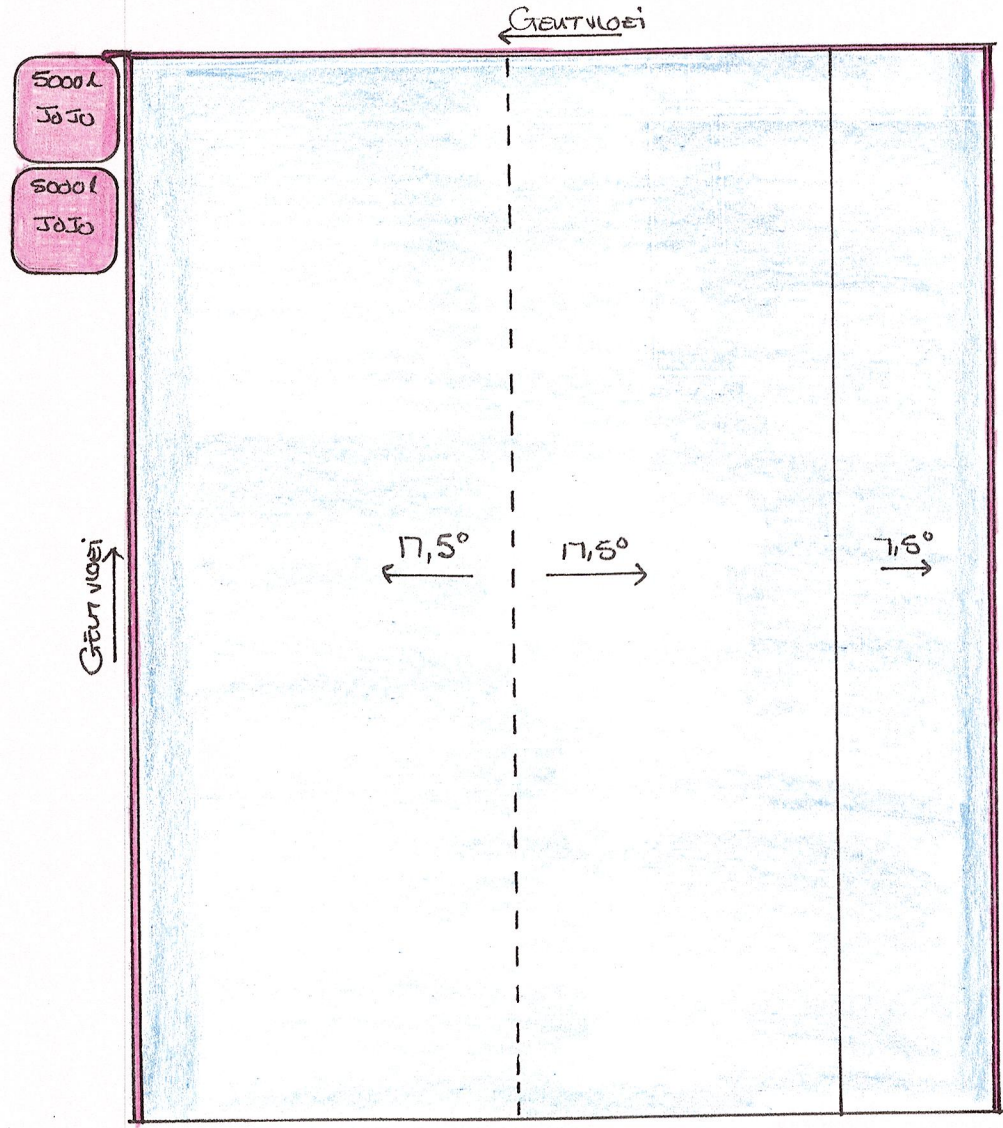


SNIT X|X SCAAL 1:100

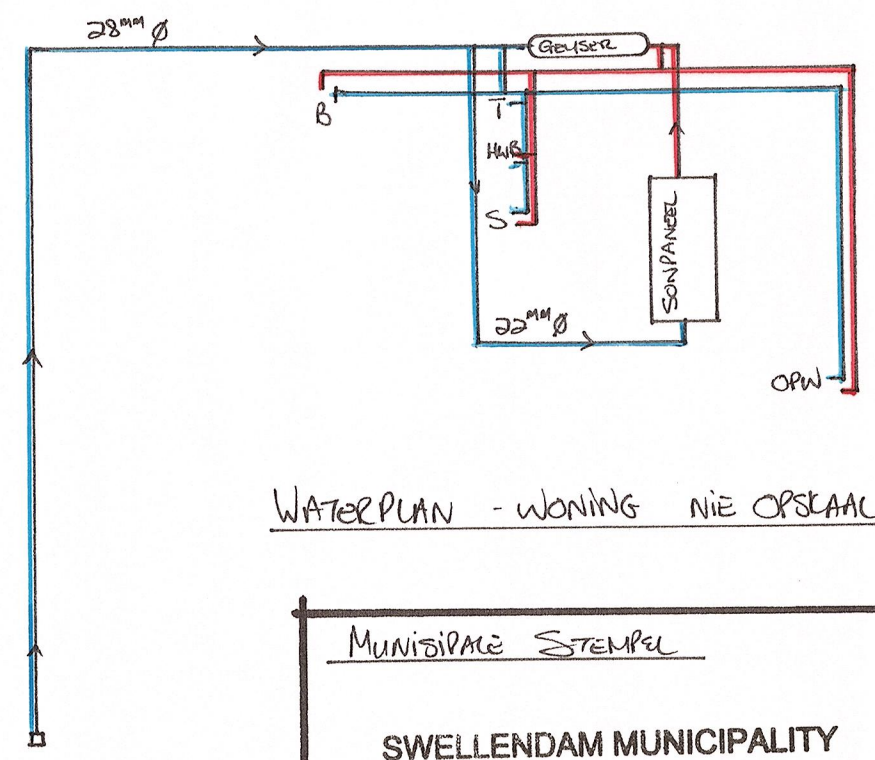


DAK - WONING SCAAL 1:100

• SLEUTELS:

- B : BAD 22<sup>mm</sup> Ø
  - T : TOILET 15<sup>mm</sup> Ø
  - HWB : HANDEWASBAK 15<sup>mm</sup> Ø
  - S : STORT 22<sup>mm</sup> Ø
  - OPW : OPWASBAK 15<sup>mm</sup> Ø
- TOevoERpYP VANAF STORIKLAAN 28<sup>mm</sup> Ø  
TOESTELLE SE TOEVORE SOOS HIERBO AAN-  
GETOON

- ⊕ Lig 14 W
- SKALELAAR
- MuurPROP 15 A
- METERKAS (DB)
- GeysER



WATERPLAN - WONING NIE OPSKAAL

NOTAS:

- VOORAF VERVARDIGDE BETON LATÊIE BO AUE VENSTER EN DEUR OPENINGE
- LUGROOSTERS BO AUE VENSTERS IN WONING EN BADIKAMEER BY MOTORHUIS.
- VLOER: WONING EN MOTORHUIS.
- FINALE AFWERKING VOLGENS DIE EIENAR. 25<sup>mm</sup> STEYK-  
LAAG OP 75<sup>mm</sup> BETON OP 250 GUNPUS OP 25<sup>mm</sup> SAND  
LAAG OP BAIE GOED GEKOMPACTEERDE VUL
- ENERGIË VERBRUIK: WONING + MOTORHUIS  
 $162,43^{m^2} \times 5 = 812,15$   
 $13 \times 14 W = 182 W$  } 214 W  
 $1 \times 32 W = 32 W$  }  
 $0,214 KW \times 1820 H/a = 389,48 KW/H/a.$   
ENERGIË VERBRUIK VOLDOEN!
- AUE WARMWATER PYP E MOËT GEÏSOLEER WORD MET ISOLER SE "SNAP-ON-PIPE" OM ONNODIGE HITTE VERLIES TE VOORKOM.
- DIE GEYSERS MOËT OOK BEDER WORD MET 'n ENERGIË DOELTREFFENDE KOMBERS.

VOORGESTELDE NUWE WONING EN MOTORHUIS VIR DIE PIKAAN-GESIN, TE ERF 564, ASTER-LAAN, BARRYDALE

VLOEKOPPERVLAK: WONING : 110,27<sup>m^2</sup>  
STOEP : 25,38<sup>m^2</sup>  
MOTORHUIS : 52,16<sup>m^2</sup>  
TOTAAL : 187,81<sup>m^2</sup>

EIENAR: -----

MUNISIPALE STENPEL

SWELLENDAM MUNICIPALITY  
APPROVED

12 JUN 2019

F.P. Erasmus Pr. Tech. Eng.  
Director, Infrastructure Services



Otjitoit Boutekenaars

Adele du Toit  
(SACAP no. D 1390)

*Adele du Toit*

072 954 1348

028 512 3527

Vonkpos/e-mail: adeledutoit4@gmail.com

JANUARIE 2019

JP-564 B