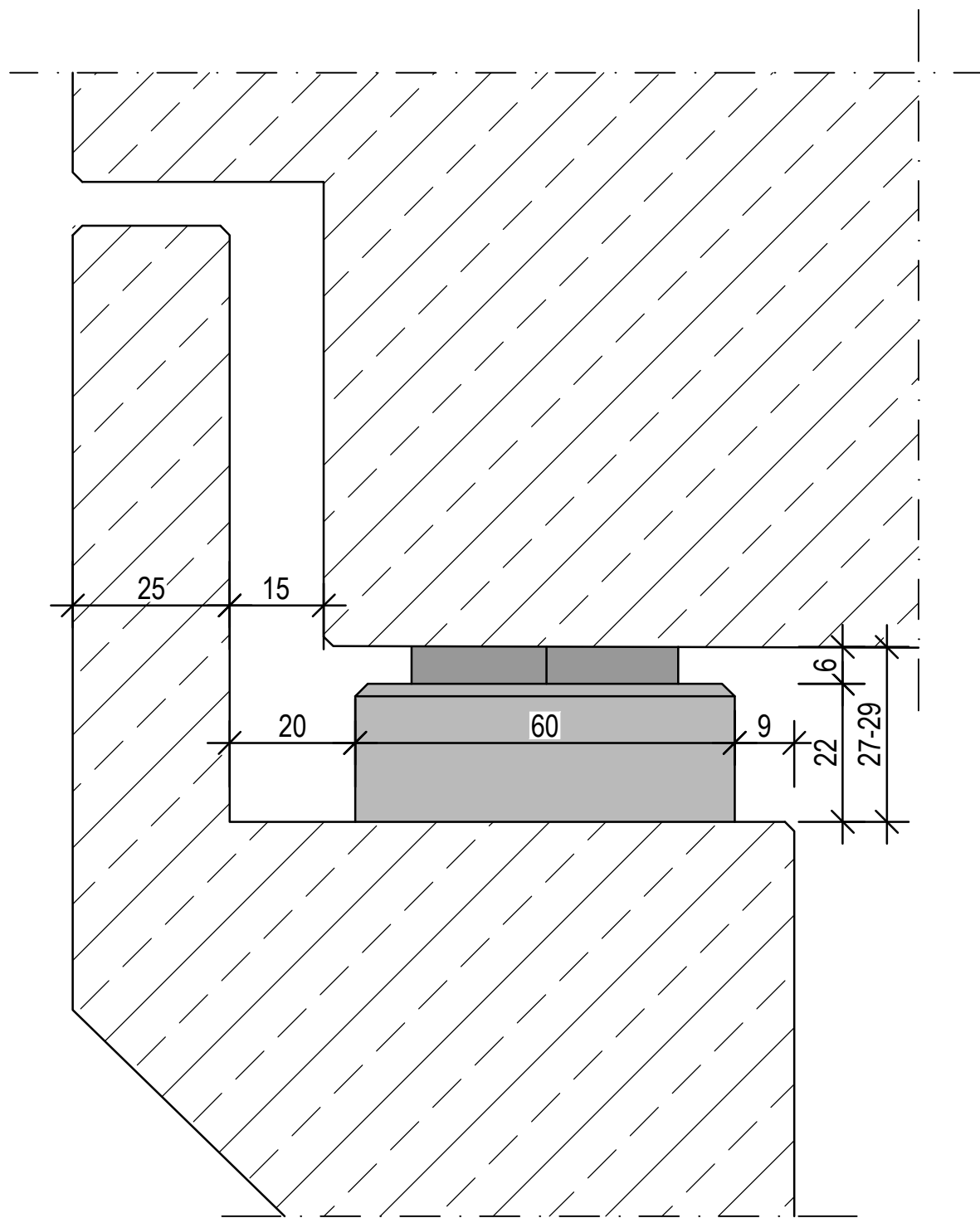


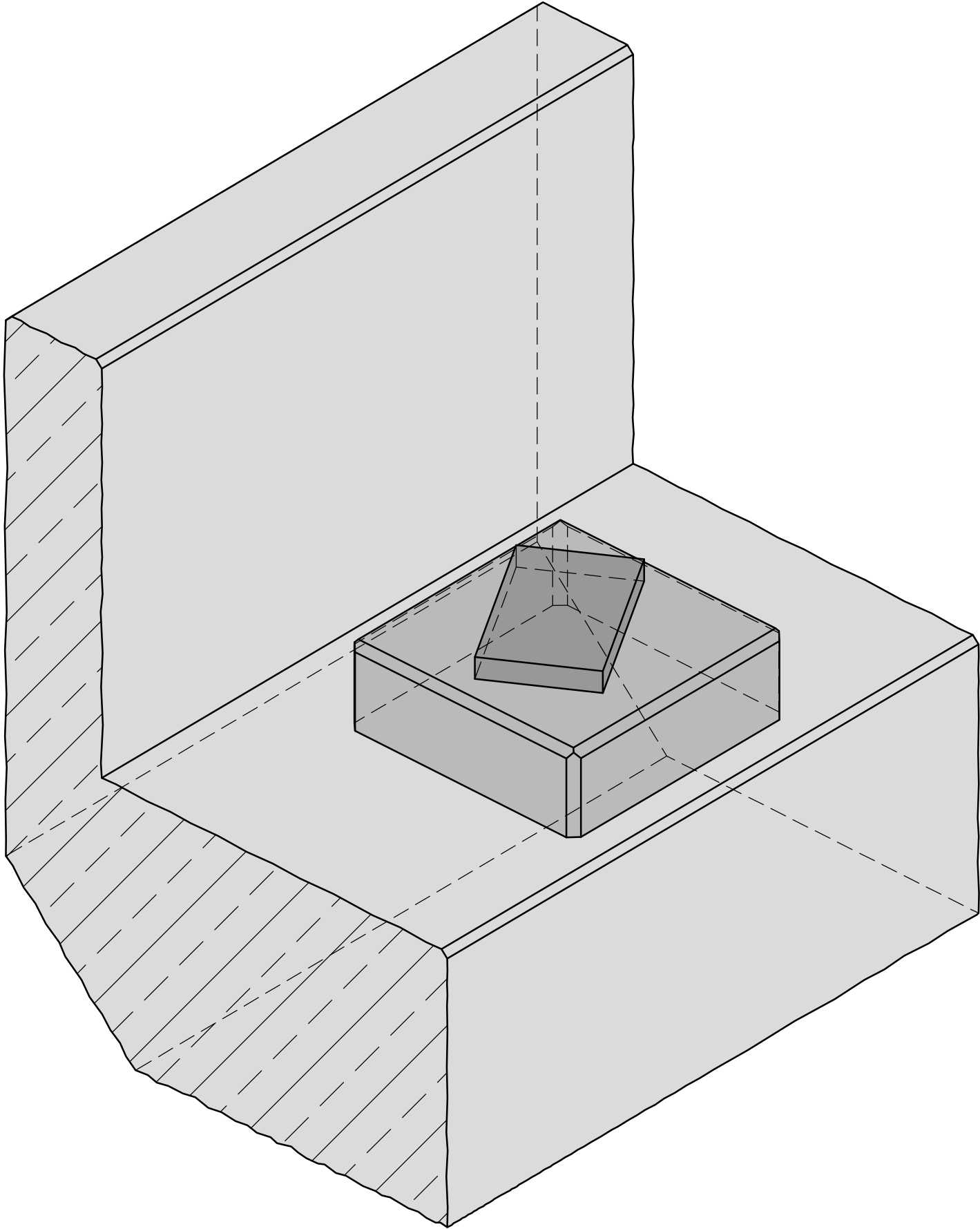
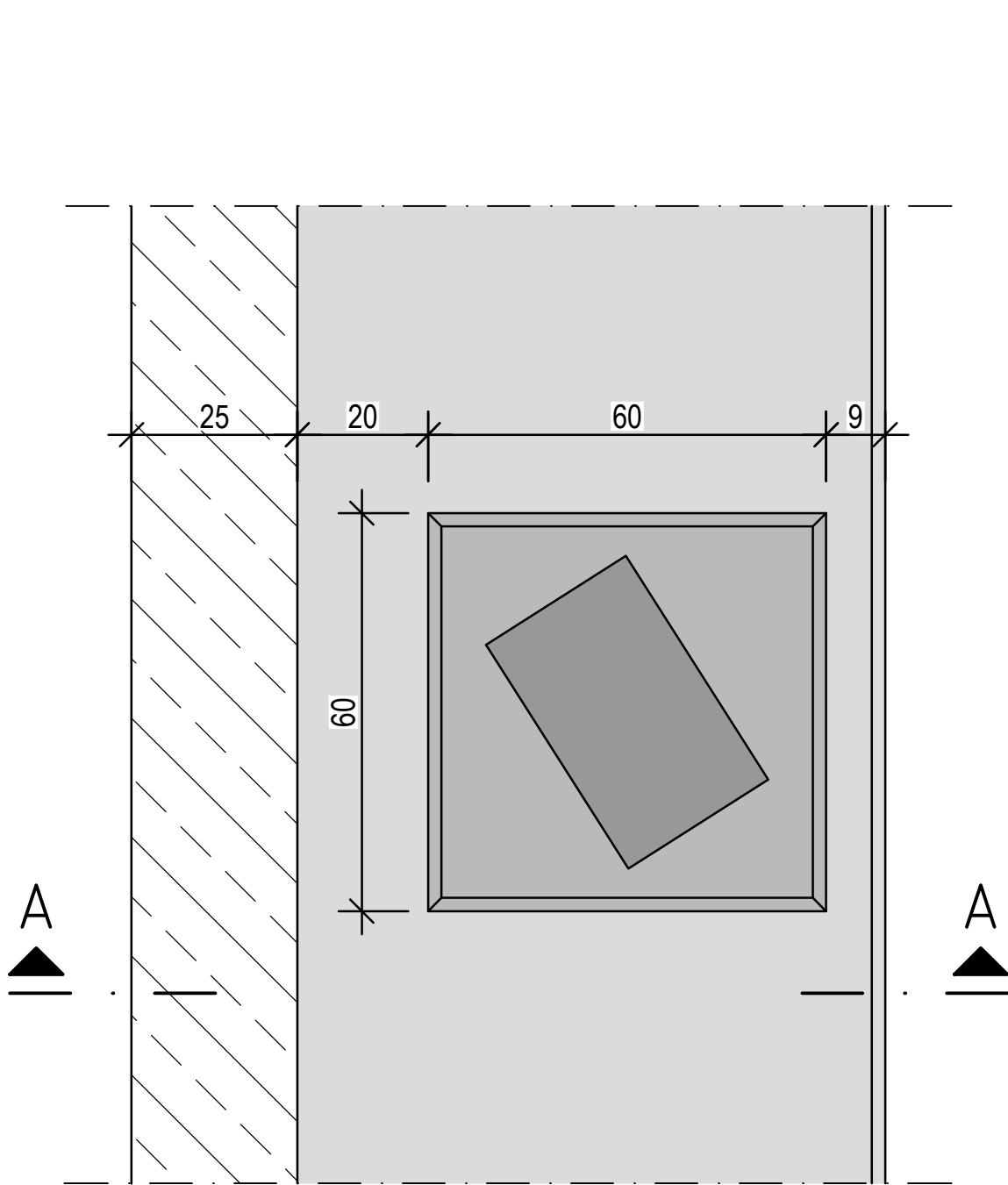
Schnitt A - A M.: 1:10

Widerlagerwand



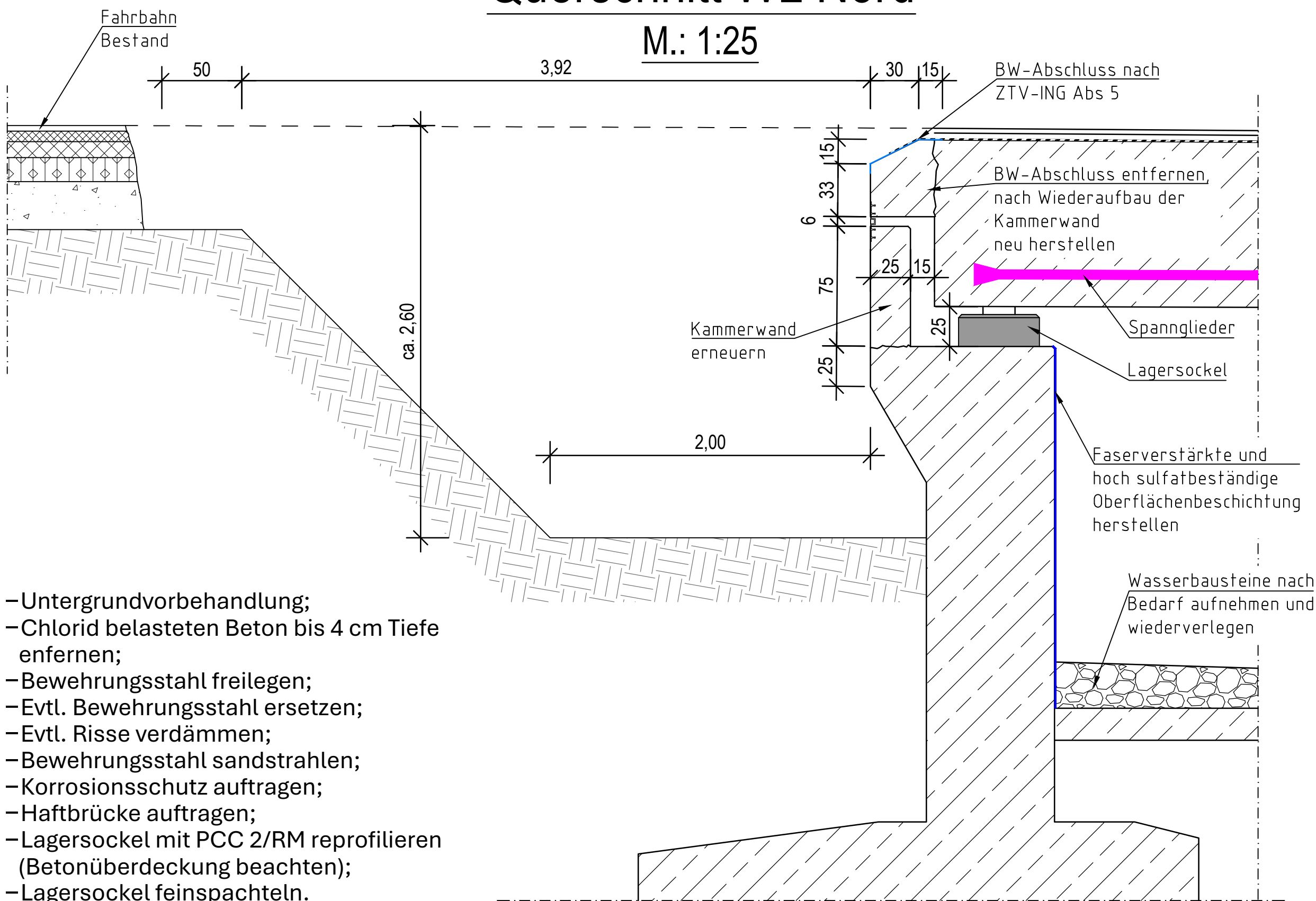
Draufsicht M.: 1:10

Lagersockel





Querschnitt WL Nord

M.: 1:25



- Untergrundvorbehandlung;
- Chlorid belasteten Beton bis 4 cm Tiefe entfernen;
- Bewehrungsstahl freilegen;
- Evtl. Bewehrungsstahl ersetzen;
- Evtl. Risse verdämmen;
- Bewehrungsstahl sandstrahlen;
- Korrosionsschutz auftragen;
- Haftbrücke auftragen;
- Lagersockel mit PCC 2/RM reprofilierten (Betonüberdeckung beachten);
- Lagersockel feinspachteln.
- Lager Roststellen instandsetzen.

NUR ZUR KALKULATION

Nr.: Ä = Änderung, E = Ergänzung				Gezeichnet:	Bearbeitet:	Datum:
Auftraggeber/Bauherr:				Planverfasser:		
 StädteRegion Aachen S64 Mobilität und Klimaschutz Zollernstraße 20 52070 Aachen www.staedtregion-aachen.de				 Ingenieurgesellschaft Quadriga mbH Monnetstraße 24 52146 Würselen Tel.: 0 24 05 / 8 02 90-0 Fax: 0 24 05 / 8 02 90-29 e-mail: info@iq-mbh.de www.iq-mbh.de <small>Freisagen-, Straßen-, Wegeplanung • Kanalisations-, Entwässerungsplanung Bauleitung und Bauüberwachung • SiGe-Koordination • Baugrundgutachten Hydrogeologische Gutachten • Alltagsgutachten • Gefährdungsabschätzungen</small>		
Projekt:				Instandsetzung der Indebrücke im Zuge der K 33 in Eschweiler		
Planart:				Planungsstand:		
Instandsetzung Lagersockel WL Nord				Ausführungsplanung Bauwerksinstandsetzung		
Projekt-Nr.:		Blatt-Nr.:		Maßstab:		
2021-10-18		EI-S-A-LAG01		1:10; 1:25		
Datum:		Bearbeitet:		Gezeichnet:		
19. März 2026		K. Rosenboom		A. Dück		
Format:		Dateiname:				
594 x 590 mm		BVP01 Kammerwand.dwg				