

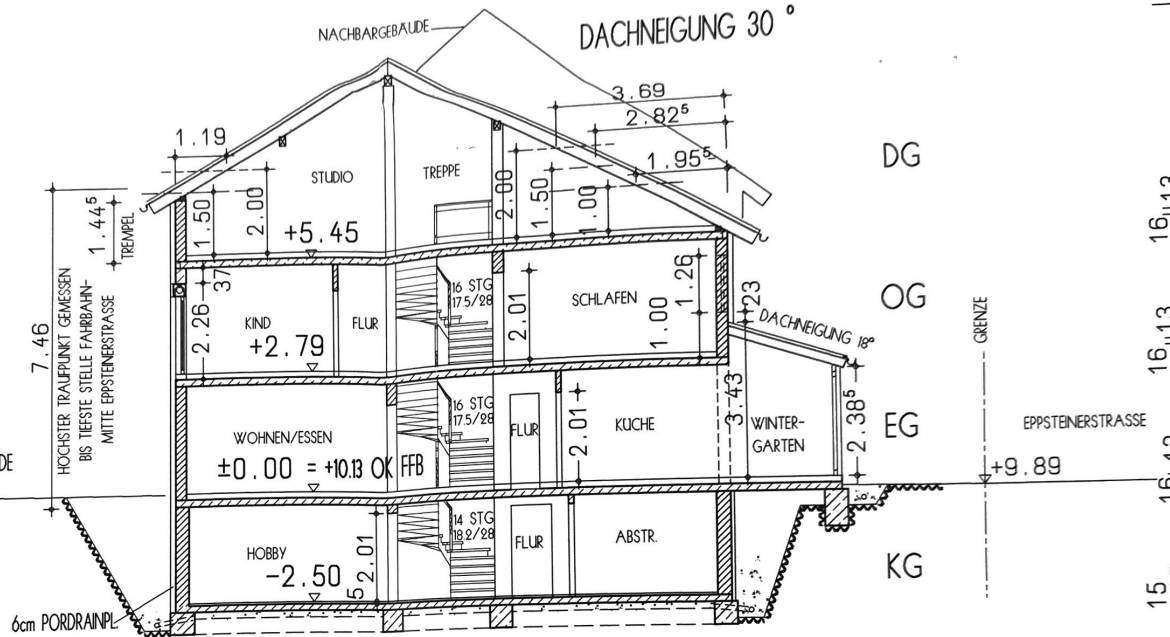
SCHNITT A-A M1:100

DACHAUFBAU (PFANNEN)

- PFANNEN
- KONTERLATTUNG
- UNTERSPEANNBH
- MINERALFASER-DÄMMATTEN GEM. WSN
- SPARREN LT. STATIK

FEUCHTIGKEITSISOLIERUNG DER KELLERAUSSENWÄNDE MIT EINLAGIGER ZEMENTISOLIERUNG, MIT BITUMINOSER SPACHTELDICHTUNGSMASSE, PORDRAIN-PLATTE UND NOPPENFOLIE.

HORIZONTALE MAUERWERKSISOLIERUNG DER AUSSENWÄNDE UND INNENWÄNDE MIT BITUMENPAPPE AUF DEM KELLERBODEN UNTER DEN WÄNDEN UND NACH DER 1. STEINSCHICHT, SOWIE UNTER DER KELLERDECKE.



- 1.SPERRSCHICHT ÜBER OK. ROHFUSSBODEN
- 2.SPERRSCHICHT 30-40cm ÜBER ROHFUSSBODEN
- 3.SPERRSCHICHT UK. KELLERDECKE

IM SPRITZWASSERBEREICH.
-VANDEX GESPACHTEL
-ZEMENTPUTZ

DRAINAGE ϕ 100
UMLAUFEND MINDST. 20 cm
KIES UM DAS ROHR !!

FUNDAMENTE LT. STATIK !
FUNDAMENTE FROSTFREI GRUNDEN !

FUSSBODENAUFBAU EG+OG:

- BELAG 1cm
- SCHWIMMENDER ESTRICH 5cm
- TRENNLAGE
- DÄMMUNG 7cm
- STAHLBETONDECKE LT STATIK
- DECKENPUTZ 1,5cm

FUSSBODENAUFBAU KG:

- BELAG 1cm
- SCHWIMMENDER ESTRICH 4cm
- TRENNLAGE
- BODENPLATTE LT. STATIK
- PE. FOLIE
- KAPILLARBRECHENDE SCHOTTERSCHICHT 12cm