
	Gemeinde :
	Bearbeitungsstufe:
	<h1>Lichtraumprofil, C 3 FB 1:50</h1>

Legende:

<div></div>	Grenzlinie fester Anlagen C 3	1500 + e + q ; 1350 + e + q ; 1450 + e + q
<div></div>	Lichtraumprofil C 3	1700 + e + q
	- bF reduzierter Fensterraum	- 200mm
	- bS Schlupfweg	- 200mm
<div></div>	bD Dienstweg	- 500mm
		gemessen ab Grenzlinie fester Anlagen

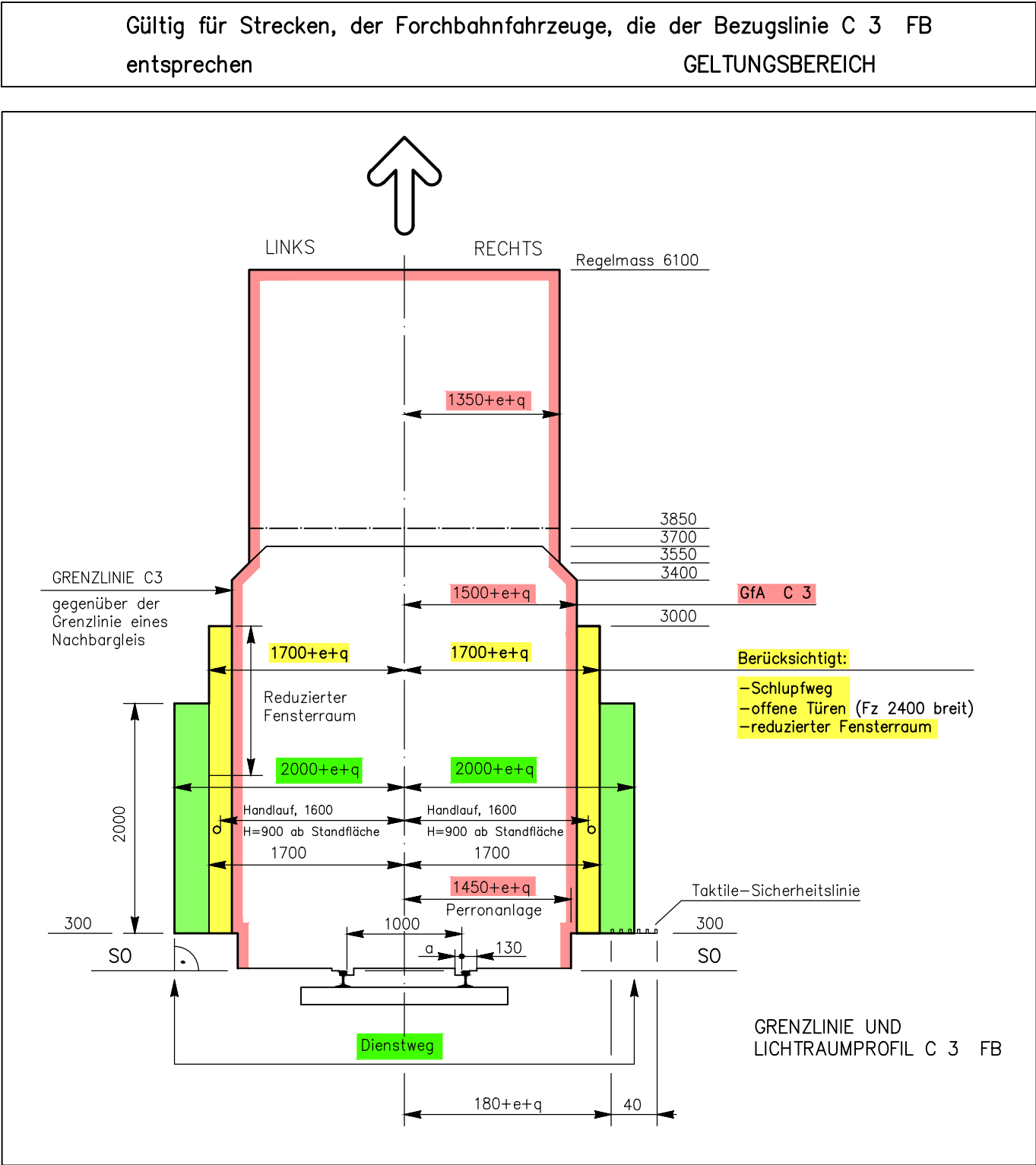
Vermerk:			
 HYDRAULIK AG INGENIEURE UND PLANER Siewerdstr. 8 8050 Zürich TEL.: 044.266 93 33 FAX: 044.266 93 34	Datum: April 2011	Gez.: D.N./F.A.	Gepr.: W.U.
	Änderung: April 2011	Plangrösse: A 3	
	<h2>Plan Nr. 590.13–302</h2>		

Forchbahn AG



Forchbahn S–18

Masse in mm



Grenzlinie Feste Anlagen FB
Grundlage : AB EBV, VBZ VR Tram 12, Profil C3

a....60 mm mit Ausnahme von Oberbauteilen
e....Erweiterung der Grenzlinie in Kurven
q....Zuschlag für quasistatische Seitenneigung in überhöhten Gleisen

Höhenbereich über SO	Kurvenaussenseite	Kurveninnenseite	ERWEITERUNG e DER GRENZLINIE C 3 FB IN KURVEN
20 bis 3850 mm	$R < 32.57 \text{ m} \quad \frac{25830}{(R + 2.7)} - 300$	$\frac{12300}{(R - 1.3)}$	
	$R > 32.57 \text{ m} \quad \frac{15250}{(R + 2.7)}$		