

Datum : 11-10-2024

Faas & van Iterson

INGENIEURSBUREAU Staal, beton en houtconstructies

Wattstraat 52 Sassenheim | T 0252 234 950 | info@faasenvaniterson.nl | www.faaenvaniterson.nl

Bestaande
betonwand d=300,
i.h.w. controleren

Eventueel middels
inkassing, belasting uit
S12 opvangen door
nieuwe fundering buiten.
Afhankelijk van positie
bestaande palen.

Bestaande
keldervloer d=300

Zelfdragend liftconstructie
op betonplaat.

35 m²
Stalen buispaal
aantal en afm. n.t.b.

-2900

-3100

bestaande techniek /
leidingschacht afstemmen

Raamkozijn 1,0 m hoog,
in midden van betonwand
onder console t.b.v.
opvang buitenblad. Geen
constructie nodig.

Betonvloer d=300

Betonvloer d=300

Sparing tussen penanten
van bovenbouw.
Maximaal 2,75 m!

Betonwand, d=200

Staal onder vloer begane grond:
S12: 2x HEM120 (S355) opl. 125 mm op betonwand d=300
S13: L250x90x10 (latei buitenblad opl. 150 mm)

Bijlage A2: Constructie begane grond - Grote zaal

Sterkteklasse hout: C24, tenzij anders vermeld

Staal onder 1e verd. as N14
S8: HEA220
S9: L180x90x10 (Latei buitenblad - opl. 125mm)
S10: HEA180
S11: HEA140, opl. 125 mm
S12: 2x HEM120 (S355) opl. 125 mm op betonwand d=300
K4: K100x100x5

0.22
Gang
45 m²

Datum :	17-9-2024
---------	-----------

INGENIEURSBUREAU Staal, beton en houtconstructies

Wattstraat 52 Sassenheim | T 0252 234 950 | info@faasenvaniterson.nl | www.faaasenvaniterson.nl

Bijlage A3: Constructie verdieping-Grote zaal

Sterkteklasse hout: C24, tenzij anders vermeld

Spankabels 12 mm

Biljartclub B1.01
Biljartruimte
88 m²

1.29
aal middel 3
29 m²

A0.01
Patchkast
verplaatst

1.30

1.31

Zorggroep B6.02
Spreekruimte

Muzieklokaal 4
27 m²

Muzieklokaal 3

S1 = rond Ø60
S2 = IPE200
S3 = IPE200
S4 = IPE240
S5 = IPE240
S6 = IPE240
S7 = IPE240

$$\frac{K3}{K3}$$
$$\frac{K2}{K2}$$
$$\frac{K2}{K2}$$
$$\frac{K1}{K1}$$
$$\frac{K1}{K1}$$
$$\frac{K1}{K1}$$
$$\frac{K1}{K1}$$
$$\frac{K1}{K1}$$
$$\frac{K1}{K1}$$
$$\frac{K1}{K1}$$
$$\frac{K1}{K1}$$
$$\frac{K1}{K1}$$
$$\frac{K1}{K1}$$
$$\frac{K1}{K1}$$
$$\frac{K1}{K1}$$
$$\frac{K1}{K1}$$
$$\frac{K1}{K1}$$
$$\frac{K1}{K1}$$
$$\frac{K1}{K1}$$

hellingbaan 1:16

	+3800
--	-------

	+3400
--	-------





