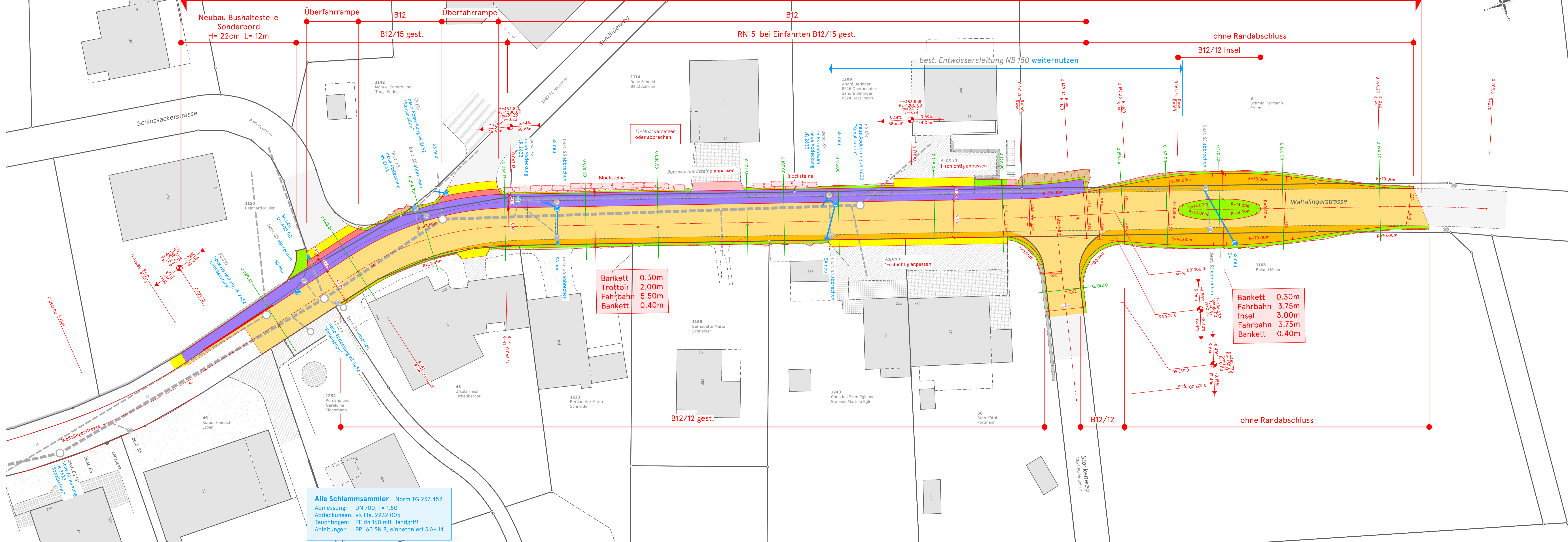


Bodenbedeckung bestehend

- Pflasterung
- Beton
- Betonverbundsteine
- Chaussiert
- Asphalt Vorplatz
- Asphalt Fahrbahn

Neubau Trottoir und Ausbau Strasse mit Pförtneranlage 190m'



Bankett 0.30m
 Trottoir 2.00m
 Fahrbahn 5.50m
 Bankett 0.40m

Bankett 0.30m
 Fahrbahn 3.75m
 Insel 3.00m
 Fahrbahn 3.75m
 Bankett 0.40m

Alle Schlammsammler Norm TG 237.452
 Abmessung: DN 700, T= 1.50
 Abdeckungen: vR Fig. 2932 005
 Tauchbogen: PE dn 160 mit Handgriff
 Ableitungen: PP 160 SN 8, einbetoniert SIA-U4

- Strassenaxe
- Querprofile
- Strassenränder
- bestehende Ränder
- Entwässerung
- bestehende Entwässerung
- SA Strassenablauf
- SS Schlammsammler
- ES Einstiegschacht
- Kandelaber
- Tiefpunkt
- Hochpunkt
- Ausrundung Anfang
- Ausrundung Ende
- Tangentenschnittpunkt
- Querneigungswechsel
- Bogenanfang und -ende
- Radien der Ränder

- Vollausbau
- Belagsersatz
- Bankett, Urbanisierung
- Geh- und Radweg
- Pflasterung
- Anpassung Asphalt
- Anpassung Betonverbundsteine
- Ausflachung Auftrag
- Ausflachung Abtrag

- Strasse** **Bankett, Anpassung, Trottoir**
- B12**
Bundstein 1-reihig
Granit Typ 12 Binder
Norm TG 222.411
 - B12/12 gest.**
Bundstein 2-reihig Granit
Bordstein Typ 12 gestürzt
kombiniert mit Wasserstein Typ 12
Norm TG 222.421
 - B12/12 Insel**
Bundstein 2-reihig Granit
Bordstein Typ 12 gestürzt
kombiniert mit Wasserstein Typ 12
Norm TG 222.421
 - RN15 komb.**
Randstein RN15 (15/19x25) Granit
kombiniert mit Wasserstein Typ 12
Norm TG 222.452
 - B12/15 gest.**
Bundstein 2-reihig Granit
Bordstein Typ 15 gestürzt
kombiniert mit Wasserstein Typ 12
Norm TG 222.422