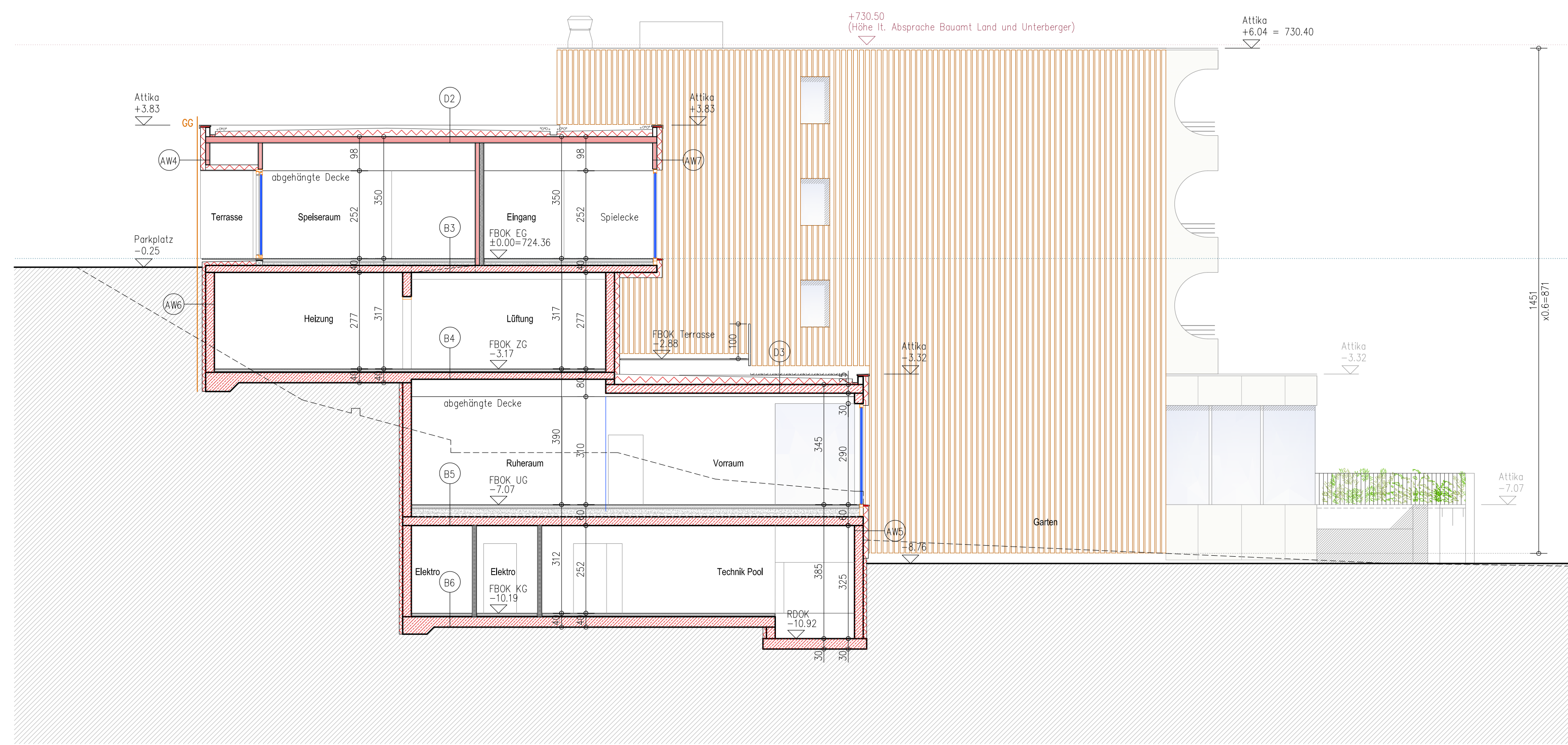


Ansicht Nord

B1	2 cm Fichtenparkettboden	AW1	2 cm Holzschalung
8 cm	Heizestrich	6 cm	UK, Hinterlüftung
3 cm	PE-Folie		Windpapier
3 cm	Trittschalldämmung	20 cm	Lattung 10/6cm kreuzweise,
9 cm	Schüttung		dozw. Wärmedämmung
18 cm	BSP, Fichte Sicht	12 cm	BSP
		7.5 cm	VSS
B2	2 cm Fichtenparkettboden	AW2	2 cm Holzschalung
8 cm	Heizestrich	6 cm	UK, Hinterlüftung
3 cm	PE-Folie		Windpapier
3 cm	Trittschalldämmung	20 cm	Lattung 10/6cm kreuzweise,
7 cm	Schüttung, geb. EPS- Granulat		dozw. Wärmedämmung
	Blumenpappe	25 cm	STB-Wand
	STB- Betondecke lt. Statik		
B3	2 cm Bodenbelag	AW3	2 cm Holzschalung
8 cm	Heizestrich	3 cm	UK, Hinterlüftung
3 cm	PE-Folie		Windpapier
3 cm	Trittschalldämmung	10 cm	Lattung
7 cm	Schüttung, geb. EPS- Granulat		dozw. Wärmedämmung
	Blumenpappe	25 cm	STB-Wand
	STB- Betondecke lt. Statik		
B4	2 cm Bodenbelag	AW4	Holzschalung, Hinterlüftung, Dämmung
5 cm	Estrich	(Alternativ : 15cm WDVS)	
3 cm	PE-Folie	12 cm	BSP
3 cm	Trittschalldämmung	AW5	Eternitfassade, Hinterlüftung, Dämmung
	STB- Betondecke lt. Statik	(Alternativ: 15cm WDVS)	
		25 cm	STB-Wand
B5	1.5 cm Fliesen im Dünnbettmörtel?	AW6	Noppenmatte
8 cm	Heizestrich	10 cm	Perimeterdämmung
3 cm	PE-Folie		bitum. Abdichtung
3 cm	Trittschalldämmung	25 cm	WI-Beton
7 cm	Schüttung, geb. EPS- Granulat		
	Wärmedämmung		
10 cm	Tektalon		
B6	2 cm Bodenbelag		
5 cm	Estrich		
3 cm	PE-Folie		
3 cm	Trittschalldämmung		
	STB- Betondecke lt. Statik		
D1	5 cm Kiesschüttung		
	Foienabdichtung		
	Gefälle, im Mittel 25cm, EPS		
18 cm	Dampfsperre/ Notabdichtung		
	BSP- Decke		
D2	Extensive Begrünung		
	Humus/ Substrat		
	Filtervlies		
	Drainmatte		
	Schutzvlies		
	Abdichtung wurzelfest		
20 cm	Gefälledämmung, EPS		
18 cm	Dampfsperre/ Notabdichtung		
	BSP- Decke		
D3	Extensive Begrünung		
5 cm	Humus		
	Substrat		
	Filtervlies		
	Drainmatte		
	Schutzvlies		
	Abdichtung wurzelfest		
20 cm	Gefälledämmung, EPS		
25 cm	Dampfsperre/ Notabdichtung		
	STB- Decke lt. Statik		
D4	Extensive Begrünung		
	Humus		
	Substrat		
	Filtervlies		
	Drainmatte		
	Schutzvlies		
	Abdichtung wurzelfest		
10 cm	STB- Betondecke im Gefälle lt. Statik		
	Tektalon		
D5	Begrünung/ Kies/ Plattenbelag		
20 cm	Abdichtung		
	Gefälledämmung, EPS		
	Dampfsperre/ Notabdichtung		
	STB- Betondecke im Gefälle lt. Statik		



Ansicht West

# einreichung Holunderhof

**Ansichten** 006

1:100  
+0.00 = 724.36 datum: 20.04.2020 bestand  
docnr.: 174-Einreichung.dwg verfasser: kd abbruch

behörde  
VORABZUG

bauherr

planer  
architekt di reinhard madritsch  
staatlich befugter und beoideter ziviltechniker  
robert pfurtscheller  
anton rauch straße 18\*5 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.