

Personenfluss Porta Alpina Sedrun, 1:2'000

Tunnelniveau

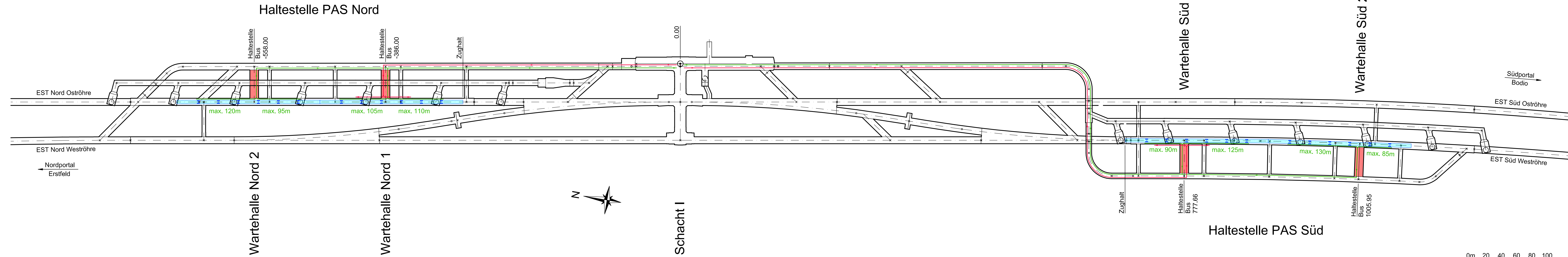
Hinweis:

Dieser Plan basiert auf den von der ATG zur Verfügung gestellten Plangrundlagen:

- UE-614-1004 Basisdisposition (Ausführungsprojekt)

Legende:

- Abfahrende Passagiere
- Ankommende Passagiere (max. 125m = Fusswegdistanz)
- Personenzug, z.B. CIS DUE



Porta Alpina Sedrun

Ingenieurgesellschaft Gotthard-Basistunnel Süd
 LOMBARDI AG BERATUNGS INGENIEURE
 PÖYRY
 AMBERG ENGINEERING
 beauftragt durch:
 Bau-, Verkehrs- und Forstdepartement Graubünden, Stadtgartenweg 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 Personenfluss, Schema Grundriss 1:2000

Der Gesuchsteller : Der Projektverfasser :

Ort, Datum : Ort, Datum :

| Rev. | — | A | B | C | Auftrags-Nr. | Format: | Plot-Datum | PIAG-Nr. |
|--------|------------|---|---|---|--------------|--------------|------------|----------|
| Datum | 05.10.2006 | | | | 3412.5 | 1260x297 | 04.10.2006 | 350539 |
| Gez. | OD | | | | | | | |
| Gepr. | HRO | | | | | | | |
| Freig. | BVFD | | | | | | | |
| | | | | | Plan-Nr. | 3412.5-P-005 | | |

Y:\214001\200350_24 Porta Alpina\021_Auflageprojekt_2\VP_2_Definitiv\Pläne_021006\350539.dwg