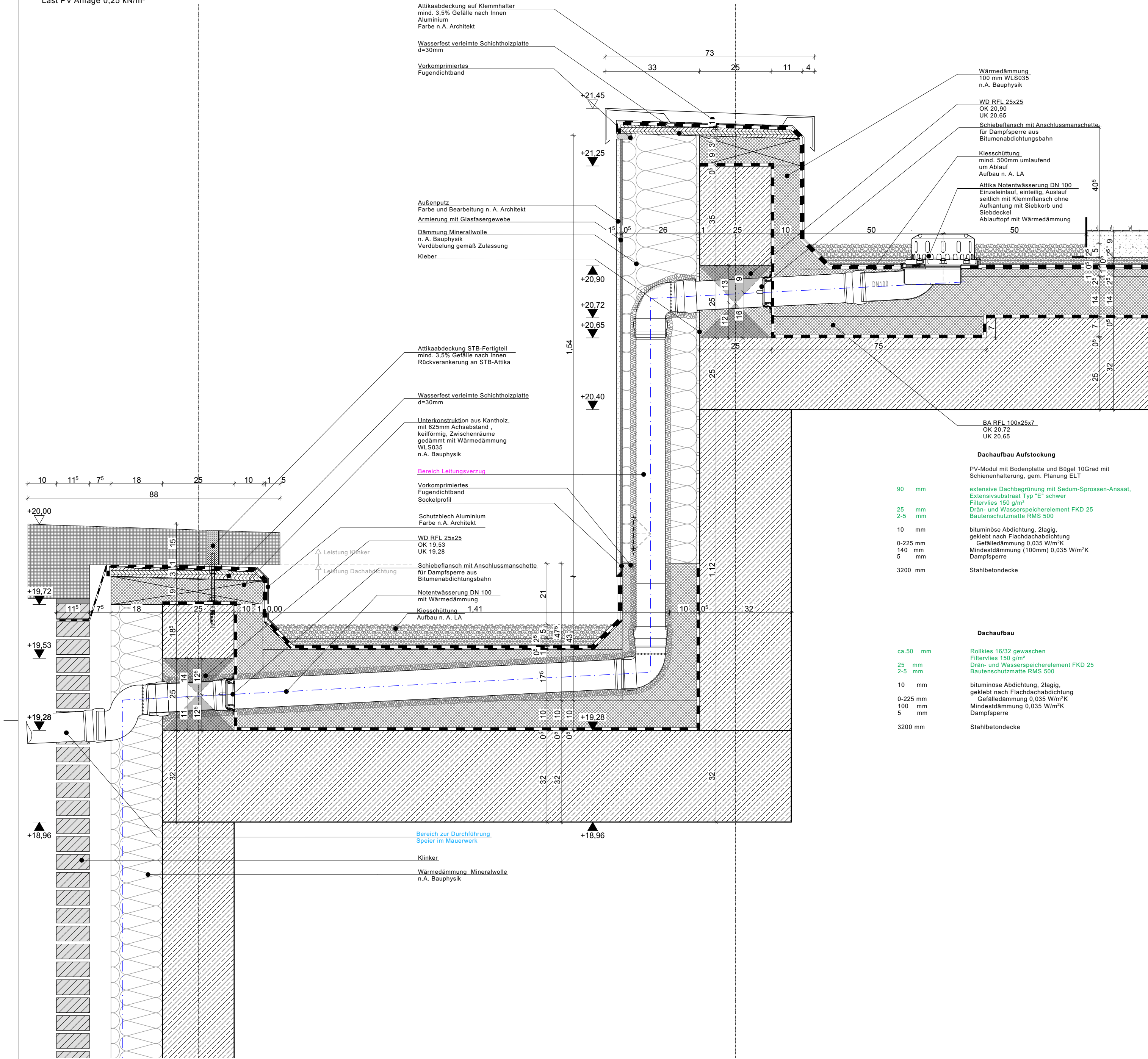


Attika Tiefpunkt Dachablauf
Notentwässerung - Kaskade- Speier

Extensive Begrünung
Nutzlast (DIN EN 1991-1, NK:H, 0,0-1,0kN/m²) 1,0 kN/m²
Last PV Anlage 0,25 kN/m²



Dachaufbau Aufstockung	
PV-Modul mit Bodenplatte und Bügel 10Grad mit Schienenhalterung, gem. Planung ELT	
90 mm	extensive Dachbegrünung mit Sedum-Sprossen-Ansaat, Extensivsubstrat Typ "E" schwer
25 mm	Filtervlies 150 g/m²
2-5 mm	Drän- und Wasserspeicherelement FKD 25
10 mm	Bautenschutzmatte RMS 500
0-225 mm	bituminöse Abdichtung, 2lagig, geklebt nach Flachdachabdichtung
140 mm	Gefälledämmung 0,035 W/m²K
5 mm	Mindestdämmung (100mm) 0,035 W/m²K
3200 mm	Dampfsperre
	Stahlbetondecke
Dachaufbau	
ca.50 mm	Rollkies 16/32 gewaschen
25 mm	Filtervlies 150 g/m²
2-5 mm	Drän- und Wasserspeicherelement FKD 25
10 mm	Bautenschutzmatte RMS 500
0-225 mm	bituminöse Abdichtung, 2lagig, geklebt nach Flachdachabdichtung
100 mm	Gefälledämmung 0,035 W/m²K
5 mm	Mindestdämmung 0,035 W/m²K
3200 mm	Dampfsperre
	Stahlbetondecke

Index	Datum	Änderungsvermerk	gez.