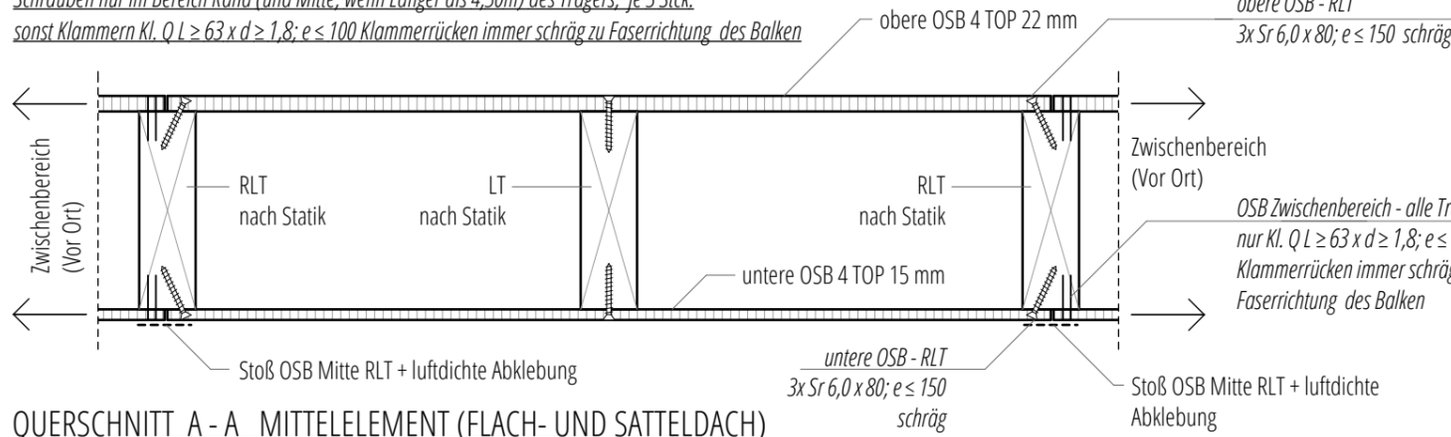
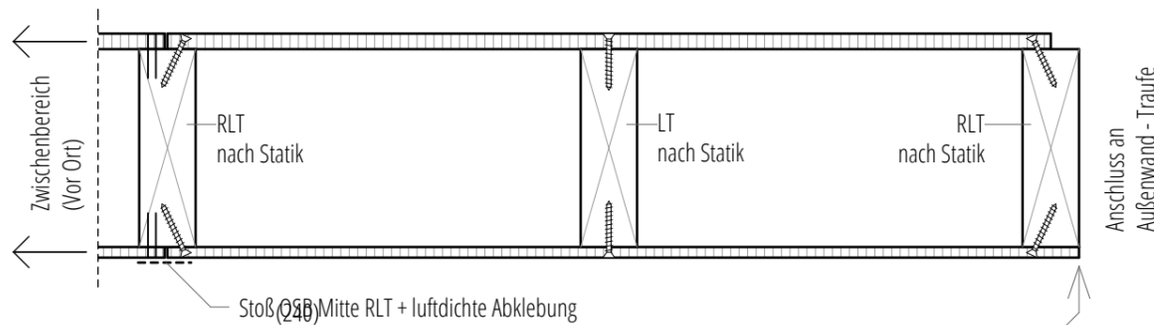


OSB - alle TRÄGER:

Schrauben nur im Bereich Rand (und Mitte, wenn Länger als 4,50m) des Trägers, je 3 Stck.
sonst Klammern Kl. $Q L \geq 63 \times d \geq 1,8; e \leq 100$ Klammerrücken immer schräg zu Faserrichtung des Balken

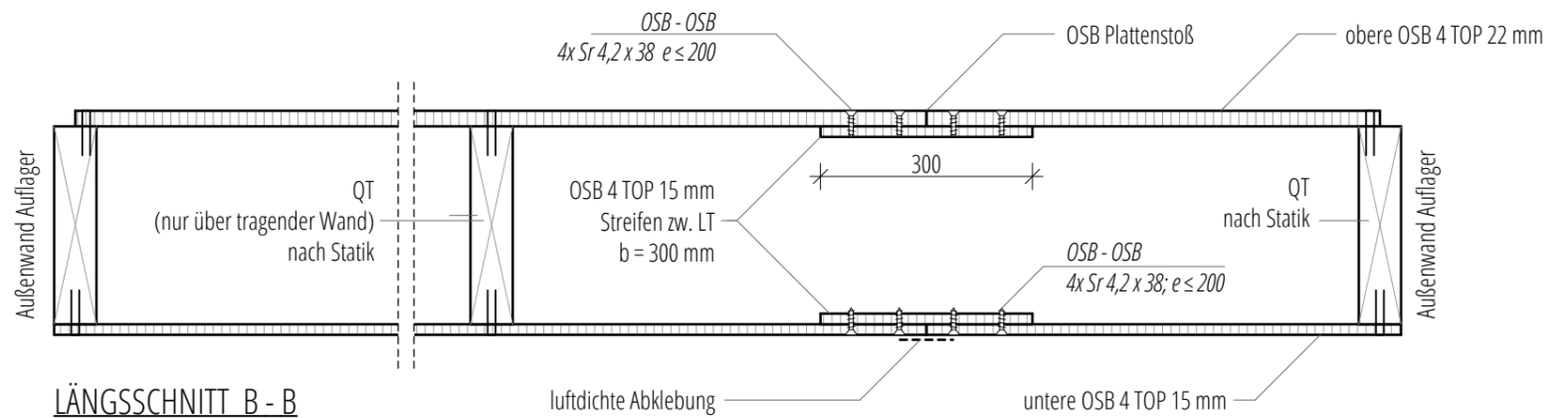


QUERSCHNITT A - A MITTELELEMENT (FLACH- UND SATTELDACH)

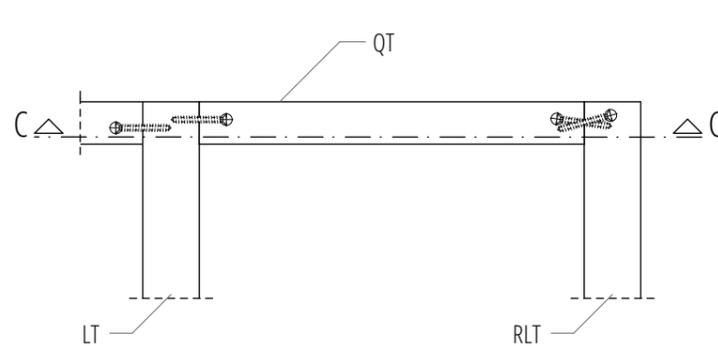


QUERSCHNITT A - A RANDELEMENT (NUR SATTELDACH)

untere OSB im Bereich Anschluss an Aw bis Außenkante RLT

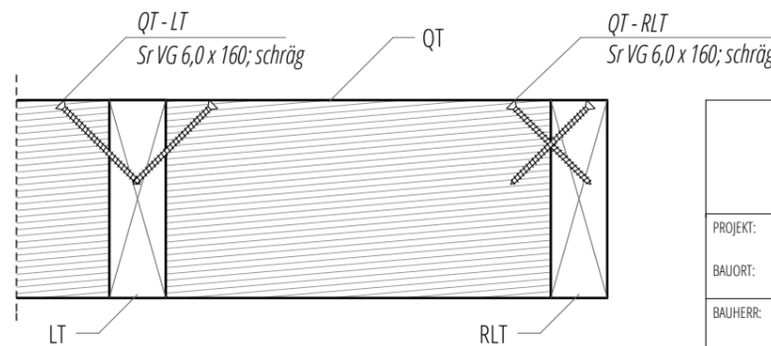


LÄNGSSCHNITT B - B

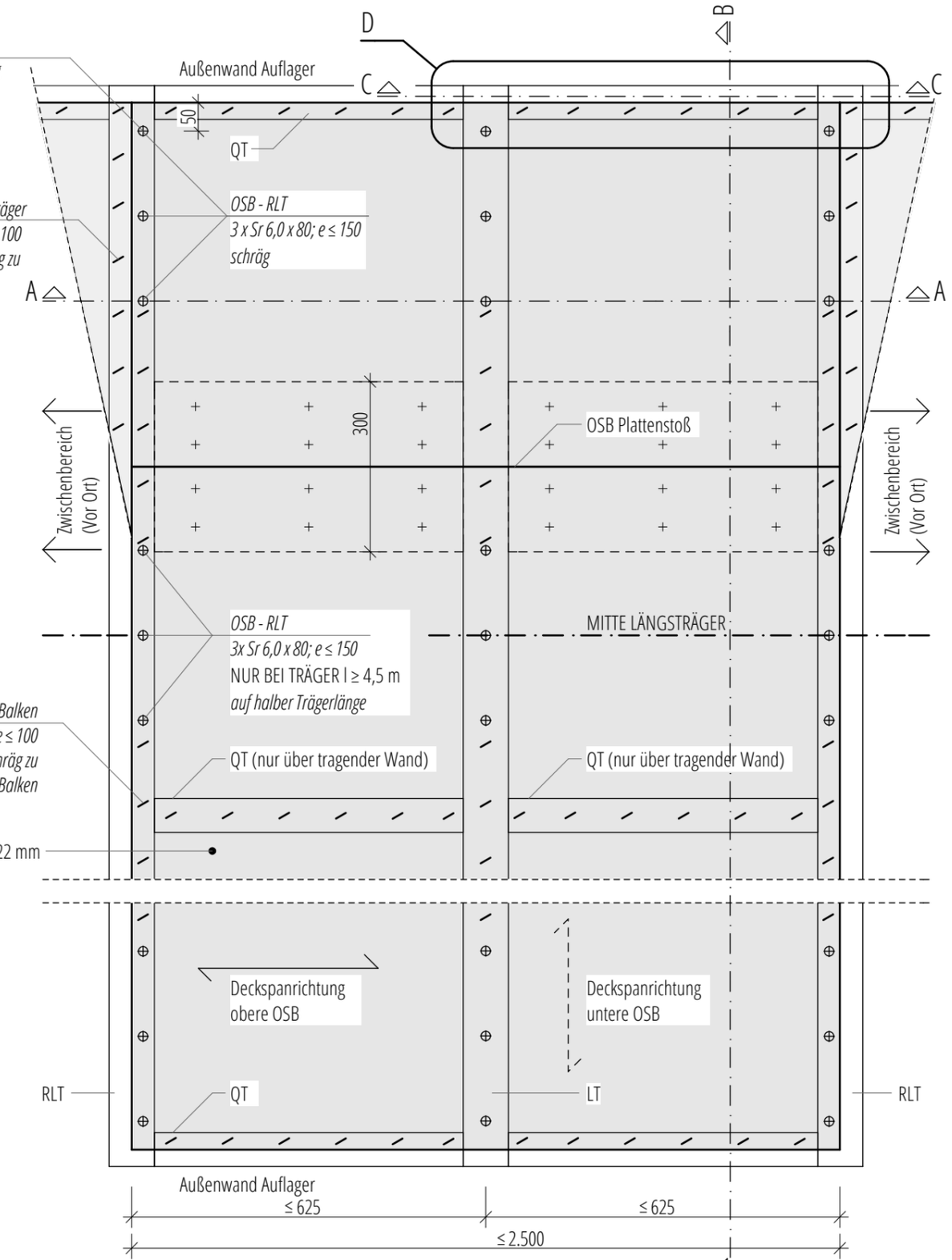


DETAIL - D

VERSCHRAUBUNG QUERTRÄGER - LÄNGSTRÄGER



SCHNITT C - C



GRUNDRISS - BEFESTIGUNGSSCHEMA OBERE OSB 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	20.08.2013	OV	..
PLANER:	LOKAL.PLAN GmbH & Co KG Arnoldstr. 26, 04299 Leipzig	INHALT:	Grundschemata Dachelement - Rohbau	PLAN-NR.:	DaGrund_Roh

LOKAL PLAN