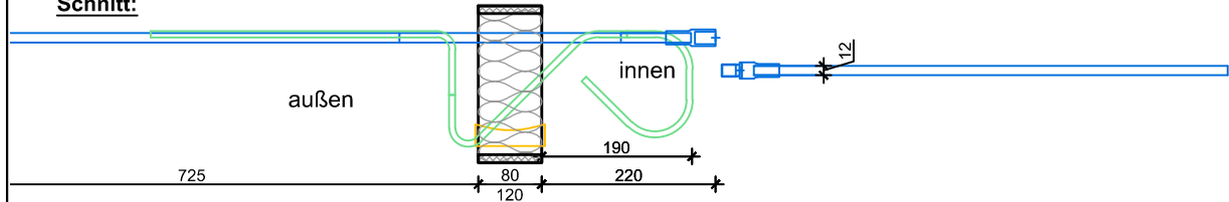


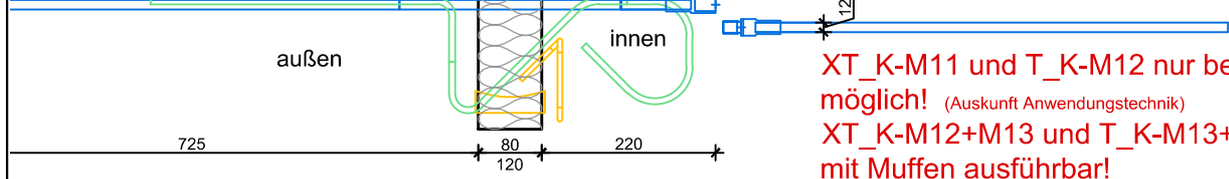
Schöck Isokorb T/XT Typ K-M1 bis M6-REI120

Schnitt:



Schöck Isokorb T/XT Typ K-M7 bis XT_K-M10/T_K-M11

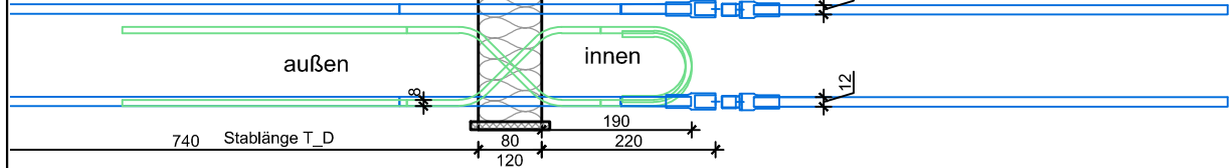
Schnitt:



XT_K-M11 und T_K-M12 nur bedingt möglich! (Auskunft Anwendungstechnik)
XT_K-M12+M13 und T_K-M13+M14 nicht mit Muffen ausführbar!

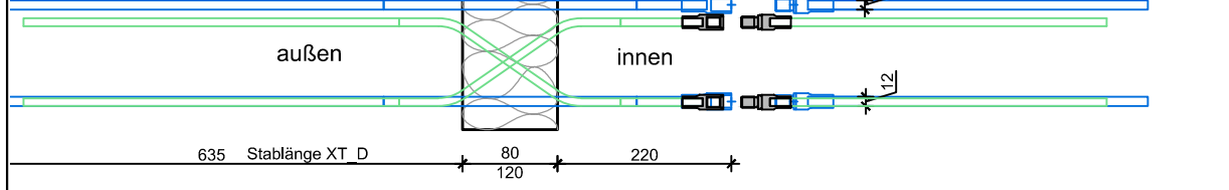
Schöck Isokorb T/XT Typ D-MM...VV1/VV2-REI120

Schnitt:



Schöck Isokorb T/XT Typ D-MM.. -VV3-VV5...

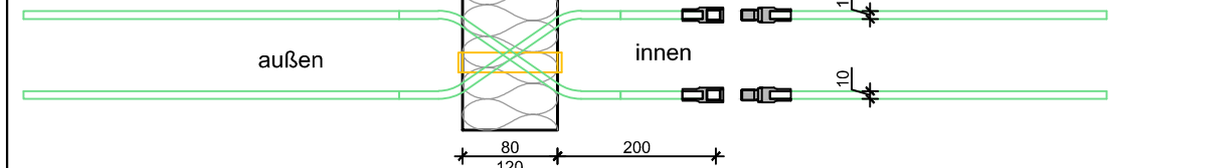
Schnitt:



XT/T_D-MM...VV5 nur bedingt möglich! (Auskunft Anwendungstechnik)

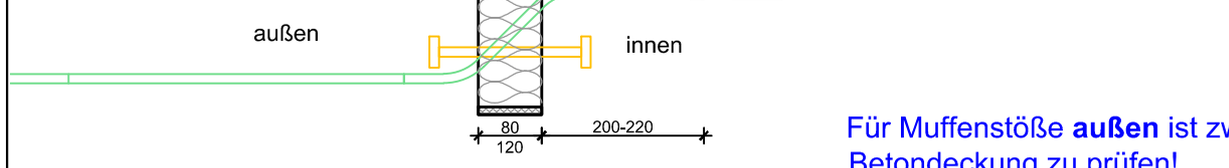
Schöck Isokorb XT/T Typ Q-VV6 bis VV12

Schnitt:



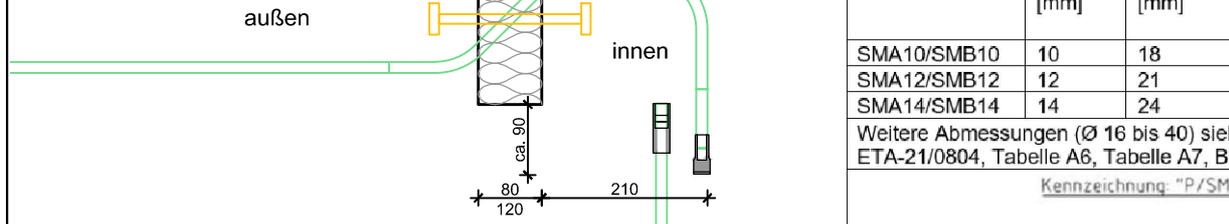
Schöck Isokorb XT/T Typ Q-P-V...REI120 (ab Ø10mm)

Schnitt:



Schöck Isokorb XT/T Typ Q-P-WU...(ab Ø10mm)

Schnitt:



Für Muffenstöße außen ist zwingend die Betondeckung zu prüfen!

Aufgrund des größeren Muffen Durchmessers ØD2, ist die geforderte Betondeckung gesondert zu prüfen.

| Typ | Ø [mm] | ØD2 [mm] | Reduktion CV = -(ØD2-Ø)/2 [mm] |
|-------------|--------|----------|--------------------------------|
| SMA10/SMB10 | 10 | 18 | -4 |
| SMA12/SMB12 | 12 | 21 | -4,5 |
| SMA14/SMB14 | 14 | 24 | -5 |

Weitere Abmessungen (Ø 16 bis 40) siehe: ETA-21/0804, Tabelle A6, Tabelle A7, Bild A6 und Bild A7.

