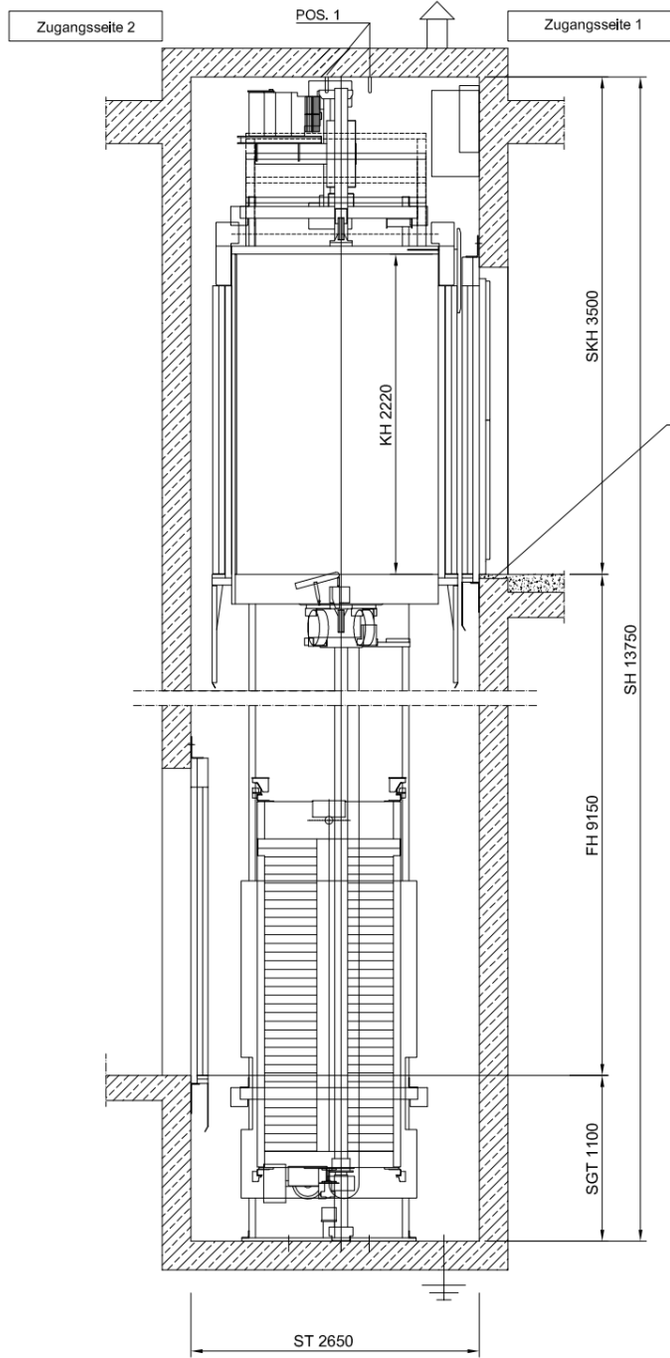


SCHNITT A-A (schematisch)

Die Schachtlüftung muß gem. EN 81-1 mindestens 1% des Schachtquerschnittes (300cm², unser Vorschlag: 20x20cm) bzw. bei brandbeständigen Fahrschächten mindestens dem größeren Wert aus entweder 2.5 % des Schachtquerschnittes oder 0.1 m² betragen und ins Freie wirken.



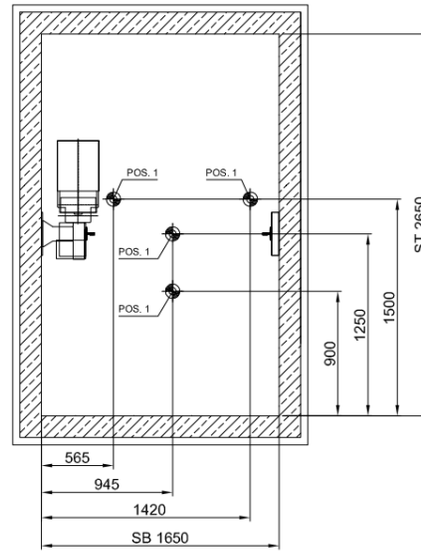
SCHWELLE auf 3cm unter FOK betonieren!
In allen Geschoßen mit Fußbodenaufbau

Höhenkoten Zugangsseite 1

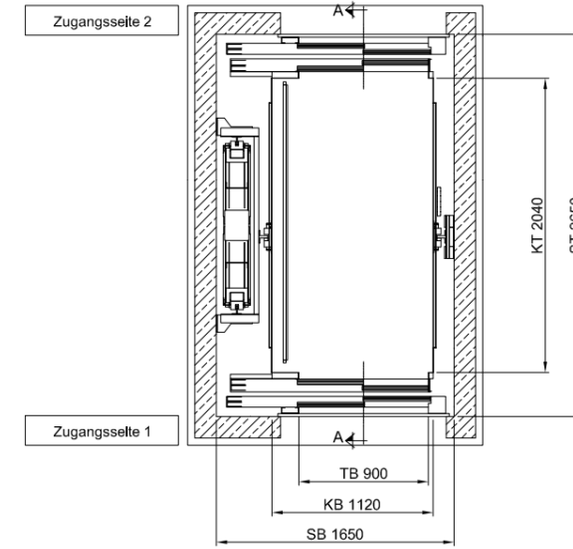
Etagenbezeichnung			
+0,00	4	0	
-3,35	3	-1	
	2	-2	-6,40
	1	-3	-9,15

Höhenkoten Zugangsseite 2

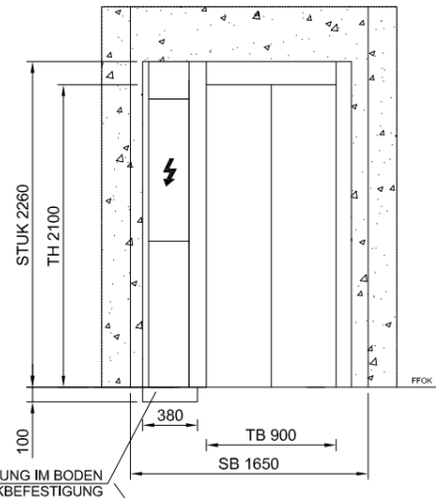
SCHACHTKOPF



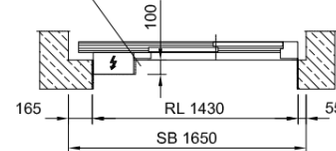
SCHACHTGRUNDRISS



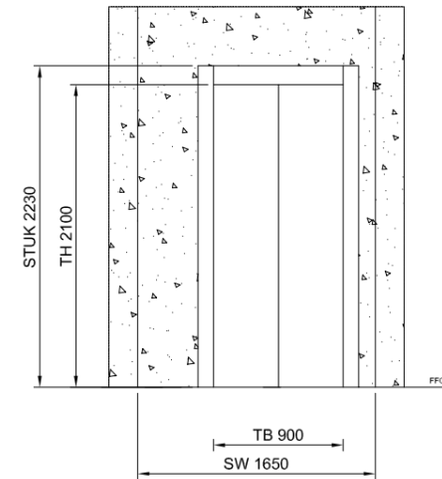
Zugangsseite 1
HALTESTELLE 4 ("0")
mit Steuerschrank



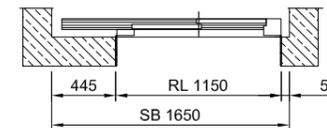
AUSSPARRUNG IM BODEN
ZUR SCHALTSCHRANKBEFESTIGUNG



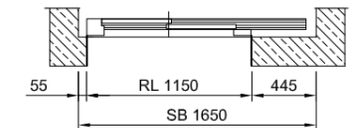
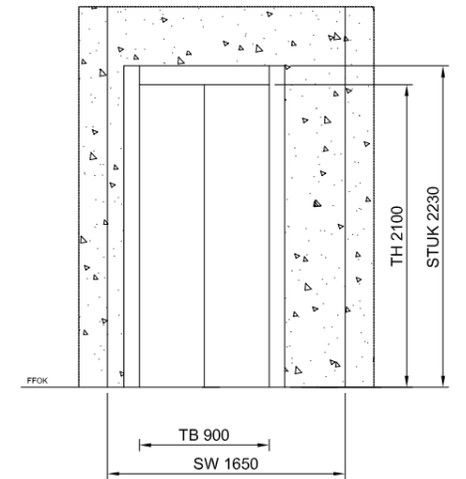
Zugangsseite 1
REGELGESCHOSS
Haltestelle 3



ACHTUNG!
Schachtzugänge, welche direkt
ins Freie wirken, sind gegen
Witterung zu schützen!



Zugangsseite 2
REGELGESCHOSS
Haltestelle 1 + 2



Hinweise für Baumeister:

- Meterriss im Schacht!
- Wellenanker Schachtdecke!
- Absturzsicherung; Fuß-, Mittel- und Brustwehr (innen angeschraubt)!
- Fußwehr als Estrich-Abschalung ausführen!
- Schwelle 3 cm (max. 7cm) unter FFOK!
- Bohrung über der Tür beachten!
- Blitzschutz!

Nr.	Datum	Name	Änderung	Nr.	Datum	Name	Änderung
A				D			
B				E			
C				F			

Aufzug Bauangaben Version: 0

Projekt: Erweiterung Kulturhaus Fiss	Aufstellungsort: Obere Dorfstraße 50 6533 Fiss
EN 81-20/50	thysenkrupp thysenkrupp Aufzüge GmbH Hallerstraße 109, 6020 Innsbruck Tel.: +43 (0) 512 / 34 58 40
Personen-Aufzug Passenger-Lift Nennlast Capacity Geschwindigkeit Speed	1000 kg 1 m/s

Maße sind Fertigmaße in (mm) Keine Messungen auf dieser Zeichnung vornehmen! Keine Maßänderungen ohne Rückfrage vornehmen! Als Bauvorschrift für Aufzüge gilt die EN 81-1:2010 und die örtl. Bauvorschrift!	gezeichnet: geprüft: checked:	Datum: Date:	Name: Name:	Auftragsnummer Lieferant:
		18.05.2017	BR	Fabrik Nr.: Client Order No.: