

Indhold:

Detalje nr.:	Dato:	Mål	Side:
Note	03.04.2017	--	1
A1	03.04.2017	--	2
A2	03.04.2017	--	3
D1	03.04.2017	1:5	4
D2	03.04.2017	1:5	5
D3	03.04.2017	1:5	6
D4	03.04.2017	1:5	7
D5	03.04.2017	1:5	8

Sag	Skolen ved Rønneberg Alle Faglokaler Bygning E, stueetage			Tegn. nr.	K - 01		
Sag nr.		Init:	GK	Emne:	Konstruktioner		
Projekt	Muråbninger						
Bygherre	Helsingør Kommune			Dateret:	03.04.2017	Rev. nr.	00
Arkitekt	LeanDesign Aps						
Konstrukt.	LeanDesign Aps/Gert Kronkvist			Telefon:	2197 7242		
VVS/Vent.	LeanDesign Aps						
EL							

Note:

Normer:

Eurocodes 3 - DS/EN 1993 FU:2009 Stålkonstruktioner

Eurocode 6 - DS/EN 1996 FU:2010 Murværkskonstruktioner

Materialer:

Stål:

He B profiler og vederlagspladerplader, $f_{yk} = S235$ MPa

RHS profiler, $f_{yk} = S355$ MPa

Bolte og ankrer;

Rustfast stål kvalitet A2

Murværk:

Sten klasse 20, gruppe 1 (massive).

Mørtel KC 35/65/650

Udførelse:

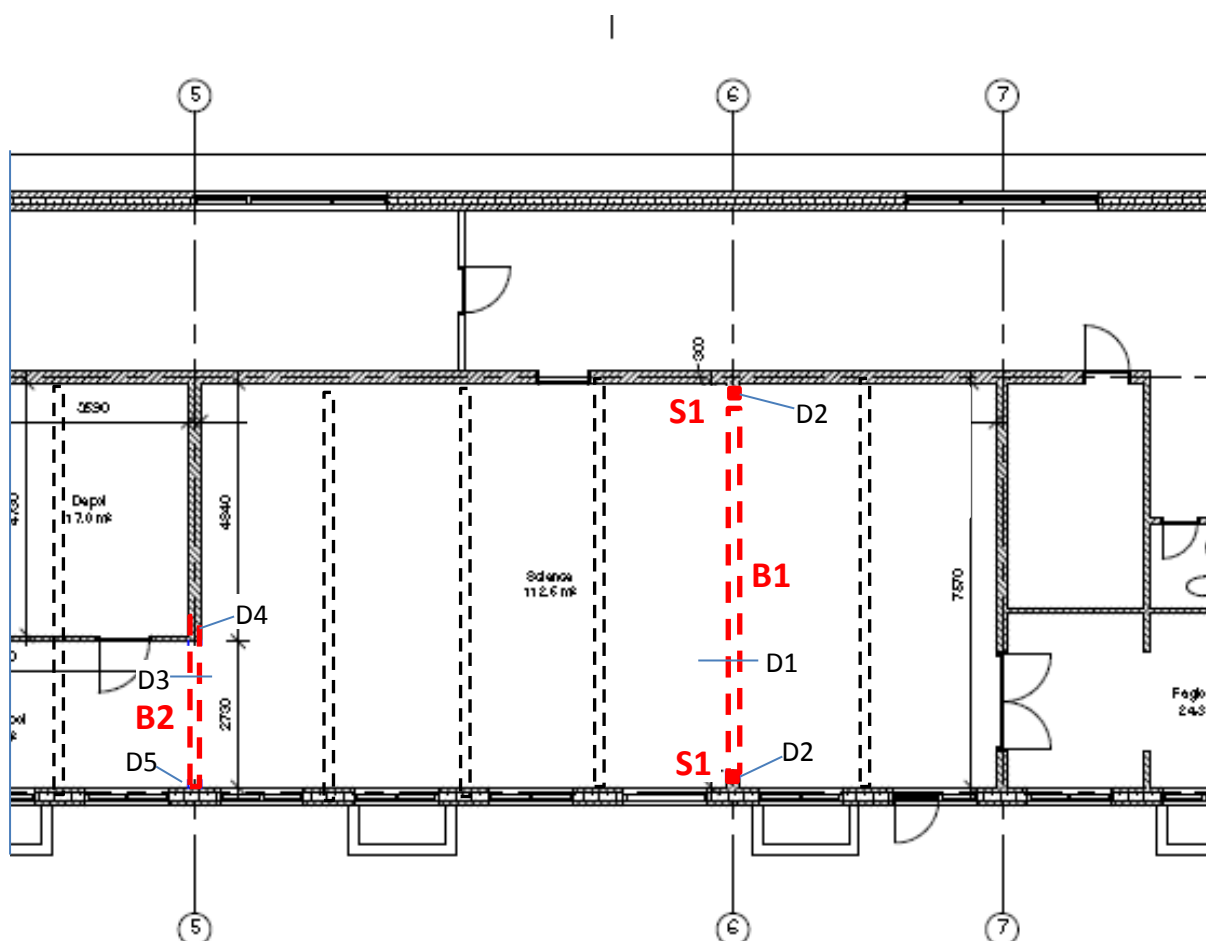
Stål:

Normal kontrolklasse.

Svejsesøm klasse III

Afstiving:

Afstivningen udføres som vist detalje A2 i kælder og stueetage.



Planudsnit dæk over stue

NOTE:

B1: Stålbjælke He300B, vægt ca. 875 kg

B2: Stålbjælke He140B, vægt ca. 100 kg

S1: Stålsøjle RHS 100x5,0 mm , vægt ca. 50 kg

Detaljer D1 – D5, se de følgende sider

Detalje nr.

A1

Mål:

∞

Dato:

03.04.17

