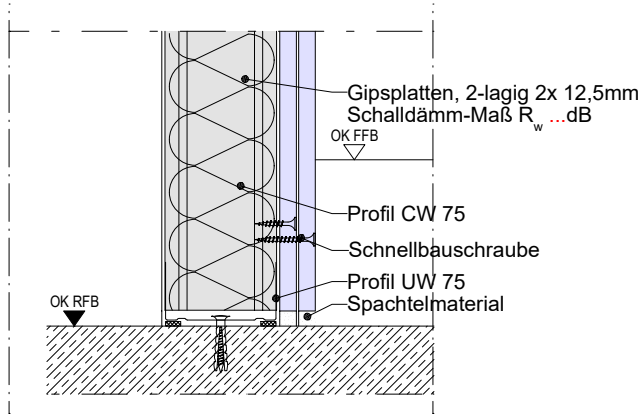
ZEICHNUNG			
S - A 02- E2NM 01-6 v 0 - Trockenbau 2.Obergeschoss Neue Mitte			
PROJEKTLEITER	GEZEICHNET	DATUM	INDEX
JS	JG	25.07.2024	0
PROJEKTNUMMER	ZEICHNUNGSNUMMER	MASSSTAB	BLATTGRÖSSE
23-114	3753	1:50	841/1500*
ORIGINALMASSSTAB			

Wand - Anschlüsse vertikal

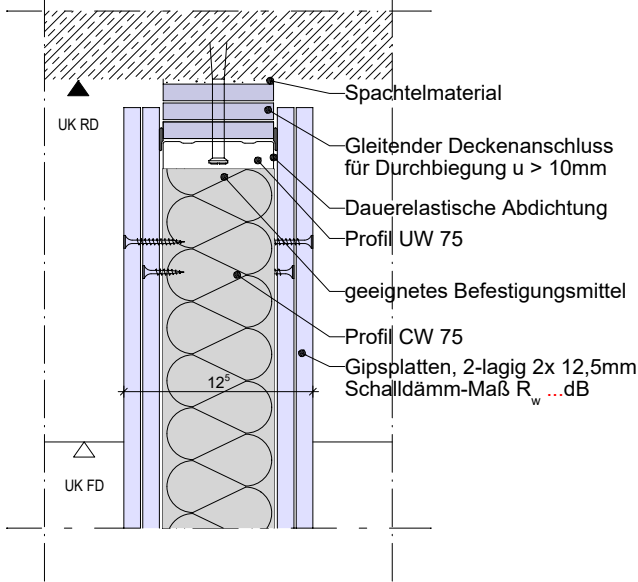
D 01 - Anschluss auf Rohdecke
Schnitt



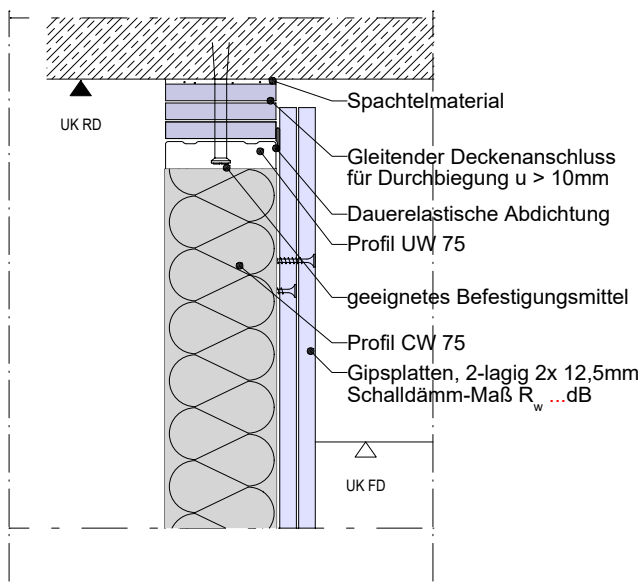
D 04 - Anschluss auf Rohdecke, Schachtwand
Schnitt



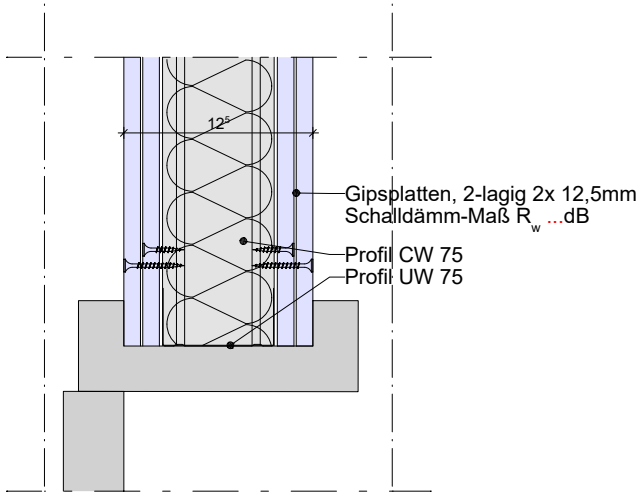
D 02 - Anschluss an Rohdecke
Schnitt



D 05- Anschluss an Rohdecke, Schachtwand
Schnitt

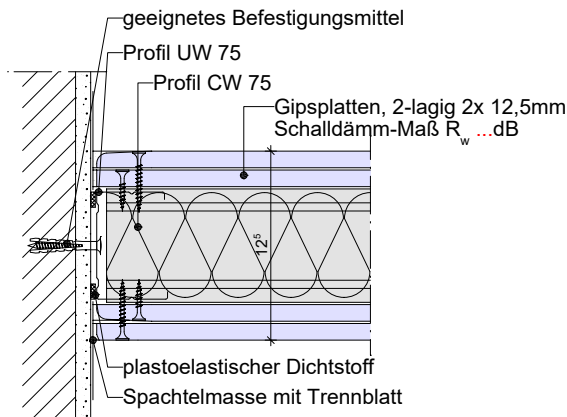


D 03 - Anschluss Türsturz
Schnitt

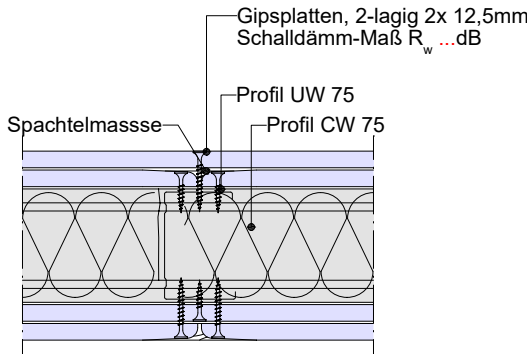


Wand - Anschlüsse horizontal

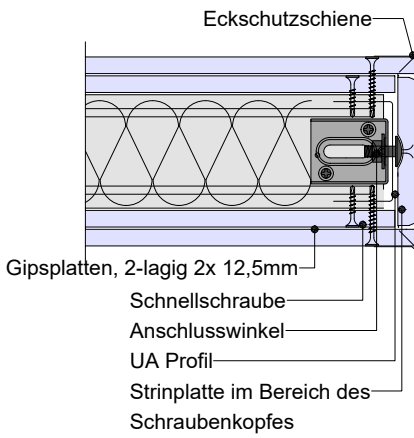
D 10 - Anschluss an Massivwand
Grundriss



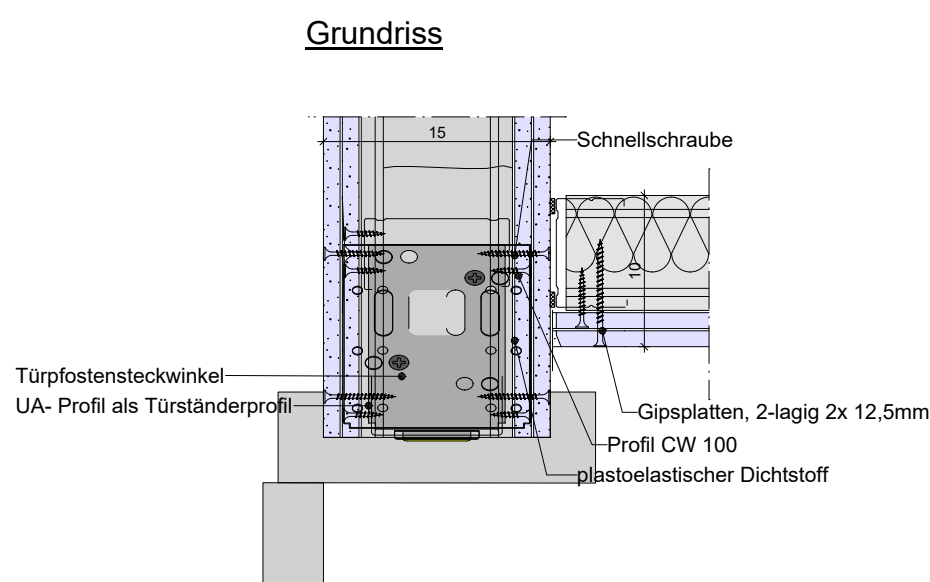
D 11 - Plattenstoß geschraubt
Grundriss



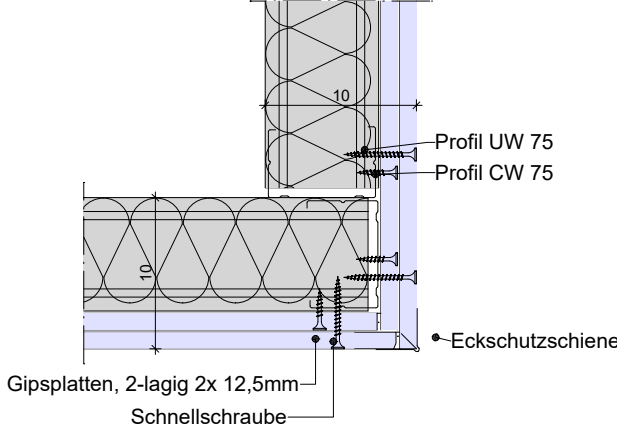
D 16 - Freistehendes Wandende
Grundriss



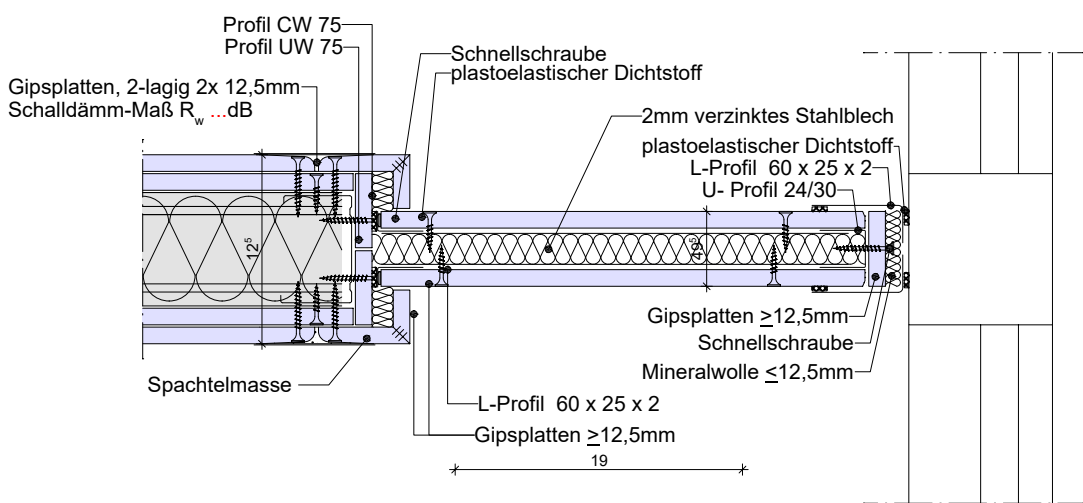
D 12 - Anschluss Trockenbauwand
Türanschluss, Schachtwand
Grundriss



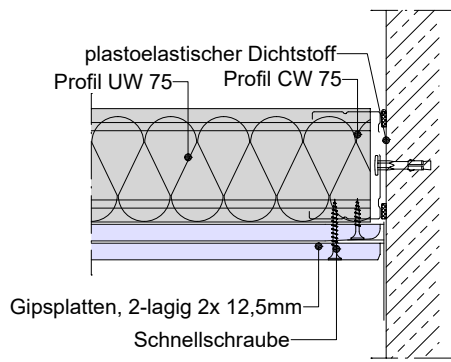
D 14 - Eckausbildung Installationsschacht
Grundriss



D 13 - Anschluss verjüngung
Grundriss

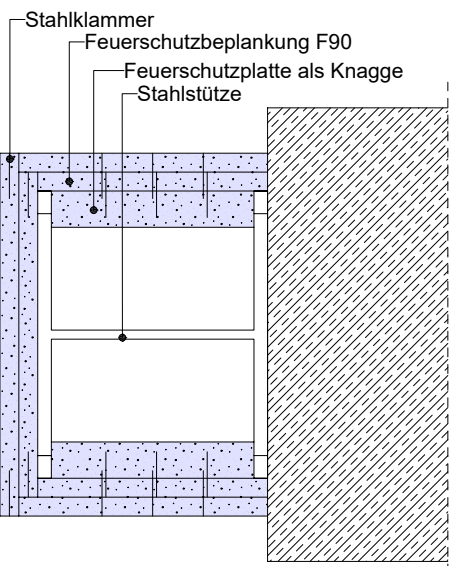


D 15 - Anschluss Installationsschacht
Grundriss

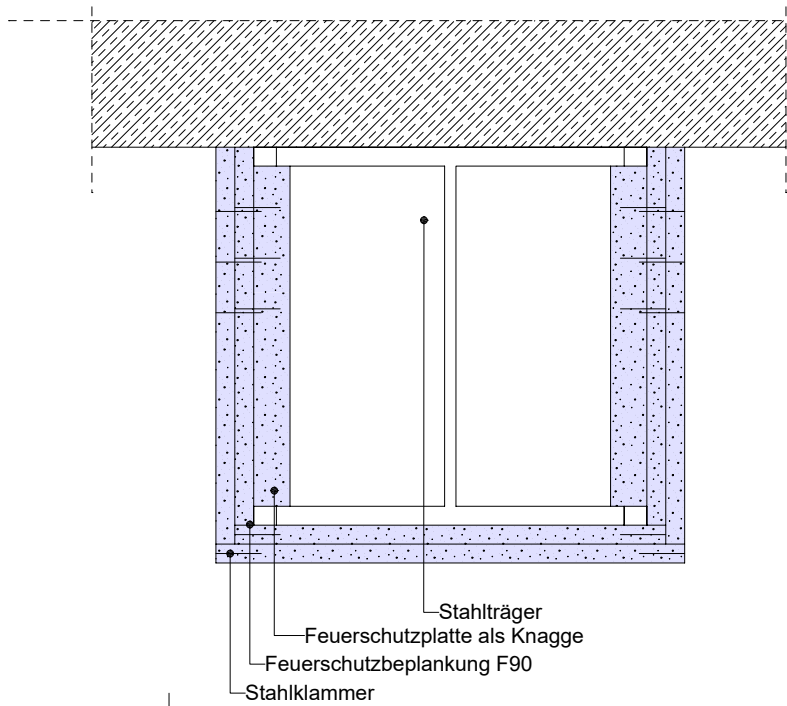


Feuerschutzbeplankung

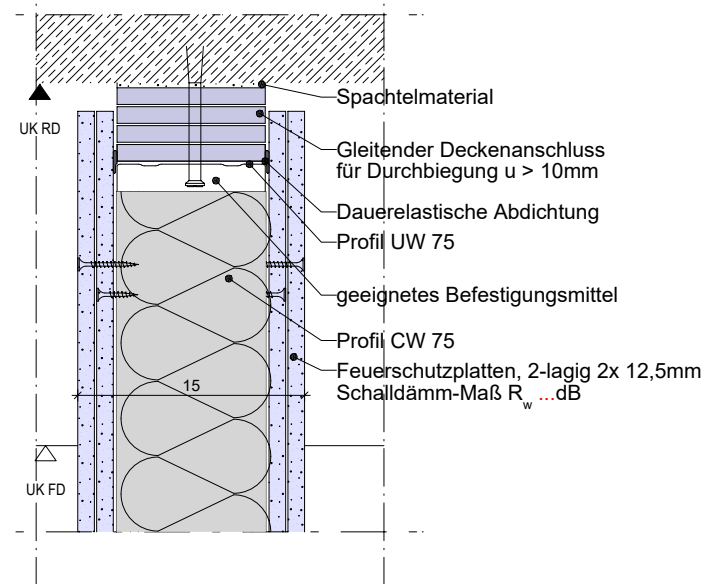
D 20 - Stahlverkleidungen
Grundriss



D 21 - Stahlverkleidungen
Schnitt



D 22 - Anschluss an Rohdecke
Schnitt



Alle Maße der Architekten- und Ingenieurpläne sind vom Unternehmer verantwortlich vor Baubeginn zu prüfen. Abweichungen sind der Bauleitung sofort mitzuteilen. Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit den gültigen Schal-, Bewehrungs- und Haustechnischen Plänen. Sämtliche Maßangaben von bestehenden Bauteilen sind lichte Fertigmaße. Sämtliche Höhenangaben (Türhöhen usw.) gelten von OKFF soweit nicht anders vermerkt.

Bodenabläufe, Einbauteile sowie Wand- und Deckendurchführungen sind den entsprechenden Haustechnischen Plänen zu entnehmen. Die genaue Lage muß mit dem Architekten abgestimmt werden. Nichttragende Wände dürfen nicht kraftschlüssig an die Decken angeschlossen werden! Anschlüsse von F30 / F90-Wänden gemäß DIN 4102 TEIL 4. In Rauchabschnittswänden ist für die Fugenausbildung geeignetes Material zu verwenden! Ausführung nichttragendes Mauerwerk gemäß DIN 1053 T1, Abschnitt 8.1.3 und DIN 4103 T1 siehe auch Merkblatt der deutschen Gesellschaft für Mauerwerksbau, Anschluß Mauerwerkswand an Stahlbetonwand per Mauerwerksanlasschiene oder gleichwertig. Mauerwerkswände < 11.5 dürfen nicht geschützt werden. Die Ausführung vom Mauerwerk nur mit Standardformaten (max. L = 49 cm, max. H = 24 cm). Bei der Angabe von Fertigleistestützen (FST) ist die Wand, soweit nicht anders beschrieben, oberhalb der Stütze bis UK Rohdecke auszumauern. Angegebene m² der Räume sind Fertigmaße. Bei gemauerten Öffnungen sind die Leibungen, unter Beibehaltung der Rohbaumaße, in den Fugen und Steinen homogen glatt zu ziehen. Bei Trockenbauwänden sind bei Öffnungen die Leibungen, unter Beibehaltung der Rohbaumaße, mit der in den Räumen verwendeten Plattenqualität fugenlos einfach zu beplanen.

Diese Unterlage ist Eigentum vom Planer und ist urheberrechtlich geschützt. Sie darf ohne ausdrückliche Genehmigung weder vervielfältigt noch Dritten zugänglich gemacht oder für Dritte verwendet werden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz.

Bestand	DD.Deckenddurchbruch	Bezugshöhe vom AN zu Profil!
Abbruch	BD.Bodendurchbruch	Gelände vorh. / geplant
Neubau	WD.Wanddurchbruch	000,00 vorh. Höhe gemessen
Mauerwerk	WA.Wandaussparung	000,00 geplante Höhe
Stahlbeton	DS.Deckenschlitz	Oberkante Fertiglausboden
Stb.-Fertigteile	KB.Kernbohrung	OK Rohhöhe (OKRFB)
Beton unbewehrt	DE.Dachseilauf	OK Fertighöhe (OKRFB)
Holzbois	BE.Bodeneinlauf	UK Rohhöhe (UKRFB)
Stahlbau	Lage Heizkörper	UK Fertighöhe (UKRFB)
Trockenbau	Grundstücksgrenze	Wachst Bodenbelag
Dämmung weich	Grenze neu / geplant	Höhe (offen)
Dämmung hart	Grenze wegfallend	Brandwand
Änderungen	NA / RW	Bauart Brandwand
Klärungsbedarf	2. RW	feuerbeständig (fb, F30)
		feuerhemmend (fh, F30)
		Feuerwehrauflastfläche

0	16.7.24	JG	Planerstellung
Index	Datum	Gez.	Änderung der Zeichnung

AUSSCHREIBUNGSPLANUNG			
ÜBERSICHT BAUTEIL		HÖHE	± 0.00 = 91,125 ü.NN
PROJEKT			
Erweiterung Gesamtschule & Neubau Hallenbad			
St.-Anna-Str. 28			
33415 Verl			
BAUHERR			
Stadt Verl			
Paderborner Str. 5			
33415 Verl			
ARCHITEKT			
ZEICHNUNG			
S - A 05- XXNM 01- 6 v 0 - Detail Trockenbau Wände			
PROJEKTLEITER	GEZEICHNET	DATUM	INDEX
JS	JG	25.07.2024	0
PROJEKTNUMMER	ZEICHNUNGSNUMMER	MASSTAB	BLATTGRÖSSE
23-114	3750	1:5	DIN A2
ORIGINALMASSTAB			
M 1:5 5 10 15 20 25 30 35 40 cm			