



**SIGNATURFORKLARINGER, VEGGER OG REKKVERK:**

<b>VY</b> Yttervegg type 1 - 7 konstruksjonspøyning iht tegn. T-A-01-X-8-DE-01 side 001 - 007	<b>AV1</b> Akustikkvegg, perforert, 50 hulrom med mineralull
<b>BV1</b> Lettbetongvegg av lettkirkelementer, iht. RIB	<b>AV2</b> Akustikkvegg, akustikkpuss / gips
<b>V1</b> Gipsvegg, t = 120 mm Rw 48 dB, max. høyde 4300 mm 70 mm stålstendere, c-c 450 mm, 45 mm isolering	<b>AV3</b> Akustikkvegg, auditorier, uperforert, facettert
<b>V2</b> Gipsvegg, t = 120 mm Rw 48 dB, max. høyde 4300 mm 70 mm stålstendere, c-c 450 mm	<b>AV4</b> Akustikkvegg, auditorier glatt vegg, perf. og uperf. iht. tegn.
<b>V3</b> Gipsvegg, t = 170 mm Rw 52 dB, max. høyde 4300 mm 120 mm stålstendere, c-c 450 mm, 45 mm isolering	<b>AV5</b> Akustikkvegg, våtrom, perforert
<b>V4</b> Gipsvegg, t = 120 mm Rw 44 dB, max. høyde 4300 mm 70 mm stålstendere, c-c 450 mm. Isolering i lekter og skinner	<b>AV6</b> Akustikkvegg, svømmehall
<b>V5</b> Gipsvegg, t = 120 mm, 2 x 2 lag våtromsgips Rw 48 dB, max. høyde 4300 mm 70 mm stålstendere, c-c 450 mm, 45 mm isolering	<b>VH1</b> Vertikal himling
<b>V6</b> Gipsvegg, t = 120 mm, 2 lag våtromsgips på en side Rw 48 dB, max. høyde 4300 mm 70 mm stålstendere, c-c 450 mm, 45 mm isolering	<b>GV</b> Glassvegg
<b>V7</b> Påføring yttervegg, t = 145 mm, 2 lag våtromsgips Rw 50 dB, max. høyde 4300 mm 120 mm stålstendere, c-c 450 mm	
<b>V8</b> Påføring yttervegg, t = 95 mm (t = 50 mm), 2 lag gips 70 mm stålstendere, c-c 450 mm (25 mm hatprofil)	
<b>V9</b> Gipsvegg, t = 400/450 mm 2x70 mm stålstendere, c-c 450 mm, 2x45 mm isolering	
<b>V10</b> Gipsvegg, t = 500 mm, 2 x 3 lag gips 2x70 mm stålstendere, c-c 450 mm, 2x70 mm isolering	
<b>V11</b> Gipsvegg, t = 230 mm, 2 x 3 lag gips 4 x 20 mm stålstendere, c-c 450 mm, 140 mm isolering	
<b>V12</b> Gipsvegg, t = 170 mm, 2 lag våtromsgips på en side Rw 50 dB, max. høyde 6000 mm 120 mm stålstendere, c-c 450 mm, 45 mm isolering	
<b>V14</b> Gipsvegg, t = 170 mm Rw 35 dB, max. høyde 6000 mm 120 mm forsterkningsstendere, c-c 450 mm, 45 mm isolering	
<b>V15</b> Gips-slaktevegg, t = 108 mm, 3 lag gips 70 mm forsterkningsstendere, c-c 450 mm, 45 mm isolering	
<b>V16</b> Gips-slaktevegg, t = 108 mm, 3 lag våtromsgips 70 mm forsterkningsstendere, c-c 450 mm, 45 mm isolering	
<b>V17</b> Påføring yttervegg, t = 175 mm, 2 x 12 mm kalksilisilikat plater 150 mm stålstendere, c-c 450 mm, 150 mm isolering	
<b>V18</b> Kalkvegg, t = 170 mm, 3 lag kalksilisilikat, 2 lag gips, dampsperre, Rw 35 dB, max. høyde 8000 mm 120 mm forsterkningsstendere, c-c 450 mm, 120 mm isolering	
<b>V19</b> Kalkvegg, t = 158 mm, 3 lag kalksilisilikat plater, dampsperre Rw 30 dB, max. høyde 5650 mm 120 mm forsterkningsstendere, c-c 450 mm, 120 mm isolering	
<b>V20</b> Kalkvegg, t = 120 mm, 2x2 lag kalksilisilikat plater, dampsperre Rw 25-30 dB, max. høyde 5650 mm 70 mm forsterkningsstendere, c-c 450 mm	
<b>V21</b> Kalkvegg, t = 170 mm, 2 x 2 lag gips, dampsperre 120 mm stålstendere, c-c 450 mm, 120 mm isolering	
<b>V22</b> Påføring yttervegg, t = 108 mm, 3 lag kalksilisilikat plater, dampsperre, max. høyde 2000 mm 70 mm stendere, c-c 450 mm	
<b>V23</b> Påføring yttervegg, t = 225 mm, 2 x 12 mm kalksilisilikat plater dampsperre, 195 mm stålstendere, c-c 450 mm, 200 mm isolering	
<b>V24</b> Yttervegg, t = 245 mm, 2 lag kalksilisilikat, 2 lag gips dampsperre, 195 mm stålstendere, c-c 450 mm, 200 mm isolering	

**NOTE:**  
Vegger over døre utføres som tilstøtende vegger.  
Alle vegger føres til underste dekke  
Hvor annet ikke er angitt velges en hard gipsplate, med stor slagfasthet, som ytterste plate.

**TEGNER:**  
A-01-2-1-ET-02

J	Revisjon iht. revisjonskyr / revisjonsark ARK nr. 655	18.10.2013	NRG
I	Revisjon iht. revisjonskyr / revisjonsark ARK nr. 635	13.09.2013	NRG
H	Revisjon iht. revisjonskyr / revisjonsark ARK nr. 599	27.06.2013	SAH
G	Revisjon iht. revisjonskyr / revisjonsark ARK nr. 581	15.05.2013	SAH
F	Revisjon iht. revisjonskyr / revisjonsark ARK nr. 527	12.03.2013	SAH
REV.	REVISJONEN GJELD	DATO	SIGN.

**Hordaland Fylkeskommune**

**HELLEREN**  
Videregående skole og hovedanlegg for svømming og stupebrett  
Bergen Kommune

**Arkitekt:**  
KBR Arkitekter A/S  
Kannobakstveit 4  
1437 Kebabhavn K

**TLF:** + 45 41 21 70 00  
**FAX:** + 45 41 21 70 01  
**E-POST:** kbr@kbr.dk

**PROSJ.NR.:** 151502

**Rådgiver byggeteknikk:**  
EKJ Rådgivende Ingeniør A/S  
Blegdamsvei 58  
2100 København Ø

**TLF:** + 45 33 11 14 14  
**FAX:** + 45 33 93 13 29  
**E-POST:** Hellingen@ekj.dk

**PROSJ.NR.:** 4373.00

**Rådgiver VVS-teknikk:**  
EKJ Rådgivende Ingeniør A/S  
Blegdamsvei 58  
2100 København Ø

**TLF:** + 45 33 11 14 14  
**FAX:** + 45 33 93 13 29  
**E-POST:** Hellingen@ekj.dk

**PROSJ.NR.:** 4373.00

**Rådgiver EL-teknikk:**  
EKJ Rådgivende Ingeniør A/S  
Blegdamsvei 58  
2100 København Ø

**TLF:** + 45 33 11 14 14  
**FAX:** + 45 33 93 13 29  
**E-POST:** Hellingen@ekj.dk

**PROSJ.NR.:** 4373.00

**Rådgiver Svømmebass teknikk:**  
Teknologisk Institut  
Center for svømmebass teknolog  
Gjessensvej 7  
2630 Taastrup

**TLF:** + 45 72 20 20 00  
**FAX:** + 45 72 20 21 19  
**E-POST:** info@teknologisk.dk

**PROSJ.NR.:** 13584.99

**Landskapsarkitekt:**  
Riss Landskap as  
Dreggata 36, pb 3900  
5835 Bergen

**TLF:** + 47 55 55 97 70  
**FAX:** + 47 55 55 97 71  
**E-POST:** post@riss-landskap.no

**PROSJ.NR.:** 346.07

**Tegningsstatus:**  
ARBEIDSTEGNING

**Fløre:** 151502\_T-A-01-2-1-ET-02

**Dokument:** JBN

**Kontr./Tegn.:** ESU

**Målestokk:** 1:100

**Dato:** 18.05.2009

**Tegning:** A-01-2-1-ET-02

**Revisjon:** J

**Etasjeplan**  
Nivå 2 - afsnitt 2  
Vestbylle/kantine