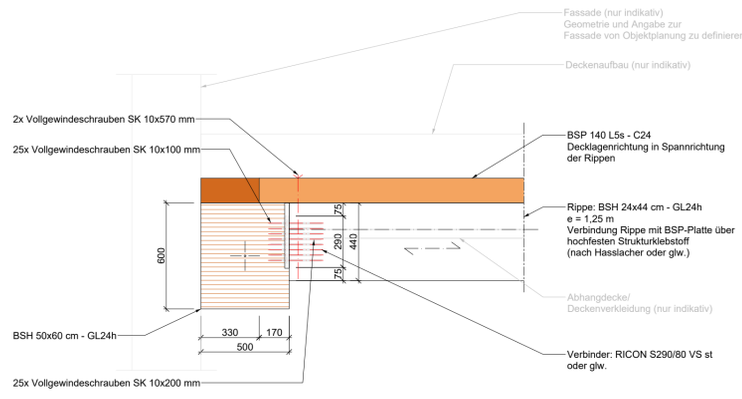
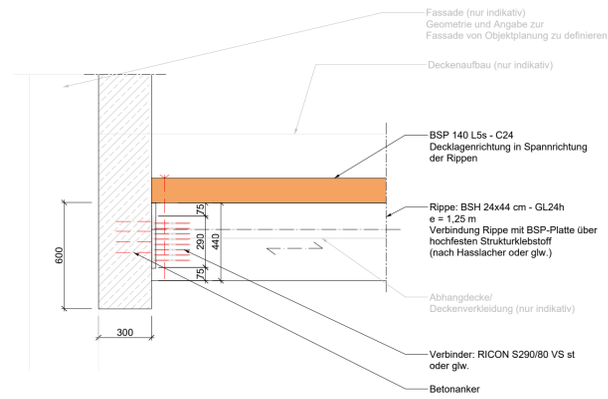


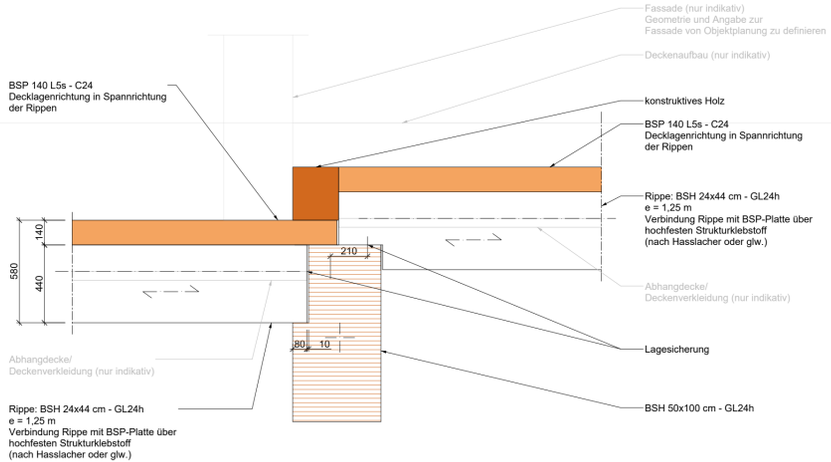
PRINZIPSCHNITT D1
M.: 1:20



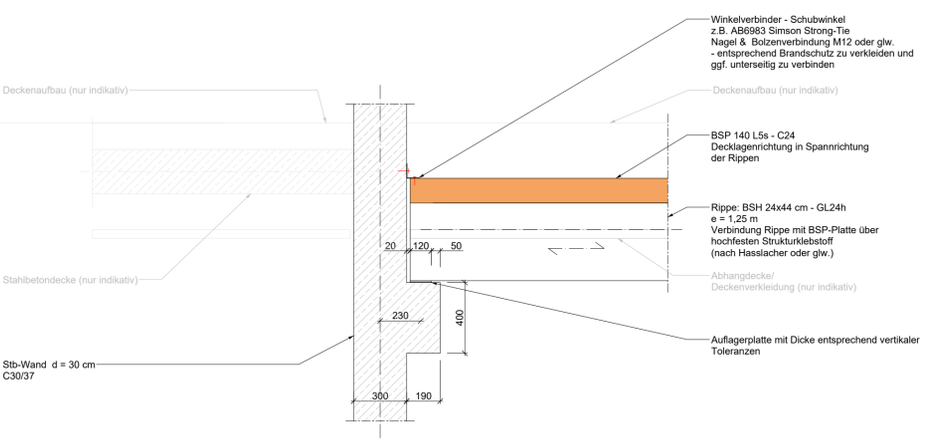
PRINZIPSCHNITT D2
M.: 1:20



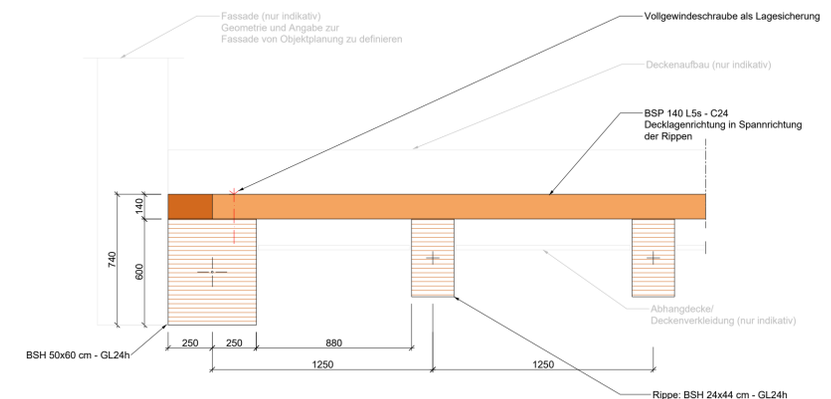
PRINZIPSCHNITT D2'
M.: 1:20



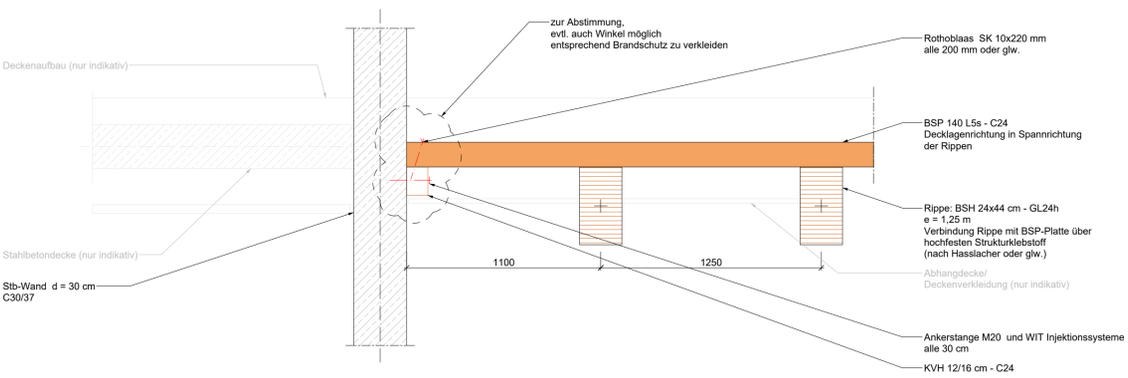
PRINZIPSCHNITT D3
M.: 1:20



PRINZIPSCHNITT D4
M.: 1:20



PRINZIPSCHNITT D6
M.: 1:20



PRINZIPSCHNITT D5
M.: 1:20

1 AUFLAGER DETAILS FÜR RIPPEN DECKE - PRINZIPSCHNITTE
M.: 1:20

Diese Zeichnung darf nicht für die Bauführung verwendet werden, solange sie nicht als Ausführungsgut gekennzeichnet ist. Alle angegebenen Messen müssen von der Bauleitung auf der Baustelle anhand der Pläne verifiziert werden und bestätigt werden. Diese Planunterlagen sind zu verwenden und sind für alle Teile des abgetragenen Eigentums von Fast + Epp und dürfen nicht ohne schriftliche Einverständniserklärung weitergegeben werden. Die herein enthaltenen Informationen sind lediglich zum Gebrauch des Kunden bestimmt. Fast + Epp und seine Mitarbeiter sind nicht verantwortlich für die Verwendung dieser Pläne durch Dritte. Fast + Epp behält sich das Kopierrecht vor.
Grundlage des Plans ist der Planstand der Objektplanung vom 02.05.2023

0501	P03	N	DT	STAT	230616	XX	FE	02	P	001
Gebäude ID	LPH	Gebäude/Plan	Fachdisziplin	Datum	Planinhalt	Verfasser	Index/Status	Nr.		
02	02.08.2023	Update D2'								
01	21.06.2023	Update Bez. Rippendecke, Update Abmessung der Auflagerung						CW		
00	16.06.2023	Planerstellung						CW		
Index	Datum	Beschreibung/Erklärung						Gezeichnet Geprüft		

Neubau Offene Schule Waldau
Stegerwaldstraße 45
34123 Kassel

BAUHER
Stadt Kassel Immobilien GmbH & Co. KG
Obere Königstraße 8
34117 Kassel
T +49 xxx
F +49 xxx



PROJEKTLEITER/ PLANVERFASSER
Fast + Epp
Fast + Epp GmbH
Bismarckstraße 23
D - 34293 Darmstadt
www.fastapp.com

ARCHITECT
C.F. Møller Architects
Europaplatz 2
8000 Aarhus C
Dänemark
T +49 6151 660 86 0
F +49 6151 660 86 20
germany@fastapp.com

PLANNHALT
DETAILS
DECKENANSCHLUSS - Teil 1

Gepl.	Datum	Maßstab	Format	FE	Plannummer
CW	16.06.2023	1:20	DN A1	Druck	0501_P03_N_DT_STAT_230616_XX_FE_02_P_001

HB = 594 / 841