



HOEKHOOGTES EN GRENSLYNLENGTES IN METER			
A	137,38	AB	143,56
B	134,67	BC	223,91
C	133,5	CD	143,89
D	136	DA	223,87

- SIMBOOLLEGENDE:**
- 25 m HOË LAMPPALE MAKSIMAAL GESPASIEER 50 m s/s
  - BESTAANDE PALMBOME
  - NUWE BLADWISSELENDE BOME

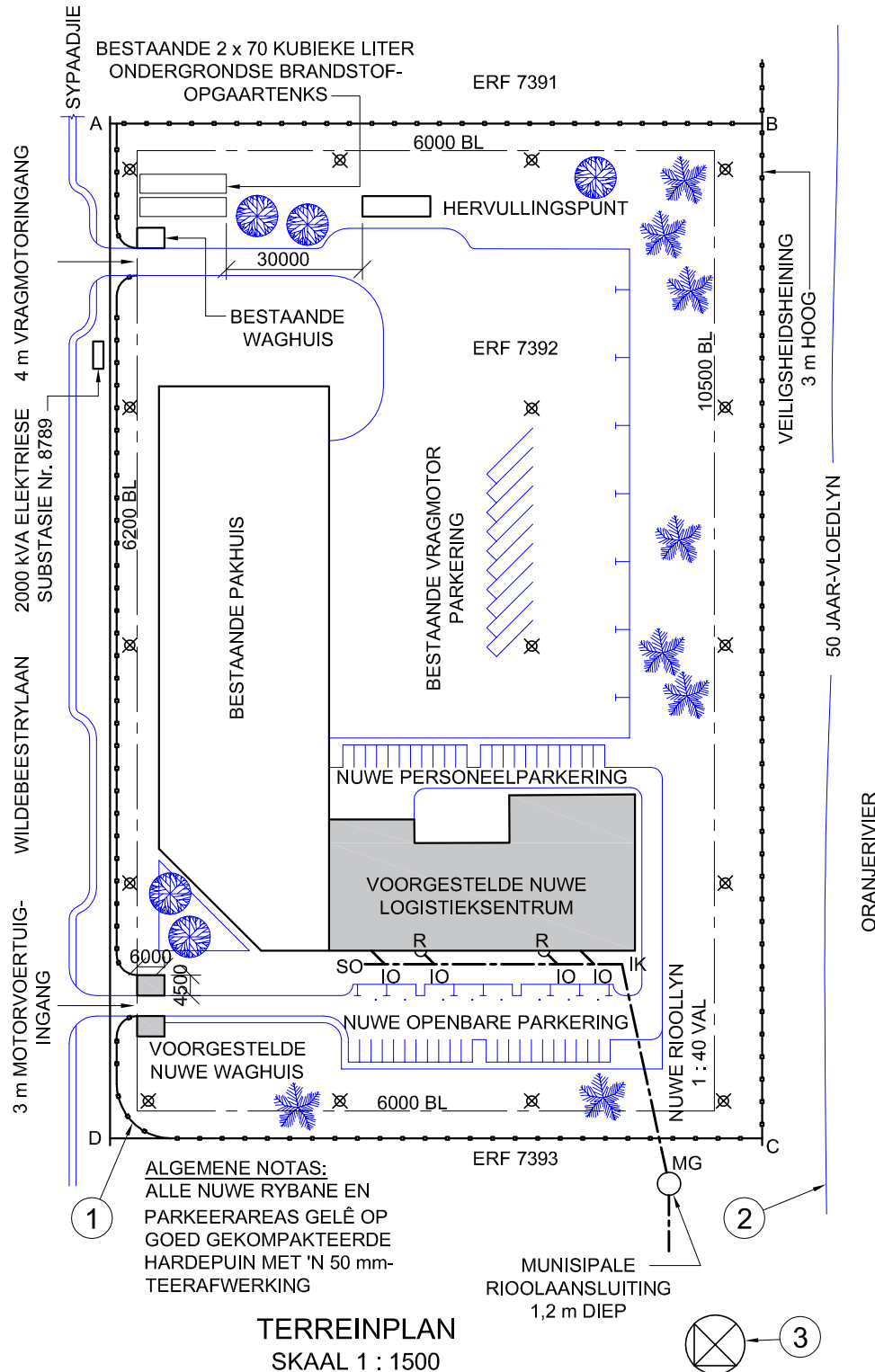
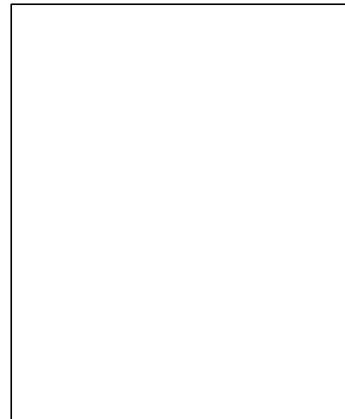


**NOTA:**  
Kontrakteurs moet alle afmetings en hoogtes op die terrein bevestig voor daar met die werk begin word. Argitekte moet onmiddellik van enige afwykings in kennis gestel word.

ARGITEK SE HANDTEKENING .....

KLIËNT SE HANDTEKENING .....

**ANTWOORD 20**  
In die spasie hieronder, teken, in netjiese vryhand, die vooraansig en boaansig van die SANS 10143 grafiese simbool vir 'n WASTROG ('WASHTUB').



**ALGEMENE NOTAS:**  
ALLE NUWE RYBANE EN PARKEERAREAS GELË OP GOED GEKOMPakteerde HARDEPUIN MET 'N 50 mm-TEERAFWERKING

**TERREINPLAN**  
SKAAL 1 : 1500

MUNISIPALE RIOOLAANSLUITING  
1,2 m DIEP

HERSIENING	DATUM	BESKRYWING
2	2017-01-09	Veiligheidsbeligting
1	2017-01-07	Nuwe personeelparkering

**3D STUDIO**  
ARGITEKTE  
FORESTRYLAAN 1024  
ISIPINGO  
☎ 031 555 2792

GEDRUK DEUR FAST PRINT  
Drukdatum 2017-01-28

**TERREINPLAN**

PROJEK  
VOORGESTELDE NUWE LOGISTIEKSENTRUM EN WAGHUIS VIR RAGE INDUSTRIES OP ERF 7392, RIVER HORSE NYWERHEIDSPARK, WILDEBEESTRYLAAN 28, ISIPINGO

PROJEKNOMMER SSA/FS/-2015	TEKENINGNOMMER LF 5-10-BPK/N
DATUM 2017-01-05	GETEKEN NM
NAGESIEN LUKE	SKAAL 1 : 1500

VERWYSINGSKODE  
V1V1-2017



**VRAAG 1: ANALITIES (SIVIEL)**

**Gegee:**

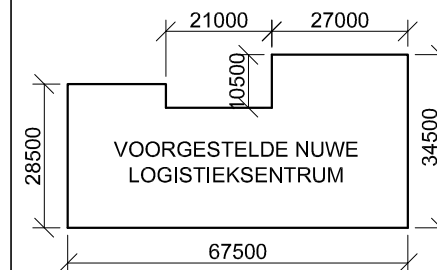
Die terreinplan van 'n bestaande pakhuis met 'n voorgestelde nuwe logistieksentrum en waghuis, 'n titelpaneel en 'n tabel met vrae. Die tekening is nie volgens die getoonde skaal voorberei nie.

**Instruksies:**

Voltooi die tabel hieronder deur die vrae, wat na die bygaande tekening en titelpaneel verwys, netjies te beantwoord. **[30]**

VRAE		ANTWOORDE	
1	Wie het die tekening nagesien?	1	
2	Wat is die nommer van die erf?	1	
3	Wat is die nommer van die elektriese substasie?	1	
4	Hoe ver is die hervullingspunt vanaf die brandstoftanks in meter?	1	
5	Hoe diep is die munisipale rioolaansluiting?	1	
6	Hoeveel rioolputte word getoon?	1	
7	Waarvoor staan die afkorting IO?	1	
8	Hoeveel palmbome word getoon?	1	
9	Wat is die maksimum toelaatbare afstand tussen die lamppale in meter?	1	
10	Wat is die gekombineerde kapasiteit van die ondergrondse brandstoftanks in kubieke liter?	2	
11	Buiten die bome, watter ander natuurlike kenmerk word op die tekening aangedui?	1	
12	Wat dui die lyn by 1 aan?	1	
13	Wat dui die lyn by 2 aan?	1	
14	Noem die kenmerk by 3.	1	
15	In watter kleur moet 'n nuwe rioollyn op 'n rioolplan aangedui word?	1	
16	Watter aansig van die voorgestelde nuwe logistieksentrum front na die nuwe personeelparkering?	2	
17	Wat is die afstand tussing die grenslyn en die boulyn aan die noord-ooste kant van die erf in meter?	2	
18	In die spasie hieronder (ANTWOORD 18), bepaal die omtrek van die erf in meter.	3	
19	In die spasie hieronder (ANTWOORD 19), bepaal die totale oppervlakte van die voorgestelde nuwe logistieksentrum in vierkante meter.	3	
20	In die spasie in die titelpaneel (ANTWOORD 20), teken, in netjiese vryhand, die vooraansig en boaansig van die SANS 10143 grafiese simbool vir 'n WASTROG ('WASHTUB').	4	
<b>TOTAAL</b>		<b>30</b>	

**ANTWOORD 18**  
Toon ALLE berekeninge.



**ANTWOORD 19**  
Toon ALLE berekeninge.

EKSAMENNOMMER	
EKSAMENNOMMER	2