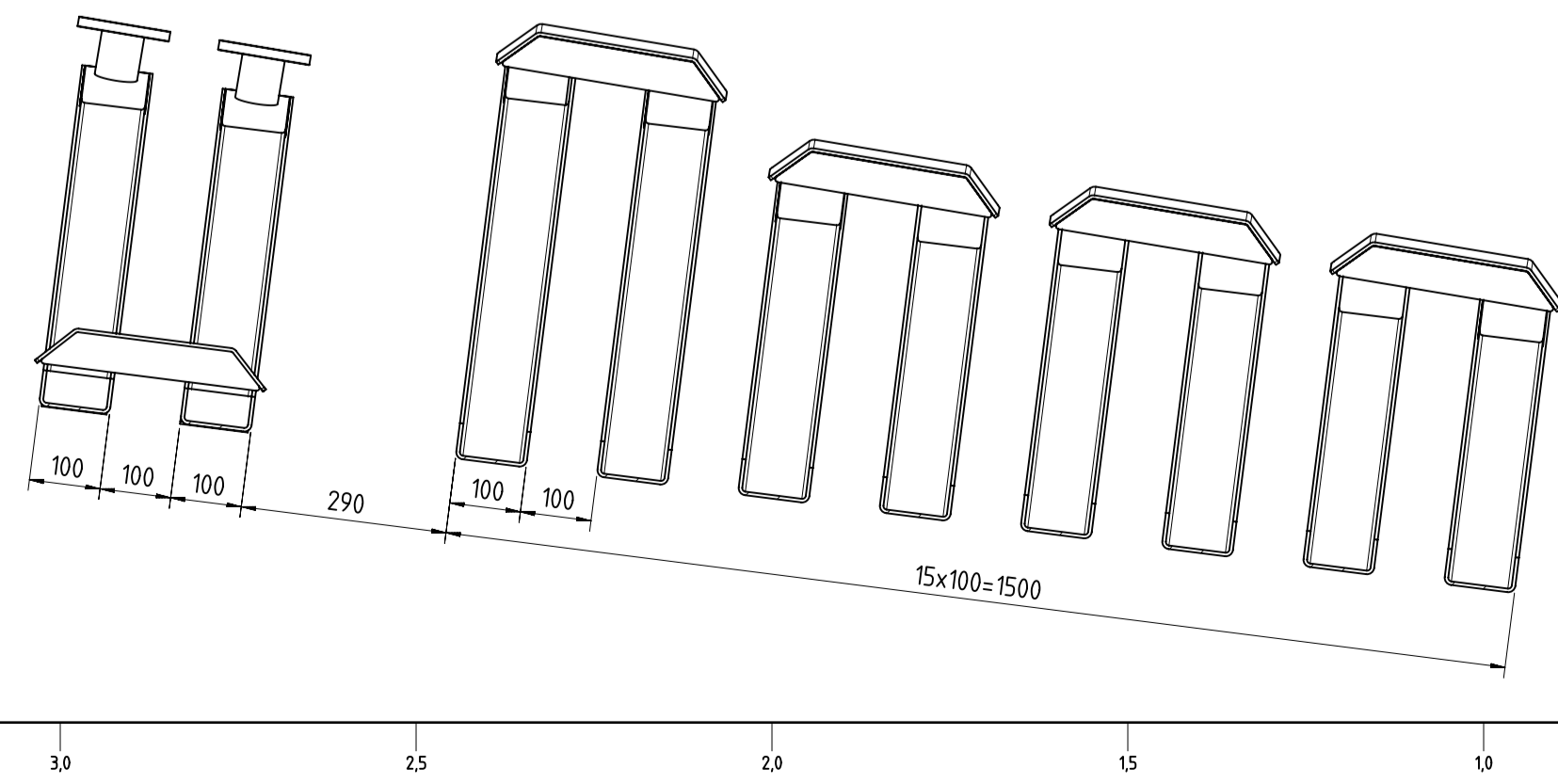


SECTION A-A  
SCALE 1:10



KOEL KANALEN BN162

Generator John Deere 26kW

Profiel 50x100x50x5  
 Omtrek (inwendig) = 0,178m  
 Lengte Koel kanaal = 13,2m  
 Koeloppervlak = 0,178 x 13,2 = 2,3m<sup>2</sup>

Hoofdmotor Caterpillar C12 254kW x 1800rpm

LT circuit  
 Profiel 50x100x50x5  
 Omtrek (inwendig) = 0,178m  
 Lengte Koel kanaal = 28,4m  
 Koeloppervlak = 0,178 x 28,4 = 5,1m<sup>2</sup>

HT circuit  
 Profiel 50x100x50x5  
 Omtrek (inwendig) = 0,178m  
 Lengte Koel kanaal = 81,1m  
 Koeloppervlak = 0,178 x 81,1 = 14,4m<sup>2</sup>

2	162-660-004-DSD-KOELWATER_BAKBOORD	1
1	162-660-003-DSD-KOELWATER-STUURBOORD	1
PC NO	PART NAME	QTY

UW-05	PROOF	PROOF
VERBODEN TOEGANG	ALASSE	ALASSE
VERBODEN TOEGANG	VERBODEN TOEGANG	VERBODEN TOEGANG
<b>Scheepswerf Grave b.v.</b>		
LASSAMENSTELLING KOELKANALEN		
GET. : EM	BELEDEKER : 660	
D.D. : 14-12-2009	TEK. NR. : 162-660-002	
GEZ. TK : BC	SCHAAL : 1:20	
D.D. : 16-12-2009	FORMAT : A1	
Auteursrechten voorbehouden overeenkomstig de wet.		Beeldmerk : 162