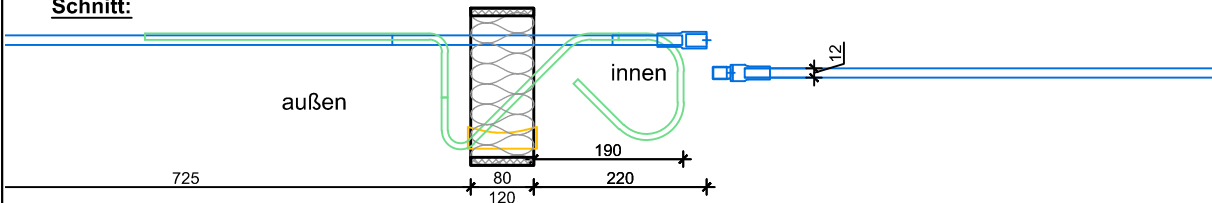


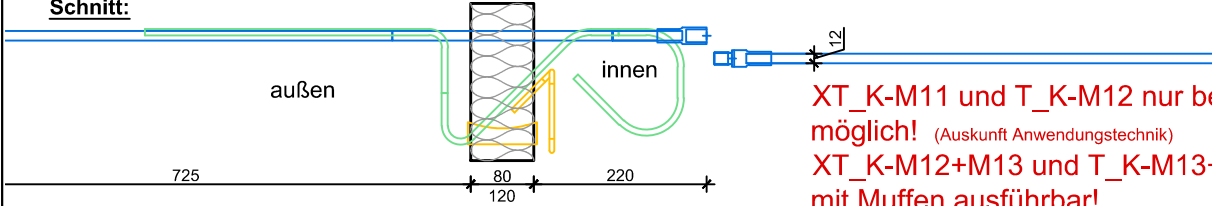
Schöck Isokorb T/XT Typ K-M1 bis M6-REI120

Schnitt:



Schöck Isokorb T/XT Typ K-M7 bis XT\_K-M10/T\_K-M11

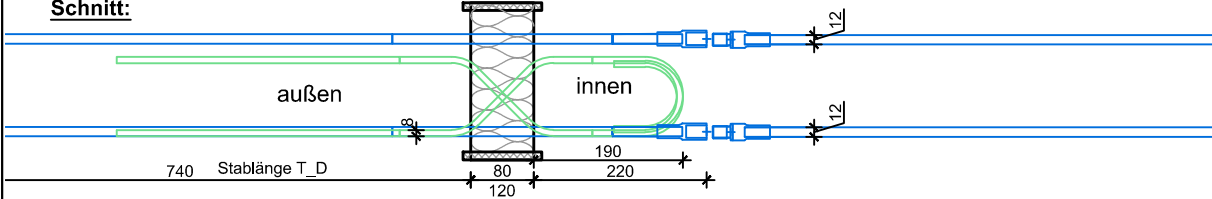
Schnitt:



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!

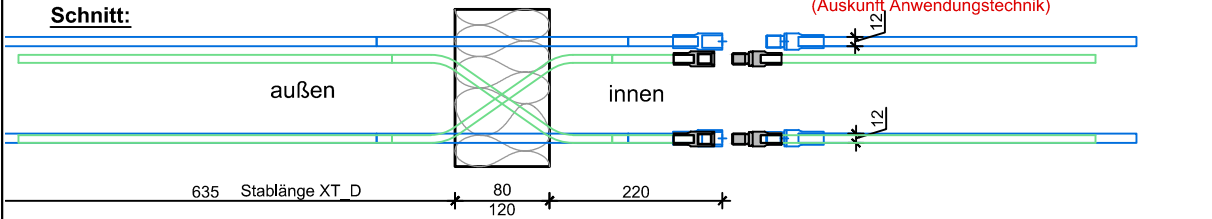
Schöck Isokorb T/XT Typ D-MM...VV1/VV2-REI120

Schnitt:



Schöck Isokorb T/XT Typ D-MM.. -VV3/VV4...

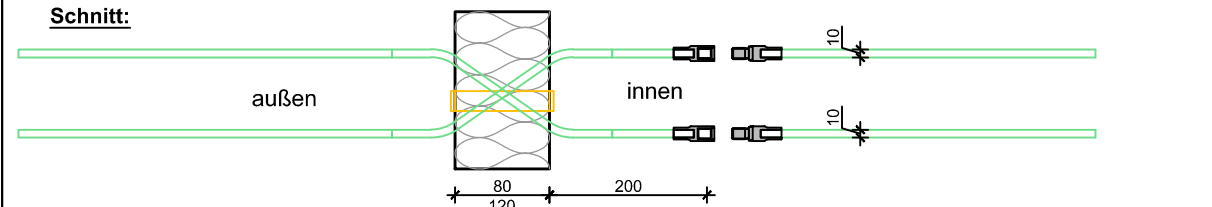
Schnitt:



XT/T\_D-MM...VV5 nur bedingt möglich! (Auskunft Anwendungstechnik)

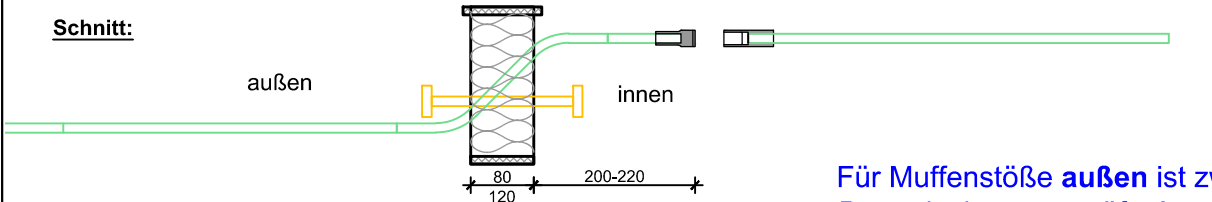
Schöck Isokorb XT/T Typ Q-VV6 bis VV12

Schnitt:



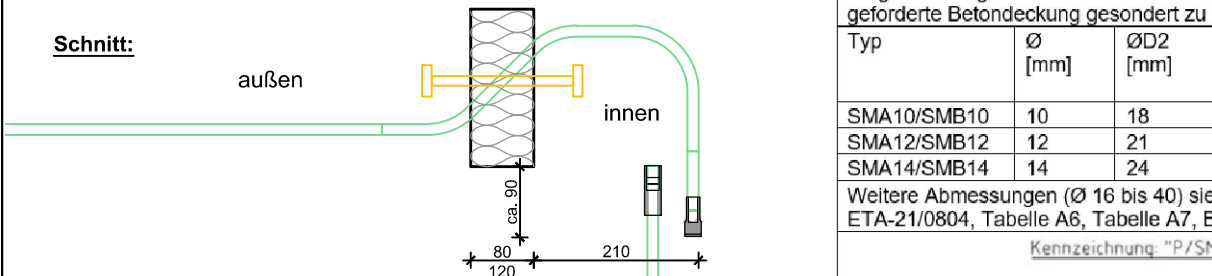
Schöck Isokorb XT/T Typ Q-P-V...REI120 (ab Ø10mm)

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 = $-(\text{ØD2}-\text{Ø})/2$ [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.

