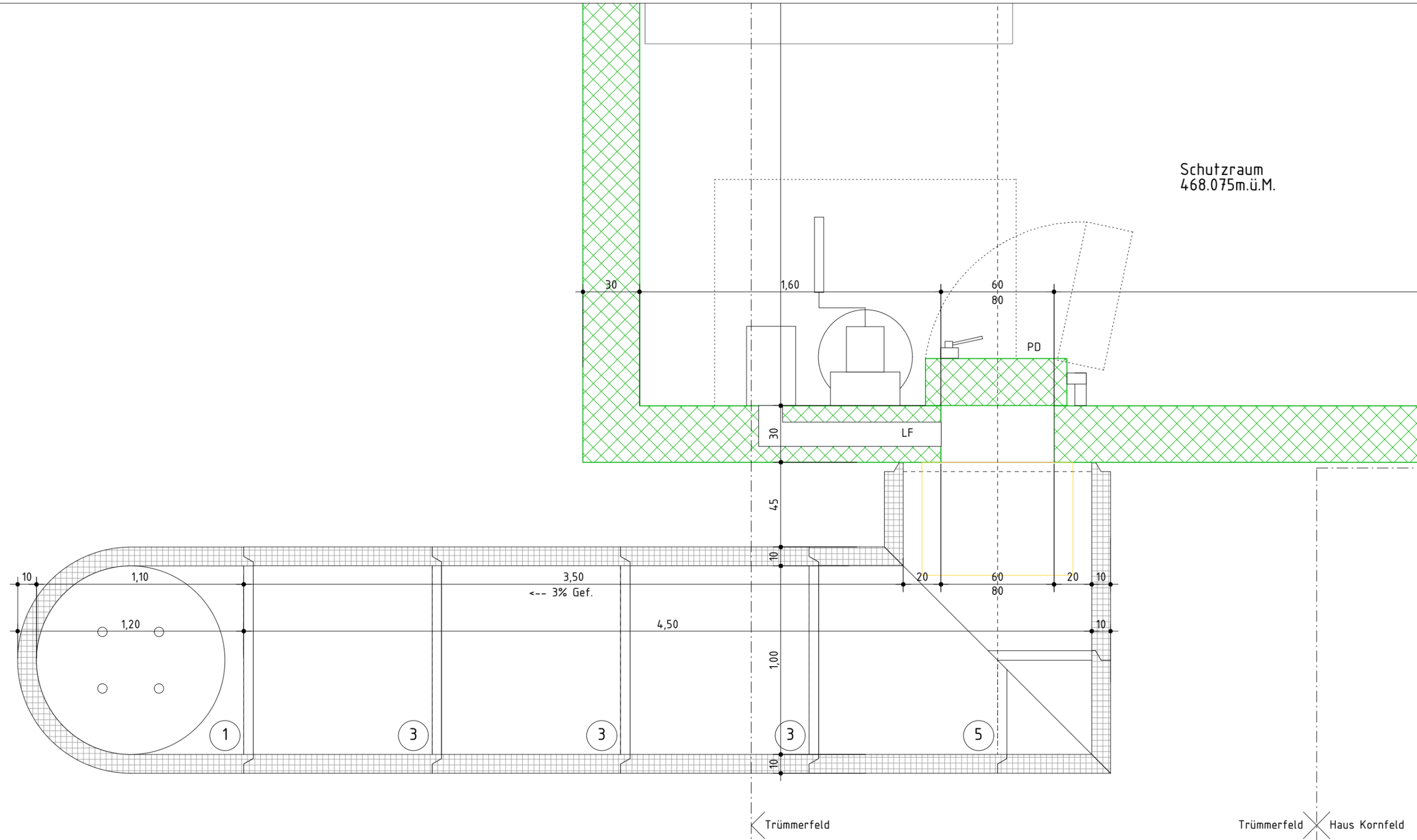


Schutzraum
468.075m.ü.M.



Ohne besondere Bemerkungen gilt :
 Sämtliche Plan- und Baumasse sind vom Unternehmer auf eigene Verantwortung zu überprüfen.
 Massdifferenzen sind der Bauleitung unverzüglich zu melden !
 Türhöhen gelten ab fertig höherem Boden, respektive ab Schwelle bis UK rohem Sturz.
 Fertige Bodenkoten verstehen sich auf OK Unterlagsboden (Überzug), ohne Bodenbelag !

- Legende Bauteile:**
- 1 Notausstiegschacht D 100cm Rund
ohne Boden, ohne Löcher für Steigeisen
 - 2 Betondeckel D 60cm Radlast 5to
voll, aufliegend, befahrbar
 - 3 Betonrohr D 100cm, L 50cm
bewehrt
 - 4 Konus D 100/60cm, H=50
exzentrisch
 - 5 Betonrohr Segmentkrümmer (2 Rohre zusammengeklebt)
DN 1000, bl 2000mm, bewehrt, 2 Segmente

- Legende Baustoffe:**
- Ortsbeton
 - Vorfab. Beton
 - Abbruch
 - Mergel
 - Asphalt
 - Kies

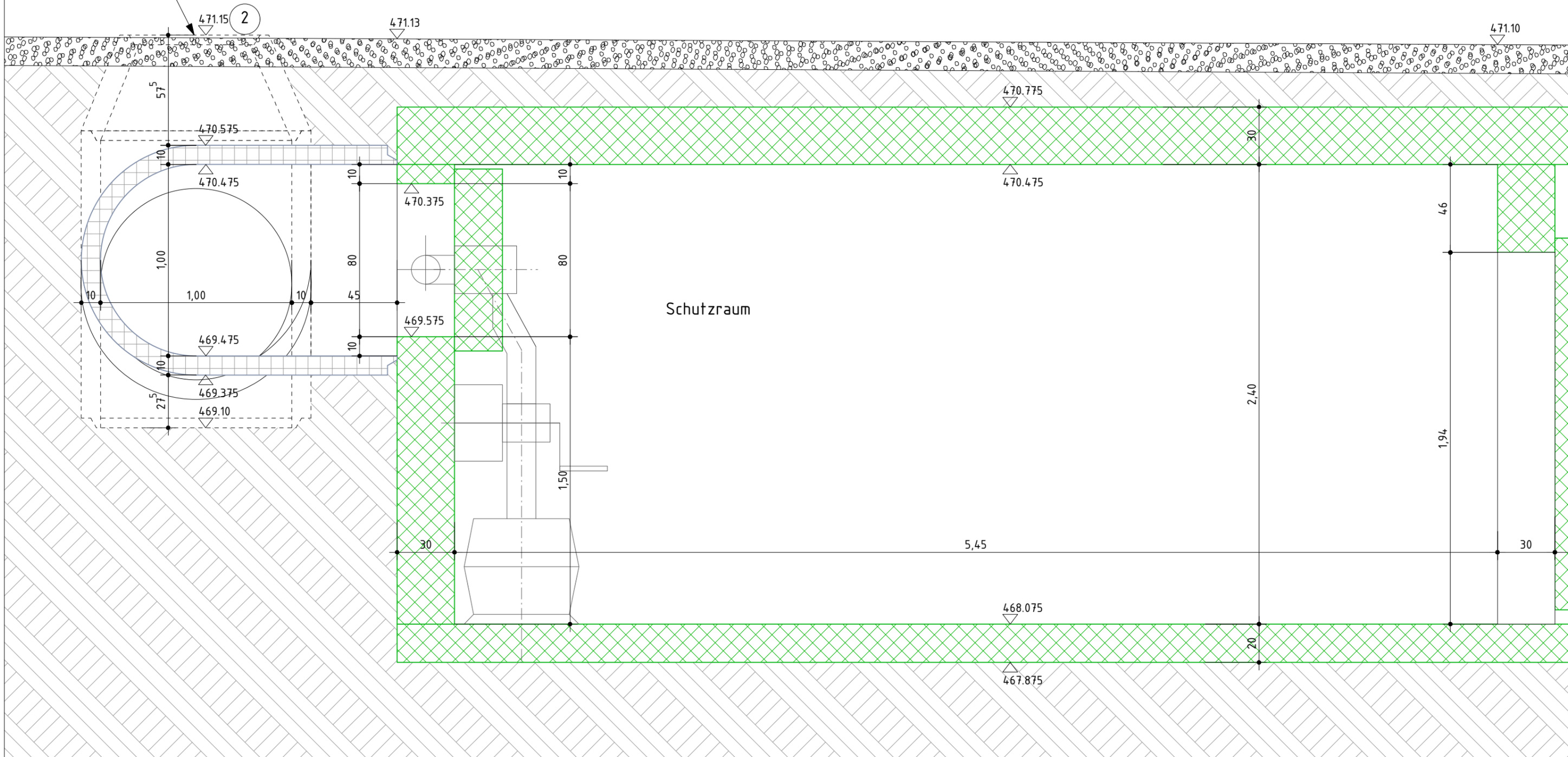
b.o.x. Architekten GmbH Wasserstrasse 28 2502 Biel
 Fon 032 345 1777 Fax 032 345 1778
 www.box-architekten.ch mail@box-architekten.ch

Überbauung "Im Gäu"
 Index C
 Ausführungsplan

Grundriss Fluchtröhre

Plan-Nr: 1206.1.06.421	Mst: 1:20
Gez: si	Dat gez.: 28.06.2013 Dat rev.: 29.11.2013
Format: A3	

Befondeckel



Ohne besondere Bemerkungen gilt :

Sämtliche Plan- und Baumasse sind vom Unternehmer auf eigene Verantwortung zu überprüfen.

Massdifferenzen sind der Bauleitung unverzüglich zu melden !

Türhöhen gelten ab fertig höherem Boden, respektive ab Schwelle bis UK rohem Sturz.

Fertige Bodenkoten verstehen sich auf OK Unterlagsboden (Überzug), ohne Bodenbelag !

Legende Bauteile:

- 1 Notausstiegschacht D 100cm Rund ohne Boden, ohne Löcher für Steigeisen
- 2 Befondeckel D 60cm Radlast 5to voll, aufliegend, befahrbar
- 3 Betonrohr D 100cm, L 50cm bewehrt
- 4 Konus D 100/60cm, H=50 exzentrisch
- 5 Betonrohr Segmentkrümmen (2 Rohre zusammengeklebt) DN 1000, bl 2000mm, bewehrt, 2 Segmente

Legende Baustoffe:

- Ortsbeton
- Vorfab. Beton
- Abbruch
- Mergel
- Asphalt
- Kies

b.o.x. Architekten GmbH Wasserstrasse 28 2502 Biel
 Fon 032 345 1777 Fax 032 345 1778
 www.box-architekten.ch mail@box-architekten.ch

**Überbauung "Im Gäu"
 Index C
 Ausführungsplan**

Querschnitt Fluchtröhre

Plan-Nr: 1206.1.06.422

Mst: 1:20

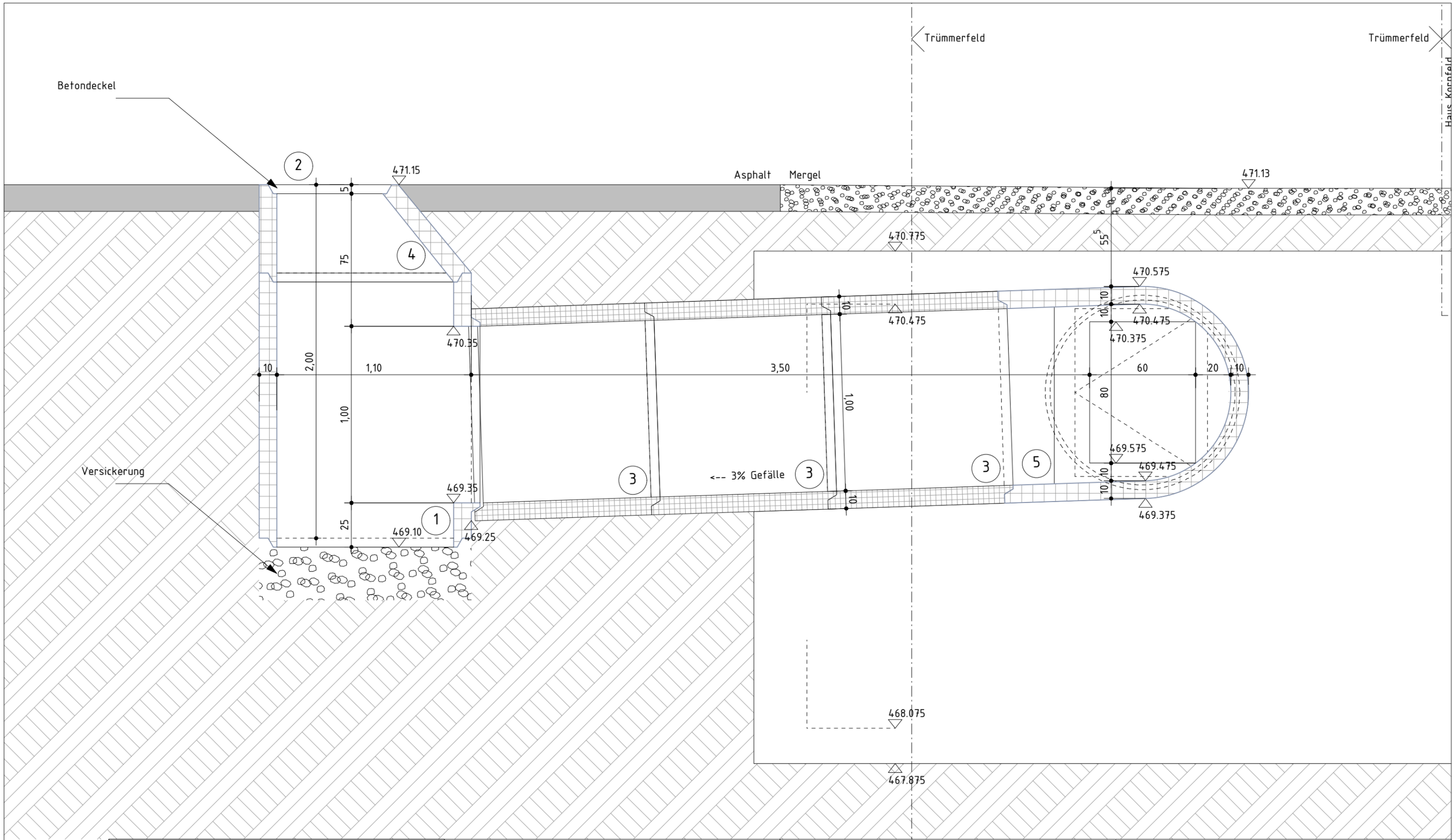
Gez: si

Dat gez.: 28.06.2013
 Dat rev.: 29.11.2013

Format: A3

Befondeckel

Trümmerfeld



Versickerung

← 3% Gefälle

Ohne besondere Bemerkungen gilt :

Sämtliche Plan- und Baumasse sind vom Unternehmer auf eigene Verantwortung zu überprüfen.

Massdifferenzen sind der Bauleitung unverzüglich zu melden !

Türhöhen gelten ab fertig höherem Boden, respektive ab Schwelle bis UK rohem Sturz.

Fertige Bodenkoten verstehen sich auf OK Unterlagsboden (Überzug), ohne Bodenbelag !

Legende Bauteile:

- 1 Notausstiegschacht D 100cm Rund ohne Boden, ohne Löcher für Steigeisen
- 2 Betondeckel D 60cm Radlast 5to voll, aufliegend, befahrbar
- 3 Betonrohr D 100cm, L 50cm bewehrt
- 4 Konus D 100/60cm, H=50 exzentrisch
- 5 Betonrohr Segmentkrümmer (2 Rohre zusammengeklebt) DN 1000, bl 2000mm, bewehrt, 2 Segmente

Legende Baustoffe:

- Ortsbeton
- Vorfab. Beton
- Abbruch
- Mergel
- Asphalt
- Kies

b.o.x. Architekten GmbH Wasserstrasse 28 2502 Biel
 Fon 032 345 1777 Fax 032 345 1778
 www.box-architekten.ch mail@box-architekten.ch

**Überbauung "Im Gäu"
 Index C
 Ausführungsplan**

Längsschnitt Fluchtröhre

Plan-Nr: 1206.1.06.423

Mst: 1:20

Gez: si

Dat gez.: 28.06.2013
 Dat rev.: 29.11.2013

Format: A3