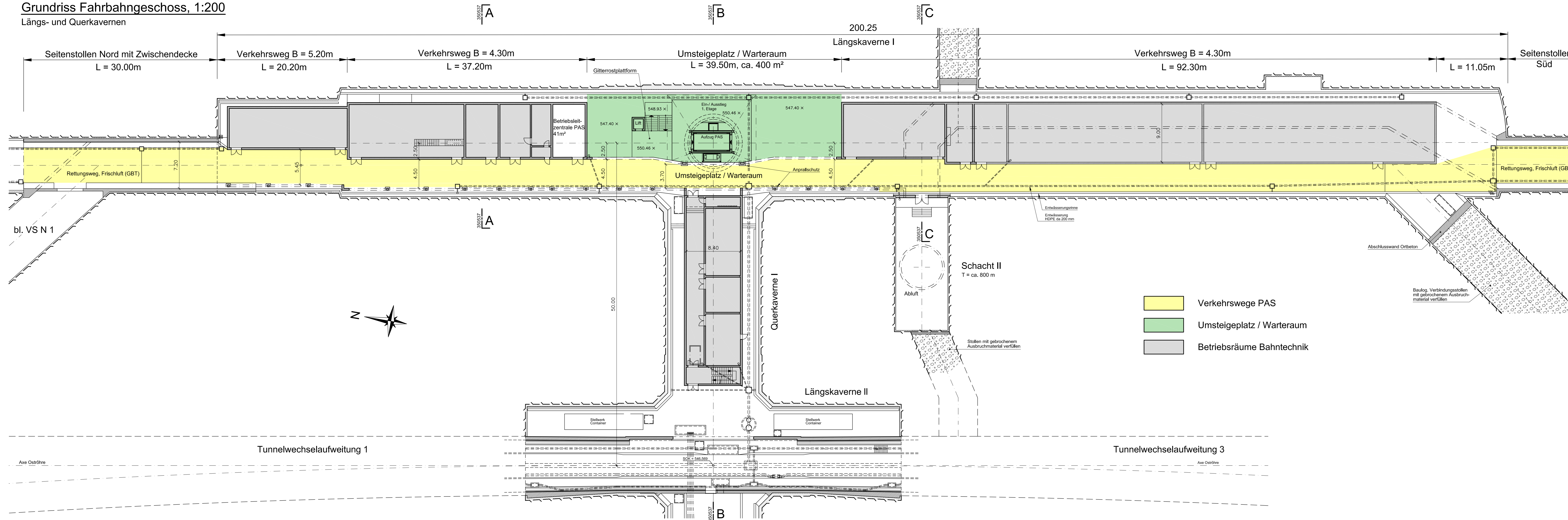


**Grundriss Fahrbahngeschoss, 1:200**  
Längs- und Querkavernen



- Bemerkungen:**
- Dieser Plan dient zur Vororientierung und ist Bestandteil des AP II (PGV II, Planvorlage erfolgt ab Juni 2006)
- Hinweis:**
- Dieser Plan basiert auf den von der ATG zur Verfügung gestellten Plangrundlagen:
- UE-614-1016 Längs- und Querkavernen  
Technikräume Fahrbahngeschoss  
(Ausführungsprojekt) Dat. 22. November 2004
  - UE-614-1019 Längskaverne I  
Koordinationsplan  
(Ausführungsprojekt) Dat. 22. November 2004
  - UE-614-1022 Querkaverne I und II  
Koordinationsplan  
(Ausführungsprojekt) Dat. 22. November 2004
  - SIEMAG Nr. 0247586 / 0 Schachtfuss, Schachtstuhl mit Schachtsumpf  
Schnitte 1:100  
(Ausführungsprojekt)

**Betonqualitäten**

	Spritzbeton
	Ausbruchsicherung / Verkleidung SB 1 oder SB 2
	Ortbeton
	Schleibbeton OB 2
	Betonwände / Gewölbbeton OB 1 oder OB 2

Bau-, Verkehrs- und Forstdepartement Graubünden  
Dipartimento costruzioni, trasporti e foreste dei Grigioni  
Departament da construcziun, traffic e selvicultura dal Grischun

**Porta Alpina Sedrun**

Ingenieurgesellschaft Gotthard-Basistunnel Süd  
LOMBARDI AG  
PÖYRY  
AMBERG

beauftragt durch:  
Bau-, Verkehrs- und Forstdepartement Graubünden, Stadgaterweg 11, 7001 Chur / www.bvfd.gr.ch  
Tel. 081 257 36 12 / Fax 081 257 21 60 / E-Mail: Arno.Lanfranchi@bvfd.gr.ch Internet: www.bvfd.gr.ch

**Multifunktionsstelle  
Schachtfuss Längskaverne I  
Fahrbahnebene**  
Grundriss 1:200

Der Geschüteller : ..... Der Projektverfasser : .....

Ort, Datum : ..... Ort, Datum : .....

Rev.	—	A	B	C	Auftrags-Nr.	Format:	Plot-Datum	PIAG-Nr.
Datum	05.10.2006				3412.5	1470x594	04.10.2006	350536
Gez.	OD							
Gepr.	HRO				Plan-Nr.	3412.5-P-009		
Freig.	BVFD							

1:\314071\20100212\Porta Alpina\021\_Multifunktionsstelle\_Fahrbahngeschoss\Grundriss\_1:200\350536.dwg