



Abkürzung	Beschreibung	Zeichnerkennung
V1	Vorbauverklebung	Heute auf Gestein - Detail Nummer
SP	Schraube	Heute auf Stahl
W1	Wandverklebung	Heute auf Stahl
W2	Wandverklebung	Heute auf Stahl
W3	Wandverklebung	Heute auf Stahl
W4	Wandverklebung	Heute auf Stahl
W5	Wandverklebung	Heute auf Stahl
W6	Wandverklebung	Heute auf Stahl
W7	Wandverklebung	Heute auf Stahl
W8	Wandverklebung	Heute auf Stahl
W9	Wandverklebung	Heute auf Stahl
W10	Wandverklebung	Heute auf Stahl
W11	Wandverklebung	Heute auf Stahl
W12	Wandverklebung	Heute auf Stahl
W13	Wandverklebung	Heute auf Stahl
W14	Wandverklebung	Heute auf Stahl
W15	Wandverklebung	Heute auf Stahl
W16	Wandverklebung	Heute auf Stahl
W17	Wandverklebung	Heute auf Stahl
W18	Wandverklebung	Heute auf Stahl
W19	Wandverklebung	Heute auf Stahl
W20	Wandverklebung	Heute auf Stahl
W21	Wandverklebung	Heute auf Stahl
W22	Wandverklebung	Heute auf Stahl
W23	Wandverklebung	Heute auf Stahl
W24	Wandverklebung	Heute auf Stahl
W25	Wandverklebung	Heute auf Stahl
W26	Wandverklebung	Heute auf Stahl
W27	Wandverklebung	Heute auf Stahl
W28	Wandverklebung	Heute auf Stahl
W29	Wandverklebung	Heute auf Stahl
W30	Wandverklebung	Heute auf Stahl
W31	Wandverklebung	Heute auf Stahl
W32	Wandverklebung	Heute auf Stahl
W33	Wandverklebung	Heute auf Stahl
W34	Wandverklebung	Heute auf Stahl
W35	Wandverklebung	Heute auf Stahl
W36	Wandverklebung	Heute auf Stahl
W37	Wandverklebung	Heute auf Stahl
W38	Wandverklebung	Heute auf Stahl
W39	Wandverklebung	Heute auf Stahl
W40	Wandverklebung	Heute auf Stahl
W41	Wandverklebung	Heute auf Stahl
W42	Wandverklebung	Heute auf Stahl
W43	Wandverklebung	Heute auf Stahl
W44	Wandverklebung	Heute auf Stahl
W45	Wandverklebung	Heute auf Stahl
W46	Wandverklebung	Heute auf Stahl
W47	Wandverklebung	Heute auf Stahl
W48	Wandverklebung	Heute auf Stahl
W49	Wandverklebung	Heute auf Stahl
W50	Wandverklebung	Heute auf Stahl
W51	Wandverklebung	Heute auf Stahl
W52	Wandverklebung	Heute auf Stahl
W53	Wandverklebung	Heute auf Stahl
W54	Wandverklebung	Heute auf Stahl
W55	Wandverklebung	Heute auf Stahl
W56	Wandverklebung	Heute auf Stahl
W57	Wandverklebung	Heute auf Stahl
W58	Wandverklebung	Heute auf Stahl
W59	Wandverklebung	Heute auf Stahl
W60	Wandverklebung	Heute auf Stahl
W61	Wandverklebung	Heute auf Stahl
W62	Wandverklebung	Heute auf Stahl
W63	Wandverklebung	Heute auf Stahl
W64	Wandverklebung	Heute auf Stahl
W65	Wandverklebung	Heute auf Stahl
W66	Wandverklebung	Heute auf Stahl
W67	Wandverklebung	Heute auf Stahl
W68	Wandverklebung	Heute auf Stahl
W69	Wandverklebung	Heute auf Stahl
W70	Wandverklebung	Heute auf Stahl
W71	Wandverklebung	Heute auf Stahl
W72	Wandverklebung	Heute auf Stahl
W73	Wandverklebung	Heute auf Stahl
W74	Wandverklebung	Heute auf Stahl
W75	Wandverklebung	Heute auf Stahl
W76	Wandverklebung	Heute auf Stahl
W77	Wandverklebung	Heute auf Stahl
W78	Wandverklebung	Heute auf Stahl
W79	Wandverklebung	Heute auf Stahl
W80	Wandverklebung	Heute auf Stahl
W81	Wandverklebung	Heute auf Stahl
W82	Wandverklebung	Heute auf Stahl
W83	Wandverklebung	Heute auf Stahl
W84	Wandverklebung	Heute auf Stahl
W85	Wandverklebung	Heute auf Stahl
W86	Wandverklebung	Heute auf Stahl
W87	Wandverklebung	Heute auf Stahl
W88	Wandverklebung	Heute auf Stahl
W89	Wandverklebung	Heute auf Stahl
W90	Wandverklebung	Heute auf Stahl
W91	Wandverklebung	Heute auf Stahl
W92	Wandverklebung	Heute auf Stahl
W93	Wandverklebung	Heute auf Stahl
W94	Wandverklebung	Heute auf Stahl
W95	Wandverklebung	Heute auf Stahl
W96	Wandverklebung	Heute auf Stahl
W97	Wandverklebung	Heute auf Stahl
W98	Wandverklebung	Heute auf Stahl
W99	Wandverklebung	Heute auf Stahl
W100	Wandverklebung	Heute auf Stahl

- ALLGEMEINE BEWEHRUNGEN**
- Alle Maße sind vor Brücken und nach dem Maßstab zu prüfen.
 - Alle Abstände und konstruktiven Details müssen nach geprüfter statischer Berechnung festgelegt werden. Der Schuttbauwerk ist ausschließlich auf Basis der Berechnung und des aktuellen Standes der Technik unter Beachtung der geltenden Normen und sonstiger Normen festzulegen. Die Ausführung ist der Unternehmer überlassen.
 - Stromleitungen in konstruktiven Bauteilen dürfen nur nach schriftlicher Genehmigung im Voraus durchgeführt werden.
 - Für die Bewehrungen aller konstruktiven Teile sind nur die Stahl- und Bewehrungsarten zu verwenden.
 - Alle Maße sind vor Brücken und nach dem Maßstab zu prüfen.
 - Alle Abstände und konstruktiven Details müssen nach geprüfter statischer Berechnung festgelegt werden. Der Schuttbauwerk ist ausschließlich auf Basis der Berechnung und des aktuellen Standes der Technik unter Beachtung der geltenden Normen und sonstiger Normen festzulegen. Die Ausführung ist der Unternehmer überlassen.
 - Stromleitungen in konstruktiven Bauteilen dürfen nur nach schriftlicher Genehmigung im Voraus durchgeführt werden.
 - Für die Bewehrungen aller konstruktiven Teile sind nur die Stahl- und Bewehrungsarten zu verwenden.

Grundriss Ebene 1 1:200
 Schinkelwettbewerb 2025
 Anlage 4 - Architektur / Konstruktiver Ingenieurbau
 Diese Planunterlage wird ausschließlich zur Bearbeitung des Schinkelwettbewerbs zur Verfügung gestellt! Übereinstimmung mit dem Bestandsbauwerk ist nicht zwingend gegeben!