

Aufmaßblatt für Kabelkanal, 4-seitig

Blatt ____ von ____ Kabelkanal IK 90 / IK 90 A

Aufmaßnehmer: _____ Datum: _____

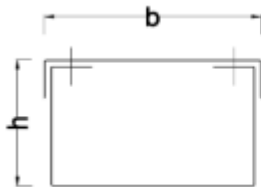
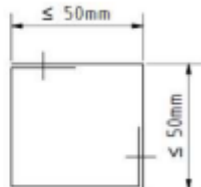
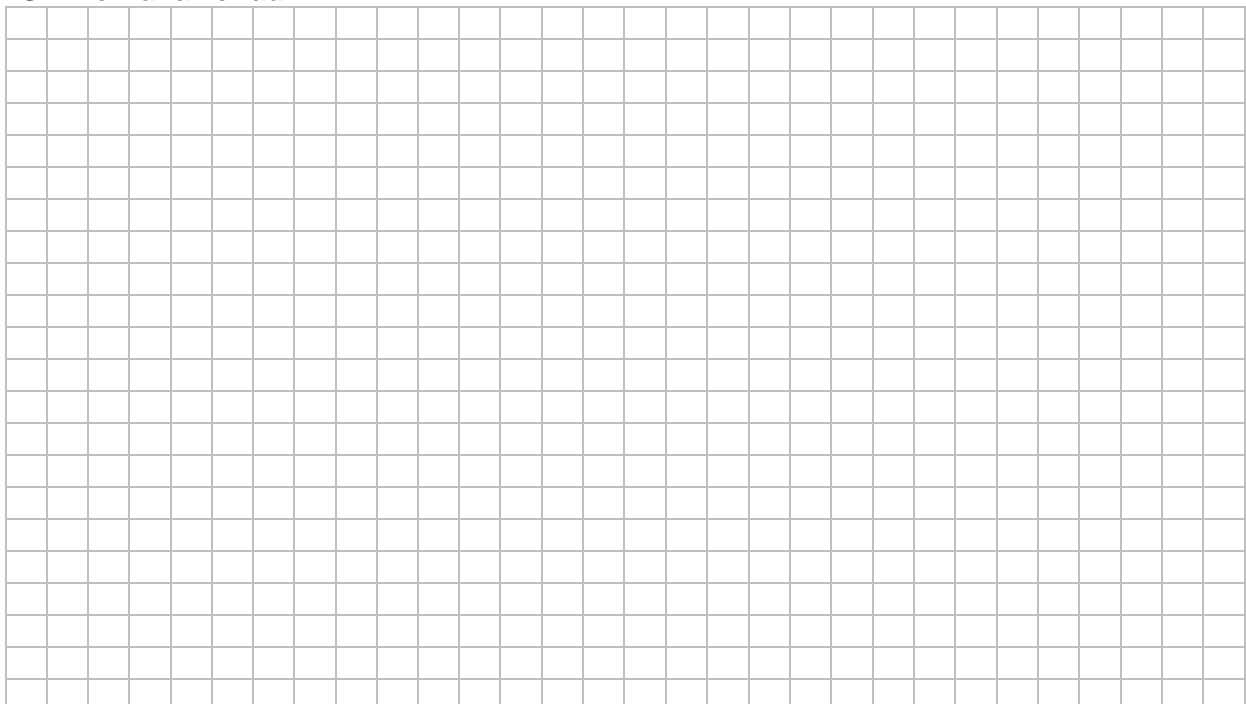
Bauvorhaben: _____ Liefertermin: _____

Zeichnungs Nr.: _____ Auftrags Nr.: _____

bitte zutreffendes ankreuzen:

Innen- / Außenanwendung: IK 90 IK 90 AFeuerwiderstandsklasse: I30 I60 I90 I120Oberflächenfarbe: verzinkt weiß RAL 9010 nach RAL _____

Kanalquerschnitt: Breite (b) = _____ Höhe (h) = _____

 Standard Sonderlösung 1 individuelle Skizze, bitte einzeichnen**Skizze Kanalverlauf:**

Bemerkungen: _____

Aufmaßblatt für Kabelkanal, 3-seitig

Blatt ____ von ____ Kabelkanal IK 90 / IK 90 A

Aufmaßnehmer: _____ Datum: _____

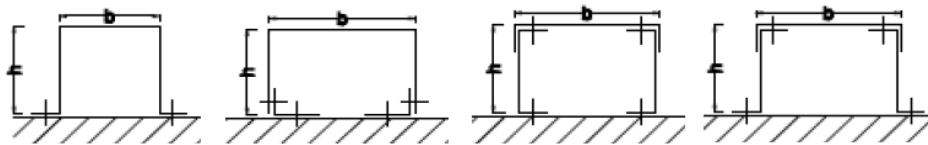
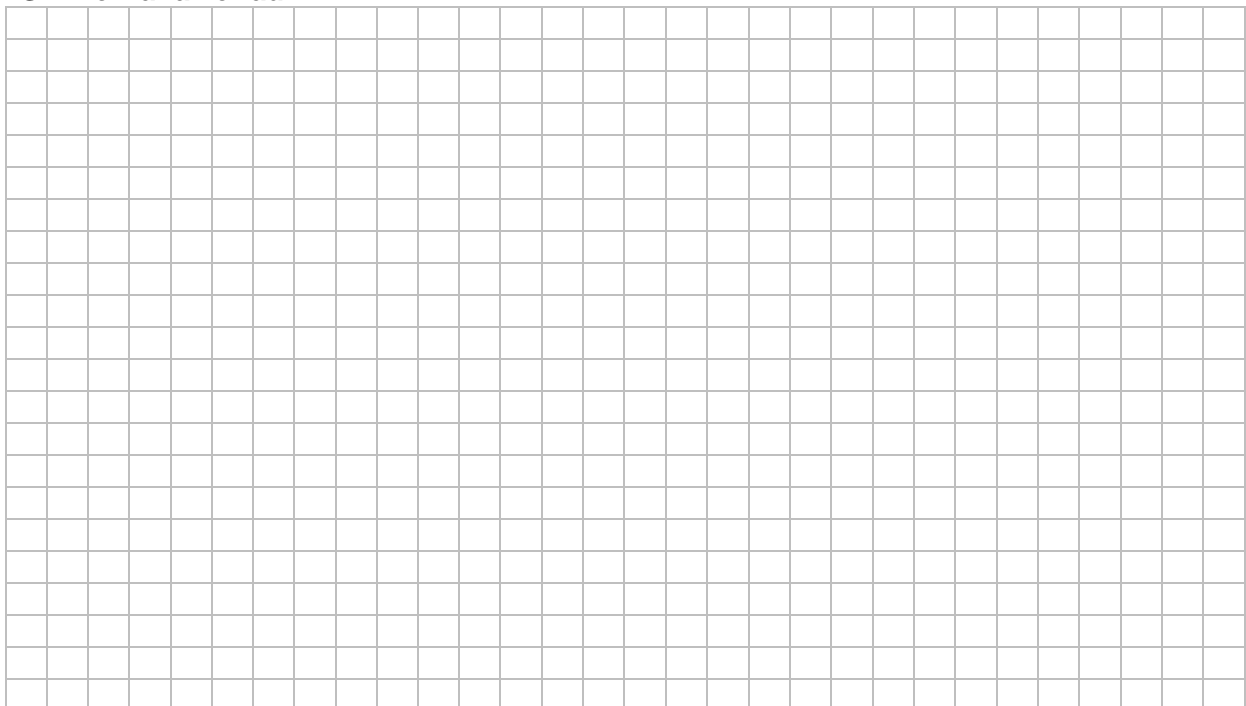
Bauvorhaben: _____ Liefertermin: _____

Zeichnungs Nr.: _____ Auftrags Nr.: _____

bitte zutreffendes ankreuzen:

Innen- / Außenanwendung: IK 90 IK 90 AFeuerwiderstandsklasse: I30 I60 I90 I120Oberflächenfarbe: verzinkt weiß RAL 9010 nach RAL _____

Kanalquerschnitt: Breite (b) = _____ Höhe (h) = _____

 Standard Sonderlösung 1 Sonderl. 2 Sonderl. 3 individuelle Skizze
bitte einzeichnen**Skizze Kanalverlauf:**

Bemerkungen: _____

Aufmaßblatt für Kabelkanal, 2-seitig

Blatt ____ von ____ Kabelkanal IK 90 / IK 90 A

Aufmaßnehmer: _____ **Datum:** _____

Bauvorhaben: _____ **Liefertermin:** _____

Zeichnungs Nr.: _____ **Auftrags Nr.:** _____

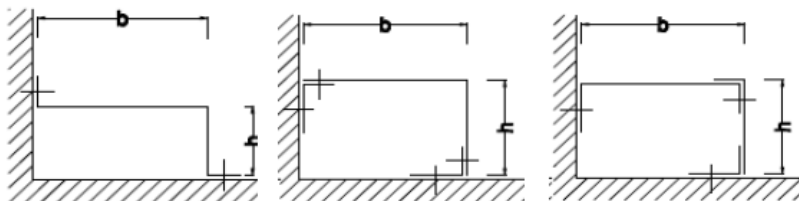
bitte zutreffendes ankreuzen:

Innen- / Außenanwendung: IK 90 IK 90 A

Feuerwiderstandsklasse: I30 I60 I90 I120

Oberflächenfarbe: verzinkt weiß RAL 9010 nach RAL _____

Kanalquerschnitt: Breite (b) = _____ Höhe (h) = _____

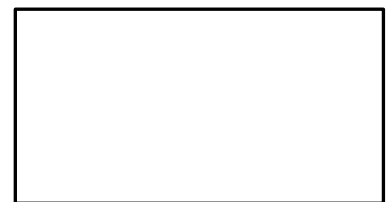


Standard

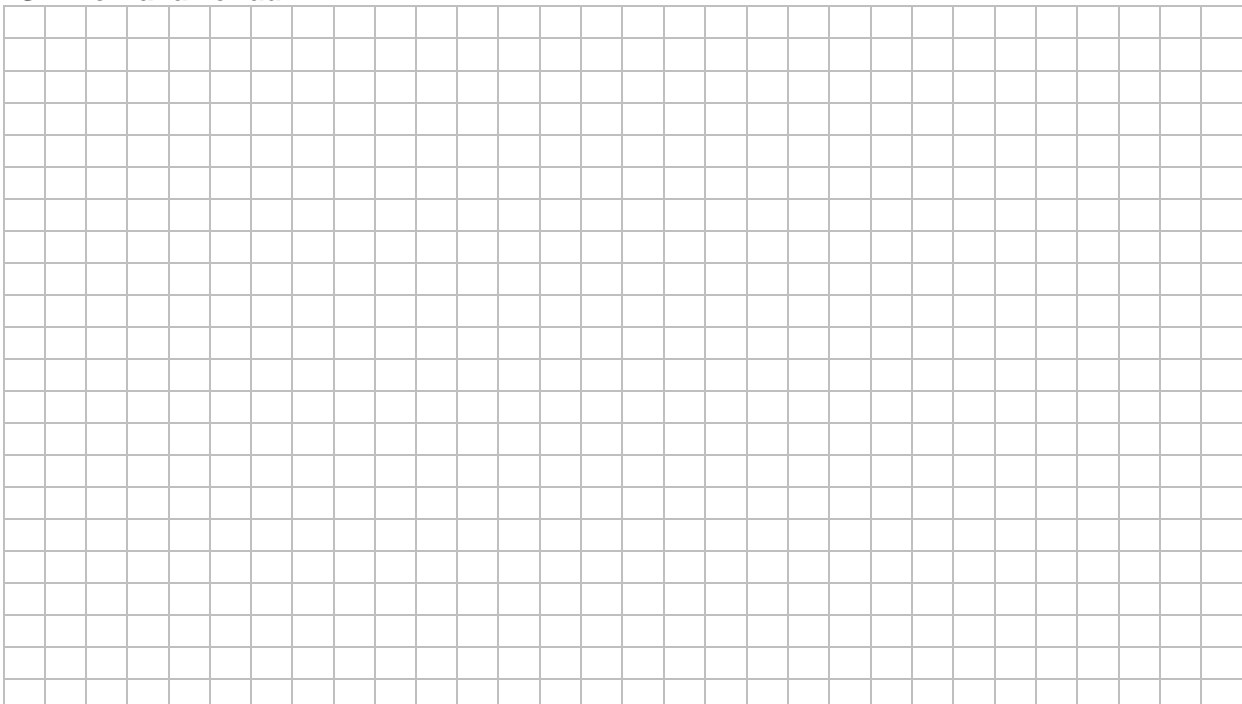
Sonderlösung 1

Sonderlösung 2

individuelle Skizze
bitte einzeichnen



Skizze Kanalverlauf:



Bemerkungen: _____

Aufmaßblatt für Kabelkanal, rund

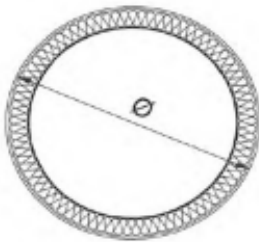
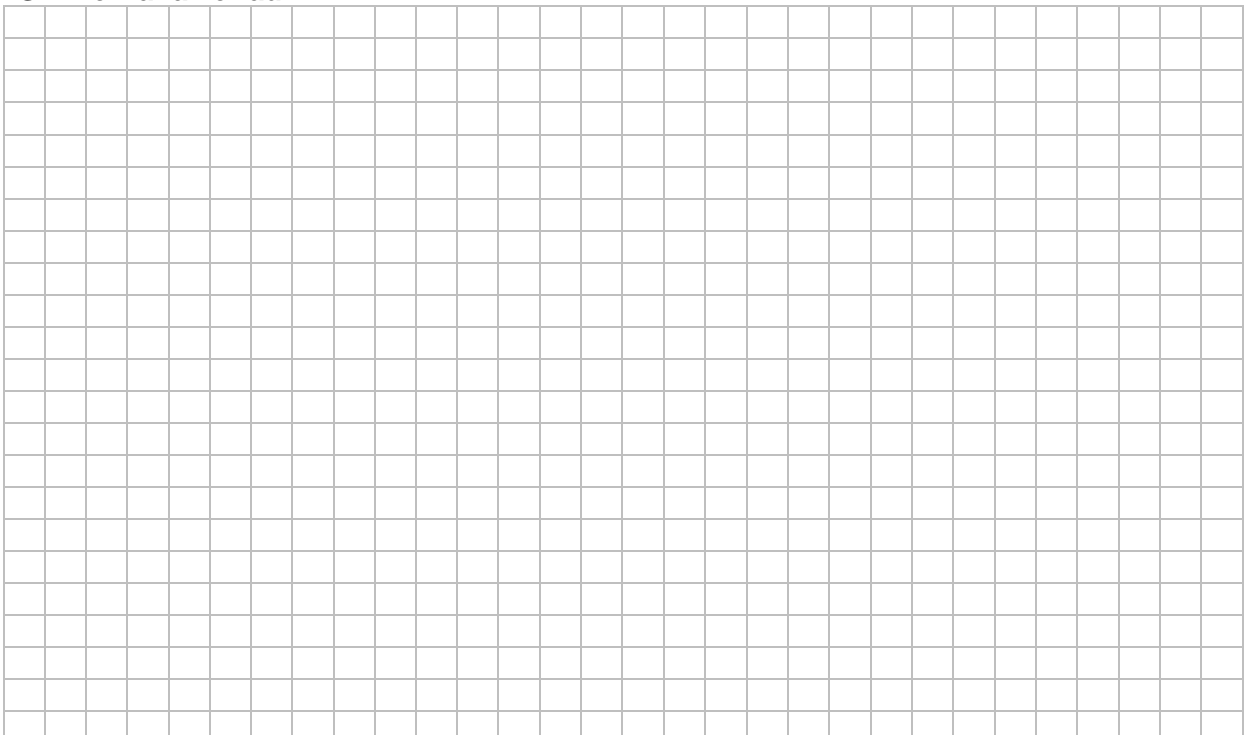
Blatt ____ von ____ Kabelkanal IK 90 / IK 90 A

Aufmaßnehmer: _____ Datum: _____

Bauvorhaben: _____ Liefertermin: _____

Zeichnungs Nr.: _____ Auftrags Nr.: _____

bitte zutreffendes ankreuzen:

Innen- / Außenanwendung: IK 90 IK 90 AFeuerwiderstandsklasse: I30 I60 I90 I120Oberflächenfarbe: verzinkt weiß RAL 9010 nach RAL _____Kanalabmessung: Durchmesser (\varnothing) = _____ Standard individuelle Skizze, bitte einzeichnen**Skizze Kanalverlauf:**

Bemerkungen: _____