

Legende

- Werkleitungen:**
- bestehend (dashed lines)
 - projektiert (solid lines)
 - Regenwasserleitung (blue dashed)
 - offenes Gerinne (blue solid)
 - Sickerleitung (red dashed)
 - Strassenablauf (red solid)
 - Elektrleitung (yellow dashed)
 - Gasleitung (yellow solid)
 - Aufheben / Ausserbetrieb nehmen (crossed out)

best. Entwässerung nur schematisch eingezeichnet

Das Erheben von Werkleitungen ist Sache des Unternehmers. Der Unternehmer hat sich vor Baubeginn über die Lage sämtlicher Werkleitungen bei den Werkeigentümern zu erkundigen und diese mit den Werkeigentümern an Ort und Stelle abzusprechen und zu markieren. Für bestehende Werkleitungen, welche in den Plänen eingetragen sind, kann die Bauherrschaft in Bezug auf die tatsächliche Lage keine Gewähr übernehmen. Der Unternehmer hat in allen Fällen die tatsächliche Lage durch Sondierschlitzte abzuklären. Für Neuanlagen und Hausanschlüsse sind die Vorschriften und Detailangaben der Werke zu beachten.

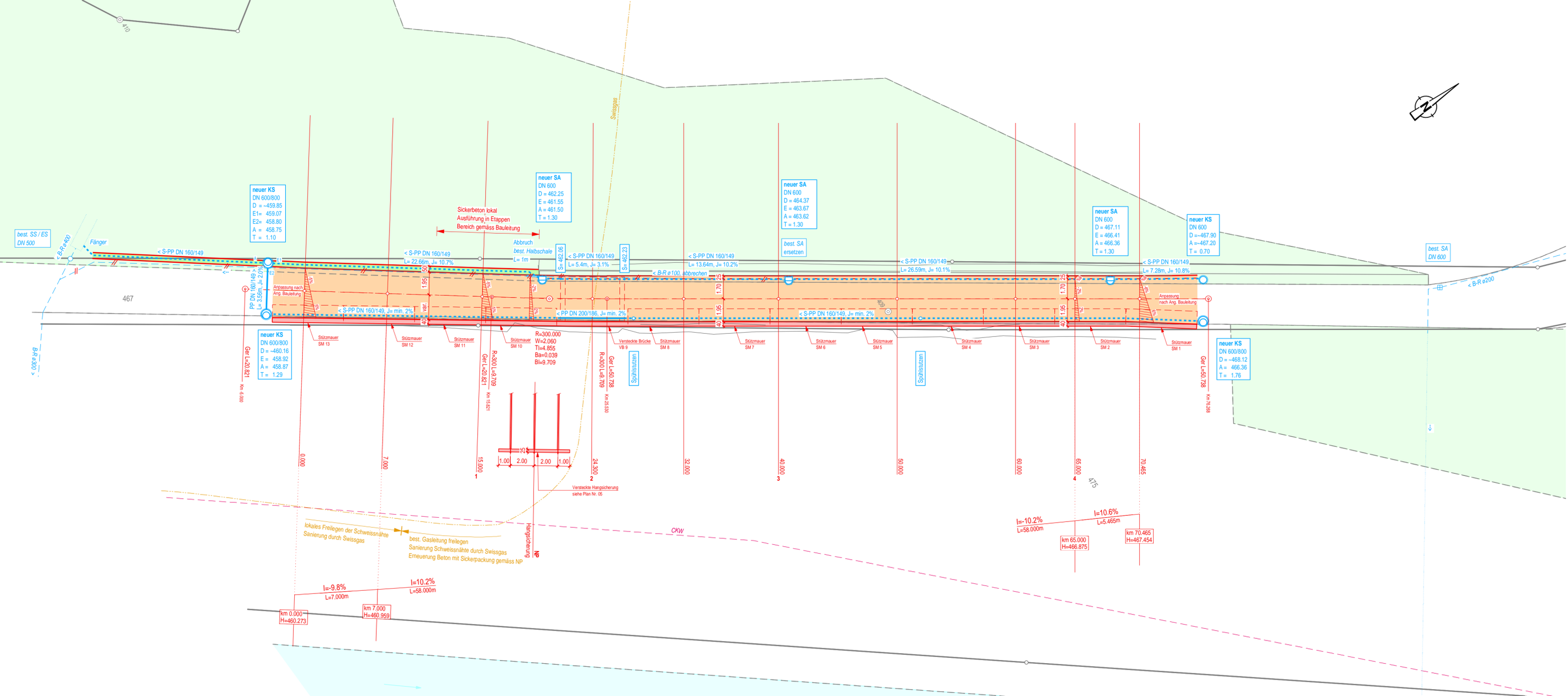
Strassenraum:

- Strasse (orange)
- Anpassungen (yellow)
- Stützmauer (red)
- Bankett (green)

Strassenabmessungen und Aufbau

(Verkehrslastklasse T3 gem. Normal 1-202 Stadt LU)

Fahrbahnbreite		3.90 m
Asphalt	AC 8 N, B70/100 (ca. 1 Jahr später)	30 mm
	AC T 16 N, B70/100	45 mm
	AC T 22 N, B70/100	65 mm
Fundationsschicht	ungebundenes Gemisch 0/45 frostsicher OC85 (63mm)	min. 500 mm
Trennlage	Geotextil Sytec SG 8000	



Tiefbauamt Stadt Luzern

**Sanierung Bergstrasse West
Thorenberg Luzern**

Submission / Ausführungsprojekt

Situation 1:200

Plan Nr.	01	Mst.	1:200
Auftragsnr.	31.0080	Index	Planänderung
Erstellt	16.10.2020		Beschrieb
Gez. / Kon.	Zfr / Stu		
Format	xx / xx		