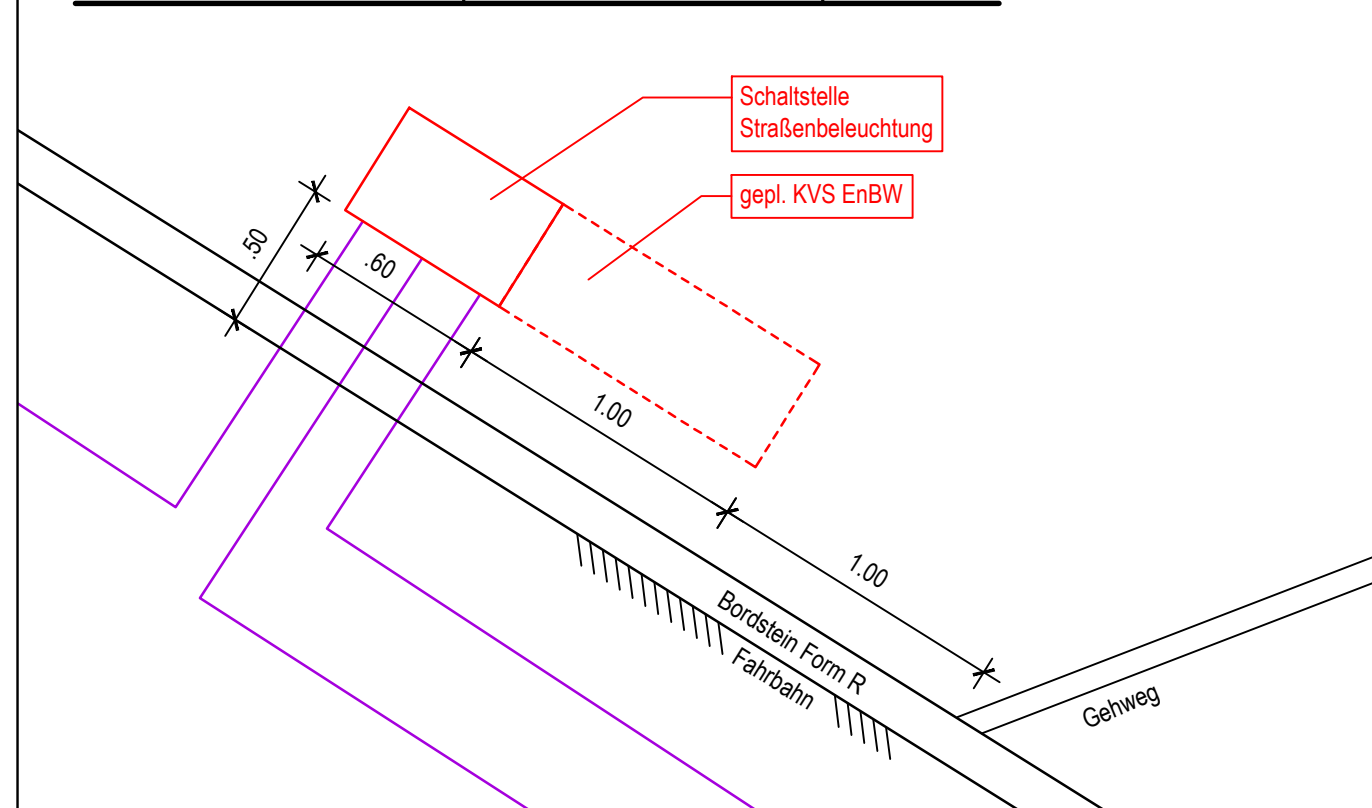
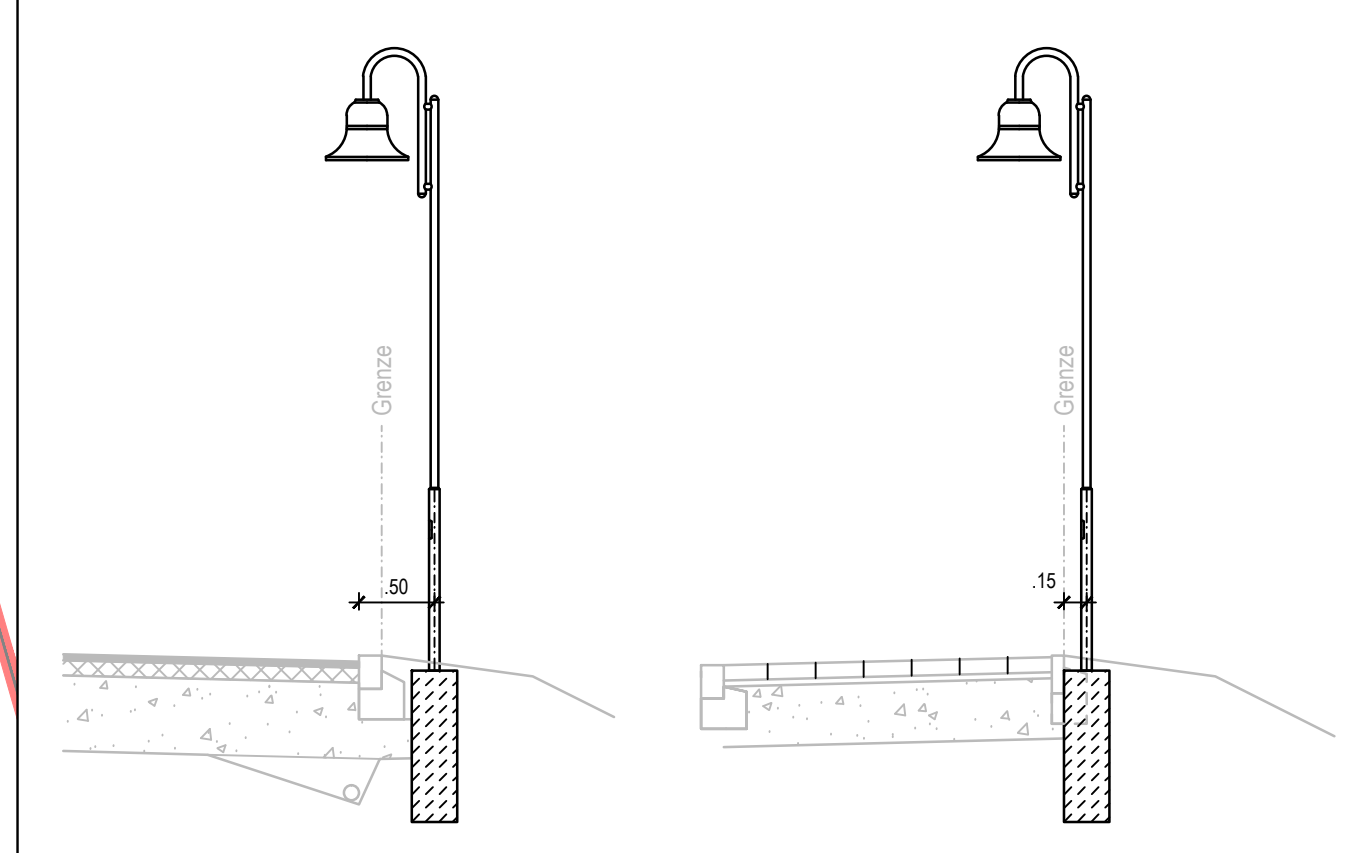


Detail Schaltstelle (Schrank Größe 0) M 1:25



Anordnung Leuchtenmasten M 1:50

- 1) Straße ohne Gehweg
- 2) Straße mit Gehweg



Fundamente:
 Fundamenthöhe Durchmesser DN 300mm
 Fundamenttiefe 100cm
 Kabelnführung in Fundament auf ca. 60cm unter fertig Oberfläche

LEGENDE

- gepl. Leuchtenstandort 1-40
 - Nummerierung Leuchten
 - Schaltstelle Straßenbeleuchtung mit Stromanschluss, Schrank Größe 0
 - Kabel NYY-J 5x10mm²
 - 1. Bauabschnitt
 - vorhandene Steuerkabel der EnBW, digital erhalten Stand 27.07.2015, für Lage und Vollständigkeit wird keine Gewähr übernommen.
 - vorhandene Gasleitung der EnBW, digital erhalten Stand 27.07.2015, für Lage und Vollständigkeit wird keine Gewähr übernommen.
 - vorhandene Stromleitungstrasse der EnBW, digital erhalten Stand 27.07.2015, für Lage und Vollständigkeit wird keine Gewähr übernommen.
 - vorhandene Kabel der Deutschen Telekom bzw. Kabel BW, aus Bestandsplänen übernommen, Stand 09.01.2015, Leitung ist nur nachrichtlich dargestellt, für Lage und Vollständigkeit wird keine Gewähr übernommen.
- Grundlagen: - ALKIS, Stand Januar 2017
 - Bebauungsplan, Stand 22.06.2015

AUFTRAGGEBER: GEMEINDE BÜBINGEN
 KREIS: OSTALBKREIS
 PROJEKTNR.: B013089 ANLAGE 2

STRASSENBELEUCHTUNG BG BIETSWANG-NORD
 -AUSFÜHRUNGSPLANUNG -

LAGEPLAN LEUCHTENSTANDORTE UND KABELPLANUNG

MASSSTAB: 1500 HÖHENANGABEN ÜBER NN IM NEUEN SYSTEM

PLANSTAND: 08.02.2017 WZ BEARBEITET: MENZ
 VERMESSEN: 06.2015 - LK&P FREIGEgeben: 08.02.2017 KALMUS

1. ANDERUNG
 2. ANDERUNG
 3. ANDERUNG

ZEICHNUNG: P:\Bübingen\B013089\CAD\AP\LP_Beleuchtung.dwg

