

Aufmaßblatt für Kabelkanal, 4-seitig

Blatt _____ von _____

Kabelkanal IK 90 / IK 90 A

Aufmaßnehmer: _____ Datum: _____

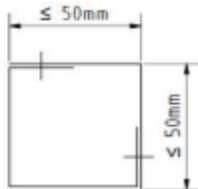
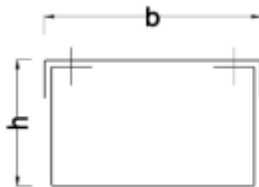
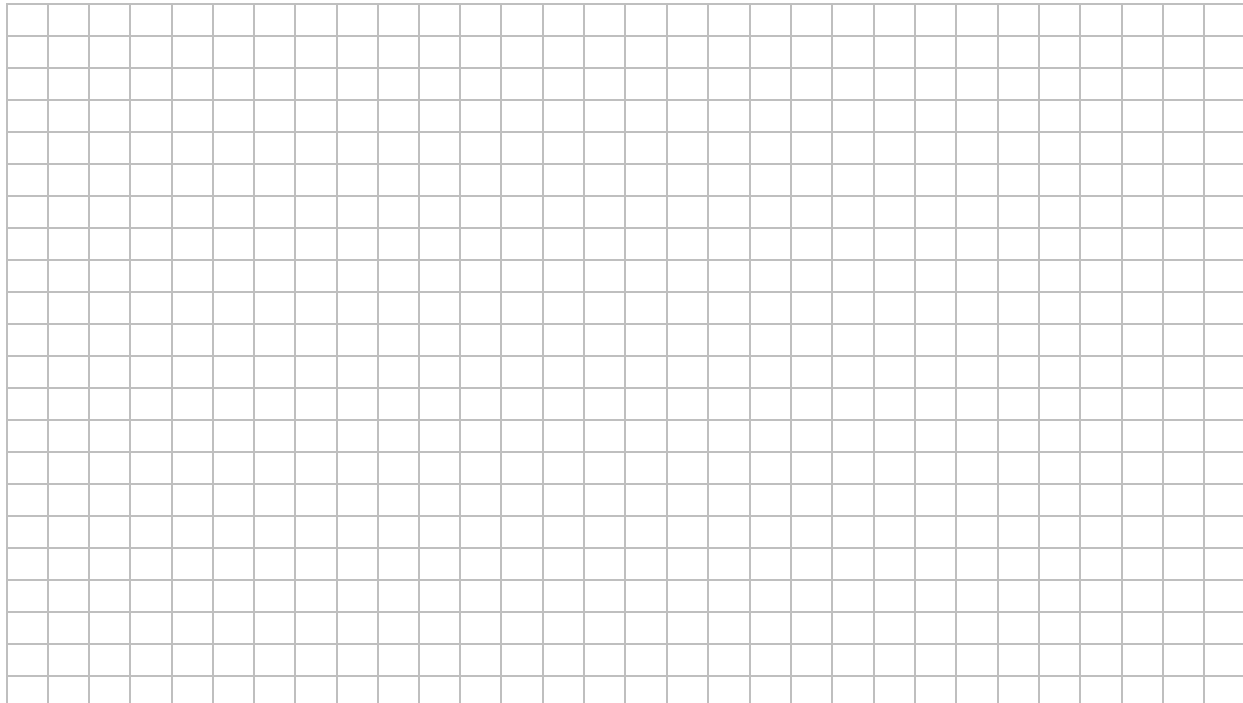
Bauvorhaben: _____ Liefertermin: _____

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: _____

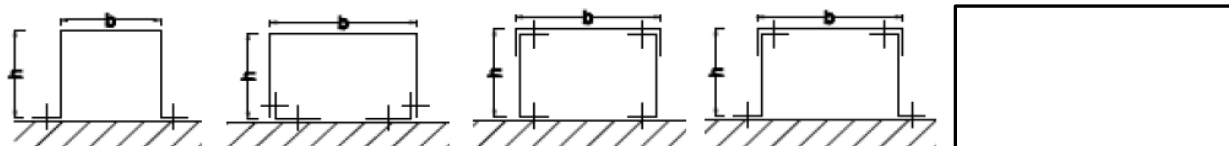
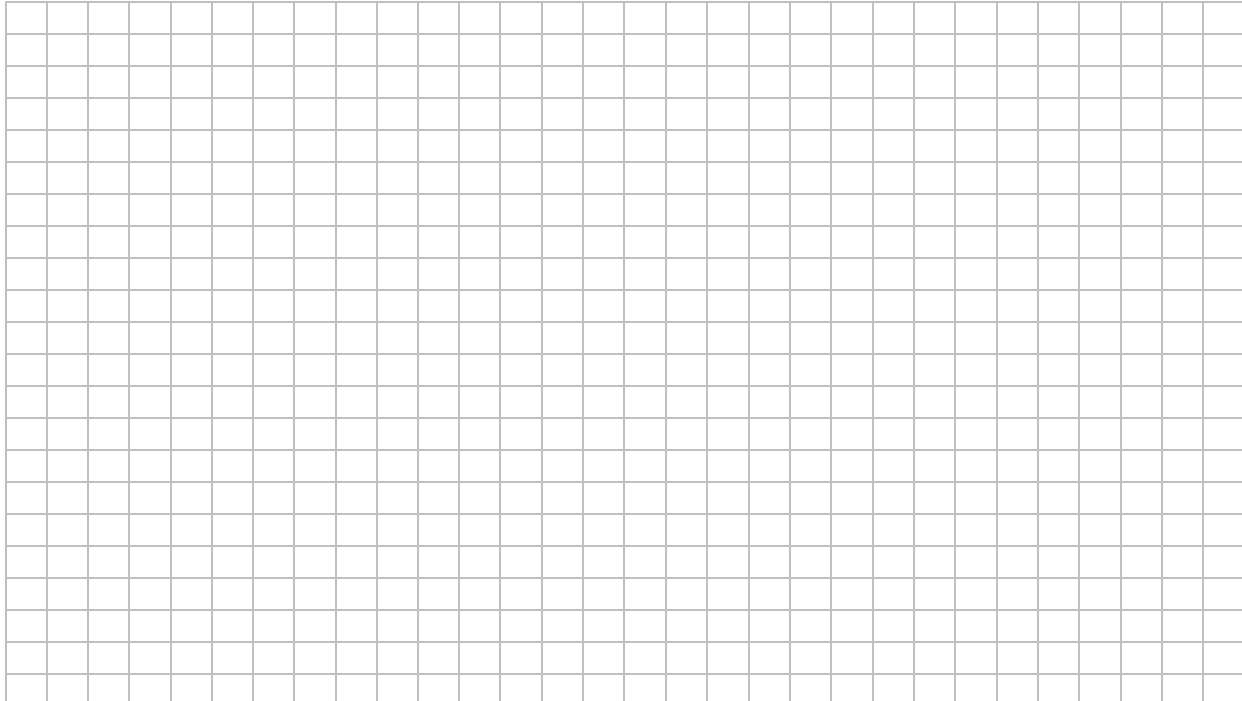
Bauvorhaben: _____ Liefertermin: _____

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: _____

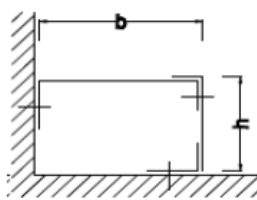
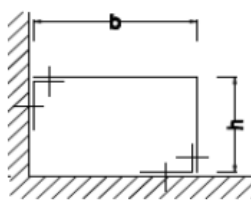
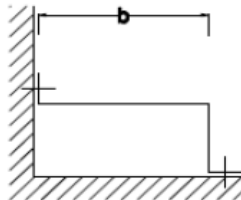
Bauvorhaben: _____ Liefertermin: _____

Zeichnungs Nr.: _____ Auftrags Nr.: _____

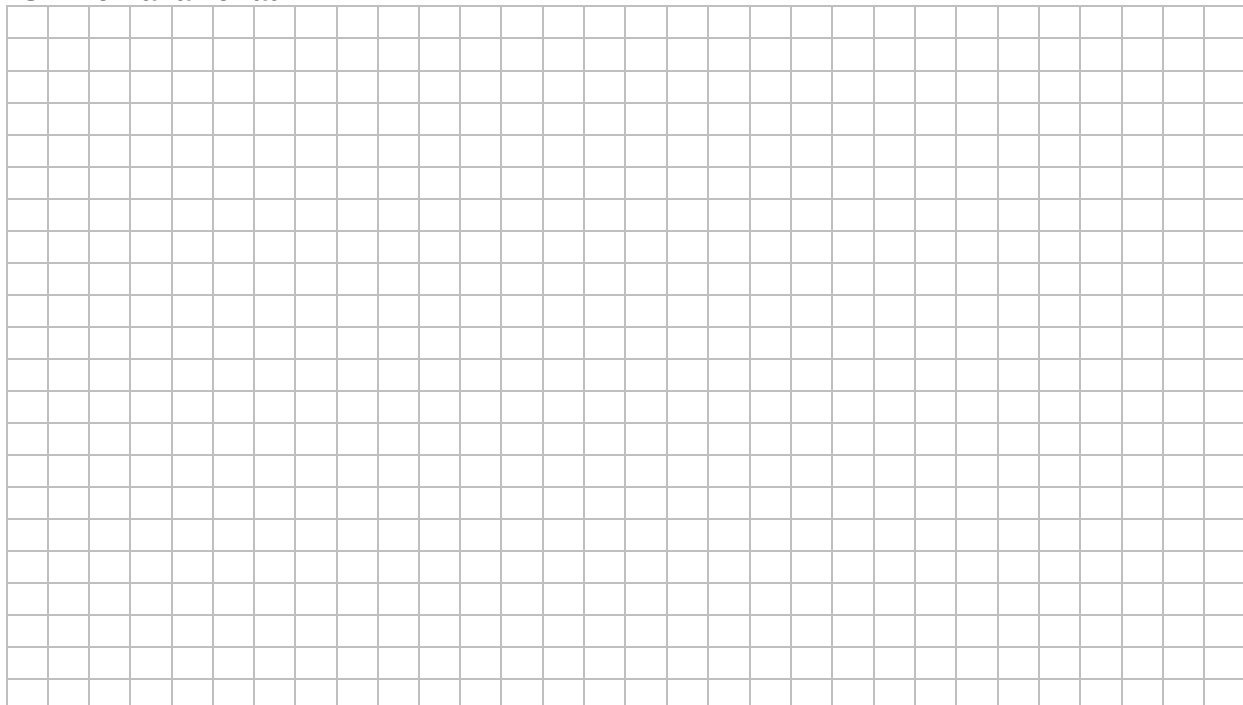
bitte zutreffendes ankreuzen:

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

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

 Standard Sonderlösung 1 Sonderlösung 2 individuelle Skizze
bitte einzeichnen

Skizze Kanalverlauf:



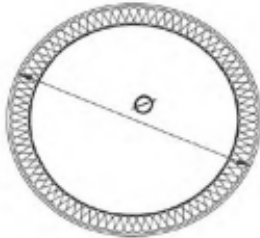
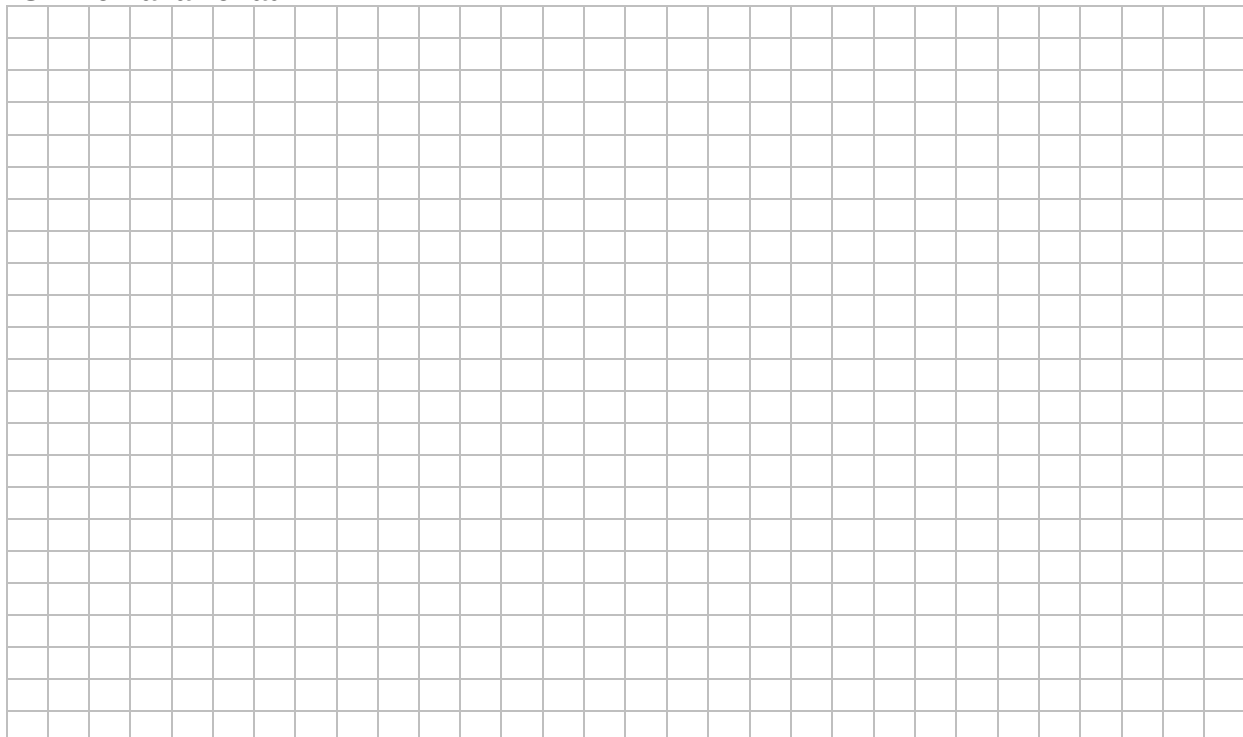
Bemerkungen: _____

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 A**Feuerwiderstandsklasse:** I30 I60 I90 I120**Oberflächenfarbe:** verzinkt weiß RAL 9010 nach RAL _____**Kanalabmessung:** Durchmesser (\varnothing) = _____ Standard individuelle Skizze, bitte einzeichnen**Skizze Kanalverlauf:****Bemerkungen:** _____