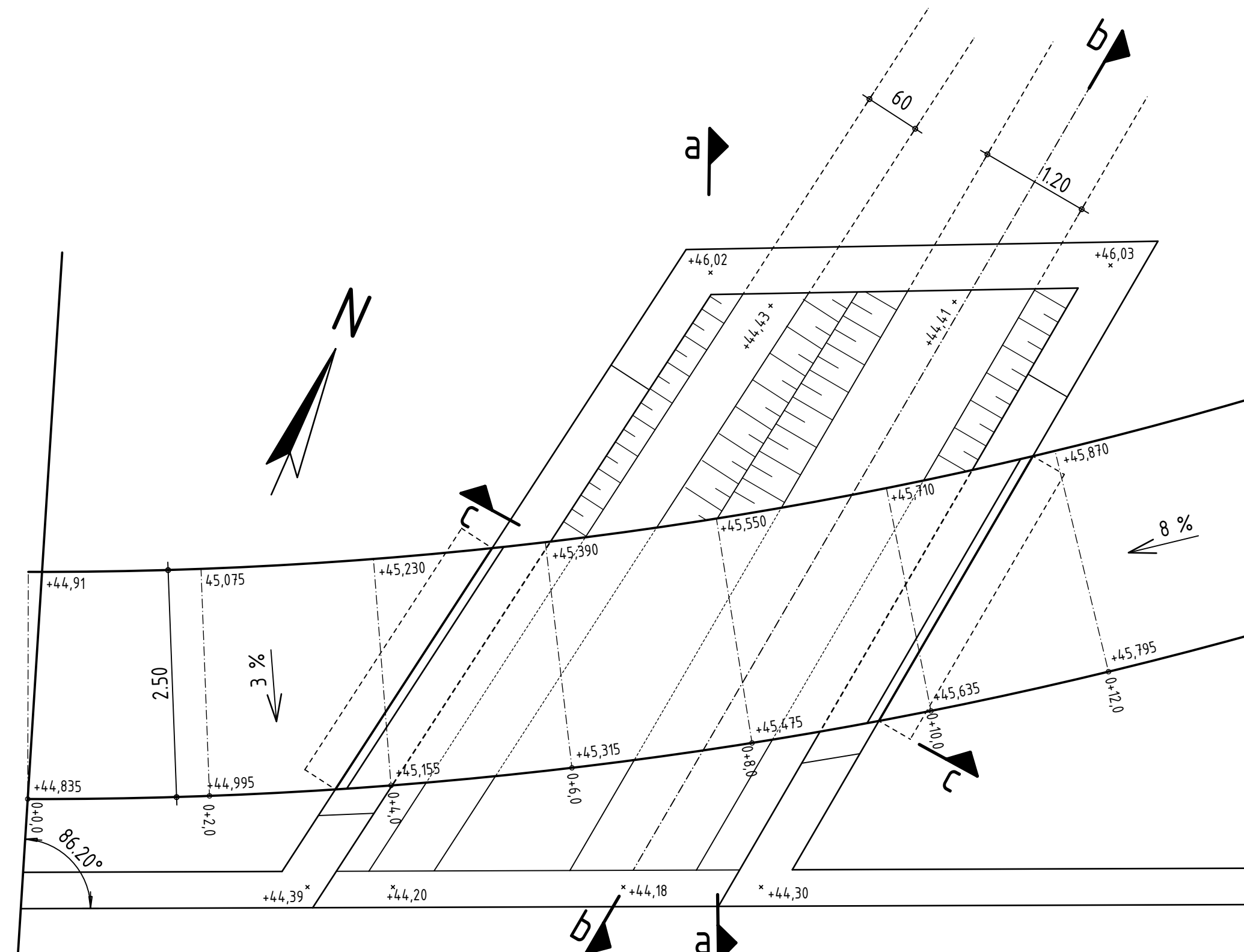
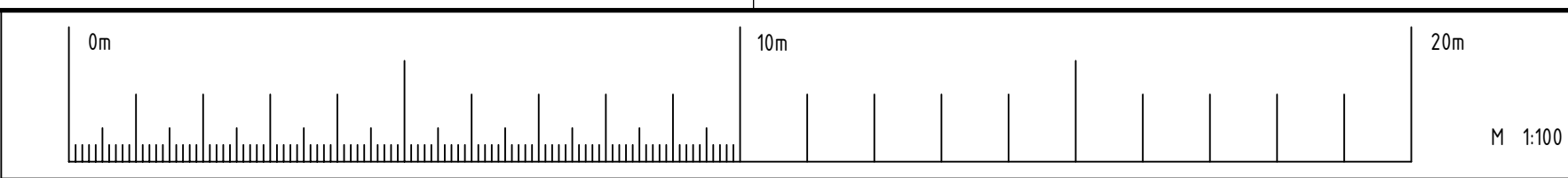
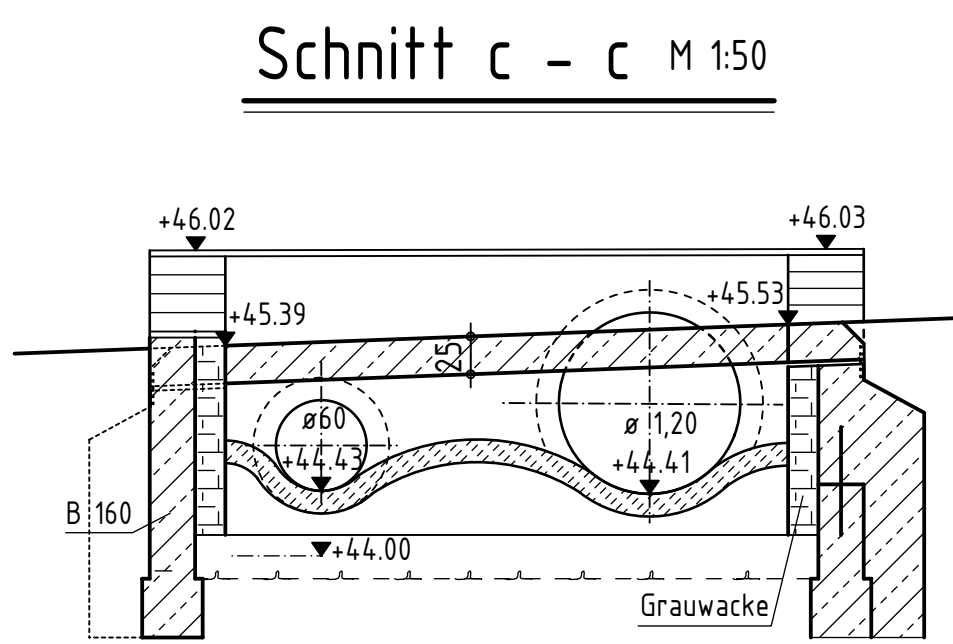




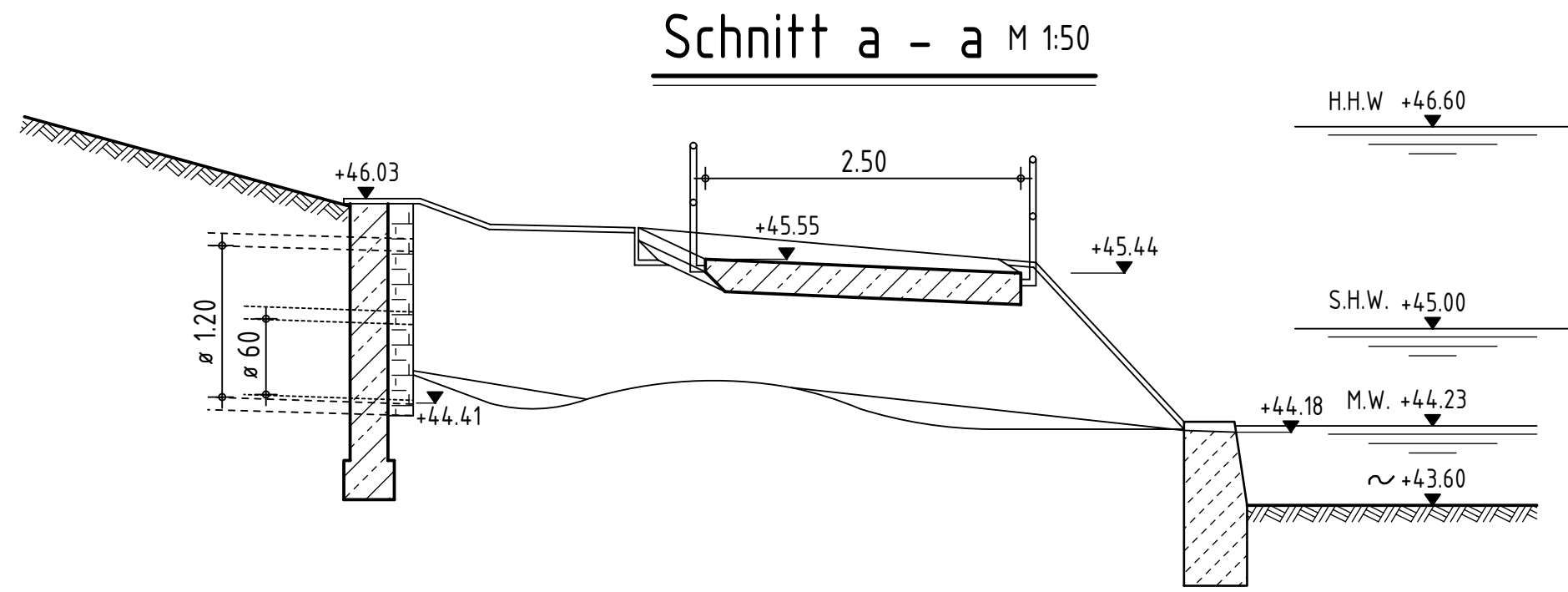
Grundriss M 1:50



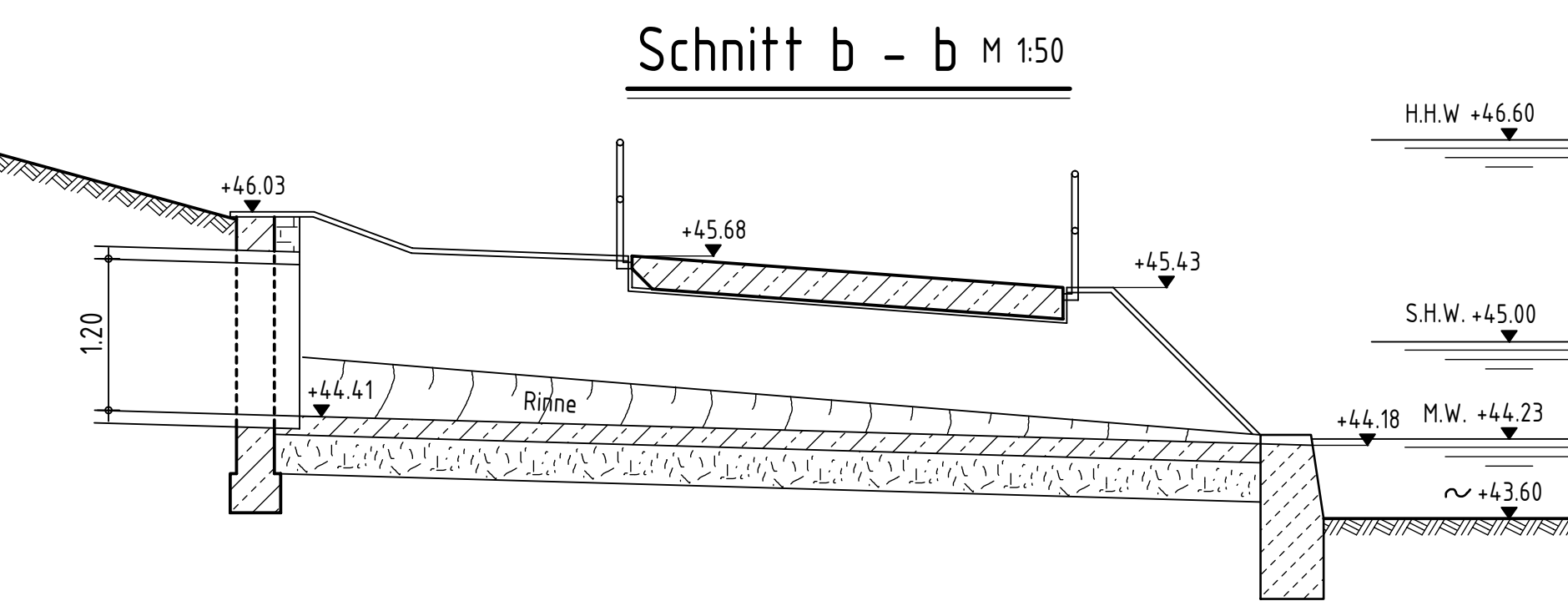
Schnitt c - c M 1:50

Bestand Kanalauslauf,
Radfahrer- und Fußgängerunterführung

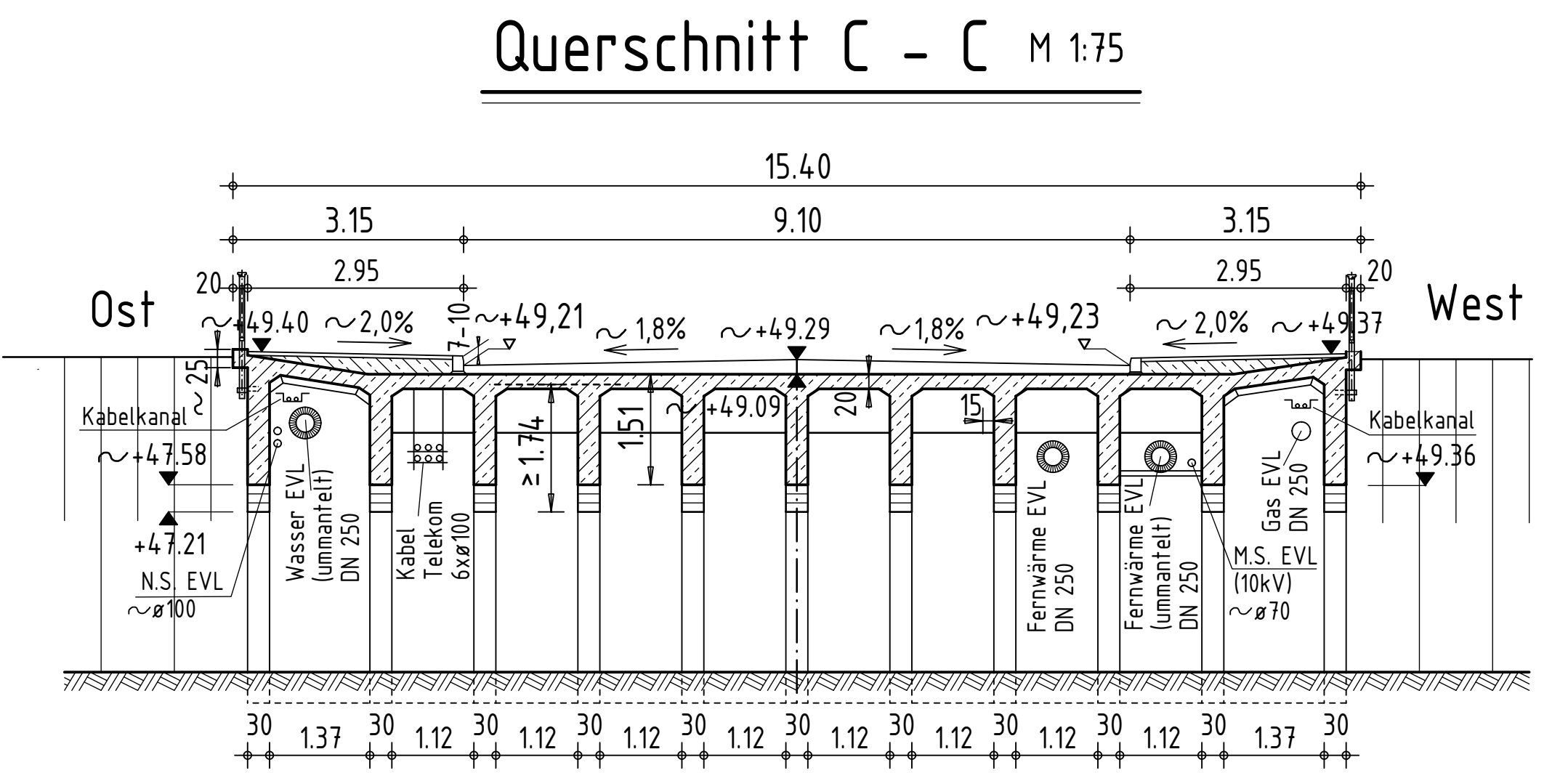
Geometrie und Konstruktionsmaße wurden aus den
Bestandsplänen von 1974 übernommen.
Alle erforderlichen Maße sind örtlich zu überprüfen!



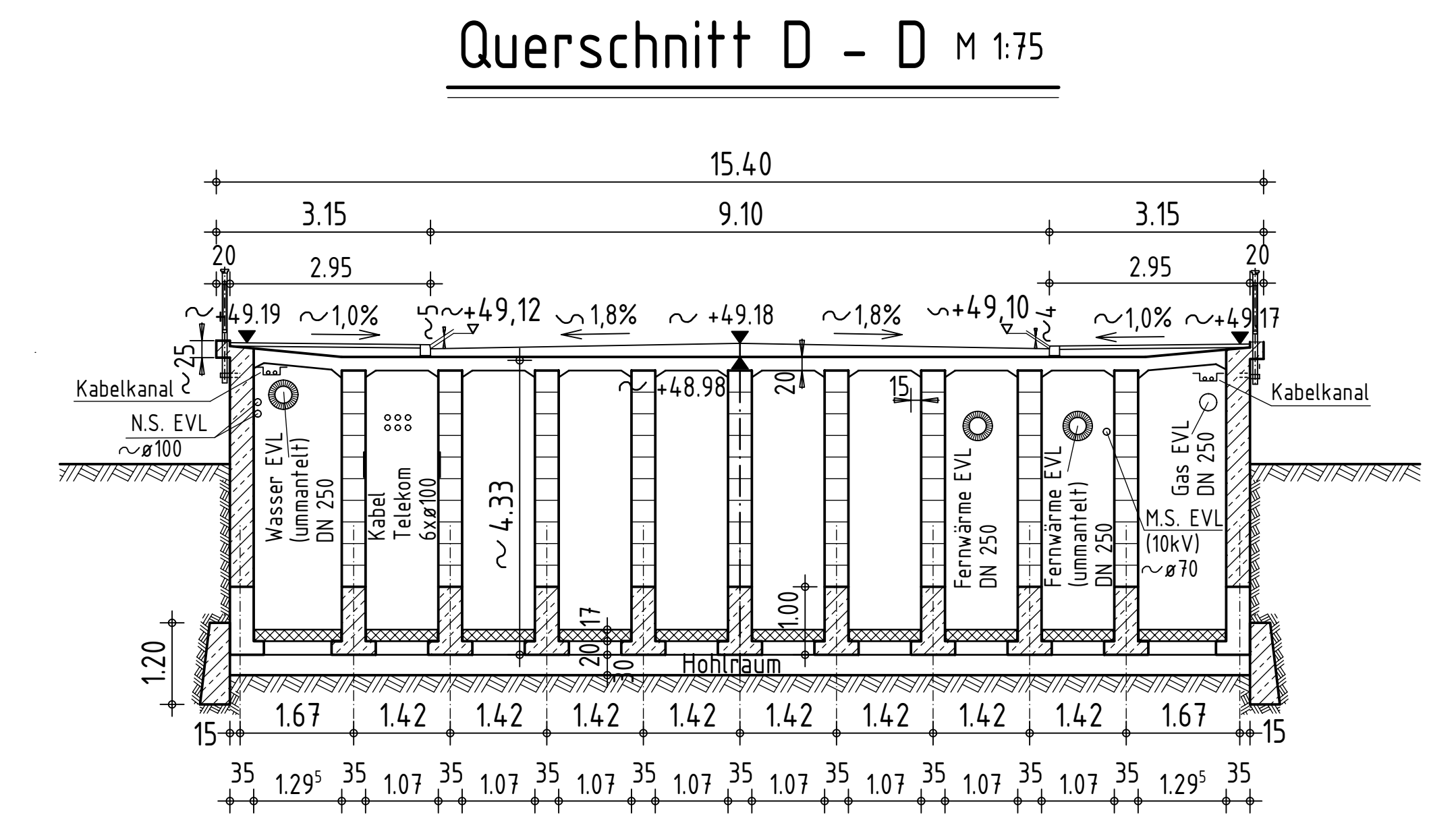
Schnitt a - a M 1:50



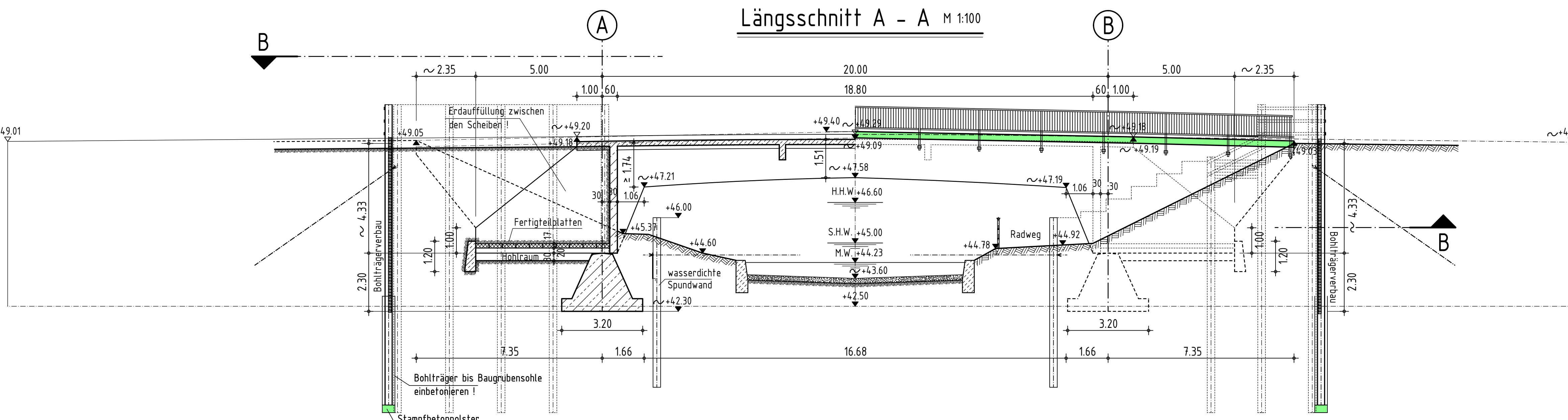
Schnitt b - b M 1:50



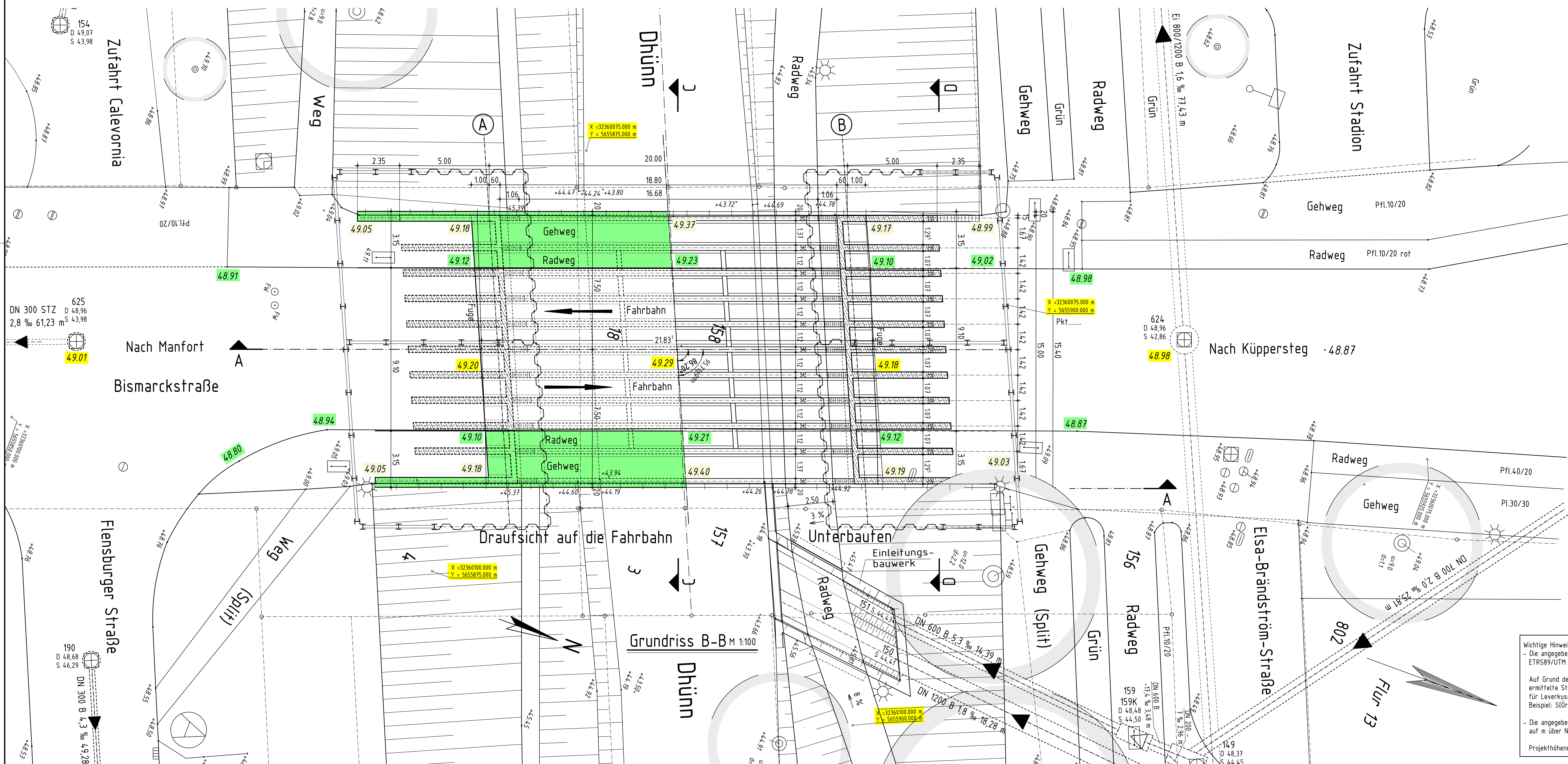
Querschnitt C - C M 1:75



Querschnitt D - D M 1:75



Längsschnitt A - A M 1:100



Geometrie und Konstruktionsmaße wurden aus den
Bestandsplänen von 1968 bzw. Baujahr 1929 übernommen.
Alle erforderlichen Maße sind örtlich zu überprüfen!

b			
a			
0	Stand	27.10.2014	Groß
Index	Änderung	Datum	Zeichen
U+L Ingenieurbüro für Tragwerksplanung Dr.-Ing. Burkhard Jütt Beratender Ingenieur für Bauwesen Haus-Vorster-Str. 31, 51079 Leverkusen Telefon 0214-486-6001 Leverkusen, Germany			
Technische Betriebe der Stadt Leverkusen AöR Brücken- und Ingenieurbau Burgstraße 15, 51981 Leverkusen Telefon 0214-486-6001 Leverkusen, Germany			
Bauherr:	STADT LEVERKUSEN	Anlage	...
Straße:	Bismarckstraße	Blatt-Nr.	1
Bauvorhaben:	Neubau Dühnbrücke	Projekt-Nr.	W16
Bauwerk:	Brücke über die Dühn Bismarckstraße	Datum	Zeichen
Pfanderstellung:	Bestand	Gezeichnet	
Grundriss, Längsschnitt, Querschnitte			
Aufgezeichnet	Gezeichnet	Datum	Zeichen
Gezeichnet	Gezeichnet	Datum	Zeichen

Vorabzug Stand 27.10.2014

Wichtige Hinweise zur Koordinaten- und Höhengrundlage
- Die angegebenen Koordinaten beziehen sich auf das Lagebezugssystem
ETRS89/UTM (LST489 / UTM-Zone 32N).
Auf Grund der UTM-Abbildungsdeformation sind aus ETRS89/UTM-Koordinaten
ermittelte Strecken (S) vor der Übertragung in die örtlichkeit mit dem
für Leverkusen gültigen Maßstabsfaktor m(LEV)=0,99982 zu korrigieren.
Beispiel: S(örtlich) = S(UTM) / 0,99982 (Korrekturfaktor +18 mm / 100m)
- Die angegebenen Höhen wurden örtlich ermittelt und beziehen sich
auf m über NN = "Deutsches Haupthöhennetz" 1992 (DHHN92).
Projekthöhenreferenzbezug: NN = NN + 0,035 m