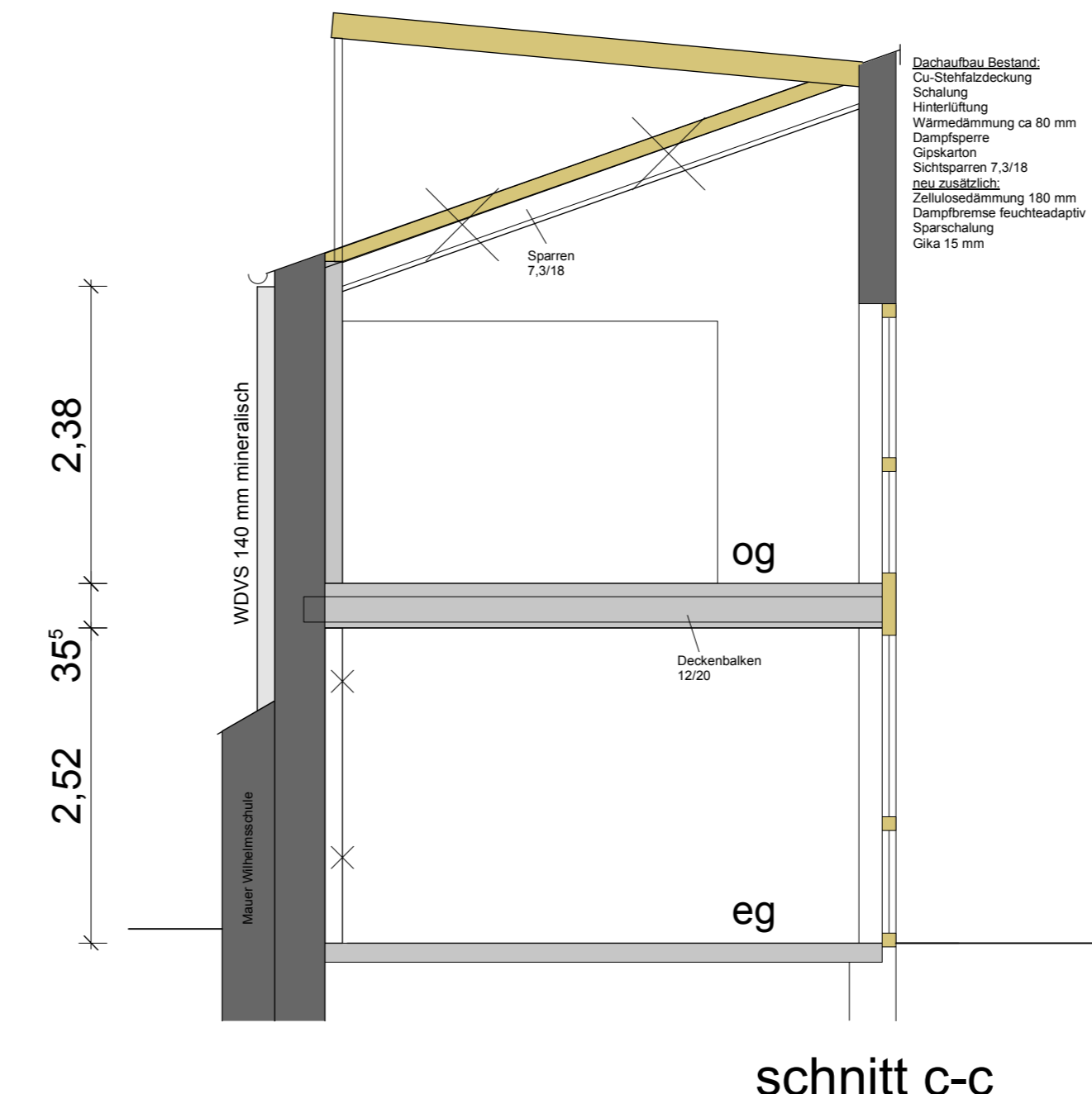


ansicht von süden



Die ausführenden Firmen haben alle Maße und Angaben vor Ausführungsbeginn verantwortlich zu überprüfen. Differenzen mit Angaben von Statiker und anderen Projektanten sowie Unklarheiten sind dem Architekturbüro unverzüglich zu melden.

Dieser Plan ist nur gültig in Verbindung mit den Unterlagen des Statikers und der anderen Sonderfachleute, mit den geltenden DIN-Vorschriften und den Festlegungen der Rohbau- und Ausbauausschreibung. Bedenken gegen vorgesehene Konstruktionen müssen dem Architekturbüro rechtzeitig mitgeteilt werden. Abweichungen von den Angaben der Ausführungsplanung erfordern die Zustimmung des Architekturbüros. Bei Unstimmigkeiten zwischen Detailpunkten, die in der Werk- und Detaillierung mehrmals gezeigt werden, haben jeweils die im größeren Maßstab dargestellten Gültigkeit.

Alle angegebenen Maße sind, wenn nicht anders vermerkt, Rohbaumaße.

Alle Türhöhen beziehen sich auf OKFFB des jeweiligen höher liegenden Raumes.

Die Brüstungshöhen beziehen sich auf OKFB.

Bei der Berechnung der Fläche und des Umfangs wurden Fensternischen und Türleibungen nicht berücksichtigt.

Angaben über Bodenaufbauten, Durchbrüche, Aussparungen und Schlüsse gelten nur in Verbindung mit den Projektantenplänen.

Festlegung der absoluten Höhenquoten nach örtlichen Aufmaß der Bauleitung.

E	Elektro	D	Decke
H	Heizung	DS	Deckensprung
SP	Lüftung	UKDR	Unterkante Decke roh
WS	Sanitär	UKDF	Unterkante Decke fertig
WW	Sprinkler	DU	Deckenfuß
WD	Wandschlitz senkrecht	AUFK	Fundament
WA	Wandschlitz waagrecht	VS	Aufkantung
FA	Wanddurchbruch	NA	Vorsatzschale
DA	Wandaussparung	RR	Notausstieg
FD	Fussbodenaußspurung	RR	Regenrohr
DD	Deckenaussparung	FL	Fiesen
▼	Fussboden durchbruch	SB	Stahlbeton neu
UK	Deckendurchbruch	MB	Betonneu
OK	Rohfußboden	MW	Mauerwerk neu
RFB	Fertigfußboden	BR	Bestand
FFB	Fertigfußboden	ST	Leichte Trennwand neu
BR	Brüstung	SI	Abbruch
SI	Sturz	UZ	Mauerwerk neu nach Abbruch
UZ	Unterzug	BZ	Konstruktionsholz/
BZ	Überzug	VT	Brettschichtholz
VT	Vollholztür		Sichtmauerwerk
			Putz
			Fiesen

Dachgeschossneubau in München - Schwabing	Plannummer
Kaiserstr. 30	W 02
Datum: 29.08.2010	Geändert: 15.10.2010
Maßstab: 1/50	
Planinhalt: Grundriss OG	
Bauherren	Christoph & Svenja Bischoff Paduanstr. 5a 80638 München
Planung	Andreas Eichlinger Dipl.-Ing. Architekt Bergmannstraße 26 80339 München
Bauleitung	Bauteam 26 Hartwig Schultze-Naumburg Bergmannstraße 26 80339 München
Statik	Marc Tremel Lazarettstr. 4/E III 80636 München