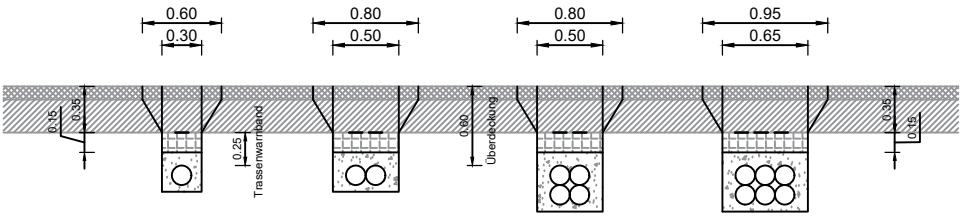
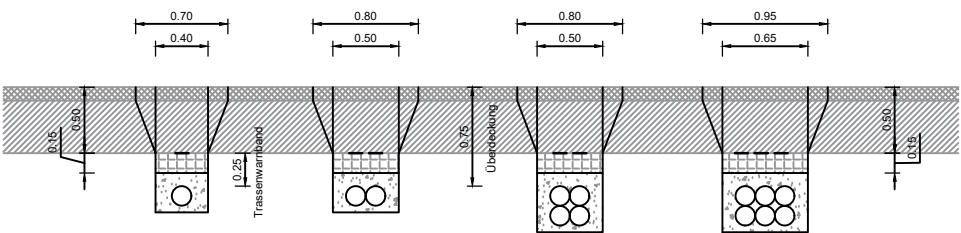


Regelquerschnitte im Gehwegbereich mit Schutzrohr



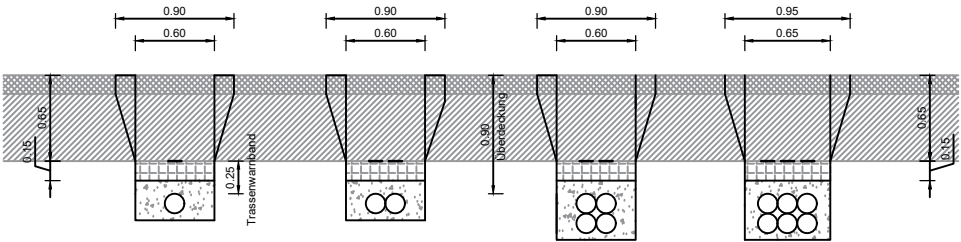
Oberbau analog Regelbauweisen Pkt. 10.1 bis 10.3
35 cm Gesamtdicke
15 cm HGT zur Erreichung von 45 MN/m² auf dem Erdplanum
Rohrleitungszone
10 cm Sand über Rohr und 5 cm Sand unter Rohr

Regelquerschnitte im Bereich von Überfahrten mit Schutzrohr



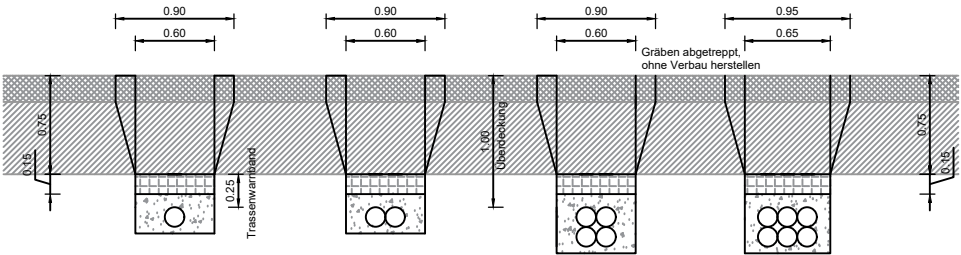
Oberbau analog Regelbauweisen Pkt. 11
50 cm Gesamtdicke
15 cm HGT zur Erreichung von 45 MN/m² auf dem Erdplanum
Rohrleitungszone
10 cm Sand über Rohr und 5 cm Sand unter Rohr

Regelquerschnitte im Straßenbereich frostsich. Oberbau bis 65 cm



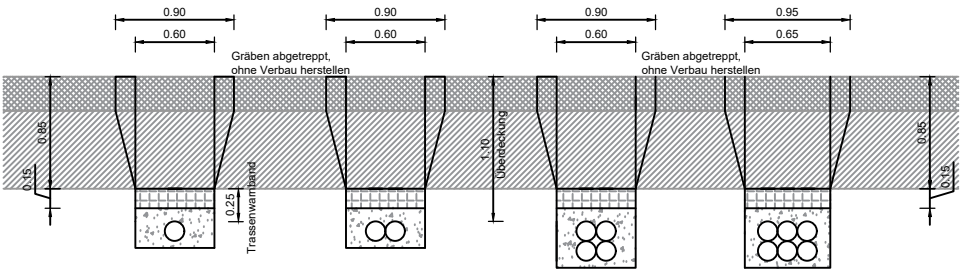
Oberbau analog RSTO 12 Bk 0.3
65 cm Gesamtdicke
15 cm HGT zur Erreichung von 45 MN/m² auf dem Erdplanum
Rohrleitungszone
10 cm Sand über Rohr und 5 cm Sand unter Rohr

Regelquerschnitte im Straßenbereich frostsich. Oberbau bis 75 cm



Oberbau analog RSTO 12 Bk 1.0 - 3.2
75 cm Gesamtdicke
15 cm HGT zur Erreichung von 45 MN/m² auf dem Erdplanum
Rohrleitungszone
10 cm Sand über Rohr und 5 cm Sand unter Rohr

Regelquerschnitte im Straßenbereich frostsich. Oberbau bis 85 cm



Oberbau analog RSTO 12 Bk 10 und größer
85 cm Gesamtdicke
15 cm HGT zur Erreichung von 45 MN/m² auf dem Erdplanum
Rohrleitungszone
10 cm Sand über Rohr und 5 cm Sand unter Rohr

Auftraggeber: Stadt Chemnitz



Maßstab: ohne
Stand: 19.06.2024
Gezeichnet:
Geprüft:
Blatt: 1 / 1

Bezeichnung des Vorhabens:
Breitbandausbau Chemnitz Teil 2
Flächenlos - Regelquerschnitte

Planverfasser:
Projektnummer: 220115
Anlage: 5