

Dachaufbau - extensive Gründach

- Vegetation
- Extensivsubstrat, min. 60mm
- Filtervlies
- Drän-und Wasserspeicherelement, ca. 25mm
- Trenn-, Schutz und Speichervlies, ca. 5mm
- Abdichtung FPO-Folie, 2mm
- EPS Gefälledämmung, WLГ 035, DAA dh, 14cm -26cm.
- Dampfsperre
- Betondecke

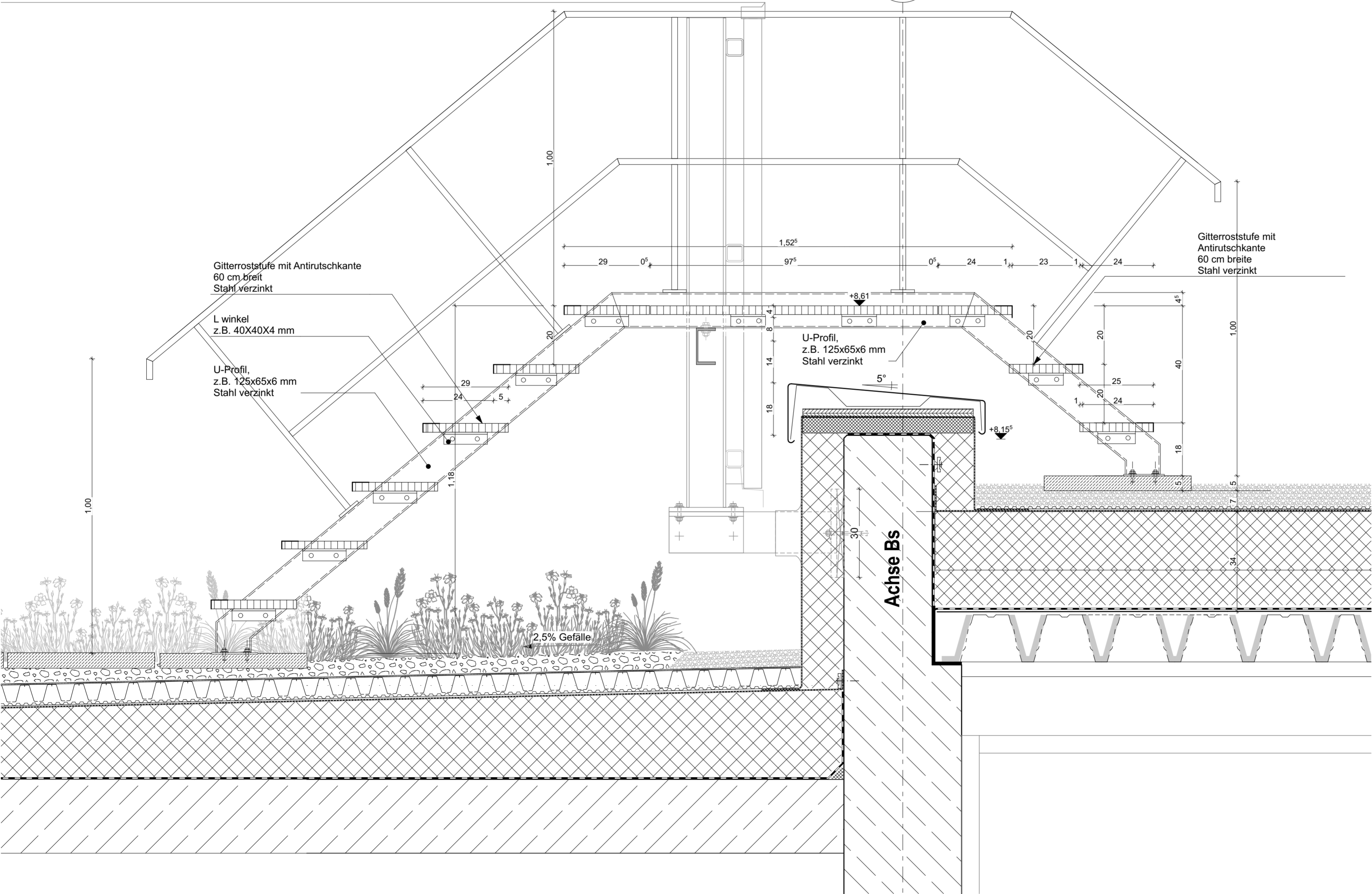
Dachaufbau - extensive Gründach

- Vegetation,
- Extensivsubstrat, min. 95kg/m²
- Filtervlies
- Trenn-, Schutz und Speichervlies, ca. 4mm, ca.600 g/m²
- Abdichtung FPO-Folie, 2mm
- EPS Gefälledämmung WLГ 035, DAA dh, von 2cm bis 22cm
- EPS-Dämmplatten WLГ 035, DAA dh, 12cm
- bituminöse Dampfsperre
- Stahlblech verzinkt 0,8mm
- 2cm stark Sickenfüller, nichtbrennbar A1, Schmelzpunkt der Steinwolle > 1000°c
- Trapezblech
- Stahlträger

Leistung  
Dachabdichtung

Leistung Stahlbau

Bs



PLAN NR.:	BAUTEIL:
A14-DAB.09-5f00	B

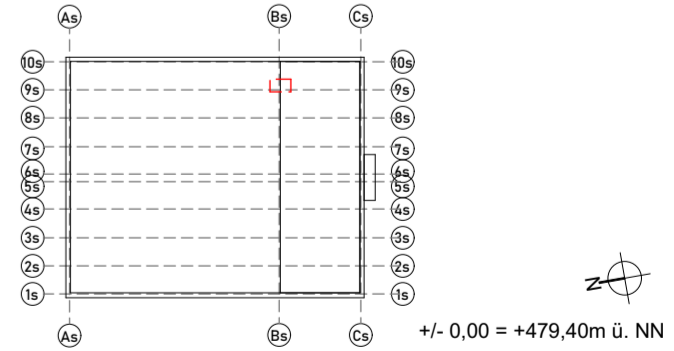
Diese Zeichnung und deren digitale Grundlage sind urheberrechtlich geschützt. Ihre Vervielfältigung, Mitteilung oder Überlassung an Dritte sowie die Verwertung ohne unser Einverständnis ist untersagt und gemäß § 106 ff UrhG und § 18 UWG strafbar.

PLANSTÄNDE			
06			
05			
04			
03			
02			
01			
00	03.02.2022	Planerstellung	sa
INDEX	DATUM	ÄNDERUNGEN	GEZ.

Arbeitsstand  
09.08.2022

Diese Zeichnung und deren digitale Grundlage sind urheberrechtlich geschützt. Ihre Vervielfältigung, Mitteilung oder Überlassung an Dritte sowie die Verwertung ohne unser Einverständnis ist untersagt und gemäß § 106 ff UrhG und § 18 UWG strafbar.

BAUVORHABEN:  
**Grund- und Mittelschule St. Georg in Bad Aibling**  
Sonnenstraße 36 83043 Bad Aibling



BAUHERR:  
**Stadt Bad Aibling**  
vert. durch den 1. Bürgermeister  
Herrn Stephan Schlier  
Am Klaffener 4, 83043 Bad Aibling

PLANUNGSSTUFE:  
**Ausschreibungsplanung**

PLANTITEL:  
**Treppe der Technikeinhausung SPH**

STATUS:	DATUM:	GEZEICHNET:	ERSTELLDATUM:
	03.02.2022	sa	03.02.2022
PLAN NR.:	MASSTAB:	BLATTGRÖSSE:	
A14-DAB.09-5f00	1:10	DIN A2	