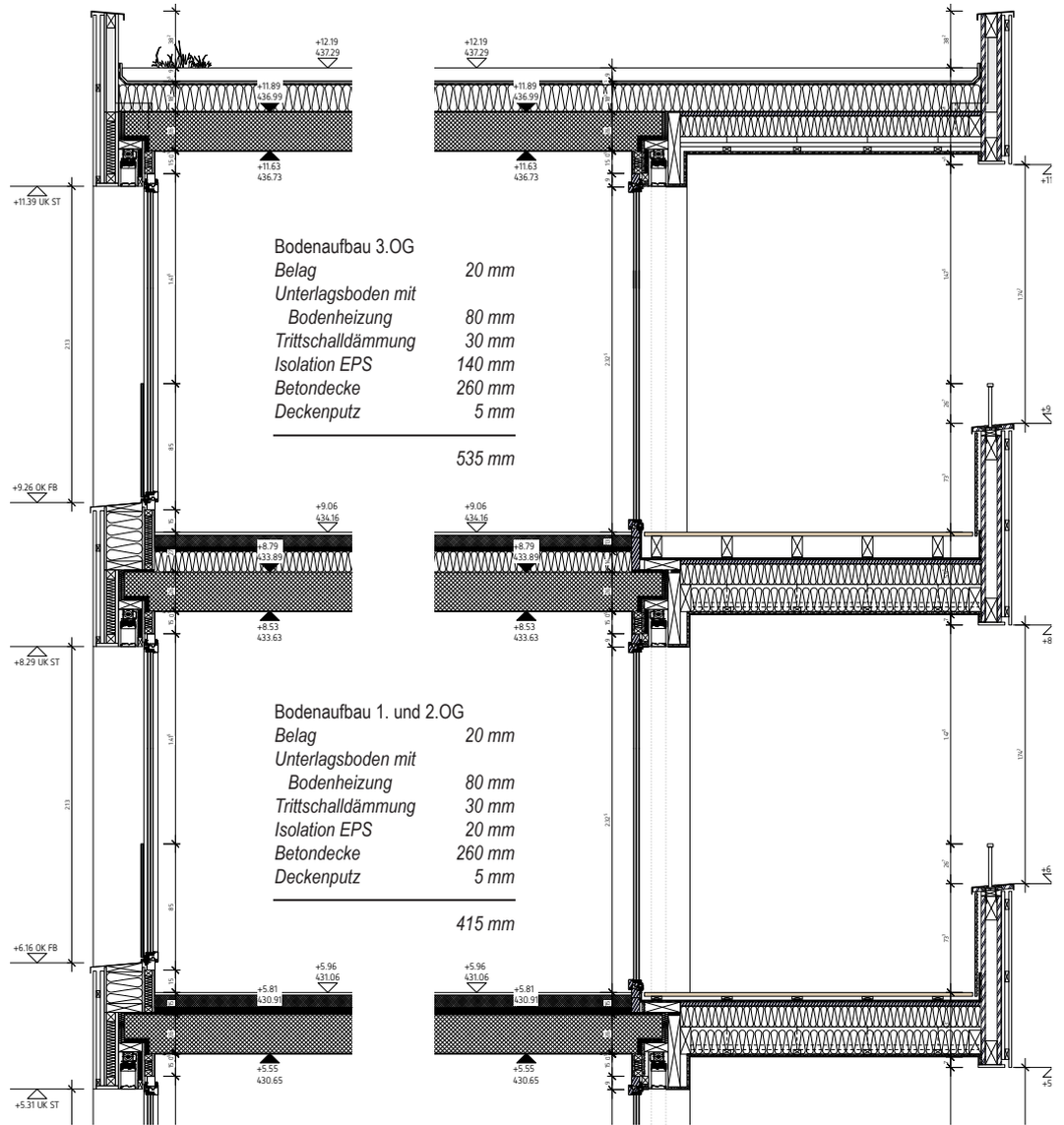


Dachaufbau:	
Extensivbegrünung	90 mm
Drainagematte	15 mm
Bitumenfolie	10 mm
Wärmedämmung	180 mm
Dampfsperre	3 mm
Betondecke	260 mm
Deckenputz	5 mm
<hr/>	
	563 mm



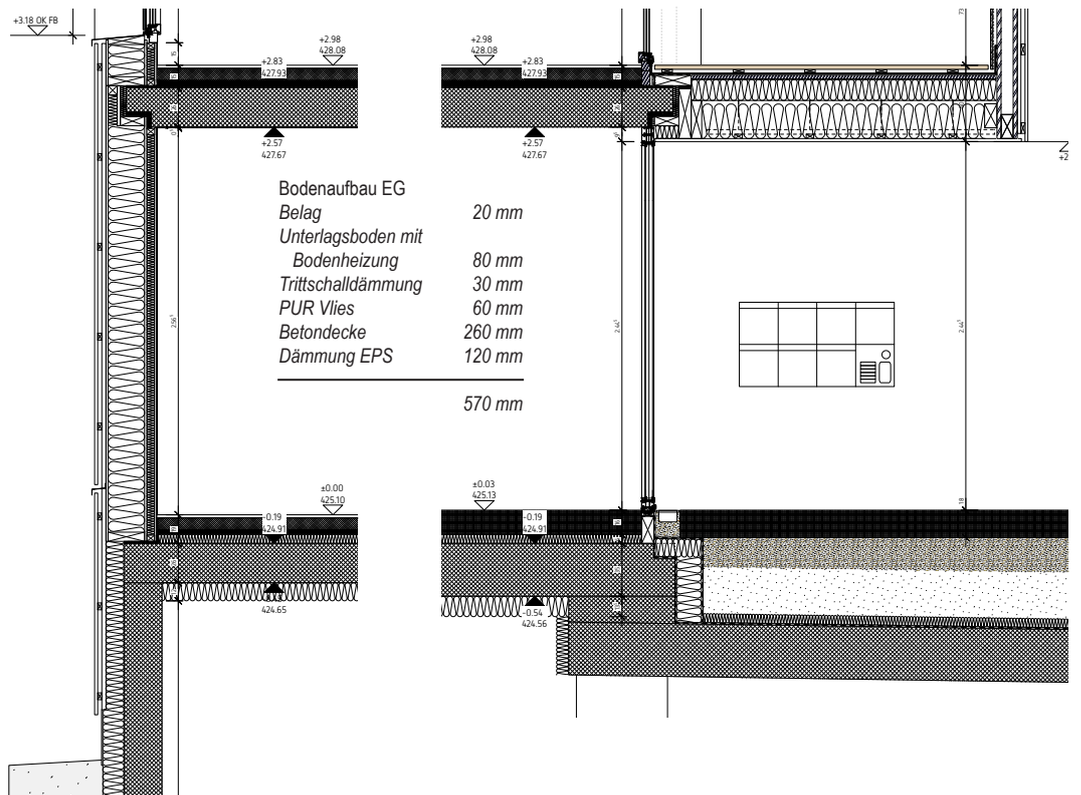
Bodenaufbau 3.OG	
Belag	20 mm
Unterlagsboden mit Bodenheizung	80 mm
Trittschalldämmung	30 mm
Isolation EPS	140 mm
Betondecke	260 mm
Deckenputz	5 mm
<hr/>	
	535 mm

Bodenaufbau 1. und 2.OG	
Belag	20 mm
Unterlagsboden mit Bodenheizung	80 mm
Trittschalldämmung	30 mm
Isolation EPS	20 mm
Betondecke	260 mm
Deckenputz	5 mm
<hr/>	
	415 mm

Bodenaufbau EG	
Belag	20 mm
Unterlagsboden mit Bodenheizung	80 mm
Trittschalldämmung	30 mm
PUR Vlies	60 mm
Betondecke	260 mm
Dämmung EPS	120 mm
<hr/>	
	570 mm

Aussenwand Holzelementbau:	
Schalung vorvergraut	19 mm
Konterlattung	27 mm
Lattung / Hinterlüftung	27 mm
Gipsfaserplatte	15 mm
Mineralfaserdämmung	240 mm
Gipsfaserplatte	15 mm
Mineralfaserdämmung	50 mm
Gipsfaserplatte	15 mm
Innenputz	5 mm
<hr/>	
	413 mm

Aussenwand Sockel:	
Faserzementplatte	8 mm
Dämmung XPS	140 mm
Beton	250 mm
<hr/>	
	398 mm



Konstruktionsschnitt Mischbauweise Holz - Beton, M1:50