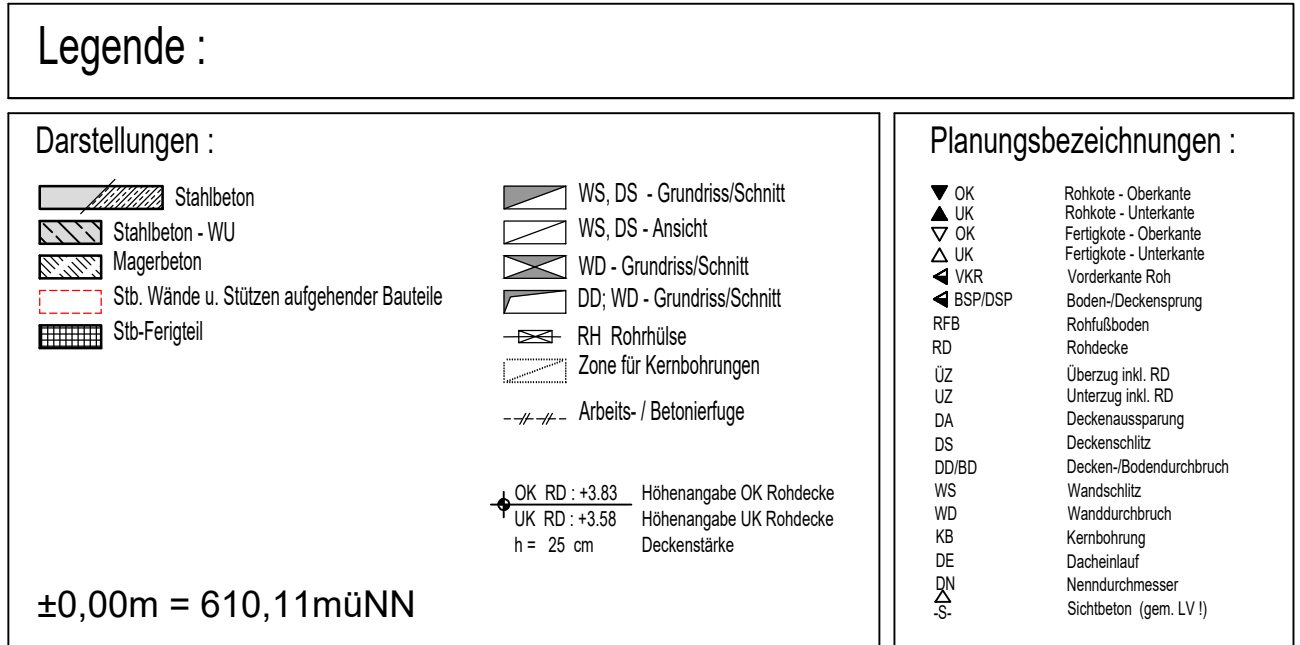
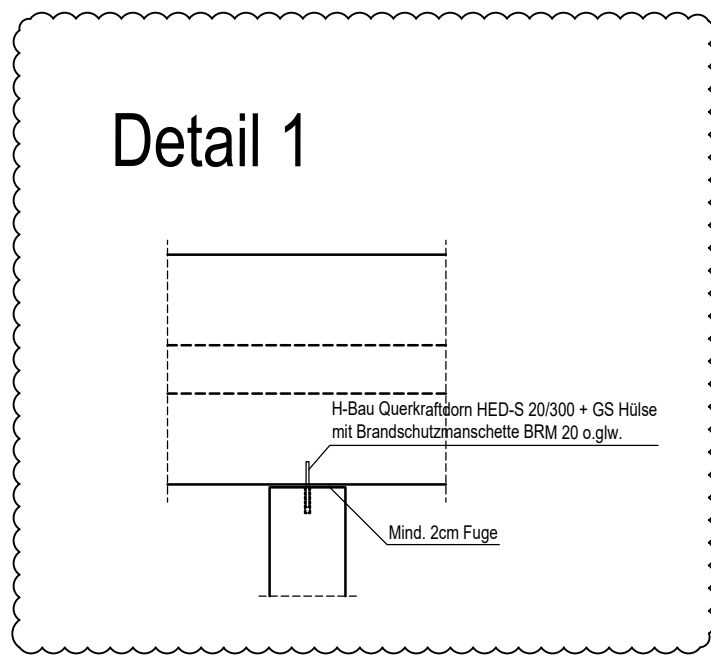


Bauteilbezeichnung :	Material :	Expositionsklasse :
EG bis 5.0G:		
Dachdecken	C 30 / 37	XC 3, WF
Geschossdecken	C 30 / 37	XC 1, WO
Unterzüge	C 30 / 37	XC 1, WO
Stützen	C 30 / 37 - C 55 / 67	XC 1, WO
Innenwände / Schachtwände	C 30 / 37	XC 1, WO
Außenwände (Fassade)	C 30 / 37	XC 1, WO
Treppenhodeste, Treppenläufe	C 30 / 37	XC 1, WO
Untergeschosse:		
Decke über 1.UG	C 30 / 37	XC 1, WO
Decke über 2.UG	C 30 / 37	XC 1, WO
Stützen	C 45 / 55	XC 1, WO
Innenwände / Schachtwände	C 30 / 37	XC 1, WO
Außenwände UG	C 30 / 37 WU	XC 3, XD1
Bodenplatte UG1	C 30 / 37 WU	XC 2, WF
Bodenplatte UG2	C 30 / 37 WU	XC 2, WF
Stützen Terrasse	C 35 / 45	XC 4, XD3, XF1, WA
Stahlbauteile	S 235 (wenn nicht anders angegeben)	



Lastannahmen :			
Ebene :	Nutzung :	Auslastet	Nutzlast
Dachflächen	zu Montagezwecken begehbar	3,5 kN / m ²	2,0 kN / m ²
Dachflächen	Technikflächen	3,0 kN / m ²	7,5 kN / m ²
Decke über 1.UG bis 2.OG	Patentenzimmer, inklusive Trennwandzuschlag	2,0 kN / m ²	5,0 kN / m ²
Decke über 1.UG bis 2.OG	Flur, inklusive Trennwandzuschlag	2,0 kN / m ²	5,0 kN / m ²
Decke über 1.UG bis 2.OG	Technikflächen	2,0 kN / m ²	7,5 kN / m ²
Bodenplatten	Kellerabteile	2,0 kN / m ²	7,5 kN / m ²
Treppenhäufige + Podeste		2,0 kN / m ²	5,0 kN / m ²
Eigengewicht : DIN EN 1991-1-1		Schnee : DIN EN 1991-1-3	
		Wind : DIN EN 1991-1-4	

PLANUNGSGRUNDLAGEN:
ENTWURFSPLANUNG BÜRO BWP VOM 25.03.2019
BAUGRUNDGUTACHTEN BERND GEBAUER INGENIEUR GMBH VOM 14.11.2018

FA	DETAIL 1 ÜBERARBEITET	KG	22.01.2020
F-	FREIGABE PRÜFERBERICHT NR 1 VOM 11.12.2019	KG	22.01.2020
V-	ERSTAUSSGABE	KG	09.08.2019
Index	Änderungsinhalt	gezeichnet	Datum
Änderungen			

Projekt Nr. : 25 / 2018		Plan-Nr. : XXX_4_TP_15G0401_FA	
gezeichnet : KG	geprüft : KP	Datum Erstausgabe : 18.04.2019	
Planart: GENEHMIGUNGSPLANUNG		Maßstab : 1 : 100	
Planinhalt : POSITIONSPLAN DECKE ÜBER 4.OG - BA 1A			
Projekt : KLINIKUM TRAUNSTEIN - NEUBAU BA 1A UND 1B			
Bauherr : Kliniken Südostbayern Cuno-Niggli-Straße 3 83278 Traunstein			
Architekt:			
Tragwerksplanung:			