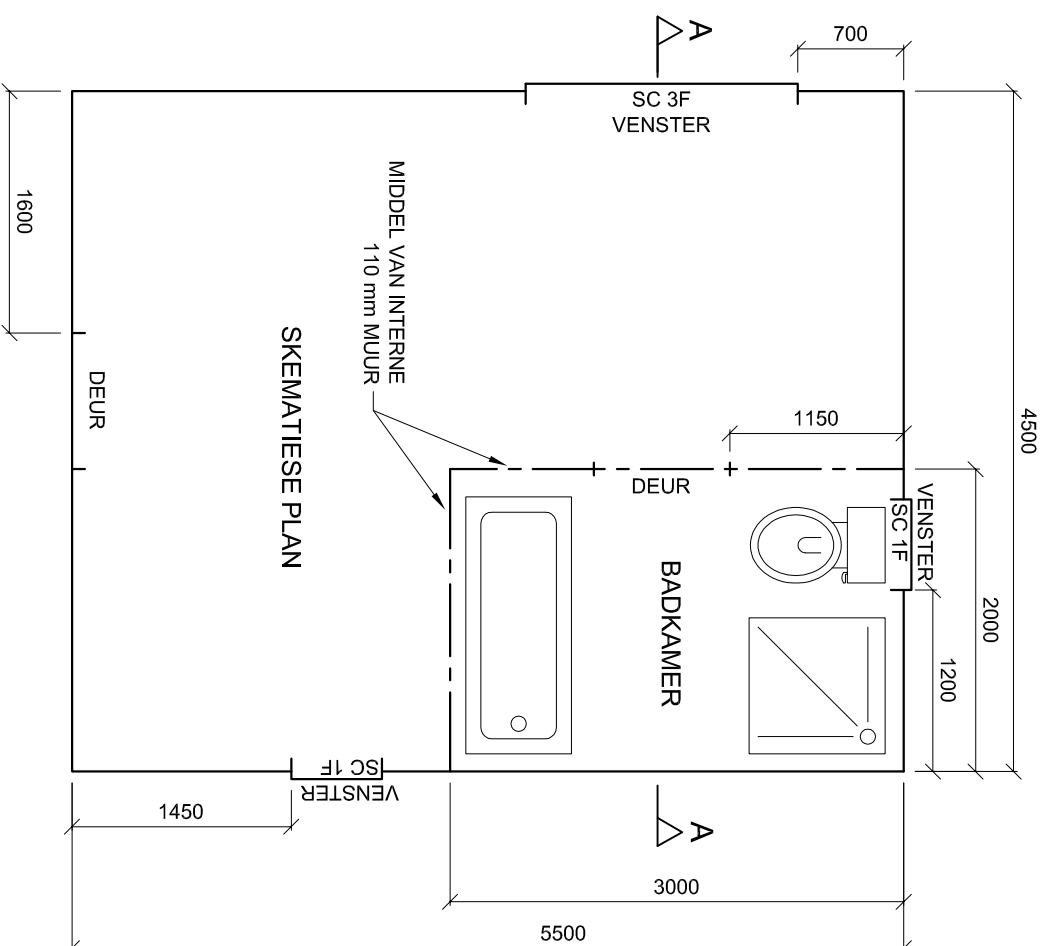


DEUR- EN VENSTERSKEDULE		
VOORGESTELDE NUWE KOTHUIS OP ERF 2010 GRAHAMSTAD	TEKENINGN. KOT 2010	AFRICA ARCH BEATRIGESTRAAT 102 GRAHAMSTAD 043 509 5105
DEURRAAM 2 STANDAARD, BUIE, HARDEHOUT 	VENSTER STANDAARD, HARDEHOUT. 1 x SC 3F 	GLAS 3 mm HELDER GLAS 1 x SC 1F
DEUR 2/HH GERAAMDE PLANKDEURE YSTERWARE 2 PARE 75 mm KOPER SKARNIERE en SKROEWE. 2 TWEEKLAWERSLOTTE		



VRAAG 4: SIVIELE TEKENING

Gegee:

- 'n Skematiese vloerplan en skematiese snit aansig van die buitelyne van 'n **voorgestelde nuwe kothuis** asook die posisie van al die kenmerke.
- 'n Deur- en onvolledige vensterskedule.
- Onvoltooid sketse van die fondasie besonderhede.
- Antwoordblad op bladsy 6 toon die voltooide planaansig van die kothuis.

Instrukties:

- Gebruik die antwoordblad en die inligting op bladsy 5 om die verlangde aansig te teken.
- Teken, volgens skaal 1:50, die volledige snit aansig op snyvlakke AA volgens die gegewe spesifikasies.

SPESIFIKASIES:

- 'n SNITTAANSIG
- Voeg die volgende kenmerke by die snit aansig:
 - Die volledige fondasie-, muur- en vloerbladbesonderhede
 - Die deur- en volledige vensterbesonderhede
 - ALLE nodige arsering
 - Benoem die snit aansig: SNITTAANSIG A-A

LET WEL:

- Benoem SLEGS die volgende kenmerke: natuurlike grondvlak en vogweertlaag.
- ALLE substruktuurarsering kan in vryhand gedoen word.
- ALLE tekenwerk moet voldoen aan die riglyne vervat in SABS 0143. Konvensies mag gebruik word. [37]

TERMINOLOGIE

Skematiese diagram: 'n diagram wat die hoofkenmerke of verhoudings sonder spesifieke besonderhede toon.