



Stooknotities.

datum: 25-6-2000

29-6-2000

projekt: sneeuwspoor II

soort oven: II

ovenplaten:

afstand ovenplaten:

afstand tot bodem:

soort oven "wash":

soorten glas:

kleuren:

aantal lagen en diktes:

afmetingen:

methode:

"mal" en of hulpstukken:

comptabiliteitstest:

verander. kleurentest:

samenstell. kleurentest:

slump point test:

ontladingsberekening:

SPT - 33° = UAP:

UAP - 40° = AP + 5°:

Ap - 40° = SP - 5°:

bijk. elem. ontladitijd:

aantal uren ontladen:

dik soak ontl. snel:

mm min gr c/uur :

3 20-30 oven af :

6 30-40 20° :

9 45-60 20° :

15 90-120 10-15° :

25 120-160 10° :

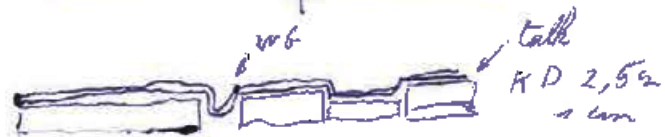
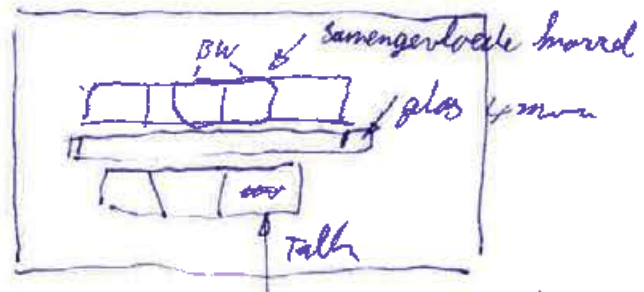
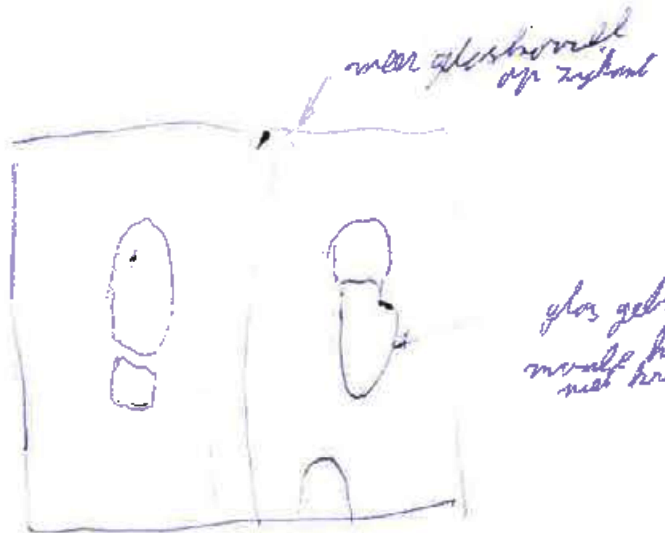
result. ontladingstest:

stijgsnelheid tot 500°:

vanaf 600/700°:

toptemperatuur:

evaluatie:



ZZ	100
FLF	50
ALO	2

800?

740? - 720

STOOKNOTITIES

TIJD	TEMP	INGEVOERD GEGEVEN		PIEPGAT/DEUR OPEN/DICHT HOEVEEL/ HOE LANG
t ₁ 60	T ₁ 105	t ₁ 360	T ₁ 600	
t ₂ 180	T ₂ 500	t ₂ 20	T ₂ 720	
t ₃ 10	T ₃ 500	t ₃ 10	T ₃ 720	
t ₄ 0	T ₄ 800			
t ₅ 20	T ₅ 800			
t ₆ 10	T ₆ 830	→ nog niet recht genoeg		
t _{6b} 0	T _{6b} 850			
P ₂				

Stooknotities.

datum: 17-6-2000

project: sneeuwspoor

soort oven: II

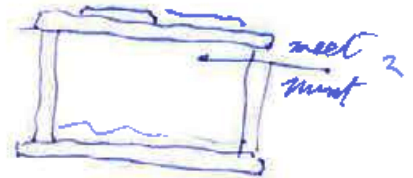
ovenplaten:

afstand ovenplaten:

afstand tot bodem:

soort oven "wash":

soorten glas: Floot - gendin + zz



kleuren:

aantal lagen en diktes:

afmetingen:

methode:

"mal"en of hulpstukken:

comptabiliteitstest:

verander.kleurentest:

samenstell.kleurentest:

slump point test:

ontladingsberekening:

SPT - 33° = UAP:

UAP - 40° = AP + 5°:

Ap - 40° = SP - 5°:

bijk.elem.ontlaadtijd:

aantal uren ontladen:

dik soak ontl.snel:

mm min gr c/uur :

3 20-30 oven af :

6 30-40 20° :

9 45-60 20° :

15 90-120 10-15° :

25 120-160 10° :

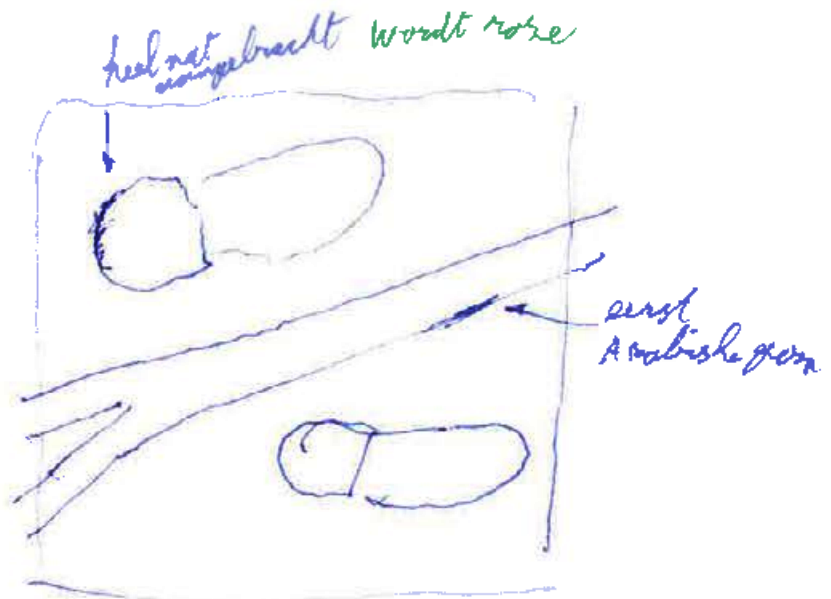
result.ontladingstest:

stijgsnelheid tot 500°:

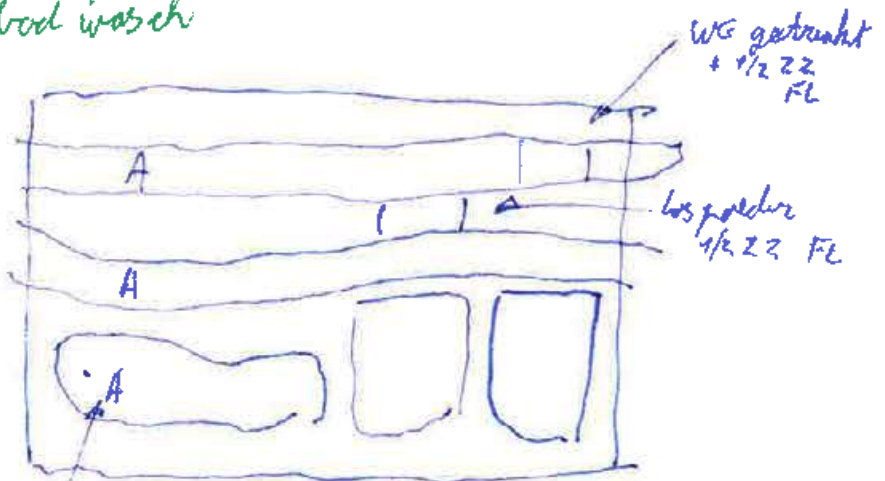
vanaf 600/700°:

toptemperatuur:

evaluatie:



maller hoger aanbrengen?
bed wasch



Gold
WG op glas
+ 1/2 ZZ FL

1/2 FL ZZ + AL O
5%
zerbon oxy

780 niet hoop genoeg!

hous meten reactor

STOOKNOFITIES

TIJD	TEMP	INGEVOERD GEGEVEN	PIEPGAT/DEUR OPEN/DICHT HOEVEEL/ HOE LANG
t ₁ 60	T ₁ 105		
t ₂ 180	T ₂ 500		
t ₃ 10	T ₃ 500		
t ₄ 0	T ₄ 720		
t ₅ 20	T ₅ 720		
t ₆ 0	T ₆ 750		
t ₁ 0	T ₁ 780		
t ₂ 15	T ₂ 780		
P₂			
t ₁ 0	T ₁ 557		
t ₂ 30	T ₂ 557		
t ₃ 180	T ₃ 505		
t ₄ 90	T ₄ 455		
t ₅ 150	T ₅ 60		