



- Dachaufbau Hauptdach:**
- Dacheindeckung 50 mm
 - Ziegellattung 24/48 mm
 - Konzerlattung 50/50 mm
 - Unterdachfoile
 - Pavalex 60 mm
 - Holzkonstr./WD 20 cm
 - Dampfsperre
 - Lattung/WD 40/40 mm
 - Beplankung 15 mm

- Bodenaufbau OG:**
- Bodenbelag keram. Pl. 10 mm
 - UB Anhydrit 60 mm
 - Trittschalldäm. 40 mm (2 x 20mm)
 - Holzschalung 20 mm
 - Holzkonstr. 20 cm
 - Holzschalung 20 mm
 - Lattung 40 mm
 - Beplankung 15 mm

- Bodenaufbau EG (im Treppenhaus):**
- Bodenbelag 10 mm
 - UB Anhydrit 60 mm
 - Trennfoile
 - Trittschalldäm. 40 mm (2x20mm)
 - Betondecke 25 cm

- Aussenwand UG (bei Treppenhaus):**
- Beton (weisse Wanne) 25 cm
 - Wärmedämmung 14 cm
 - Verputz 10 mm

- Bodenaufbau UG (im Treppenhaus):**
- Zementüberzug 30 mm
 - Wärmedämmung 10 cm
 - Betonplatte 25 cm
 - Kieskoffer 20-30cm

KOTEN MEERESHÖHE: ±0.00 = 670.85 M.Ü.M.

BAUVORHABEN: NEUBAU EFH SCHÖNEGG 8, 3532 MIRCHEL		
AUFTRAGGEBER: KATHARINA UND HEINRICH STRASSER, GRÜNAUWEG 11, 3600 THUN,		
PLANVERFASSER: KXS ARCHITEKTUR AG, IM WINGERT 36 A, 8049 ZÜRICH		PROJEKTNUMMER: 11.002
PLANUNGSPHASE: AUSFÜHRUNG		GEZEICHNET: KXS
PLANNUMMER: 104	PLANTITEL: SCHNITT A-A	DATUM: 22.02.2012
		REVIDIERT: 02.07.2012
		MASSSTAB: 1:50
		PLANGRÖSSE: A2