



GBO:
- docenten werkplekken
- toiletten
- leslokaal
- leslokaal
- leslokaal

238m²
50m²
28 m²
54m²
54m²
54m²

ALLE MATEN CONTROLEREN IN HET WERK

STATUS

CONCEPT

AKKOORD VOOR INDIENING

RAU STEMPEL

NAAM

PARAAF

DATUM

RENVOOI
BESTAAND GEBOUW

GEWAPEND BETON

METSELWERK IN HARDGRAUW

METSELWERK IN VERGLAASDE STEEN

METSELWERK IN BAKSTEEN

METSELWERK IN PORSELEEN

DAKBEDEKING / BETON

DEKVELD / BETON

DEKVELD / BETON

STAALKOLOM, afmeting en brandwerendheid volgens opgegeven constructie

UITBREIDING

METAL STUW WAND

MS1002 50.2 A
MS1002 100.2 A
MS2002 75.75 A
voorspanning VP100/75.2 A

VUERGEVEL

STALEN KOLOM GEVULD MET BETON

STALEN LUGGER HE200A

DAKBEDEKING / ISOLATIE / HOUTEN BALKEN

AFWERKLAAI / DRIJKVELD / KANAALPLAAT 200 mm

AFWERKLAAI / DRIJKVELD / KANAALPLAAT 200 mm

NOODOVERSTORT

N.O.

FASE DEF.	AANTAL	DATUM	MEDEW.	PARAAF				
WUZIGING								
A								
B								
C								
D								
E								
F								
G								
H								
DATUM UITGIFTE	08/05/2017							
SCHAAL	1:100							
ONDERWERP	plattengronden nieuw 1:100							
ONDERDEEL	1e verdieping							
PROJECTNR.	16.494							
ARCHITECT	RAU							
PROJECTIEBUREAU 1000 ANJ AMSTERDAM								
T +31 20 479 02 00 F +31 20 479 03 03								
E ARCHITECTS@RAU.NL								
OPDRACHTGEVER	OSG SCHOONOORD							
SCHIEDEN 16 3018 NA 2007								
PAPIERGROOTTE	A1+							
FASE	BA							
Bouw Aanvraag				TEK.NR.				
				16.494BA.110n				

RAU

OSG SCHOONOORD

ZEIST

/Volumes/Projecten-1/16.494 OSG Schoonoord 2/05 DO/00 Cad/00 Pln_pla/494DO Schoonoord2_170505.pln