

Wandaufbau

Holzschalung, vertikale, Nut- und Feder 65/21	21 mm
Tragelattung 30/50	30 mm
Grundlattung 30/50	30 mm

Holzfaserdämmplatte	60 mm
Holzständerwerk 200/80 mit Mineralwolle WLG 035	200 mm
OSB-Platte	15 mm

Ausgleichdämmung Mineralwolle	30 mm
Stahlbetonwand/-stütze	300 mm

Dachaufbau

Substrat (extensive Begrünung)	150 mm
Filterflies	
Dränage	25 mm
Speicherschutzmatte	5 mm

Abdichtung Bitumenbahn, 2-lagig, wurzelfest	10 mm
Gefälledämmung WLG 035	100-300 mm
Grunddämmung WLG 035	120 mm

Dampfsperre Bitumenbahn, 1-lagig	5 mm
Stahlbetondecke	250 mm
Stahlbetonunterzug	350 mm

Wandaufbau

Holzschalung, vertikale, Nut- und Feder 65/21	21 mm
Tragelattung 30/50	30 mm
Grundlattung 30/50	30 mm

Holzfaserdämmplatte	60 mm
Holzständerwerk 200/80 mit Mineralwolle WLG 035	200 mm
OSB-Platte	15 mm

Installationsebene: Mineralwolle WLG 035	50 mm
Gipskarton 2x12,5	25 mm

Dachaufbau

Substrat (extensive Begrünung)	150 mm
Filterflies	
Dränage	25 mm
Speicherschutzmatte	5 mm

Abdichtung Bitumenbahn, 2-lagig, wurzelfest	10 mm
Gefälledämmung WLG 035	100-300 mm
Grunddämmung WLG 035	120 mm

Dampfsperre Bitumenbahn, 1-lagig	5 mm
Stahlbetondecke	250 mm

projekt	ILPH	lgewerk	lbauteil	lebene	lplanart
g520 - 6 - ARC - 03 - 01 - DET					

plannr	index	lstatus	ldatum
8056 - - F - 13.07.2026			

Details Attika

Legende

	geplantes tragendes MW
	geplanter Stb, Güte siehe Statik
	geplanter unbewehrter Beton
	geplante Betonfertigteile
	Gipskarton
	Wärmedämmung allgemein
	Holzbauteile
	Perimeterdämmung
	Abdichtungsbahnen
	Stahlbauteile
	Aluminiumbauteile

Ind.	Datum	Änderung / Ergänzung	bearb.

Anlage 17

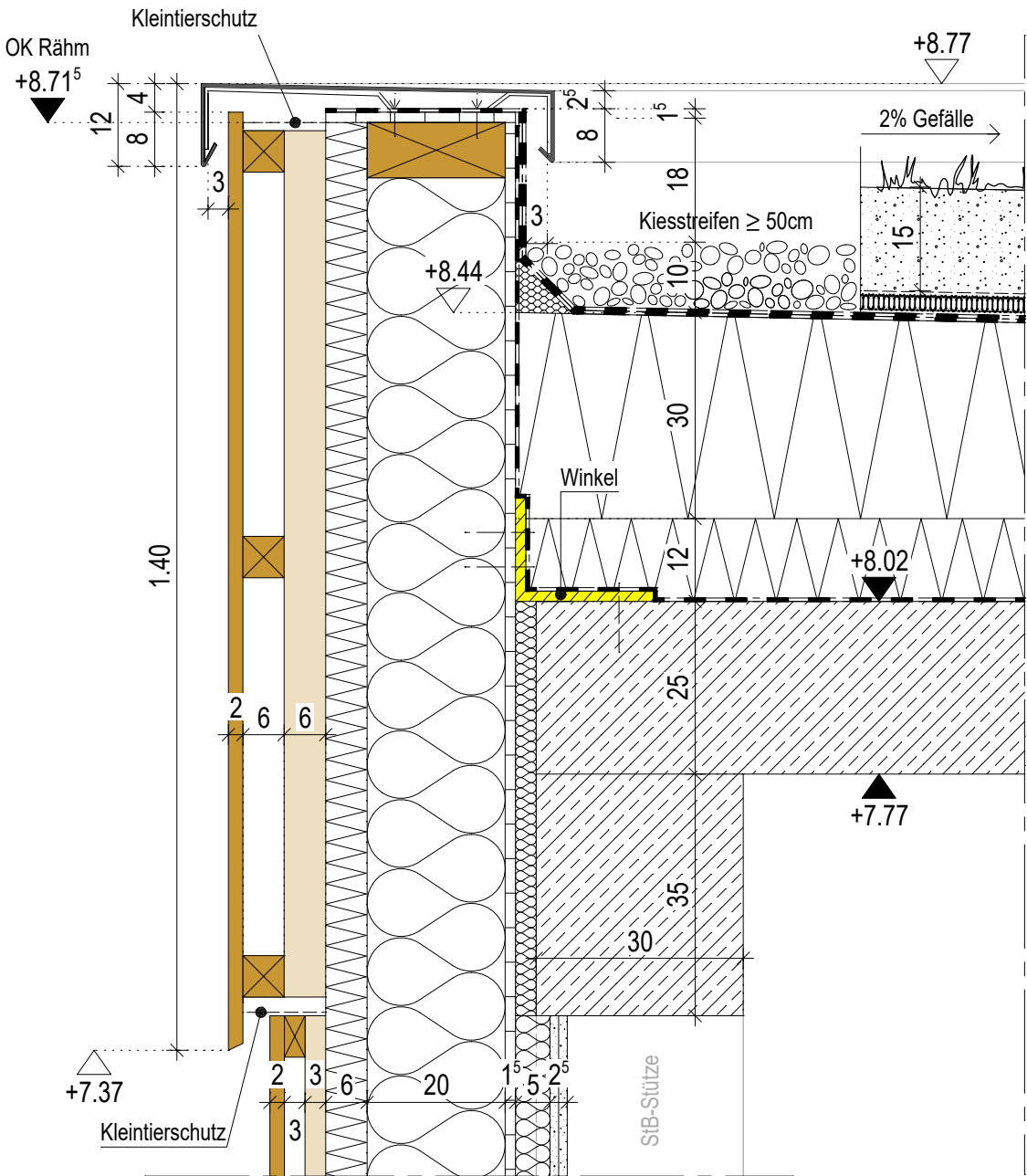
Dieser Plan dient nur zur Kalkulation

Ersatzneubau Burgschule

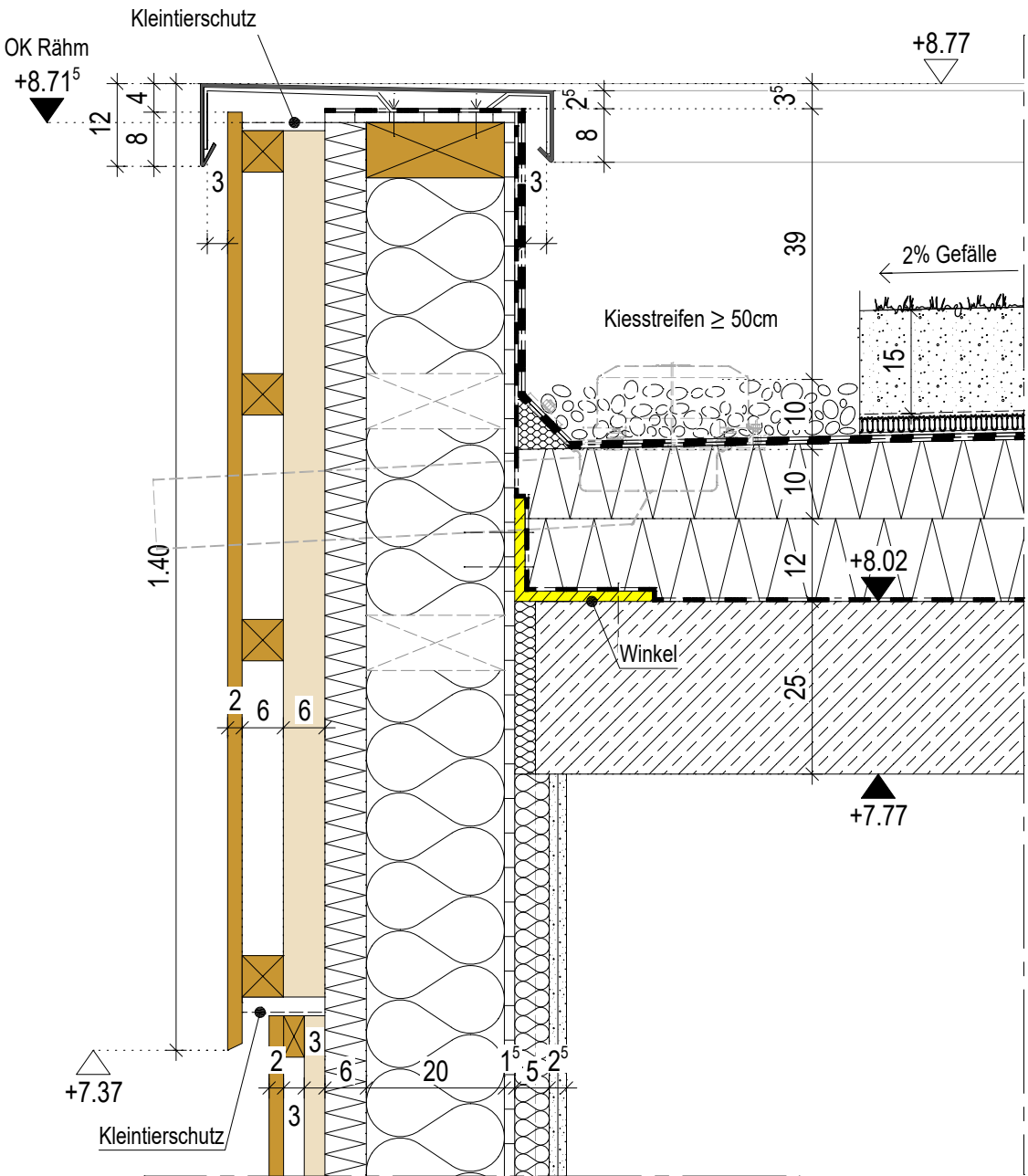
Burgstraße 5, 35440 Linden

6 VORBEREITUNG DER VERGABE

gez.	gepr.	Plangröße	Höhenlage über NN	Erstfreigabe	Maßstab
nf		DIN A3	± 0,00 = 192.05 ü. NHN		1:10



Detail Gefälle Hochpunkt & StB-Z



Detail Gefälle Tiefpunkt