



AMT FÜR TIEFBAU UND GEOINFORMATION
FÜRSTENTUM LIECHENSTEIN

Busbuchten Typ Beton

Normalien für Landstrassen

Leitfaden

für die Projektierung

Plan 1— Situation

Plan 2—Situation Bewehrung

Plan 3—Querschnitt A-A

Plan 4—Querschnitt B-B

Plan 5—Detailschnitt C-C

Plan 6—Detail Schnitt D-D

Plan 7—Detailschnitt Querfuge

Plan 8—Detailschnitt Entwässerungsrinne

Normalien für Landstrassen Bushaltestellen Typ Beton






AMT FÜR TIEFBAU UND GEOINFORMATION
FÜRSTENTUM LIECHTENSTEIN

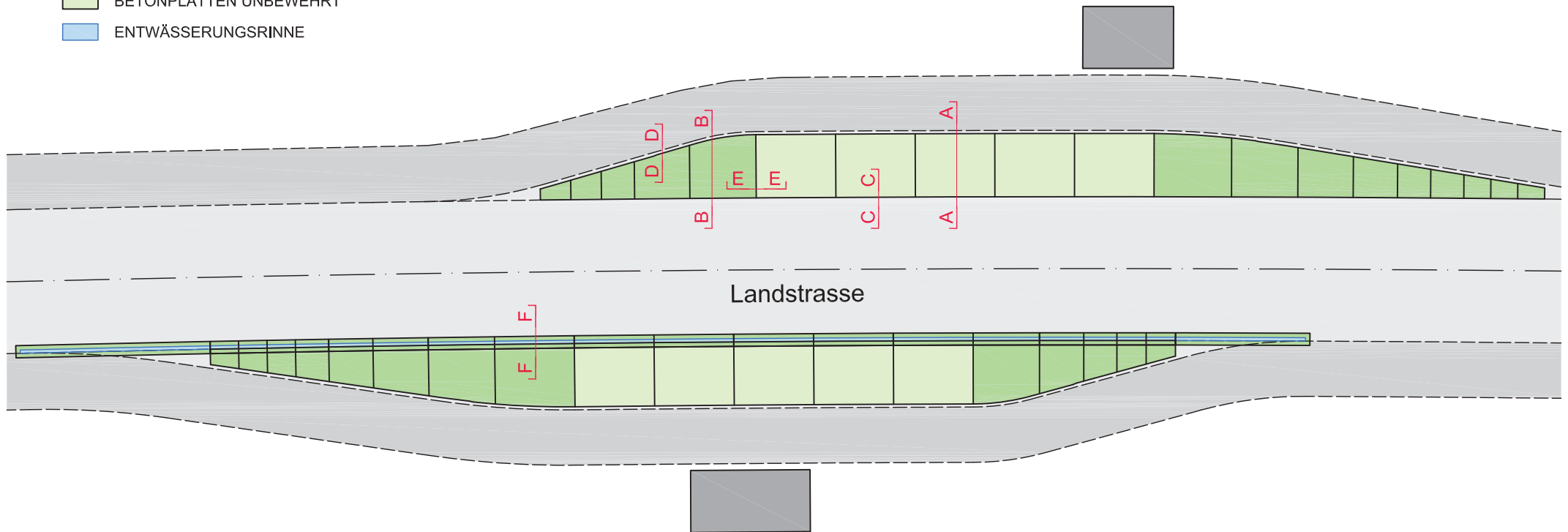
Datum	8. 3. 2018
Gez.	EM / db
Mst.	1 : 250

Busbuchten Situation

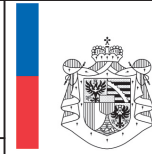
Plan-Nr. 1

LEGENDE:

-  BETONPLATTEN BEWEHRT
-  BETONPLATTEN UNBEWEHRT
-  ENTWÄSSERUNGSRINNE



Normalien für Landstrassen Bushaltebuchten Typ Beton



AMT FÜR TIEFBAU UND GEOINFORMATION
FÜRSTENTUM LIECHTENSTEIN

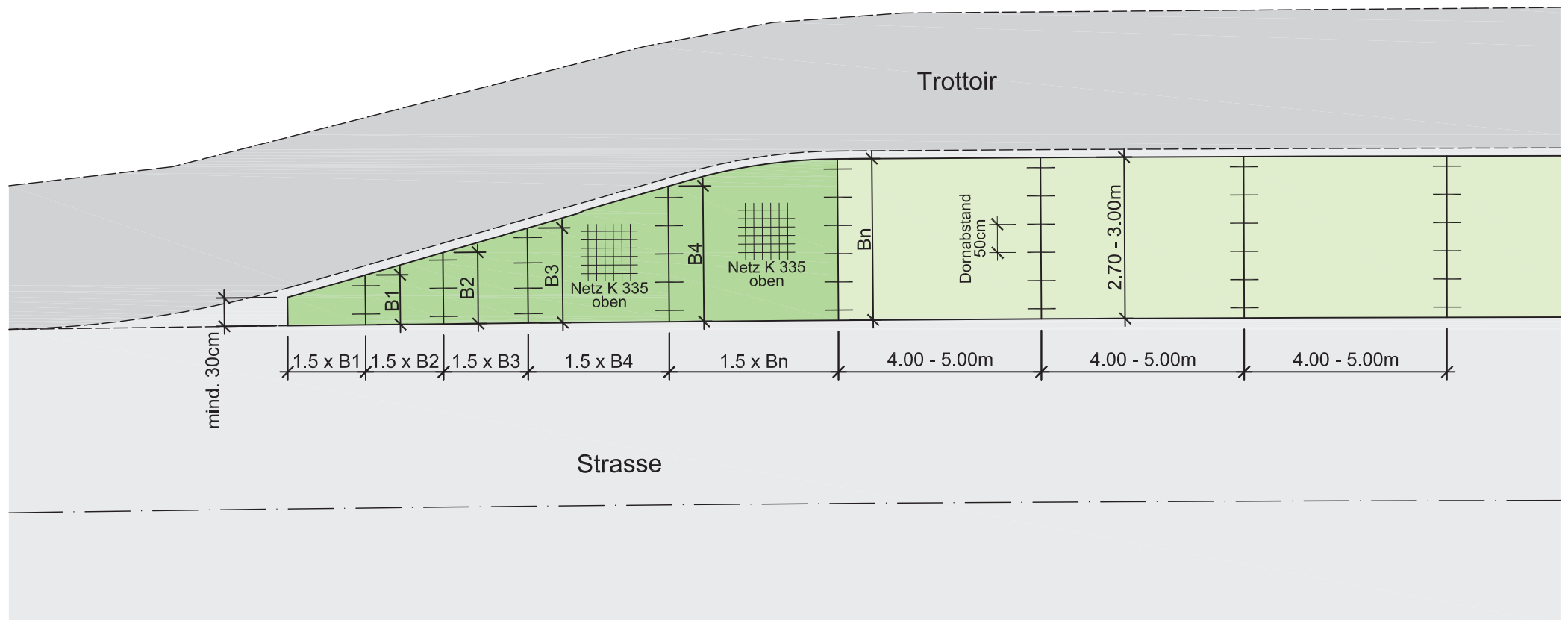
Datum	8. 3. 2018
Gez.	EM / db
Mst.	1 : 100

Situation Bewehrung

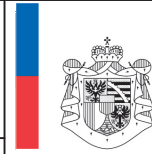
Plan-Nr. 2

LEGENDE:

- BETONPLATTEN BEWEHRT
- BETONPLATTEN UNBEWEHRT



Normalien für Landstrassen Bushaltestellen Typ Beton

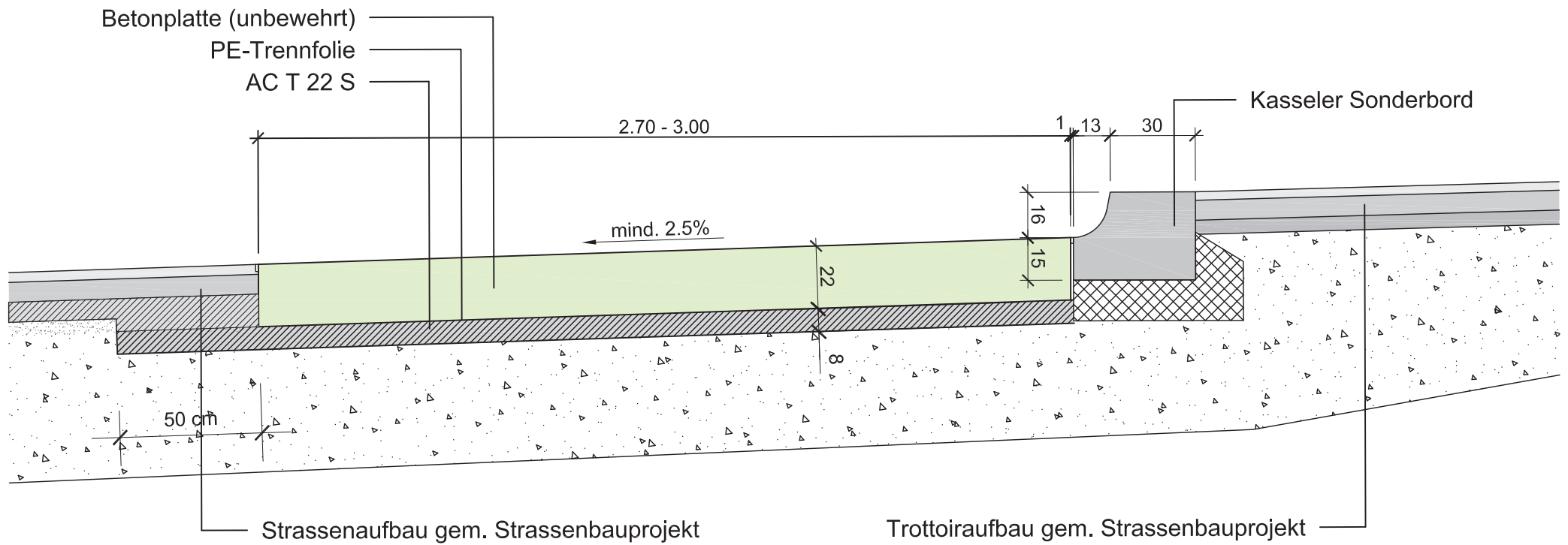


AMT FÜR TIEFBAU UND GEOINFORMATION
FÜRSTENTUM LIECHTENSTEIN

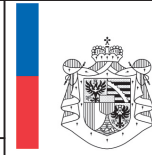
Datum	8. 3. 2018
Gez.	EM / db
Mst.	1 : 20

Querschnitt A - A (bei Kasseler Sonderbord)

Plan-Nr. 3



Normalien für Landstrassen Bushaltestellen Typ Beton

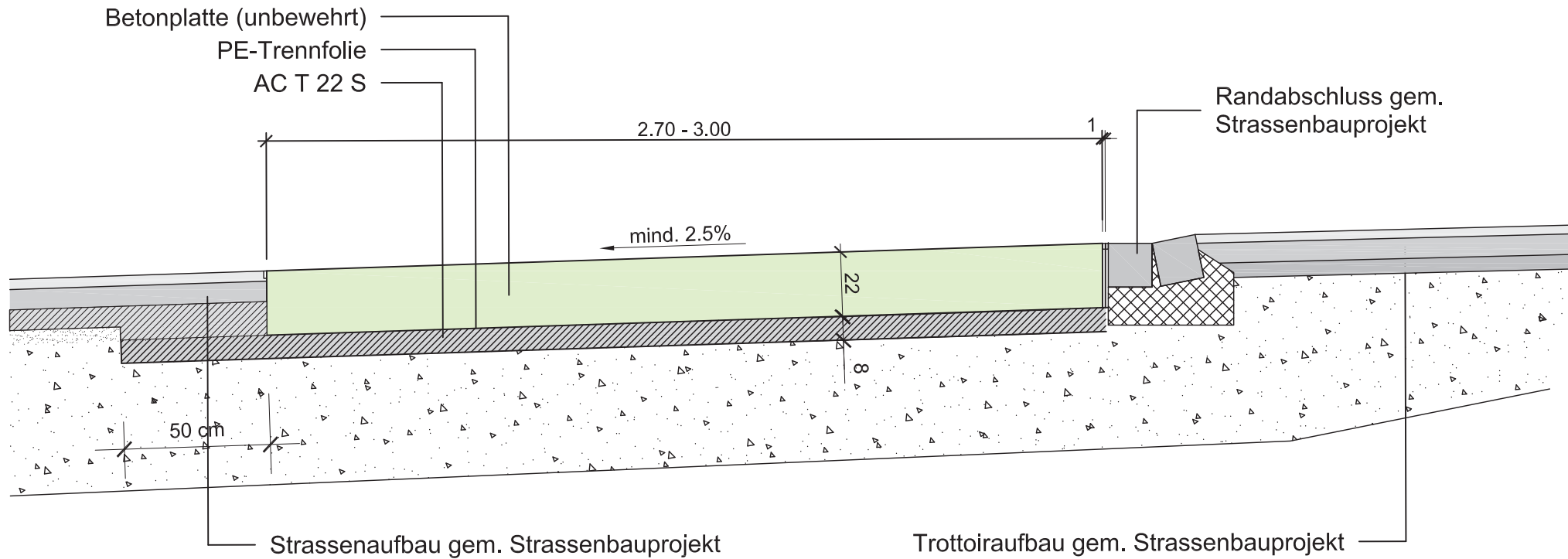


AMT FÜR TIEFBAU UND GEOINFORMATION
FÜRSTENTUM LIECHTENSTEIN

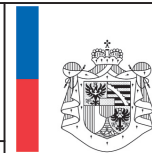
Datum	8. 3. 2018
Gez.	EM / db
Mst.	1 : 20

Querschnitt B - B (bei normalen Randabschluss)

Plan-Nr. 4



Normalien für Landstrassen Bushaltestellen Typ Beton



AMT FÜR TIEFBAU UND GEOINFORMATION
FÜRSTENTUM LIECHTENSTEIN

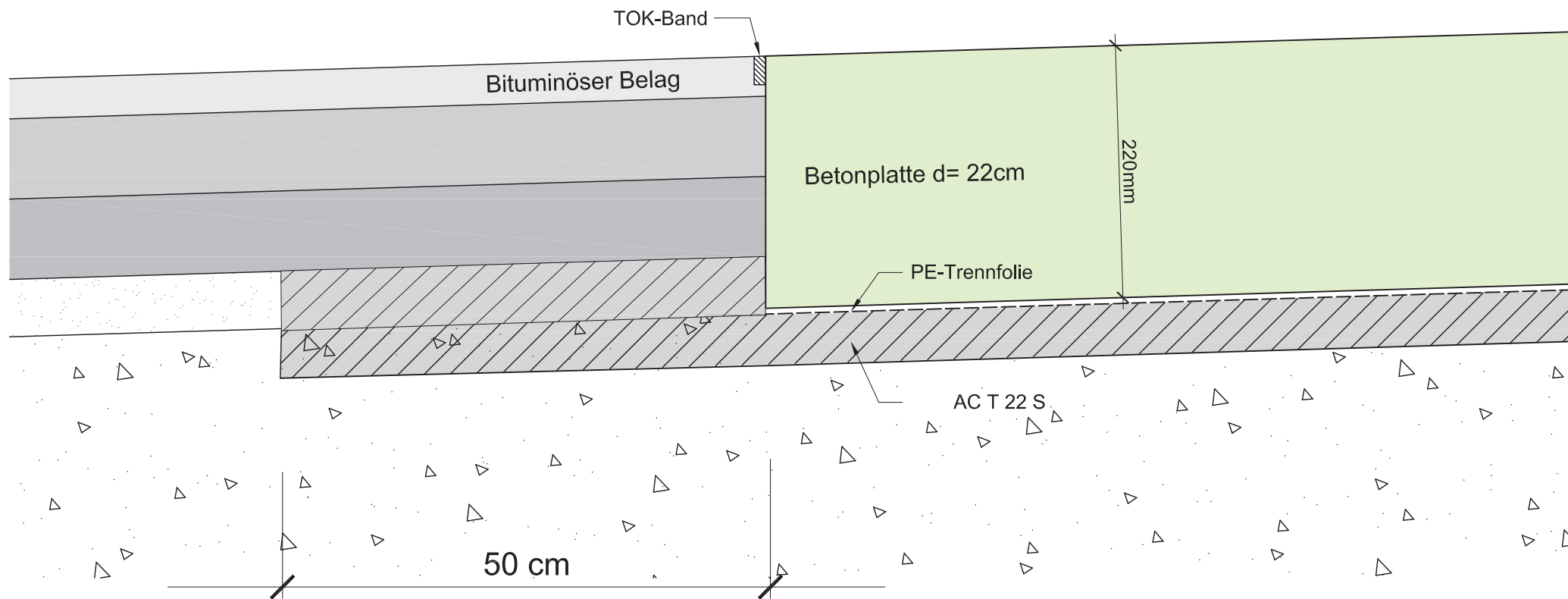
Datum 8. 3. 2018

Gez. EM / db

Mst. 1 : 5

Detailschnitt C-C (bei Fahrbahnübergang)

Plan-Nr. 5



Normalien für Landstrassen Bushaltestellen Typ Beton



AMT FÜR TIEFBAU UND GEOINFORMATION
FÜRSTENTUM LIECHTENSTEIN

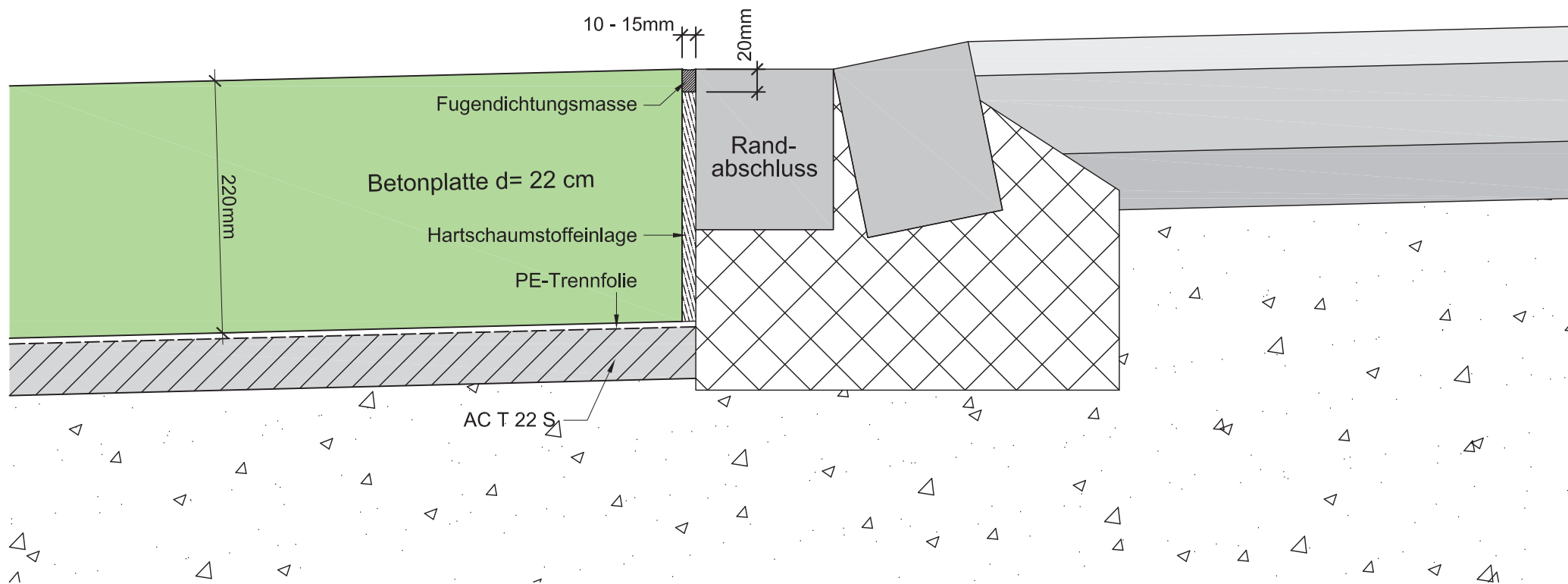
Datum 8. 3. 2018

Gez. EM / db

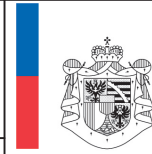
Mst. 1 : 5

Detailschnitt D.D (bei normalem Randabschluss)

Plan-Nr. 6



Normalien für Landstrassen Bushaltestellen Typ Beton

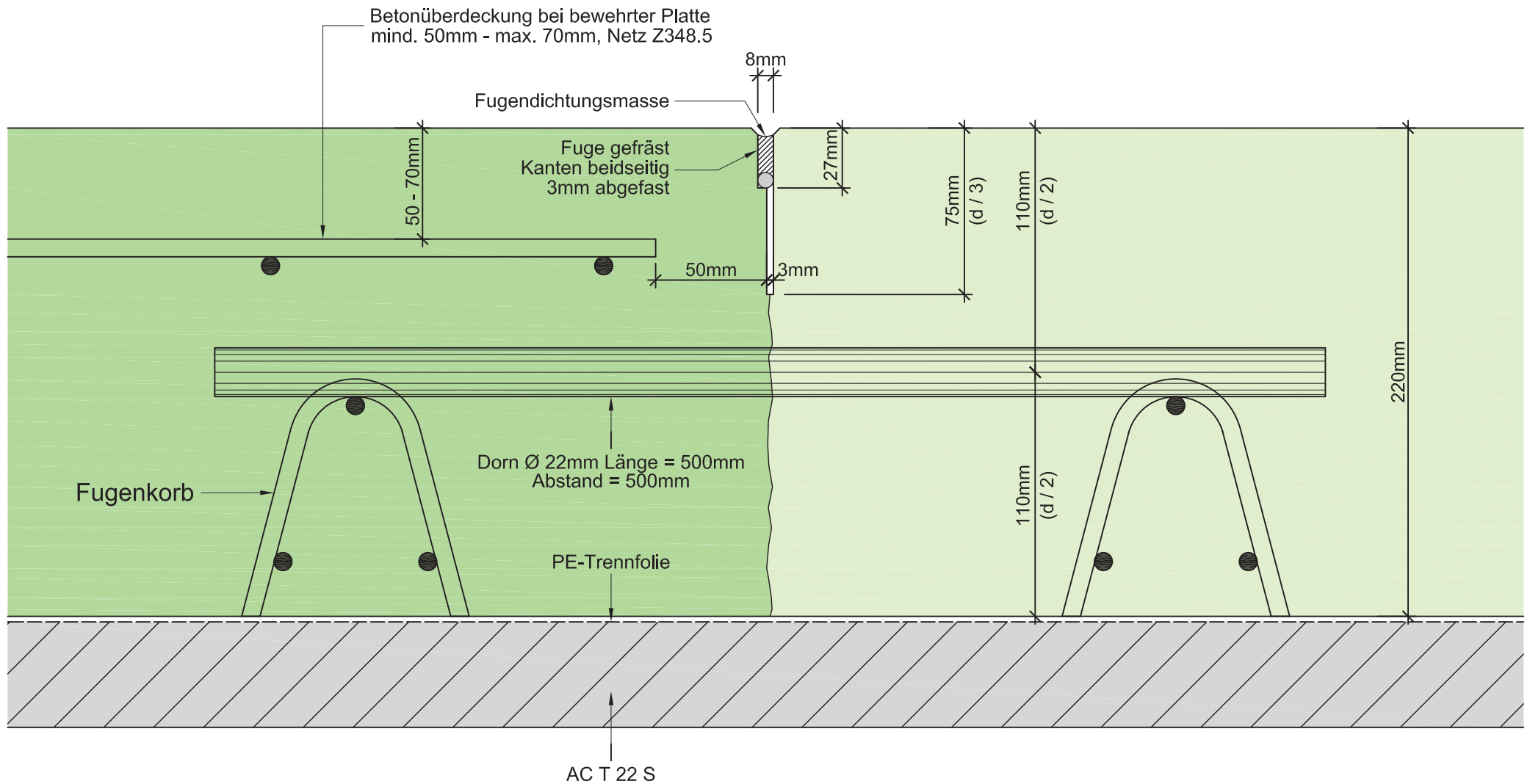


AMT FÜR TIEFBAU UND GEOINFORMATION
FÜRSTENTUM LIECHTENSTEIN

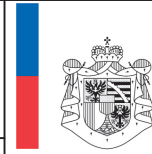
Datum	8. 3. 2018
Gez.	EM / db
Mst.	1 : 2,5

Detailschnitt Querfuge E - E (Konstruktionsfuge gefräst, Typ KF)

Plan-Nr. 7



Normalien für Landstrassen Bushaltestellen Typ Beton



AMT FÜR TIEFBAU UND GEOINFORMATION
FÜRSTENTUM LIECHTENSTEIN

Datum	8. 3. 2018
Gez.	EM / db
Mst.	1 : 5

Detailschnitt F - F (bei Entwässerungsrinnen)

Plan-Nr. 8

