



- KONSTRUKTIONSBYGNINGER:**
- (2101) 555 MM YDERVÆG V. VELFÆRD (120)
    - 108 mm tegl (RA)
    - 325 mm isolering (RA)
    - 120 mm betonelement iht. ing. (RA)
  - (2102) 345 MM YDERVÆG V. BLUENFELTER (200)
    - 200 mm betonelement iht. ing. (RA)
    - 145 mm isolering (RA)
  - (2103) 555 MM YDERVÆG V. VELFÆRD (200)
    - 108 mm tegl (RA)
    - 245 mm isolering (RA)
    - 200 mm betonelement iht. ing. (RA)
  - (2104) 615 MM YDERVÆG V. SKYDEBANE (180)
    - 108 mm tegl (RA)
    - 325 mm isolering (RA)
    - 160 mm betonelement iht. ing. (RA)
  - (2105) 555 mm YDERVÆG V. VELFÆRD (150)
    - 108 mm tegl (RA)
    - 295 mm isolering (RA)
    - 150 mm betonelement iht. ing. (RA)
  - (2201) 320 MM DOBBELT INDERVÆG
    - 120 mm betonelement iht. ing. (RA)
    - 20 mm hulrum
    - 160 mm betonelement iht. ing. (RA)
  - (2202) 120/150 MM BETONELEMENT IHT. ING.
  - (2203) 115 MM LET INDERVÆG, Rw 46 dB
    - 2 x 10 mm fibergips (T0)
    - 75 mm stålskelet m. isolering. (T0)
    - 2 x 10 mm fibergips (T0)
  - (2204) 95 MM LET FORSAATSVÆG
    - 19 mm MDF-plade (T0)
    - 22 x 95 mm forskalling c/c 600 mm (T0)
    - 3 mm stålskelet m. isolering (T0)
  - (2205) 44 MM KUGLEFANGSVÆG
    - 2 x 10 mm fibergips (T0)
    - 22 x 95 mm forskalling c/c 600 mm (T0)
    - 3 mm stålskelet limet på betonelement (T0)
  - (2206) 41 MM AKUSTIKVÆG
    - 19 mm MDF-plade (T0)
    - 22 x 95 mm forskalling c/c 600 (T0)

- SIGNATURFORKLARING:**
- GA Gulvafleb
  - TN Tagnedleb
  - F Faldstamme udførelse
  - R Radon udførelse
- BESKRIVELSE OVERFLADE-MÆRKAT:**
- | Sted: | Betegnelse: | Overflade:                     |
|-------|-------------|--------------------------------|
| Loft  | TB          | Træbeton loft                  |
|       | MB          | Malet betonloft                |
|       | GL          | Gipsloft                       |
|       | RA          | Rå beton                       |
|       | UG          | Ubehandlet gips                |
| Væg   | FL          | Fisler                         |
|       | MB          | Malet beton                    |
|       | RA          | Rå beton                       |
|       | FI          | Filtbehandling jf. beskrivelse |
|       | UG          | Ubehandlet gips                |
|       | MT          | Maler træplade                 |
|       | X           | Se beskrivelse for overflader  |
| Gulv  | LI          | Linoleum                       |
|       | VI          | Vinyllim, hulkaft              |
|       | MB          | Malet beton                    |
|       | EP          | Epoxy                          |
|       | SB          | Sløvbeton                      |
|       | GU          | Gummigulv                      |
|       | KL          | Klinker                        |
|       | X           | Se beskrivelse for overflader  |
- Eksempel overflade-mærkat:**
- |      |    |
|------|----|
| Loft | TB |
| Væg  | MB |
|      | LI |
| Gulv | LI |

**GENRELLE NOTER:**  
 Alle udv. dare til terræn udføres min 10M og niveaufri  
 Alle mål på tegningen er i mm.  
 Alle koter er faktiske koter.

**HOVEDPROJEKT**

**Nyt Skytternes hus**

Emne: Plantegning  
Plan stue

Tegn. nr.: **1-101**

Sag nr.: 15-2120 Mål: 1:100  
 GPP ARKITEKTER A/S  
 NS RÅDGIVENDE INGENIØRER A/S  
 DANSK ENERGI MANAGEMENT & ESBENSEN

Dato: 2016-01-20  
 Rev: 14-12-2015 14:07:10

Grønnegårdsvej 68  
8000 Aarhus C  
gpp@gpp.dk

Everdalsvej 95a  
8270 Højbjerg  
ns@ns-ing.dk

Vestre Kongevej 4-6  
8260 Viby J  
arh@derm-esb.dk

Telefon: 7022 4211  
 Telefon: 86272488  
 Telefon: 8734 0600