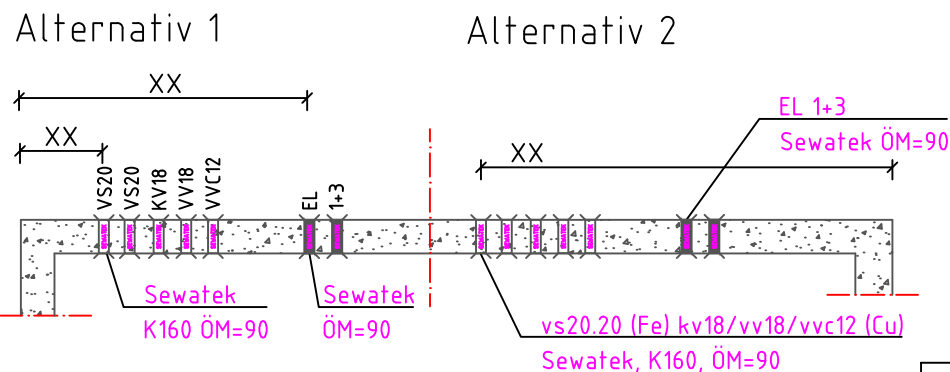


1.0 Sewatek-genomföringar i S-serien

I denna del av bruksanvisningen behandlas i första hand markering av genomföringar i S-serien avsedda för avskiljande mellanväggar i ursparings- och elementritningar.

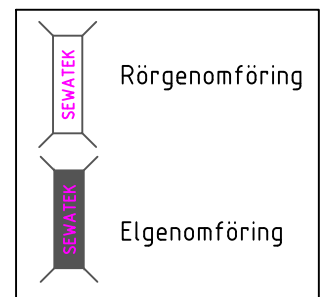
1.1 Markering av väggenomföringar på ursparingsritningar

Ritningar bör ha markeringar av genomföringarnas lägen samt rörens material, kimensioner och ordning.



RÖRMATERIAL OCH RÖRDIMENSIONER

- Man markerar t.ex. "VS20.20 (Fe)" för värmeledningar (motsvarar DN20.20) och "KV18/VV18/VVC15 (Cu)" för vattenledningar
- Obs! Fe-rörs dimensioner är typiskt DN-dimensioner, dvs. för innerdiametern
- Man läser från vänster till höger och nerifrån upp
- Materialet bör framgå antingen av markeringar om röret eller en separat textbox



DIMENSIONER

- Rekommendation för M-mått 160 mm, de övriga dimensionerna är 120, 100 eller 70 mm.
- Genomföringar i S-serien bör installeras ca. 90 mm från nedre ytan av övre plattan.
- Alla dimensionerna anges i mitten av hålet eller röret.
- När man använder strömningsrör under 43 mm, finns det utrymme för armeringen ca. 55 mm, K160(120).

Rekommendation för ÖM-mått ≥ 90 mm

