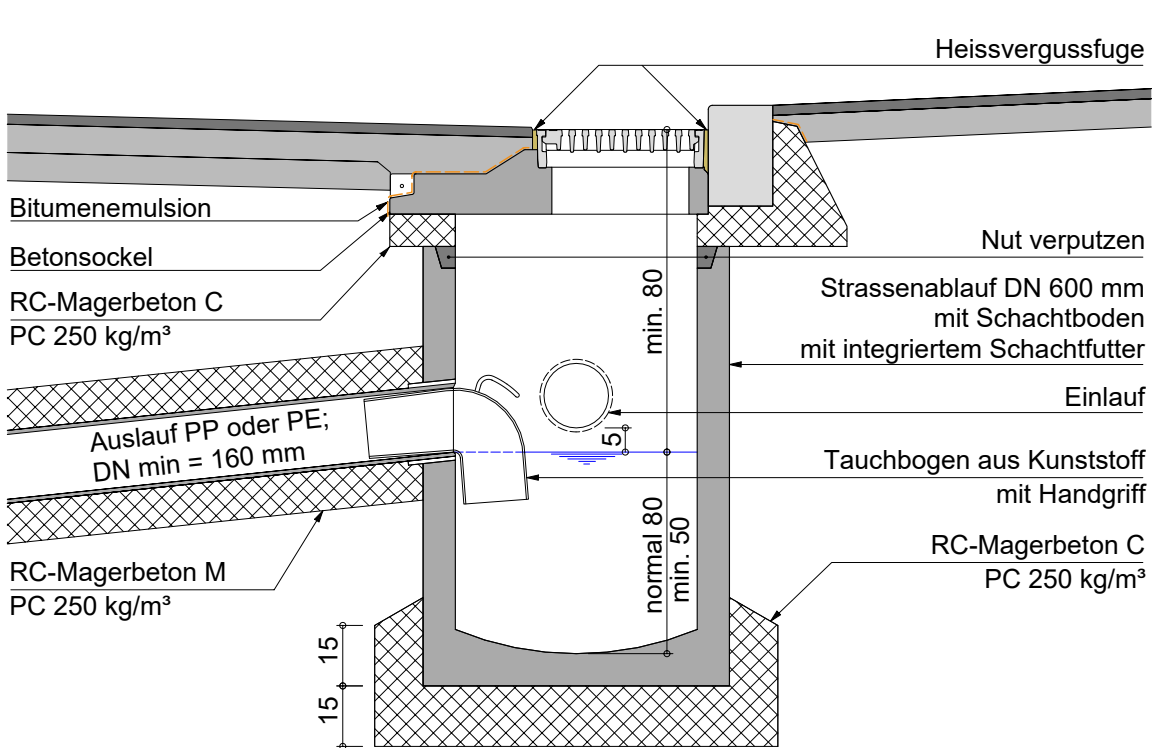


Strassenablauf mit Schlammseparator 1:20



Das Diagramm zeigt einen Querschnitt durch einen Wellauer Schacht, der in den Boden eingelassen ist. Die Schichten sind von oben nach unten wie folgt aufgebaut:

- Heissvergussfuge:** Eine Fuge am oberen Rand des Schachts.
- Schachtfutter:** Ein vertikales Rohr, das den Schacht auskleidet.
- RC-Magerbeton M:** Eine Schicht aus bewehrtem Magerbeton mit einer Dichte von $\rho = 250 \text{ kg/m}^3$.
- Auslauf PP oder PE:** Ein horizontaler Rohrabschnitt mit einem Innendurchmesser von $\text{DN min} = 160 \text{ mm}$.
- RC-Magerbeton C:** Eine Schicht aus bewehrtem Magerbeton mit einer Dichte von $\rho = 250 \text{ kg/m}^3$.
- Wellauer Schacht (od. gleichwertig) rechteckig, h = 48 cm:** Der eigentliche Schacht mit einer rechteckigen Querschnittsform und einer Höhe von 48 cm.
- Wellauer Schacht (od. gleichwertig) rechteckig, h = 48 cm:** Eine weitere Schicht aus bewehrtem Magerbeton mit einer Dichte von $\rho = 250 \text{ kg/m}^3$.
- RC-Magerbeton C:** Eine weitere Schicht aus bewehrtem Magerbeton mit einer Dichte von $\rho = 250 \text{ kg/m}^3$.
- Wellauer Schacht (od. gleichwertig) rechteckig, h = 48 cm:** Eine weitere Schicht aus bewehrtem Magerbeton mit einer Dichte von $\rho = 250 \text{ kg/m}^3$.
- Wellauer Schacht (od. gleichwertig) rechteckig, h = 48 cm:** Eine weitere Schicht aus bewehrtem Magerbeton mit einer Dichte von $\rho = 250 \text{ kg/m}^3$.

Die Schichten sind durch Pfeile und Beschriftungen miteinander verbunden. Die Dichte $\rho = 250 \text{ kg/m}^3$ ist für die RC-Magerbeton-Schichten angegeben. Die Höhe des Wellauer Schachts ist mit $h = 48 \text{ cm}$ angegeben.

