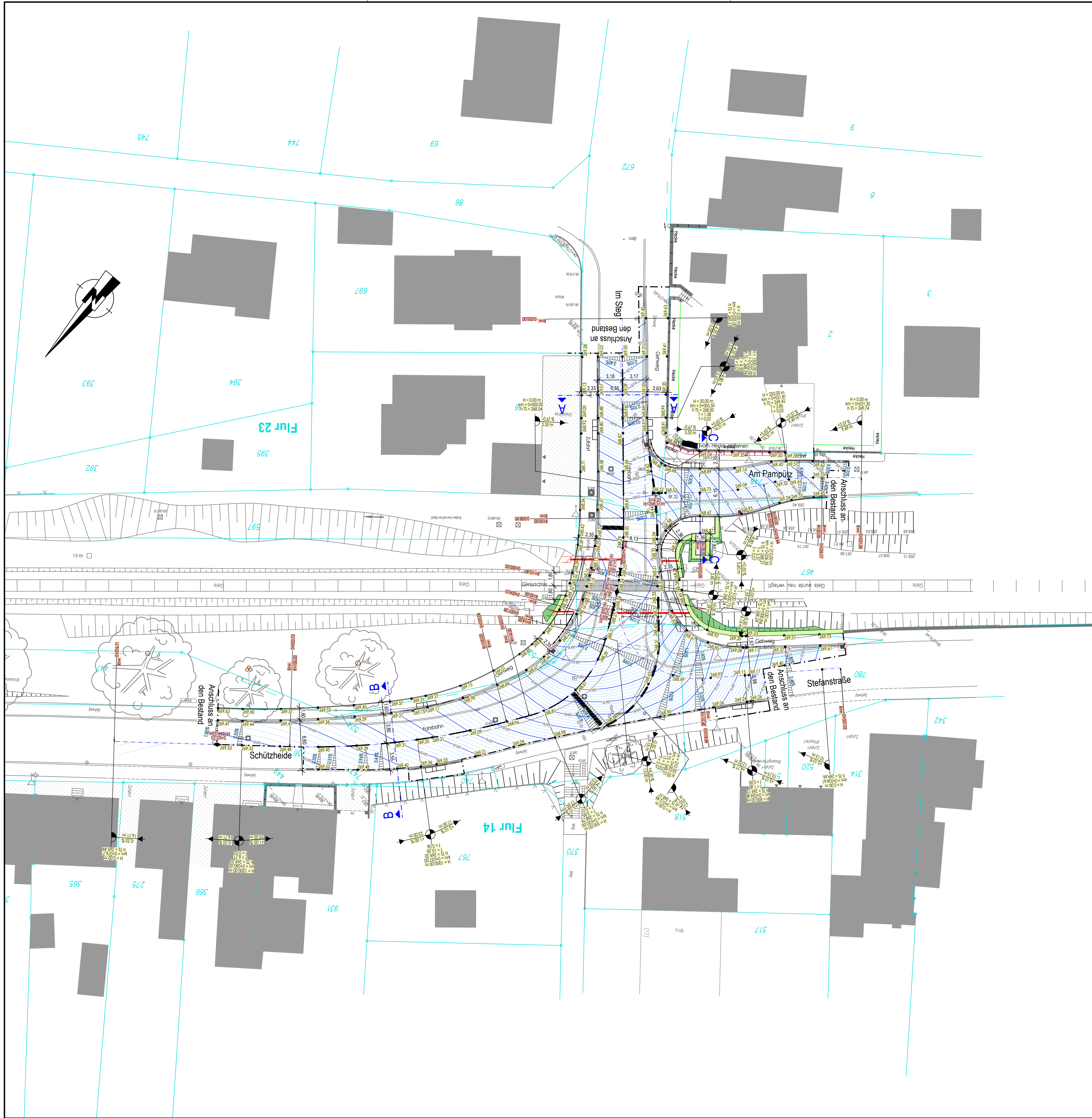




Vermessung/Bestand

- Trigonometrischer Punkt
- Aufnahmepunkt
- Kleinpunkte
- Grenzpunkte
- Einzelpunkte
- Höhenbolzen
- Schachtdeckel (Ø 80 cm)
- Schachtdeckel (Ø 62,5 cm)
- Wasserschieber
- Gasschieber
- Hydrant
- Überflurhydrant

Zeichenerklärung

- Schieber undefiniert
- Ferngas
- Straßenablauf 30 x 50 cm
- Straßenablauf 50 x 50 cm
- Bergablauf 50 x 100 cm
- Verkehrszeichen
- Wegweiser / Hinweistafel
- Lichtsignalanlage
- Beleuchtungsmast
- Beleuchtungspeitschenmast
- Fahnenmast
- Bushaltestelle
- Polier
- Kabelschacht (rechteckig)
- Verteilerkasten
- Hauseingang
- Zufahrt
- Punkt
- Geländepunkt
- Hecke
- Briefkasten o. ä.
- Denkmal
- Litfasssäule
- Pegel
- KM-Stein
- Schilderpfahl
- Mast eckig
- Mast rund
- Holzmast
- Telefon
- Mülleimer
- Baum
- Baumstumpf

Planung

- Linien gleicher Höhe
Endbau-Deckenhöhennlinien
- Deckenhöhen

H = 500,00 m
km = 0+029,05
h TS = 123,21
f = 4,10
t = 0,02

1,09 %
30,95 m

0,55 %
14,37 m

S = 0+023,12
H = 72,21 m

S = 0+032,21
H = 75,90 m

2,50 %

Tangentenschnittpunkt
mit Angabe von:
• Ausrichtungshalbmesser
• Klümmenlänge
• TS-Punkt Höhe
• Tangentenlänge
• Schmitt
• Längsneigung und Abstand
• nächsten TS-Punkt

Hochpunkt der Gradienten
mit Angabe von:
• Klümmenlänge
• Höhe

Tiefpunkt der Gradienten
mit Angabe von:
• Klümmenlänge
• Höhe

Querneigung
Straßenablauf 50x50 cm

NUR ZUR KALKULATION

Nr.:Ä = Änderung, E = ErgänzungGezeichnet: Bearbeitet: Datum:

EVS EUREGIO
Verkehrsschienenetz GmbH

Rhenaniastraße 1
52222 Stolberg
www.evs-online.com

IQ Ingenieurgesellschaft
Quadriga mbH
Münsterstraße 24
52148 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

Freiwilligen, Straßen-, Wegplanung • Kanalisations- Entwässerungsplanung
Bauleitung und Baubewachung • SIGe-Koordination • Baugrunderkundungen
Hydrogeologische Gutachten • Altlastengutachten • Gefährdungsabschätzungen

Projekt:

Umbau Bereich Bahnübergang „Im Steg“ in der Kupferstadt Stolberg

Planart:

Deckenhöhenplan

Planungsstand:

Ausführungsplanung
Straßenbau

Projekt-Nr.:2024-12-05

Blatt-Nr.:SKS-S-A-DHP01

Maßstab:1 : 250

Datum:01. September 2026

Bearbeitet:N. Groschupp

Gezeichnet:N. Groschupp

Format:594 x 780 mm

Dateiname:SKS-S-A-DHP01.dwg