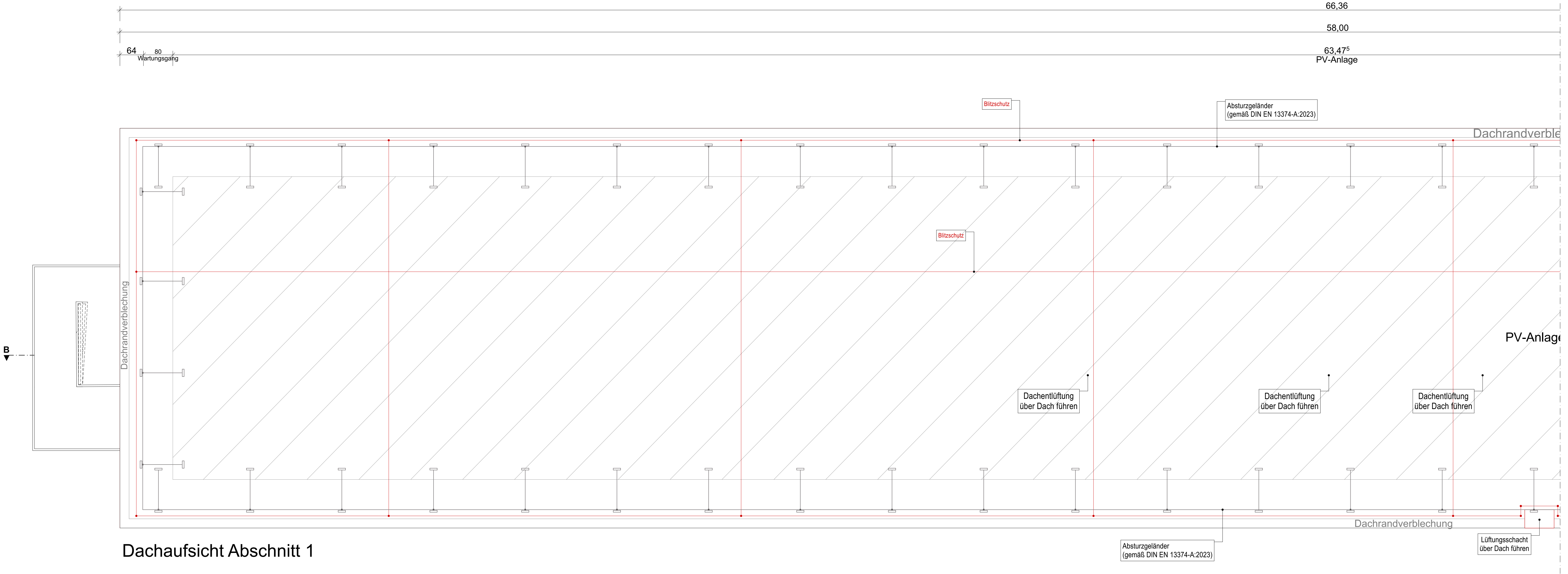
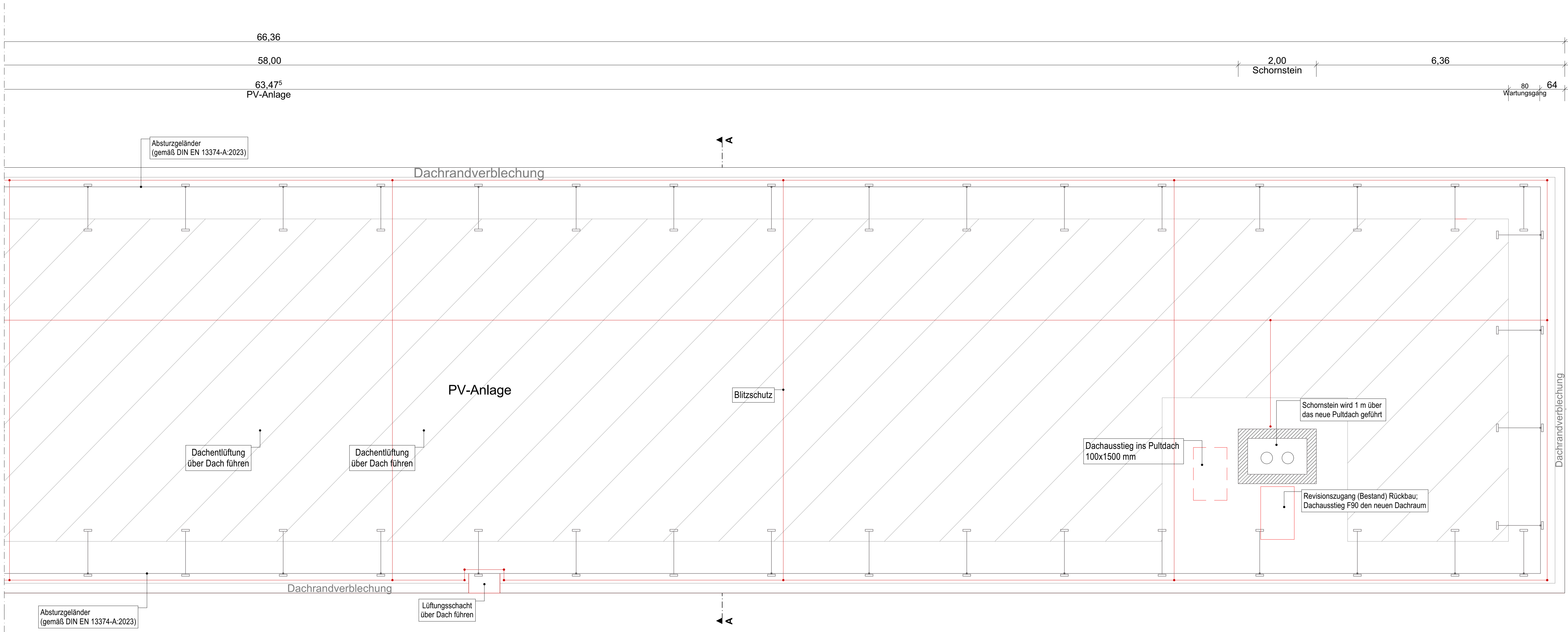


Dachaufsicht Abschnitt 1

Dachaufsicht Abschnitt 2



Dachaufsicht Abschnitt 1



Dachaufsicht Abschnitt 2

Bemerkungen

- 1.) Alle Maße sind von der ausführenden Firma am Bau zu prüfen! Differenzen und Unklarheiten sowie Bedenken gegen die vorgesehenen Konstruktionen müssen dem Planer rechtzeitig vor Ausführungsbeginn mitgeteilt werden!
ES GELTEN DIE ANERKANNTEN REGELN DER TECHNIK!
- 2.) Plan gilt nur in Verbindung mit Ausführungsplanung Statik, HTLS und Elektro! Angaben für HTLS und ELT siehe Ausführungsplanung Fachplaner!
- 3.) Farben nach Angaben des Architekten!
- 4.) Die Brüstungshöhen der Fenster beziehen sich auf die Rohbaumaße ab Oberkante Fertigfußboden - OK FFB!

Symbole

	Bestand		Trockenbau-/ Installationswand
	Abbruch		Trockenbau
	Neubau		Trockenbau F90
	Mauwerk		Pfosten-Riegel-Fassade
	Stahlbeton		Wanddurchbruch
	Beton, unbewehrt		Bodendurchbruch
	Wärmedämmung, hart		Deckendurchbruch
	Wärmedämmung, weich		Fußbodendurchbruch
	Fertigmaß		Rohbaumaß

Abkürzungen

BD = Bodendurchbruch	OK BP = Oberkante Bodenplatte
BRH = Brüstungshöhe ab OK FFB	OK FFB = Oberkante Fertigfußboden
BRK = Brüstungskanal	OK RD = Oberkante Rohdecke
DD = Deckendurchbruch	PRK = Pfosten-Riegel-Konstruktion
DN = Durchmesser Nennweite	ST = Stahltür (siehe Türliste)
F = Fenster	UD = Unterdecke
FB = Fußbodenaufbau	UZ = Unterzug
HZK = Heizkörper	UK FD = Unterkannte Fertigdecke
HT = Holztür (siehe Türliste)	UK RD = Unterkannte Rohdecke
LH = lichte Höhe	VA = Verglasung außen (Rahmentür)
NF = Nettofläche	VI = Verglasung innen (Rahmentür)
OFG = Oberfläche Gelände	WD/WRD = Wanddurchbruch eckig / rund

Brandschutz

F 30 = Feuerwiderstandsklasse in min T30 RS = Tür-feuerhemmend, Rauchschutz

Datum	Änderung	Name	A-ID

OK FFB ± 0,00 = 134,595 m ü. NHN (DHHN 2016)

Dachsanierung "Hans Coppi"
Grundscheule Lauts
Hans-Sachs-Strasse 20
02291 Lauts

AUSFÜHRUNGSPLANUNG

Bauherr: Stadtverwaltung Lauts

Architekt:

Karl-Liebknecht-Strasse 18
02291 Lauts
Telefon: 03722 365-0
Mail: info@lauts.de

Planinhalt:
Dachaufsicht M=1:50

1:50 1,189 x 0,841 08.04.2025

Maßstab: Plangröße Bearbeiter: Datum:

	Gewerk	Phase	Planart	Plan-Nr.	Status	Index
		AP	G	02		