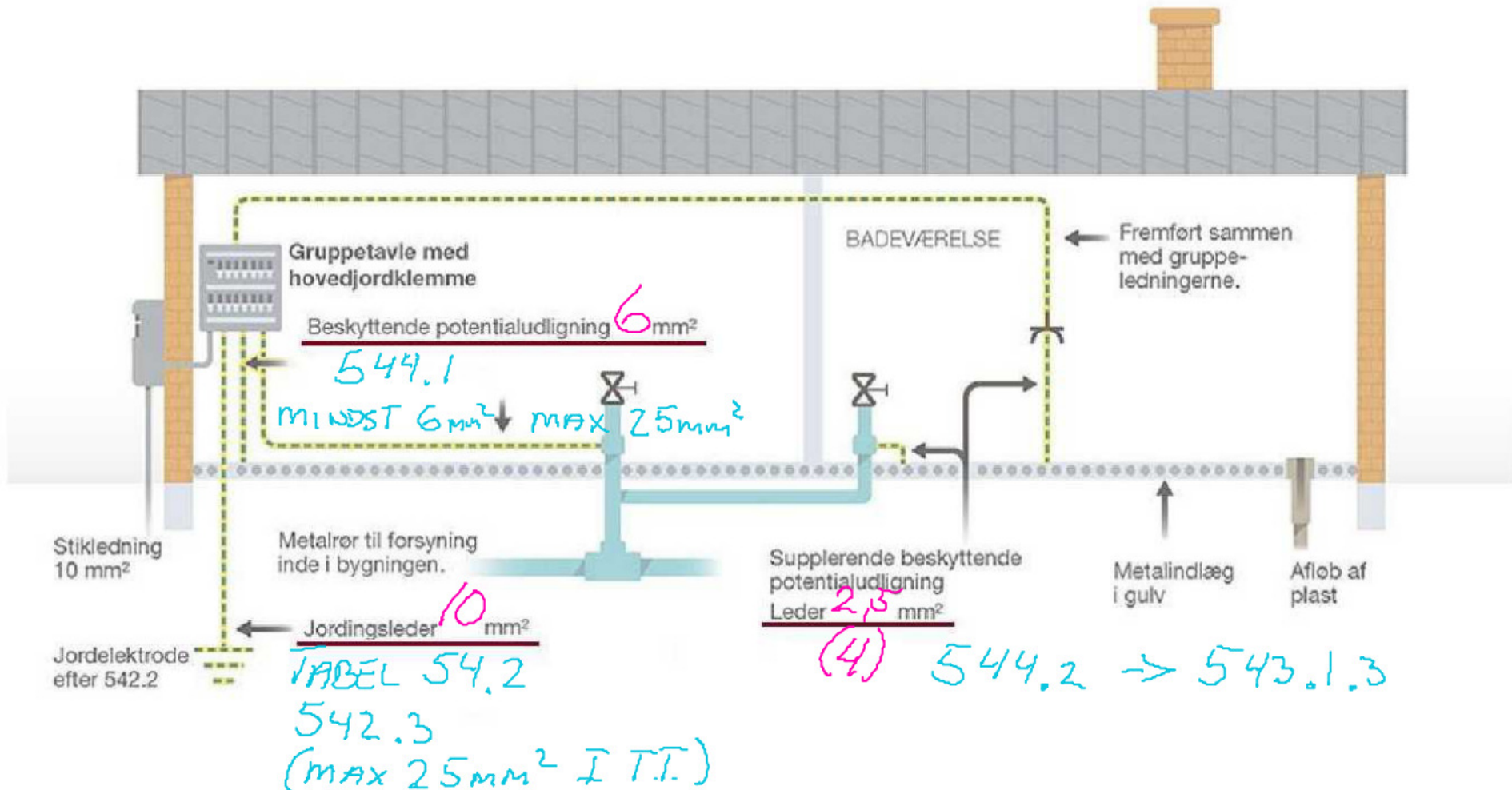


Jording og Beskyttende Potential Udligning



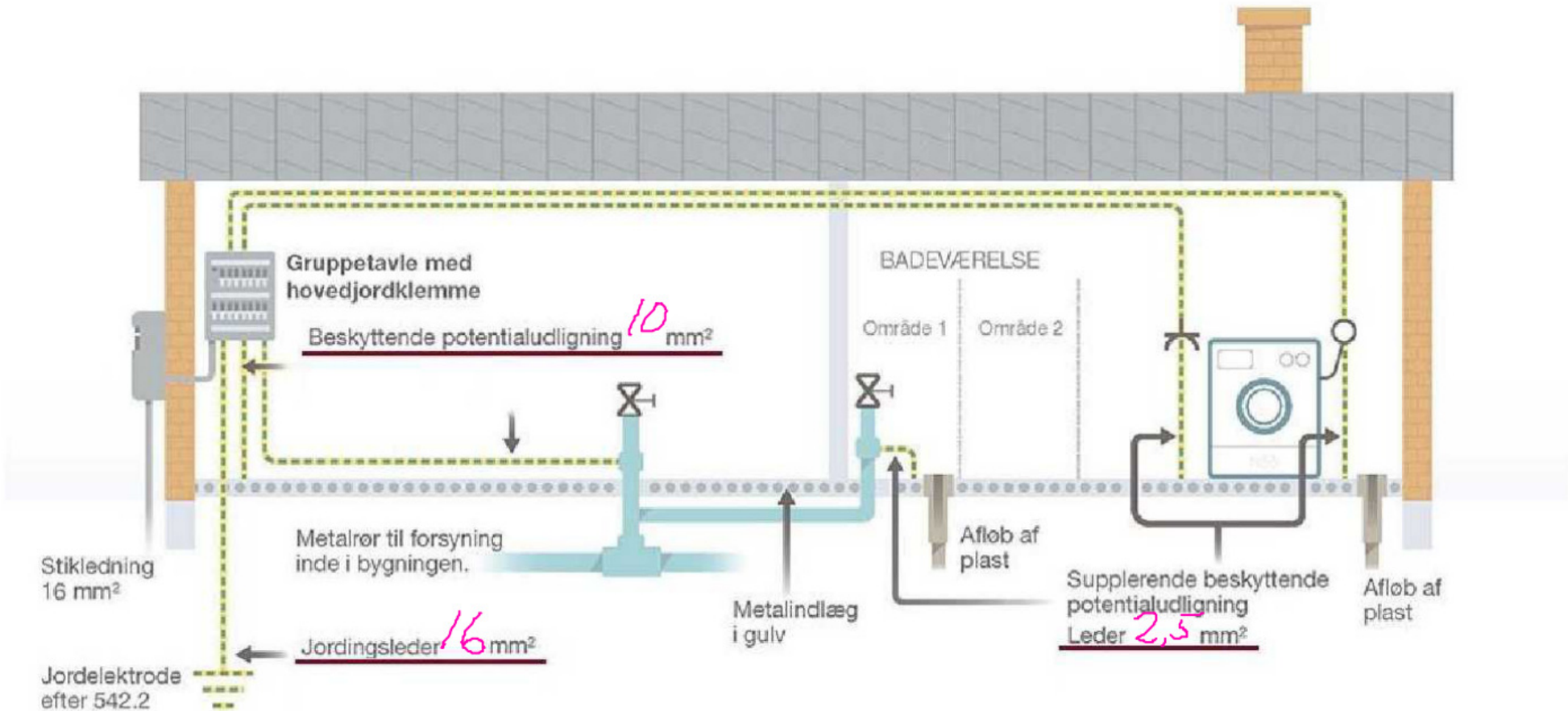
Navn _____

Almindeligt etplanshus – TT-System



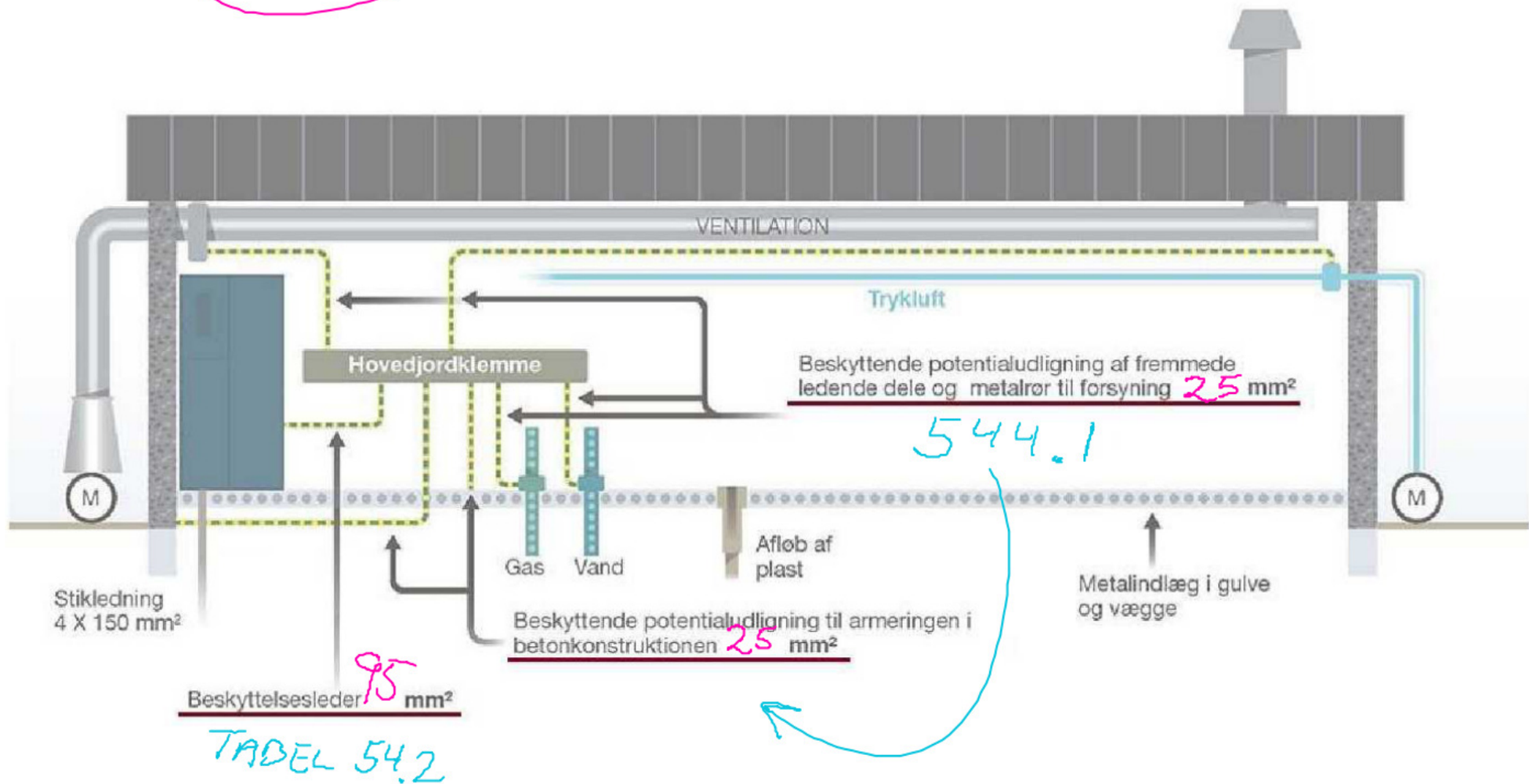
- Indskriv de manglende kvadrater på Jordingsleder, Beskyttende Potentialudligning samt Supplerende Potentialudligning på tegningen her over – Svarende kan findes i EN60364

Almindeligt etplanshus – TT-System



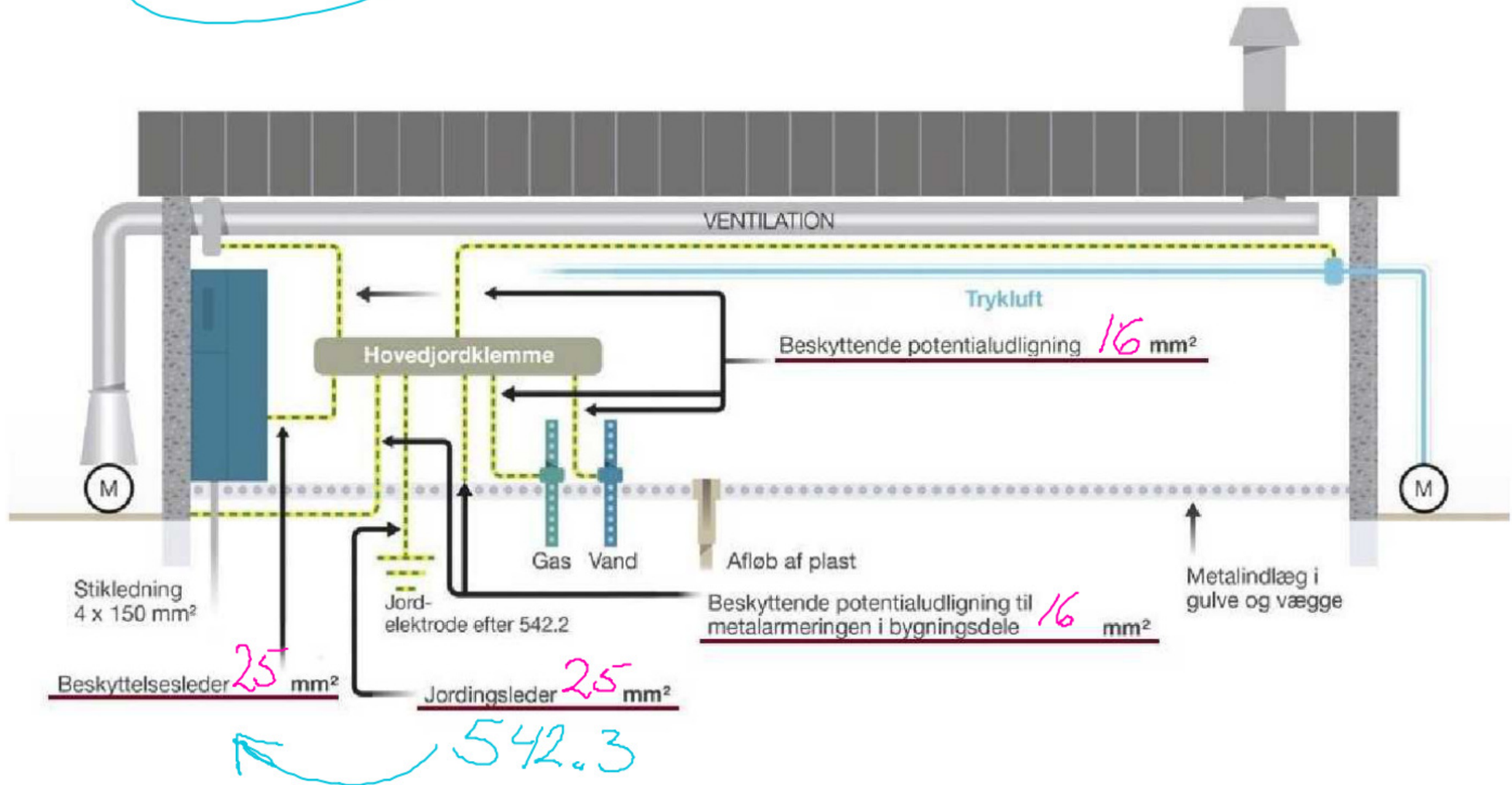
- Indskriv de manglende kvadrater på Jordingsleder, Beskyttende Potentialudligning samt Supplerende Potentialudligning på tegningen her over – Svarende kan findes i EN60364

Erhvervs ejendom – TN-System



- Indskriv de manglende kvadrater på Jordingsleder, Beskyttende Potentialudligning samt Supplerende Potentialudligning på tegningen her over – Svarende kan findes i EN60364

Erhvervs ejendom – TT-System



- Indskriv de manglende kvadrater på Jordingsleder, Beskyttende Potentialudligning samt Supplerende Potentialudligning på tegningen her over – Svarende kan findes i EN60364

Etageejendom – TT-System

Stikledningen til 1-salen er en 16mm²

Beskyttelsesleder Fælles 16 mm²

Gruppetavle med hovedjordklemme

Beskyttende potentialudligning 10 mm²

BADEVÆRELSE

Område 1 Område 2

Afløb af plast

Afløb af plast

Gruppetavle med hovedjordklemme

Beskyttende potentialudligning 16 mm²

BADEVÆRELSE

Område 2

Afløb af plast

Afløb af plast

Stikledning 50 mm²

Metalrør til forsyning inde i bygningen.

Metalindlæg i gulv

Supplerende beskyttende potentialudligning Leder 2,5 mm²

Afløb af plast

Jordelektrode efter 542.2

Fælles jordingsleder 25 mm²

- Indskriv de manglende kvadrater på Jordingsleder, Beskyttende Potentialudligning samt Supplerende Potentialudligning på tegningen her over – Svarende kan findes i EN60364