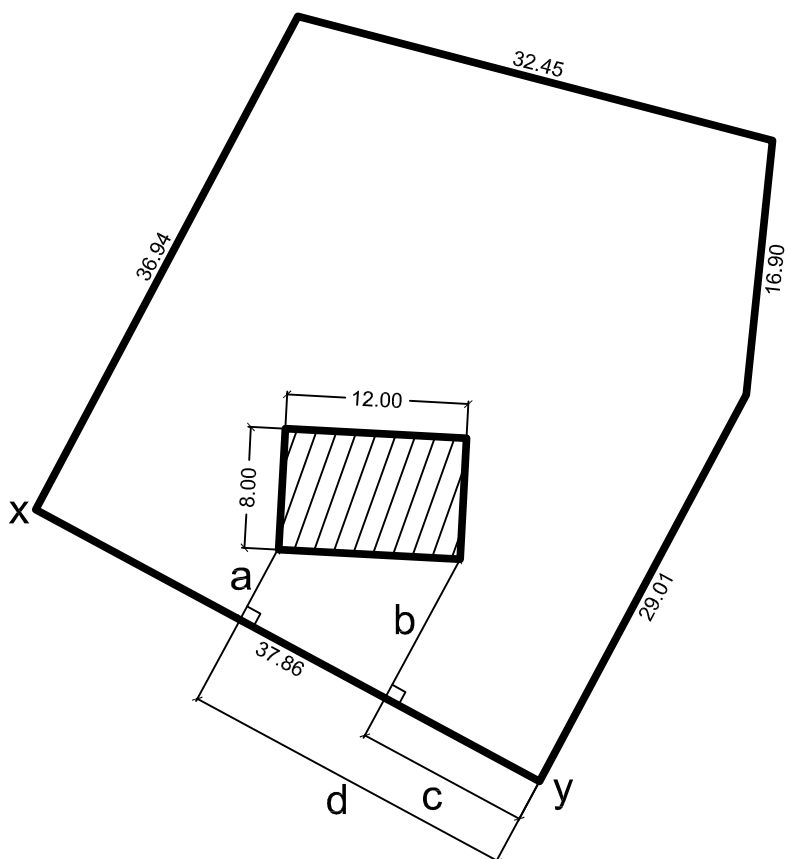


Så ritas du din nya byggnad på en karta

På en nybyggnadskarta är skalan oftast 1:500, vilket betyder att 1 cm är 5 m. Kontrollera om skalan stämmer genom att mäta längden på en fastighetsgräns med linjal på nybyggnadskartan. Rita sedan din byggnad där du vill placera den. Om din byggnad till exempel är 12 m x 8 m blir rektangeln 2,4 cm x 1,6 cm.

Så ritas du måtten till fastighetsgräns - när byggnaden är parallell med en fastighetsgräns

Mät måttet (a) från det ena hushörnet vinkelrätt ner till fastighetsgränsen. Sedan mäter du måttet (b) på samma sätt men från det andra hushörnet som också ligger parallellt med samma gräns. Välj sedan ett passande hörn på den fastighetsgräns som är parallell med byggnaden (i det här fallet (x) eller (y)) och mät sedan måttet (c) från det valda hörnet till den linjen som är närmast av (a) eller (b).



Så ritas du måtten till fastighetsgräns - när byggnaden inte är parallell med en fastighetsgräns

Mät måttet (a) från det ena hushörnet vinkelrätt ner till fastighetsgränsen. Sedan mäter du måttet (b) på samma sätt men från det andra hushörnet som också ligger "åt samma håll" som samma gräns. Välj sedan ett passande hörn på den fastighetsgräns som du ritat linjerna mot (i det här fallet (x) eller (y)) och mät sedan måttet (c) från det valda hörnet till den linjen som är närmast av (a) eller (b). Mät sedan (d) från samma hörn till den linje som är längst bort av (a) eller (b).