



B1	2 cm Fichtenparkettboden	AW1	2 cm Holzschalung
8 cm Heizestrich	6 cm UK, Hinterlüftung	6 cm Windpapier	
3 cm Trittschalldämmung	20 cm Lattung 10/6cm kreuzweise, dozw. Wärmedämmung		
9 cm Schüttung	12 cm BSP		
18 cm BSP, Fichte Sicht	7,5 cm VSS		
B2	2 cm Fichtenparkettboden	AW2	2 cm Holzschalung
8 cm Heizestrich	6 cm UK, Hinterlüftung		
3 cm Trittschalldämmung	20 cm Lattung 10/6cm kreuzweise, dozw. Wärmedämmung		
7 cm Schüttung, geb. EPS- Granulat	25 cm STB-Wand		
Blumenpappe			
STB- Betondecke lt. Statik			
B3	2 cm Bodenbelag	AW3	2 cm Holzschalung
8 cm Estrich	3 cm UK, Hinterlüftung		
3 cm Trittschalldämmung	10 cm Lattung		
7 cm Schüttung, geb. EPS- Granulat	25 cm STB-Wand		
Blumenpappe			
STB- Betondecke lt. Statik			
B4	2 cm Bodenbelag	AW4	Holzschalung, Hinterlüftung, Dämmung (Alternativ: 15cm WDVS)
5 cm Estrich	12 cm BSP		
3 cm Trittschalldämmung	AW5	Eternitfassade, Hinterlüftung, Dämmung (Alternativ: 15cm WDVS)	
STB- Betondecke lt. Statik	25 cm STB-Wand		
B5	1,5 cm Fliesen im Dünnbettmörtel?	AW6	Noppenmatte
8 cm Heizestrich	10 cm Perimeterdämmung		
3 cm Trittschalldämmung	25 cm bitum. Abdichtung		
7 cm Schüttung, geb. EPS- Granulat			
Wärmedämmung			
STB- Betondecke lt. Statik			
10 cm Tektalon			
B6	2 cm Bodenbelag		
5 cm Estrich			
3 cm Trittschalldämmung			
STB- Betondecke lt. Statik			
D1	5 cm Kiesschüttung		
Foienabdichtung			
Gefälle, im Mittel 25cm, EPS			
Dampfsperre/ Notabdichtung			
cm BSP- Decke			
D2	Extensive Begrünung		
Humus/ Substrat			
Filtervlies			
Drainmatte			
Schutzvlies			
Abdichtung wurzelfest			
Gefälledämmung, EPS			
Dampfsperre/ Notabdichtung			
cm BSP- Decke			
D3	Extensive Begrünung		
Humus			
Substrat			
Filtervlies			
Drainmatte			
Schutzvlies			
Abdichtung wurzelfest			
Gefälledämmung, EPS			
Dampfsperre/ Notabdichtung			
cm STB- Decke lt. Statik			
D4	Extensive Begrünung		
Humus			
Substrat			
Filtervlies			
Drainmatte			
Schutzvlies			
Abdichtung wurzelfest			
bituminöse Abdichtung, wurzelfest			
STB- Betondecke im Gefälle lt. Statik			
10 cm Tektalon			
D5	Begrünung/ Kies/ Plattenbelag		
Abdichtung			
Gefälledämmung, EPS			
Dampfsperre/ Notabdichtung			
STB- Betondecke im Gefälle lt. Statik			

**einreichung**  
**Holunderhof**  
**Obergeschoss**  
**005**  
**1:100**

+0.00 = 724.36 datum: 20.04.2020 bestand  
 docnr.: 174-Einreichung.dwg verfassner: kd abbruch

behörde  
 bauherr

VORABZUG

planer architekt di reinhard madritsch  
 staatlich befugter und beoideter ziviltechniker  
 robert pfurtscheller  
 anton rauch straße 18\* a-6020 Innsbruck  
 tel.: 0512/582370 fax: 0512/582377  
 r-madritsch@aon.at 0699/11343341  
 rfu@a1.net 0650/3050609

**MADRITSCH**  
**PFURTSCHELLER**

dieser plan ist geistiges eigentum des architekten und darf ohne dessen zustimmung weder verwendet, vervielfältigt, noch dritten zugänglich gemacht werden.