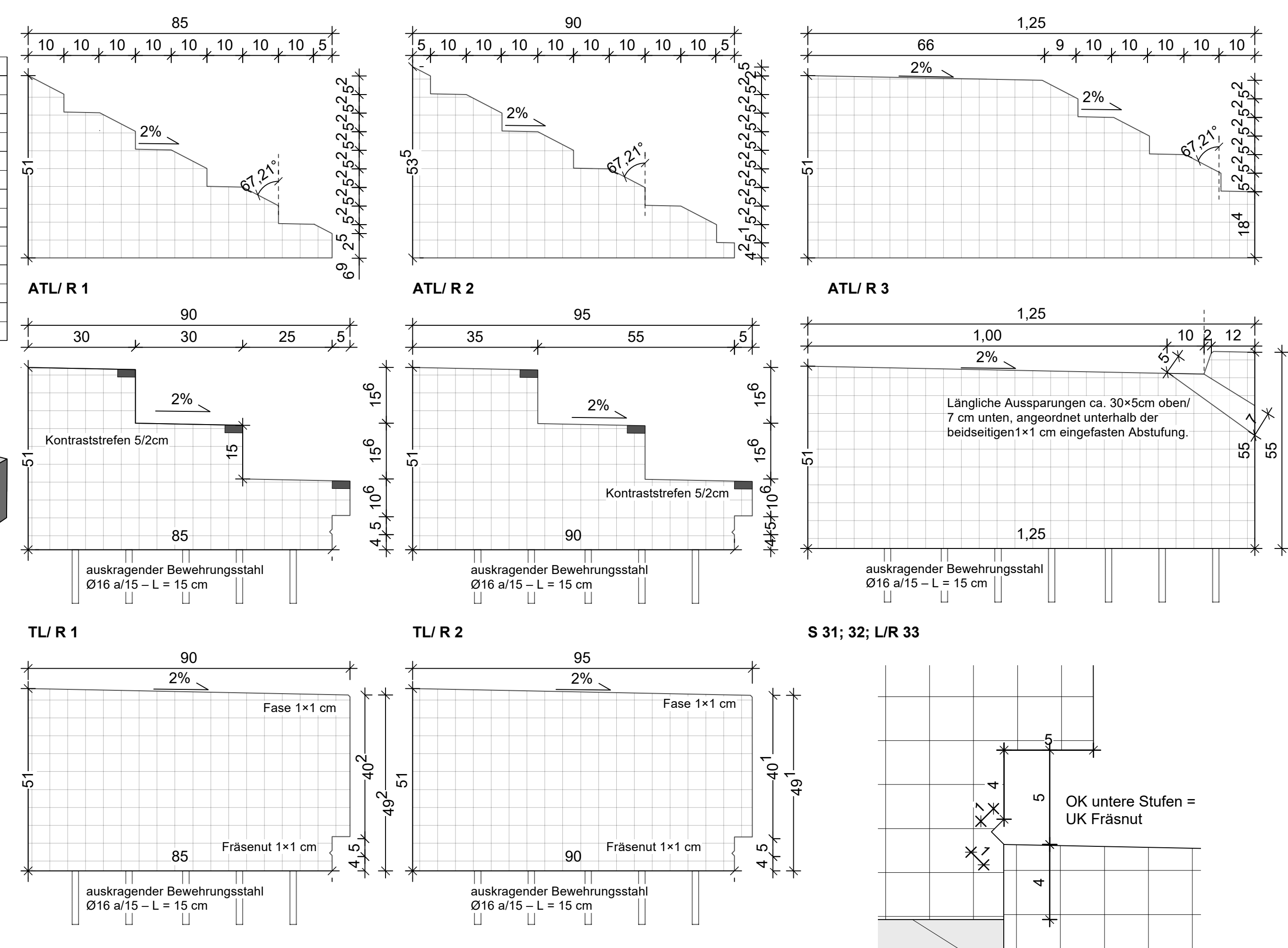


Aufsicht - Befertigteile
M 1:50



S 11; 12
S 21; 22; 23
Detail - Stufenanordnung

- ## Notizen:
- Die angegebenen Längen der Betonfertigteile beziehen sich auf die lichten Weiten zwischen den Mauern der Sitzstufen.
 - Die seitlichen Fugen zu angrenzenden Bauteilen (Betonfertigteilen, Wand, etc...) sind im Werkplan mit einer Breite von 10 mm zu berücksichtigen.
 - Die Fugen sind elastisch auszubilden; die entsprechenden Vorgaben zur Verfugung sind dem Leistungsverzeichnis zu entnehmen.
 - Die Amphibientreppe ist in der aktuellen Planung mit einer Breite von 50 cm vorgesehen. Vor Erstellung der Werkplanung ist die endgültige Breite vom Auftraggeber bestätigen zu lassen. Die Einholung dieser Bestätigung liegt in der Verantwortung des Auftragnehmers.
 - Technische Angaben zum Einbau sowie zur Qualität der Betonfertigteile sind dem Leistungsverzeichnis zu entnehmen, sofern diese nicht bereits in der Detailplanung enthalten sind.
 - Die Betonfertigteile sind als „Kuchenstücksystem“ segmentiert. Die angegebenen Winkel dienen lediglich der Orientierung bei der Entwicklung der Schalungsformen.
 - Vorder- und Hinterkante sind radial geplant; dies ist bei der Werkplanung unbedingt zu berücksichtigen.
 - Die in den Betonfertigteile vorzusehenden Aussparungen sind so zu entwickeln und herzustellen, dass die Innenflächen die gleiche Oberflächenqualität wie die äußeren Sichtflächen erreichen.
 - Vordere Längskanten der Sitzstufen sind mit einer Fase 1×1 cm auszuführen, sofern keine abweichende Kantenbearbeitung in den Planunterlagen vorgegeben ist.
 - Alle übrigen Kanten erhalten eine Fase bzw. geschliffene Kante von 3×3 mm.

IB Ökonomie	Elektronikstation Gesamtinstallationsplan	KBN-0190_EL_G_5_10-GR_100	29.07.2025
IB Ökonomie	Installation Beleuchtung	KBN-0190_EL_3_10-GR_200_D_A	24.06.2025
PILHARSCH	Brandschutz	KBN - 4.00 Lageplan Index a (2023-05-24)_A#1_KBN4 - 4.00 Lageplan	14.02.2023
PILHARSCH	Grundriss Handbehebung	KBN 5.17 c Grundriss Ebene 0 Übergröße	03.09.2025
Format	Grundriss Wandanlage	KBN-0078_A5_R_5_W_GR	29.08.2025
Format	Grundriss Kurparksanette	KBN-0078_A5_R_5_W_GR	29.08.2025
stop	Lageplan Maria-Hilf-Brücke	6021_MMB_EP_UE_101_V03_Lageplan-geo	30.04.2025
Planning plus	Ver- und Entsorgungsträger	VP00101_2025-08-08_Lageplan Ver- und Entsorgungsträger	06.08.2025
Planning plus	Ergänzung: Oberer u. KurparkInnen	1521_Bad Neuenahr 20250609_ZD	06.06.2025
Planning plus	Vermessenden	2022-05-29 Vermessung Kurpark	29.06.2023
Verfasser	Bezeichnung	Datename	Datum
Plangrundlagen			
Änderungen/ Ergänzungen		Index	Datum
			gez.
			
Auftraggeber			
Ahrtal und Bad Neuenahr-Ahrweiler Marketing GmbH Hauptstraße 116 53474 Bad Neuenahr-Ahrweiler			
			Datum, Unterschrift
Landschaftsarchitektur			
Datum, Unterschrift			
Baumaßnahme			
Wiederherstellung des Kurparks in Bad Neuenahr- Ahrweiler (0190 Kurpark / 6613 Mühlenteich /6467 Parkplatz Oberstraße)			
Planinhalt <div style="position: absolute; top: 0; right: 0; color: red; font-weight: bold; transform: rotate(-15deg); font-size: 1.5em;">ZUR KALKULATION</div>			
Betonfertigteile - Sitzstufen am Pleasureground			
Projektnummer	Höhe Baunull	Planummer	
24-01		KBN-6613_LA_Z_5_Z0_DE_D08_0_-K	
Leistungsfase	Maßstab		
Ausführungsplanung	1:100; 50; 10		
Bearbeitet	Datum	Index	Planformat
JB	19.11.2025		0,9 / 0,5

Alle Maße und Höhen sind vor Arbeitsbeginn zu prüfen. Unstimmigkeiten, die sich aus im Plan angegebenen Maßen und den tatsächlichen Gegebenheiten auf der Baustelle ergeben, sind vor Arbeitsbeginn mit der Bauleitung zu klären, ansonsten haftet der Unternehmer.