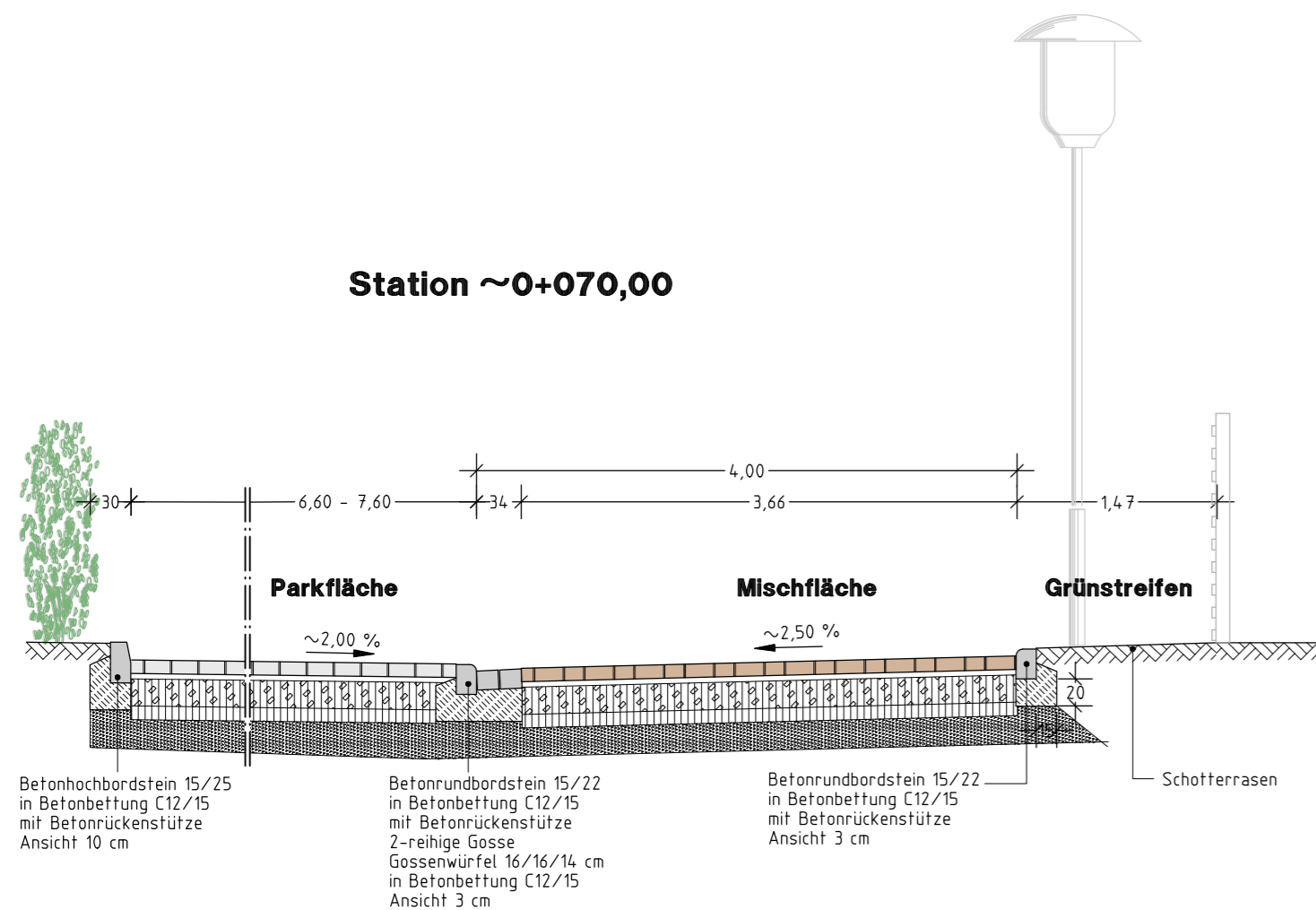
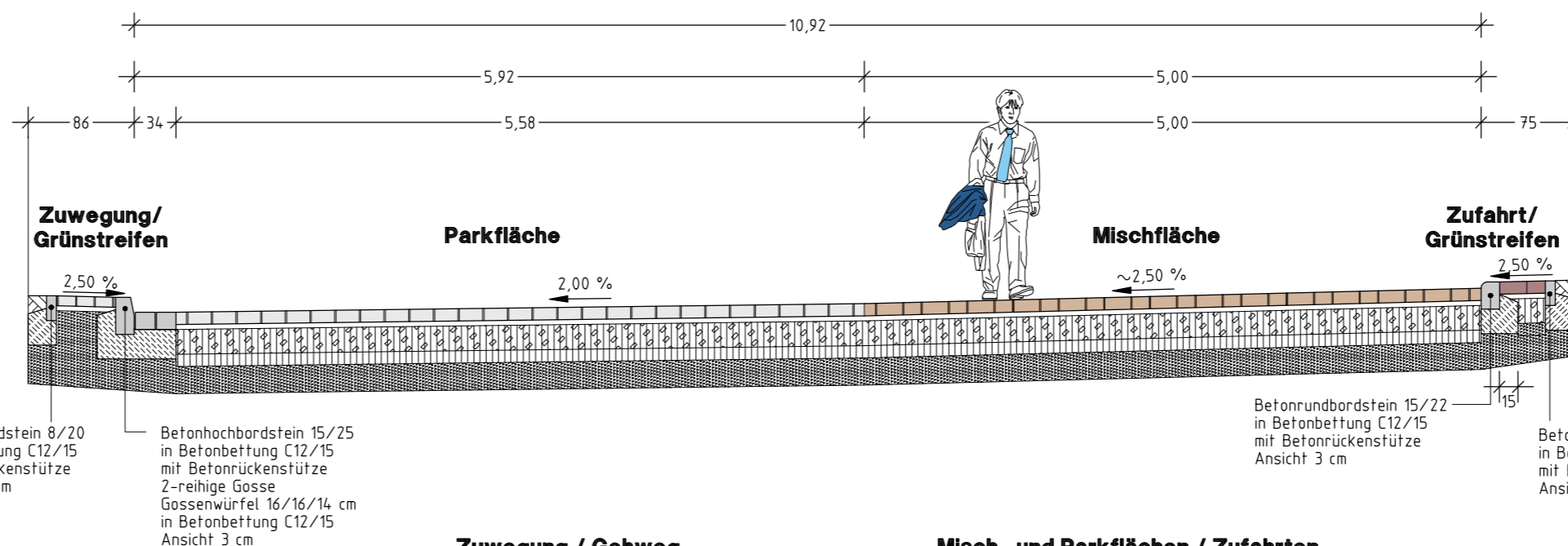


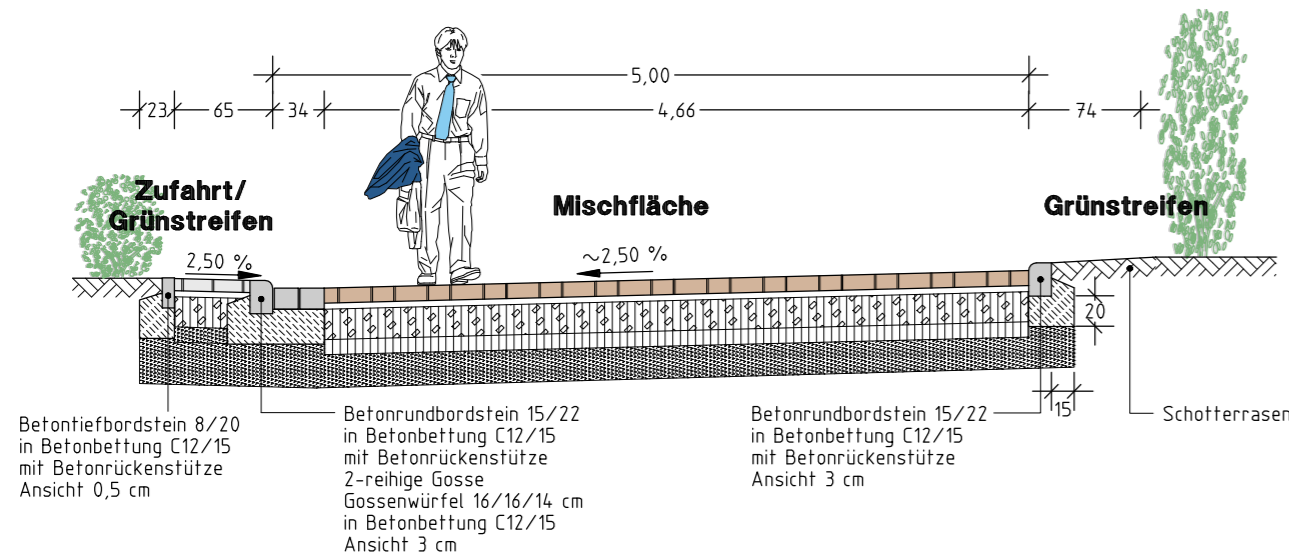
Station ~0+070,00



Station 0+140,00



Station 0+160,00



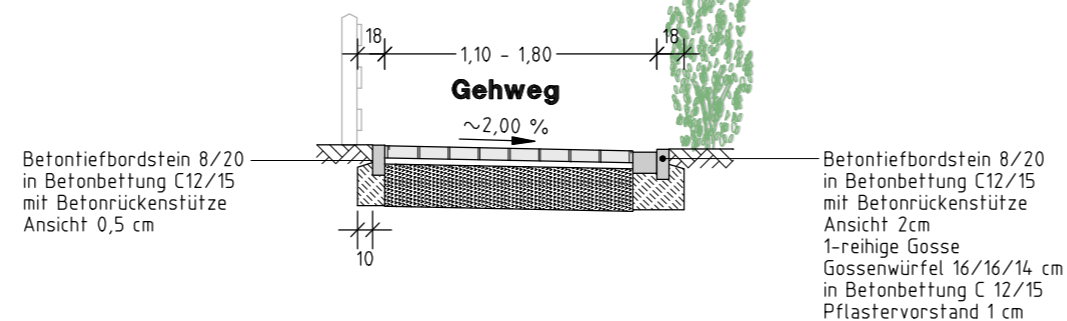
Zuwegung / Gehweg

- Aufbau gem. RStO 01, Tafel 7, Zeile 2, Pflasterdecke
- 8 cm Betonsteinpflaster 20/10/8 cm, mit Faser, grau
 - 4 cm Brechsand- / Splittgemisch 0/5
 - 28 cm Frostschuttschicht - bei Erfordernis
 - 40 cm Gesamtaufbau

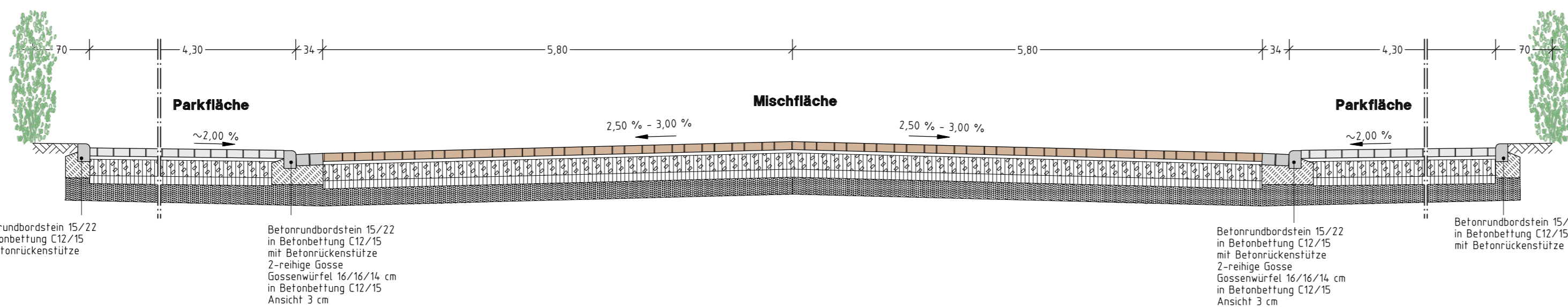
Misch- und Parkflächen / Zufahrten

- Aufbau gem. RStO 01, Tafel 3, Zeile 1, Bauklasse IV (konstruktiv verstärkt)
- 10 cm Betonsteinpflaster 21/14/10 cm, mit Faser, rot-schwarz-nuanciert
 - Ökopflaster 20/20/10 cm, anthrazit (in Parkflächen)
 - Betonsteinpflaster 21/14/10 cm, heidebraun (in Zufahrten)
 - 4 cm Brechsand- / Splittgemisch 0/5
 - 20 cm Schottertragschicht, Naturgestein 0/32
 - 440 kg/m³ gem. ZTV SoB-StB 04 Fassung 2007
 - 10 cm Untergrundverbesserung, Betonrecycling 0/32, 220 kg/m³ gem. ZTV SoB-StB 04 Fassung 2007
 - 21 cm Frostschuttschicht - bei Erfordernis
 - 65 cm Gesamtaufbau

Gehweg



Wendehammer



AUSFÜHRUNG

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

INGENIEURBÜRO KLEBERG + PARTNER
 Gewerbeplatz Ritterhude, Bücklerallee 19, 27721 Ritterhude
 Tel. 04292-8161-0, Fax 04292-816133, info@BKieberg.de

Projekt: 1722, bearb.: Er, gez.: Er/Si, Datum: 19.02.2013, gepr.:

LILIENTHAL ...LEBENDIGE VIELFALT
Gemeinde Lilienthal
 Klosterstraße 16
 28865 Lilienthal

Bauvorhaben: **Ausbau der Straße "Am Holzkamp"**

Planinhalt: **Ausbauquerschnitt Am Holzkamp** Maßstab: 1:50

Untertage: 6
 Blatt: 1

Lilienthal, den Der Bürgermeister