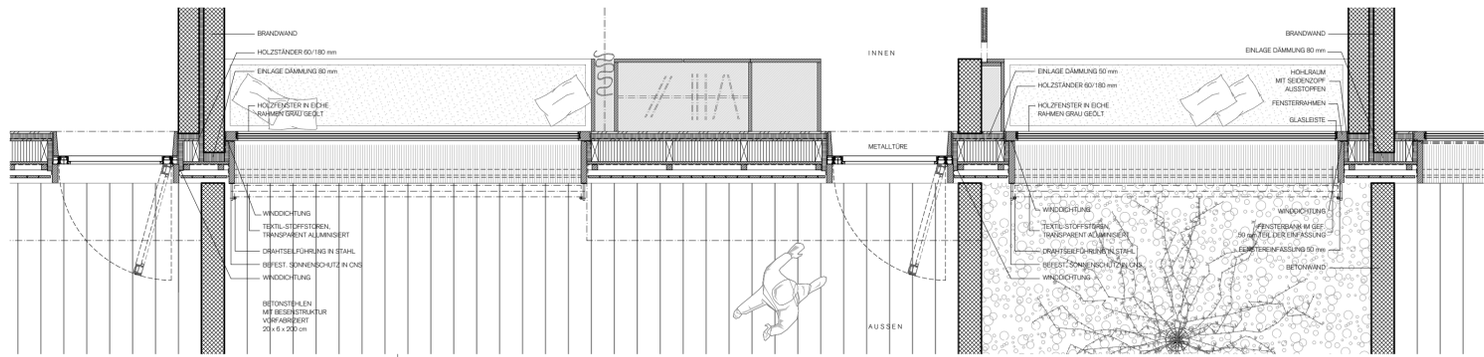
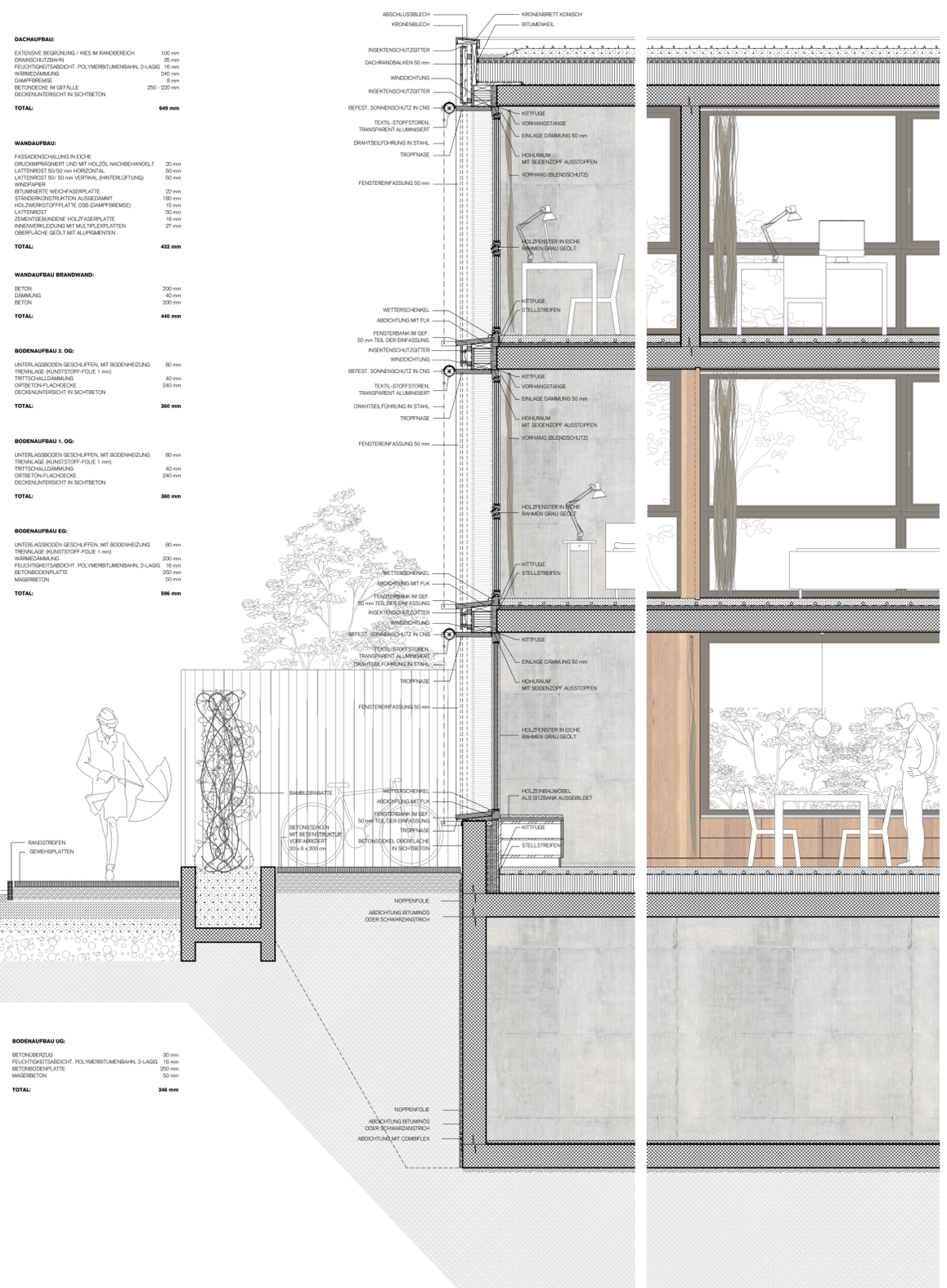




DACHAUFBAU:	
EXTENSIVE BEGRÜNUNG / KIES IM RANDEBESICH	100 mm
DRANSCHUTZBLECH	30 mm
FEUCHTIGKEITSDICHT: POLYMERBITUMENBAHN, 2 LAGIG	16 mm
WÄRMEDÄMMUNG	240 mm
DAMPFBREMSE	8 mm
BETONDECKE IM GEFÄLLE	200 - 220 mm
DECKENUNTERSICHT IN SICHTBETON	
TOTAL:	649 mm
WANDAUFBAU:	
FASSADENSCHÜLUNG IN EICHE	20 mm
DRUCKSPRÄGNIERT LIND MIT HOLZLZOL NACHBEHANDELT	20 mm
LÄTTENRIST 50/50 mm HORIZONTAL	50 mm
LÄTTENRIST 50/50 mm VERTIKAL, HINTERLÜFTUNG	50 mm
WINDPAPIER	20 mm
BTUNNIERTE WEICHFASERPLATE	180 mm
STÄRKEKONSTRUKTION AUSGEDÄMMT	15 mm
HOLZWEKSTOFFPLATE (DIB DAMPF BREMSE)	90 mm
LÄTTENRIST	15 mm
ZWISCHENLEGENDE HOLZFASERPLATE	27 mm
INNENVERLENDUNG MIT MULTIFLEXPLATTEN	
ÜBERLAGEDE GEDELT MIT ALUINSTRICHEN	
TOTAL:	422 mm
WANDAUFBAU BRANDWAND:	
BETON	200 mm
DÄMMUNG	40 mm
BETON	200 mm
TOTAL:	440 mm
BODENAUFBAU 2. OG:	
UNTERLAGSBODEN GESCHLIFFEN, MIT BODENHEIZUNG	80 mm
TRENNLAGE (KUNSTSTOFF-FOLIE 1 mm)	40 mm
TRETSCHALLDÄMMUNG	240 mm
ORIBETON-FLACHDECKE	
DECKENUNTERSICHT IN SICHTBETON	
TOTAL:	360 mm
BODENAUFBAU 1. OG:	
UNTERLAGSBODEN GESCHLIFFEN, MIT BODENHEIZUNG	80 mm
TRENNLAGE (KUNSTSTOFF-FOLIE 1 mm)	40 mm
TRETSCHALLDÄMMUNG	240 mm
ORIBETON-FLACHDECKE	
DECKENUNTERSICHT IN SICHTBETON	
TOTAL:	360 mm
BODENAUFBAU EG:	
UNTERLAGSBODEN GESCHLIFFEN, MIT BODENHEIZUNG	80 mm
TRENNLAGE (KUNSTSTOFF-FOLIE 1 mm)	200 mm
WÄRMEDÄMMUNG	16 mm
FEUCHTIGKEITSDICHT: POLYMERBITUMENBAHN, 2 LAGIG	250 mm
BETONDECKENPLATE	50 mm
MAGERBETON	
TOTAL:	696 mm



Ost - Konstruktionsschnitt Grundriss 1:33

Ost - Fassadenansicht, - Konstruktionsschnitt, - Innenansicht 1:33