

Planungsdaten – Grundriss



Anmerkungen:

Die nachfolgenden vier Muster-Planungsdaten sind aus unsere langjährigen Erfahrung die vier gängigsten Planungsvarianten. Es gibt für alle Einbauvarianten die dazugehörigen und passenden Planungsdaten.

Gleichbleibende Angaben unserer Muster: – Halte/Ladestellen: max. 15 / max. 15
– Schachtkopf: mind. 3400 mm
– Schachtgrube: mind. 900 mm
– FH: max. 35 m

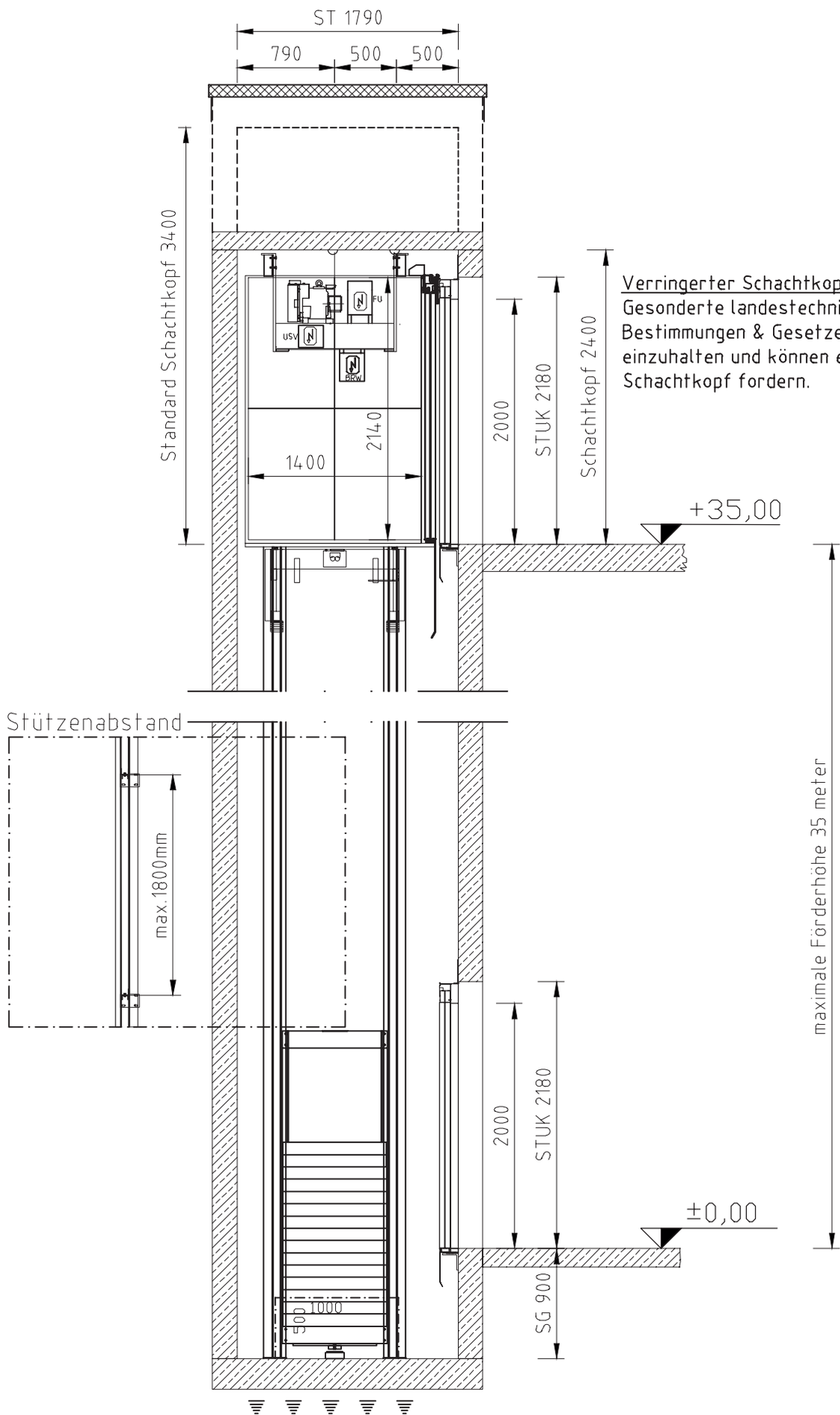
1. Grundriss (Seite 2): Tragkraft: 630 kg oder 8 Personen – Einbauvariante 1
1a. dazugehöriger Schnitt (Seite 3)
2. Grundriss (Seite 4): Tragkraft: 1050 kg oder 14 Personen – Einbauvariante 1
2a. dazugehöriger Schnitt (Seite 5)
3. Grundriss (Seite 6): Tragkraft: 630 kg oder 8 Personen – Einbauvariante 2
3a. dazugehöriger Schnitt (Seite 7)
4. Grundriss (Seite 8): Tragkraft: 1050 kg oder 14 Personen – Einbauvariante 2
4a. dazugehöriger Schnitt (Seite 9)



Anmerkungen:

Unsere Baumustergeprüfte Aufzugsanlage kann mit einer Schachtkopfhöhe von 2400 mm betrieben werden, wenn folgende Voraussetzungen erfüllt werden:

1. Anbringung der sicherheitsrelevante Komponenten (Aufpreis)
2. und gesonderte landesspezifische Bestimmungen & Gesetze müssen eingehalten werden



Datum
13.03.2017

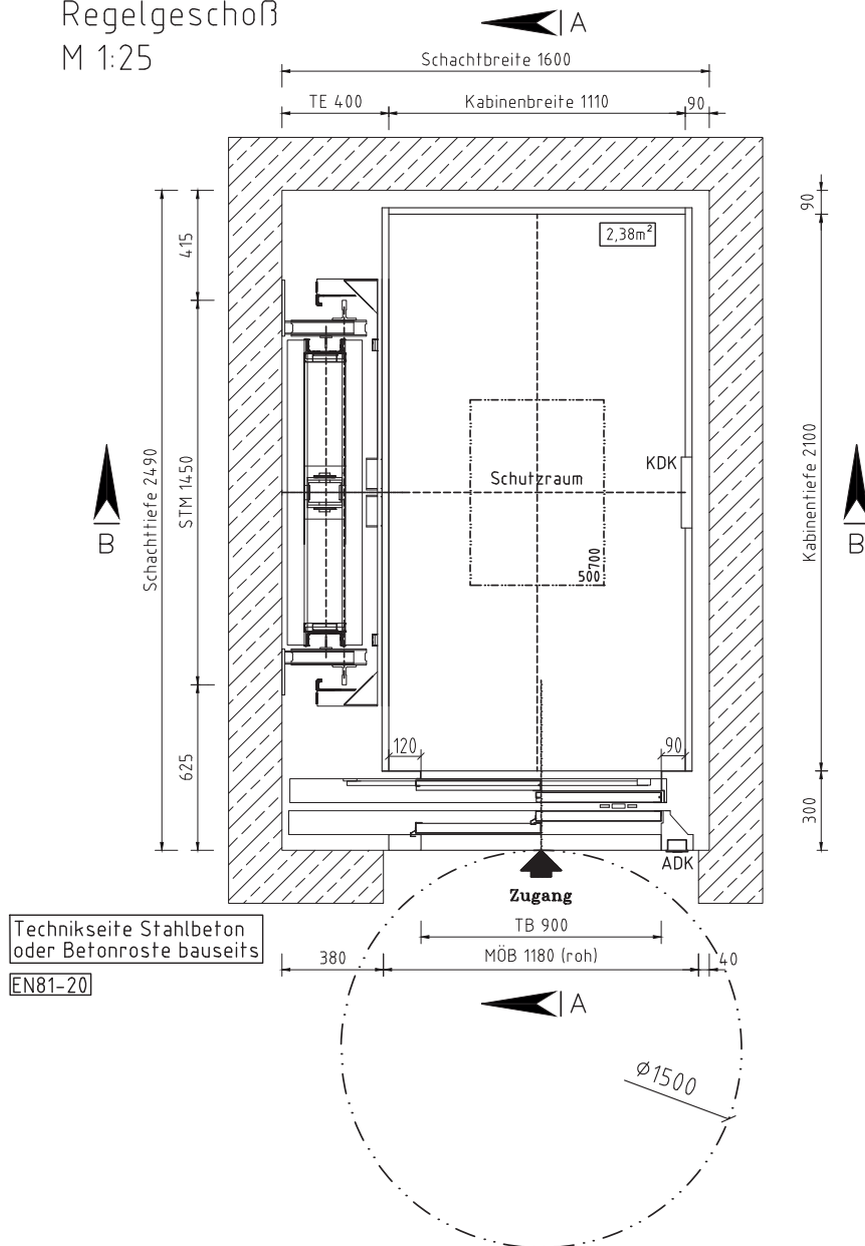
Name:
KILLER

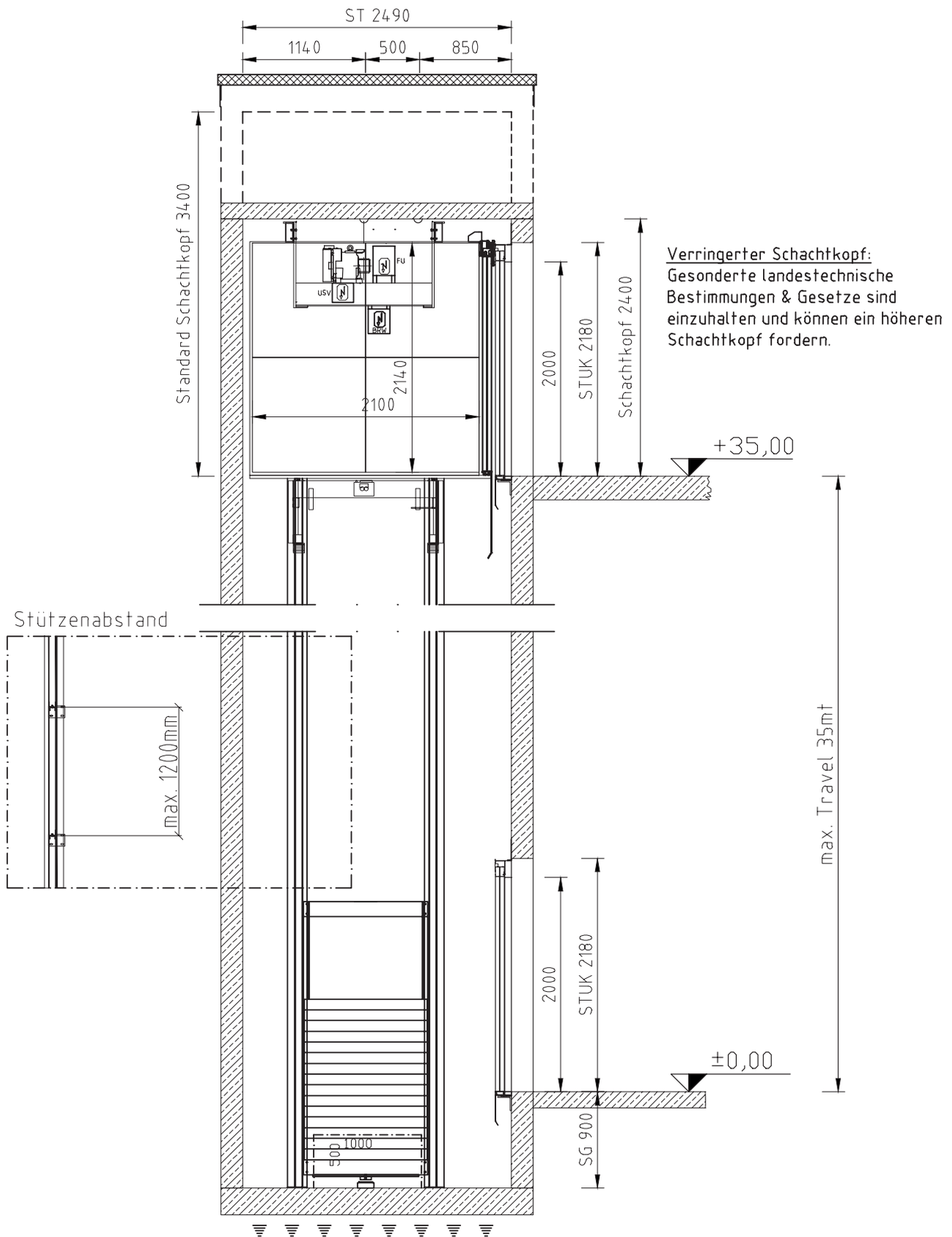
1050KG/E/F/V1

VORABZUG

Tragkraft: 1050 kg oder 14 Personen
Halte/Ladestellen: max.15/max.15
Schachtkopf: mind.3400 mm
Schachtgrube: mind.900 mm
FH: max. 35 m

Grundriss
Regelgeschoß
M 1:25





Datum
13.03.2017

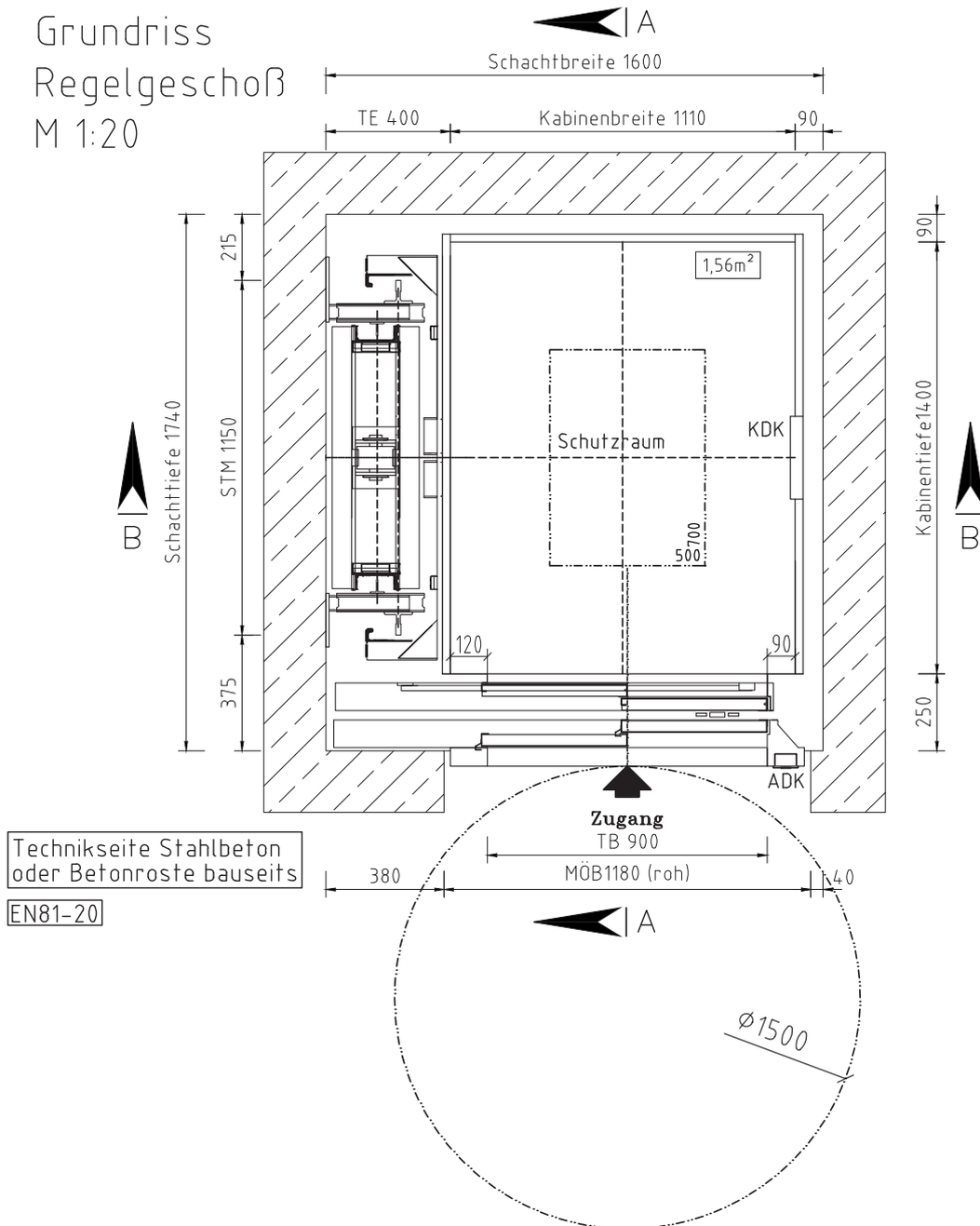
Name:
KILLER

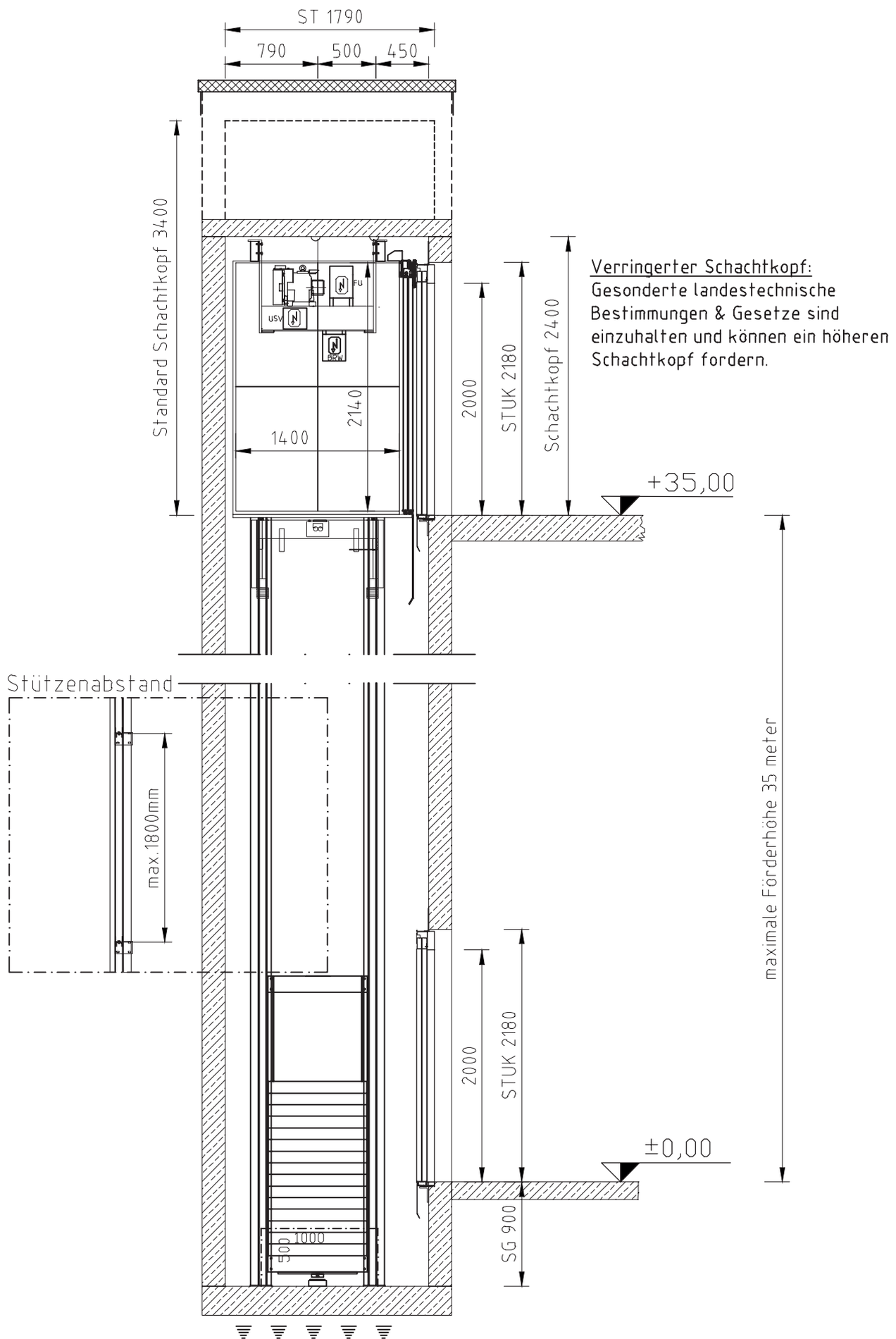
630KG/E/F/V2

VORABZUG

Tragkraft: 630 kg oder 8 Personen
Halte/Ladestellen: max.15/max.15
Schachtkopf: mind.3400 mm
Schachtgrube: mind.900 mm
FH: max. 35 m

Grundriss
Regelgeschoß
M 1:20





Datum
13.03.2017

Name:
KILLER

1050KG/E/F/V2

VORABZUG

Tragkraft: 1050 kg oder 14 Personen
Halte/Ladestellen: max.15/max.15
Schachtkopf: mind.3400 mm
Schachtgrube: mind.900 mm
FH: max. 35 m

Grundriss
Regelgeschoß
M 1:25

