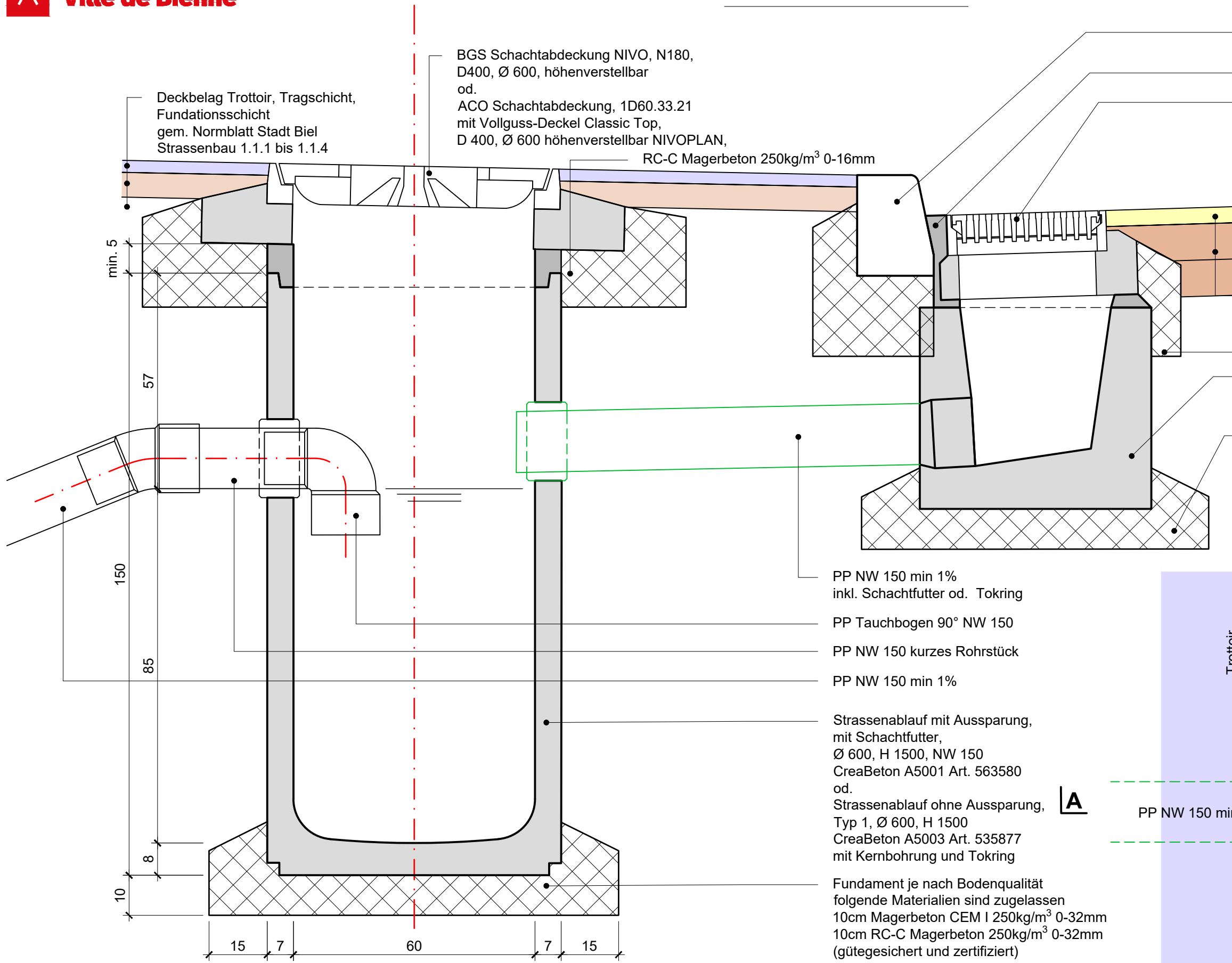


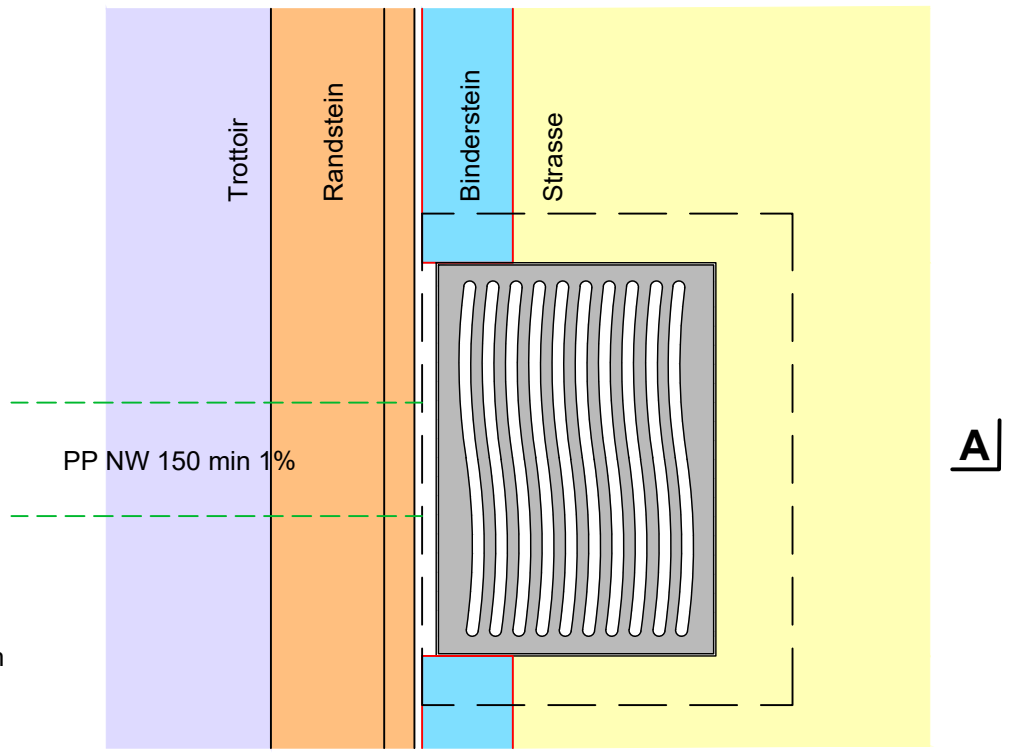
# Schnitt A-A 1:10



- Randstein gem. Normblatt Stadt Biel Strassenbau 1.2.1 bis 1.2.6
- Auskleiden mit Zementmörtel
- BGS Strassenrost NIVO, N680S60, D400, 450 x 360 mm, höhenverstellbar, Federklemmrost für Selbstarretierung. Der Deckel auf Höhe UK Deckbelag eingebaut. od. VonRoll Strassenrost Sibloc-Nivoroll 2933/006/10 D400, 370 x 520 mm, Stufenlos höhenverstellbar bis 5 cm, Selbst-blockierend
- Der Deckel auf Höhe UK Deckbelag einbauen, nach Einbau des Deckbelages auf OK Deckbelag anheben.
- Deckbelag Strasse, Tragschicht, Fundationsschicht gem. Normblatt Stadt Biel, Strassenbau 1.1.1 bis 1.1.4
- RC-C Magerbeton 250kg/m<sup>3</sup> 0-16mm
- Ablauf, Auslauf breitseitig für KS-R Typ 150, 66.5x57.5x50.0cm Creabeton
- Fundament je nach Bodenqualität 10cm Magerbeton 250kg/m<sup>3</sup> 0-32mm 10cm RC-C Magerbeton 250kg/m<sup>3</sup> 0-32mm (gütesichert und zertifiziert)

## Grundriss 1:10

- PP NW 150 min 1% inkl. Schachtfutter od. Tokring
- PP Tauchbogen 90° NW 150
- PP NW 150 kurzes Rohrstück
- PP NW 150 min 1%
- Strassenablauf mit Aussparung, mit Schachtfutter, Ø 600, H 1500, NW 150 Creabeton A5001 Art. 563580 od. Strassenablauf ohne Aussparung, Typ 1, Ø 600, H 1500 Creabeton A5003 Art. 535877 mit Kernbohrung und Tokring
- Fundament je nach Bodenqualität folgende Materialien sind zugelassen 10cm Magerbeton CEM I 250kg/m<sup>3</sup> 0-32mm 10cm RC-C Magerbeton 250kg/m<sup>3</sup> 0-32mm (gütesichert und zertifiziert)



2 Strassenentwässerung	
2.1	Schlammsammler NW 600
2.1.2	Typ 2 im Trottoir mit Strassenrost

Masstab 1:10  
Erstellt: Mai 2022