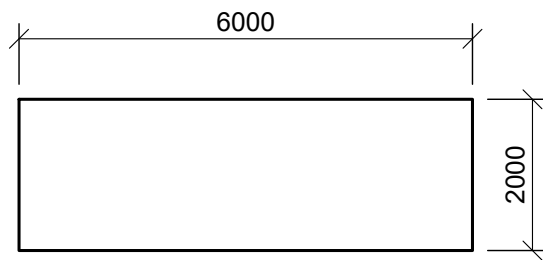
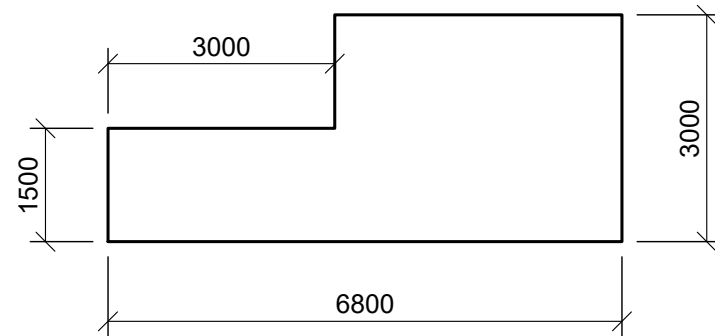




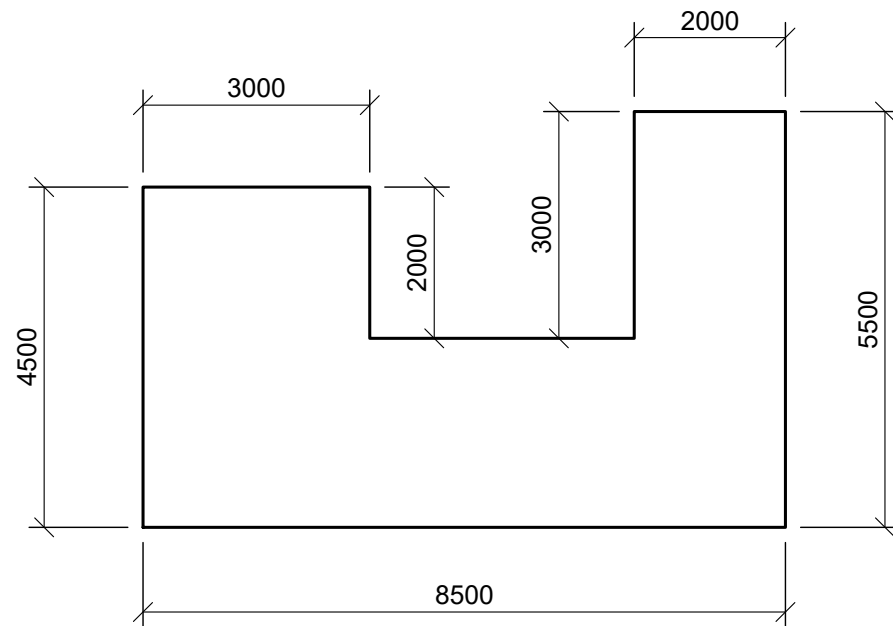
FIGUUR A
SKAAL 1 : 50



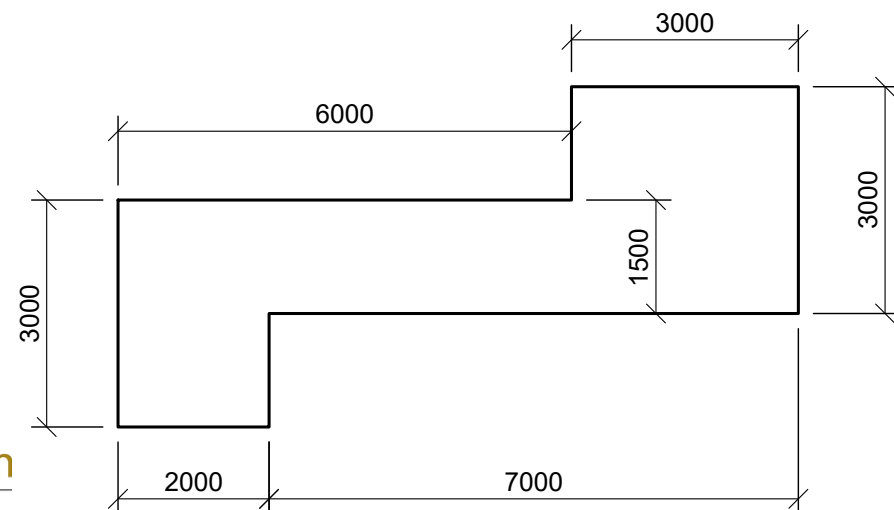
FIGUUR B
SKAAL 1 : 100



FIGUUR C
SKAAL 1 : 50



FIGUUR D
SKAAL 1 : 50



VRAAG 1: SIVIEL ANALITIES

Gegee: 'n Tabel met vrae. Figure A - D wat verskeie gebouvloerplanne op verskillende skale toon.

Instruksies: Beantwoord die vrae op hierdie diagramvel.

VRAE		ANTWOORD	
1	Teken in die gegewe antwoordkolom se spasie die SANS 10143 arseringsbesonderhede van fondasiebeton.		2
2	Teken in die gegewe antwoordkolom se spasie die SANS 10143 arseringsbesonderhede van harde puin.		2
3	Teken in die gegewe antwoordkolom se spasie die SANS 10143 arseringsbesonderhede van sement vir 'n vlaklaag.		2
4	Teken in die gegewe antwoordkolom se spasie die SANS 10143 arseringsbesonderhede van pleistersteen.		2
5	Teken in die gegewe antwoordkolom se spasie die SANS 10143 arseringsbesonderhede van onversteurde grond.		2
6	Teken in die gegewe antwoordkolom se spasie die SANS 10143 arseringsbesonderhede van siersteen.		2
7	Benoem waarvoor die volgende afkortings staan:	7.1 NVS	1
		7.2 VWL	1
		7.3 VVV	1
		7.4 NGL	1
8	Bereken die oppervlak van figuur A in vierkante meter. Toon alle berekeninge tot een desimaal.		2
9	Bereken die oppervlak van figuur B in vierkante meter. Toon alle berekeninge tot een desimaal.		2
10	Bereken die omtrek van figuur B in meter. Toon alle berekeninge tot een desimaal.		2
11	Bereken die oppervlak van figuur C in m ² . Toon alle berekeninge tot een desimaal.		2
12	Bereken die omtrek van figuur C in meter. Toon alle berekeninge tot een desimaal.		2
13	Bereken die oppervlak van figuur D in m ² . Toon alle berekeninge tot een desimaal.		2
TOTAAL		28	

