

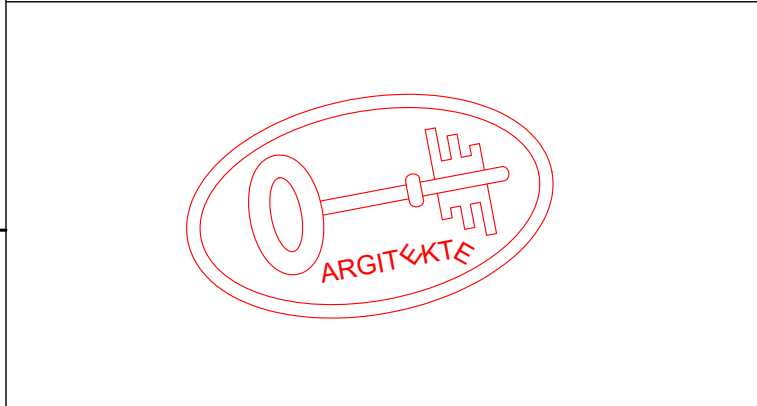
VRAAG 13

Skaal 1 : 40

NOTA:
Kontrakteurs moet alle afmetings en hoogtes op die terrein bevestig voordat daar met die werk begin word. Argitek te moet onmiddellik van enige afwykings in kennis gestel word.

ARGITEK SE HANDTEKENING:

KLIËNT SE HANDTEKENING:



HERSIENING	DATUM	BESKRYWING
1	2015/01/27	Toon alle maatskrywings

KEY ARGITEKTE
Protea straat 96
POTCHEFSTROOM
083 130 2201
key@webmail.co.za

GEDRUK DEUR: ILM DRUKKERS
DRUKDATUM: 2015-02-13

TEKENINGTITEL:
VOORGESTELDE ONTHAALAREAS

PROJEK:
VOORGESTELDE NUWE AFDAK EN ONTHAALAREA VIR MEV. HOLOMISA OP ERF 21, VRYHEIDSTRAAT, VRYHEID.

PROJEKNOMMER: AFSP-2015
TEKENING NOMMER: VG 002

DATUM: 2015-01-10
GETEKEN: NEO
NAGESIEN: A VDB
SKAAL: 1 : 250

VERWYSEINGSKODE: Q1P1N2015

VRAAG 1: SIVIEL ANALITIES

Gegee: 'n Siviele naamblok, 'n tabel met vrae. Figure A & B wat gebou vloerplanne toon.

Instruksies: Beantwoord die vrae op hierdie diagramvel.

VRAE		ANTWOORD		
1	Wat is die projeknommer?		1	
2	Hoeveel handtekeninge word vereis?		1	
3	Hoeveel hersienings is op die tekening aangebring?		1	
4	Wie is die kliënt?		1	
5	Op watter datum is die tekening gedruk?		1	
6	Wie het die tekening geteken?		1	
7	Wat is die rede vir die hersiening?		1	
8	Wat is die titel van die tekening?		1	
9	In watter dorp is die argitekfirma geleë?		1	
10	Wat is die verwysingskode van die tekening?		1	
11	Waarna moet die kontrakteurs omsien voordat met die konstruksiewerk begin kan word?		2	
12	Watter skaal is gebruik vir die tekening?		1	
13	In die spasie verskaf (sien vraag 13), teken in netjiese vryhand, die vloerplanaansig en elevasie-aansig van die SANS 10143 grafiese voorstelling van 'n 50 mm houtdeur in 'n 50 mm deurkoesyn. Die hoogte van die deur is 2 100 mm.		6	
14	Bereken die oppervlak van figuur A in vierkante meter (m ²). Toon alle berekeninge afgerond tot een desimale getal.		2	
15	Bereken die omtrek van figuur A. Toon alle berekeninge.		2	
16	Bereken die oppervlak van figuur B in vierkante meter (m ²). Toon alle berekeninge afgerond tot een desimale getal.		2	
17	Bereken die omtrek van figuur B. Toon alle berekeninge afgerond tot een desimaal.		2	
TOTAAL			27	

Figuur A

Figuur B



SIVIEL ANALITIES	BERAAMDE TYD VIR VOLTOOIING	25 MIN	GRAAD 10	NAAM & VAN		TAAK	BLADSY
	JOU TYD VAN VOLTOOIING	MIN				10.2	1.2