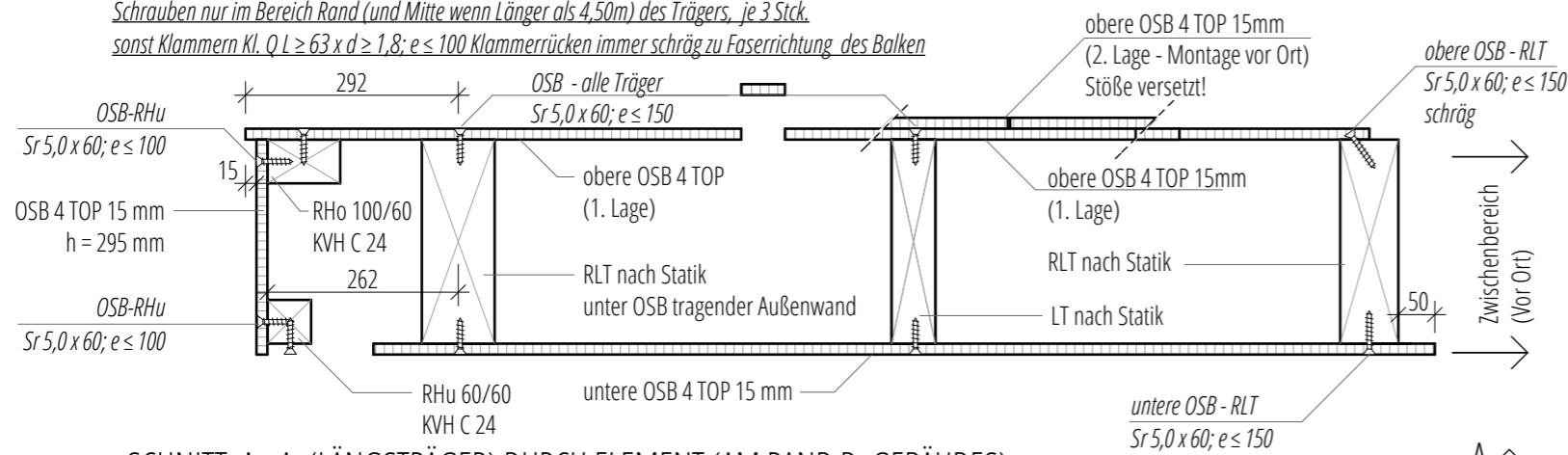


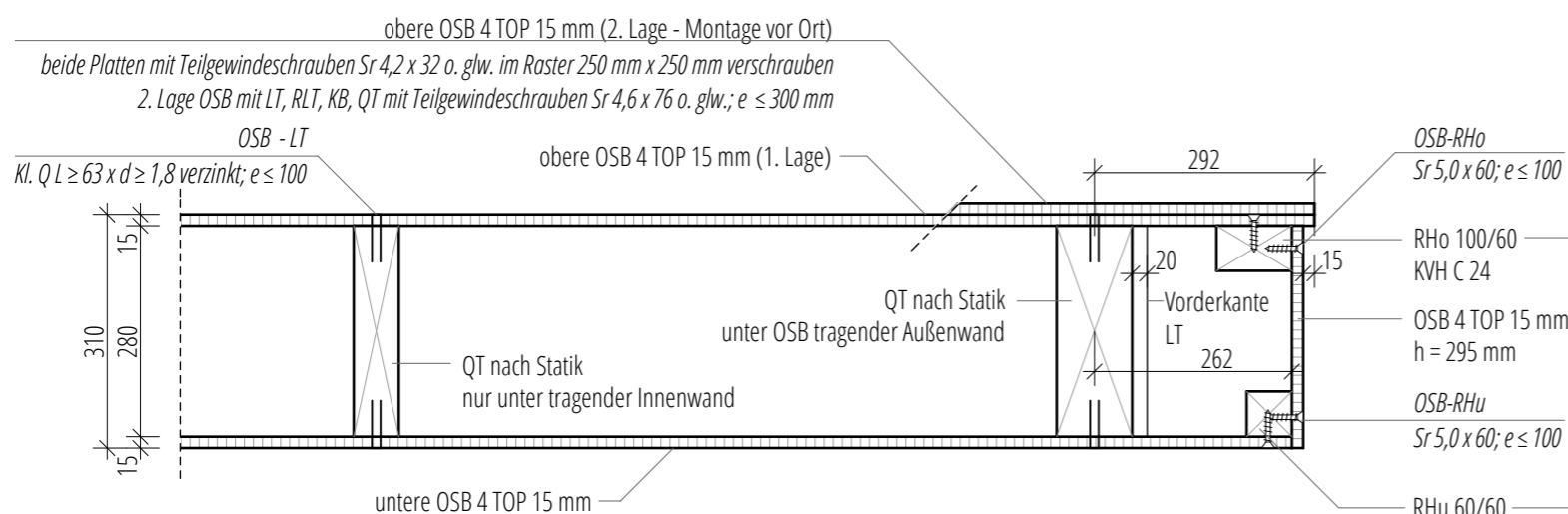
obere OSB (1. Lage) und untere OSB - alle TRÄGER:

Schrauben nur im Bereich Rand (und Mitte wenn Länger als 4,50m) des Trägers, je 3 Stk.

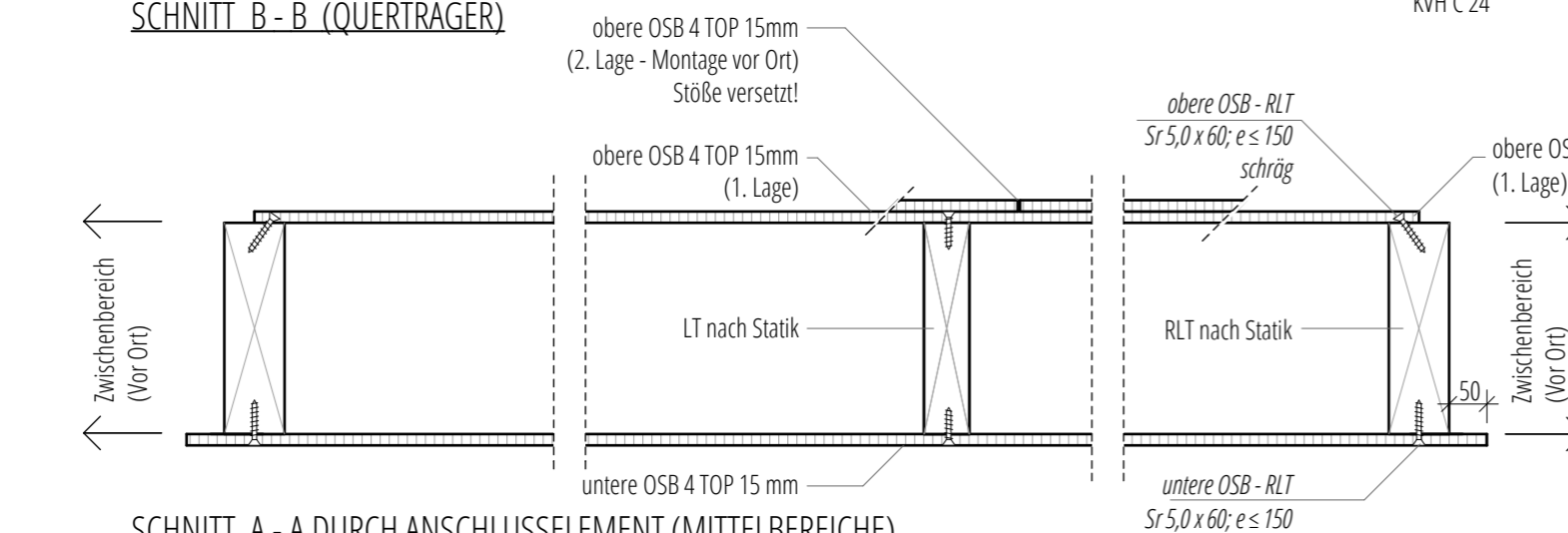
sonst Klammern Kl. $Q \geq 63 \times d \geq 1,8$; $e \leq 100$ Klammerrücken immer schräg zu Faserrichtung des Balken



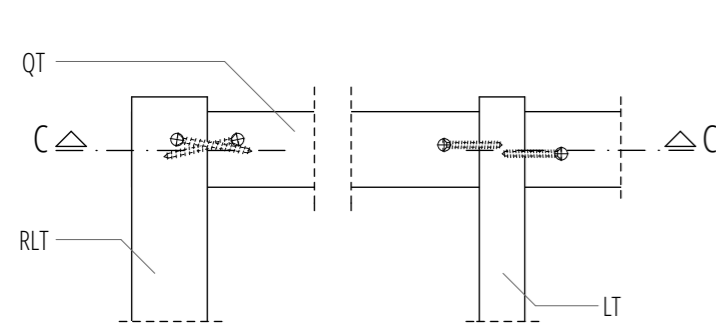
SCHNITT A - A (LÄNGSTRÄGER) DURCH ELEMENT (AM RAND D. GEBÄUDES)



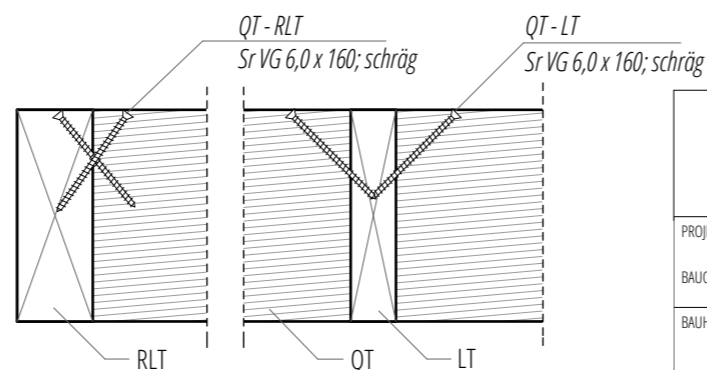
SCHNITT B - B (QUERTRÄGER)



SCHNITT A - A DURCH ANSCHLUSSELEMENT (MITTELBEREICHE)

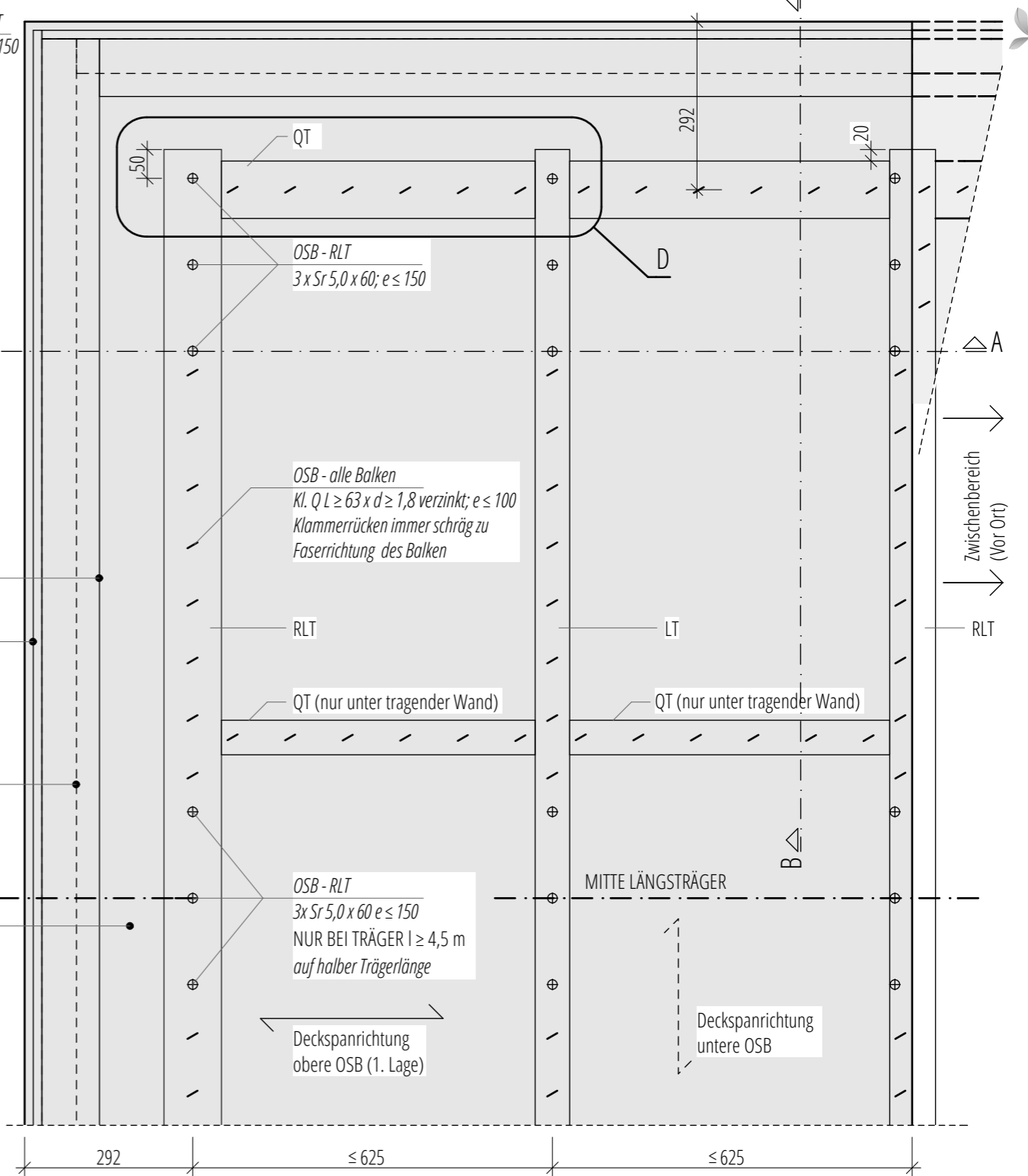


DETAIL - D
VERSCHRAUBUNG LÄNGSTRÄGER-QUERTRÄGER



SCHNITT C - C

LUFTDICHT EBENE BODENPLATTE: Obere OSB (OSB im Element), erste Lage



GRUNDRISS

BEFESTIGUNG OBERE OSB (1. LAGE) AN TRÄGER

verwendete Kürzel im Plan:

KB = Kopfbalken RLT = Randlängsträger QT = Querträger VO = Vor Ort
LT = Längsträger UDB = Unterdeckenbalken RHo/u = Randholz oben/unten

Die luftdichte Abklebung der Gebäudehülle ist unbedingt mit dem Klebeband "Tescon No. 1" herzustellen!

PROJEKT:	DBU Projekt 30595-25	C	FORMAT:	A3
BAUORT:	-	B	MASSTAB:	1:10
BAUHERR:	-	A		
		Erstellung	19.07.2013	OV	
PLANER:	LOKAL.PLAN GmbH & Co KG Arnoldstr. 26, 04299 Leipzig	INHALT:	Grundschemata Bodenplatte - Rohbau	PLAN-NR.:	BoGrund_Roh

LOKAL PLAN