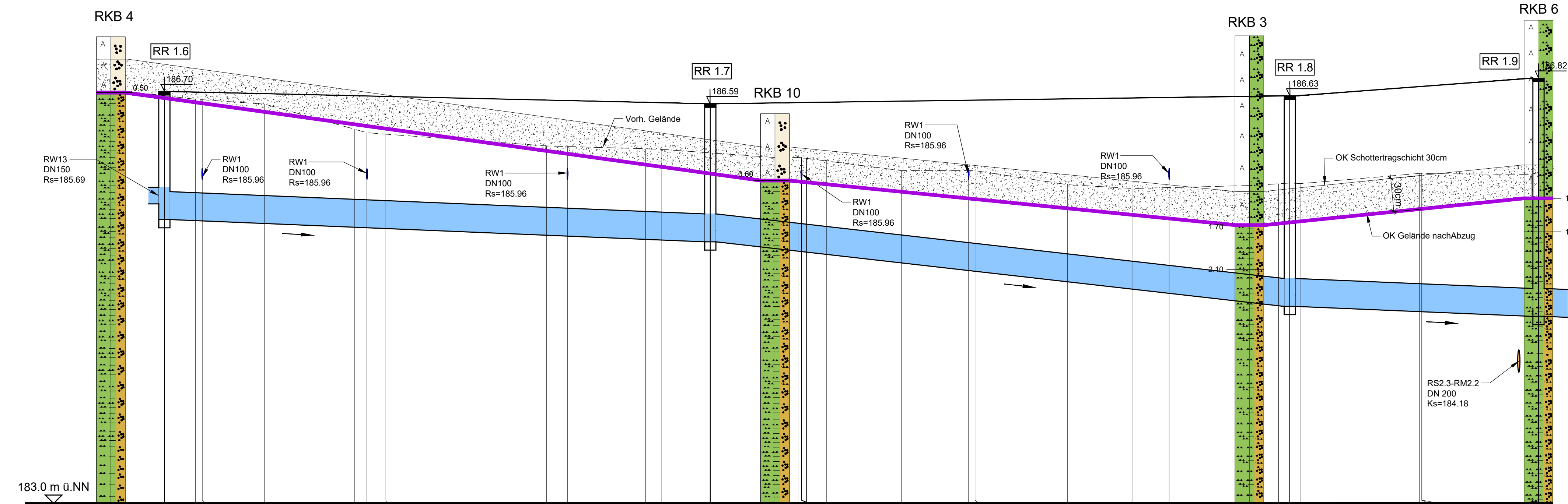
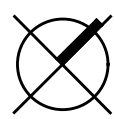


EXTERNE QUELDATEIEN (REFERENZZEICHNUNGEN)	
Vermesser	LP-B25084
Bodengutachten Kram Ingenieure	250626_G2025-0170PLCA_Anlage 1.pdf
Planung Architektur DWS	TB_Lp5_Außenanlage.dwg (am 06.01.2026)
Planung TGA Campus +Partner	9623_PLCA_FHS_E_GR_SA_U1_00_-00_Z.dwg (am 06.01.2026)

ÄNDERUNGEN			
2	30.06.2026	SP/RA	Anpassung Kanäle
1	08.06.2026	SP/RA	Anpassung Dateiname Status f
0	20.04.2026	SP/RA	Erstfassung
INDEX	DATUM	NAME	ÄNDERUNG / ERGÄNZUNG

PROJEKT 9623 Neubau PLCA im Aero-Park Würselen Aachen für Access e.V.  
+/- 0.00 OKFB = +187.00 m



Schachnummer	RR 1.6	49.00	RR 1.7	52.00	RR 1.8	22.35	RR 1.9
Schachtabstand	m	DN250 PP-KG2000		DN250 PP-KG2000		DN250 PP-KG2000	
Rohrdurchmesser	mm	4‰		11‰		4‰	
Sohlgefälle	‰						
Geländehöhe vorh.	m+NN	186.630	186.626	186.596	186.361	186.330	186.329
Geländehöhe neu	m+NN	186.70	186.70	186.70	186.70	186.70	186.70
Sohlhöhe	m+NN	185.55	185.35	185.59	185.149	185.107	185.108
Station	m	0.00	2.79	3.40	9.00	17.05	18.18
Gradiante	m						

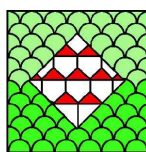
Kanal Regenwasser RR1.6 - RR1.9 M 1:250 / 1:25



Access e.V.  
Intzestraße 5  
52072 Aachen

CARPUS+PARTNER

CARPUS+PARTNER AG  
Forkenbecksstraße 61  
52074 Aachen  
Fon +49 (241) 88 75-0  
Mail aachen@carpus.de  
Info https://www.carpus.de/



BfU Aachen GmbH

Theaterstraße 106  
D 52066 Aachen  
Telefon +49 (0)241 900337-0  
mailto@bfu-aachen.de

Ausführungsplanung  
Regenwasserkanalschnitt Dach  
RR 1.6 - RR 1.9

MASSSTAB 1:250/1:25  
BEARBEITER SP/RA  
FORMAT 875x445.5mm  
PLOTDATUM 30.06.2026  
Freitext

PLANSCHLÜSSEL INDEX STATUS

9623\_PLCA\_FAA\_A\_SN\_EW\_XX\_0\_11\_RR 1.6 - RR 1.9\_02\_f