

G.NR 185, B.NR. 6m.fl.  
GAMLELINJA BORETTSLAG,  
TILBYGG TIL EKSISTERENDE BOLIGER.

### BYGGE BESKRIVELSE.

Beskrivelsen gjelder for samtlige situasjoner, de som er aktuelle for den enkelte byggemelding er understreket.

#### 01. GRUNNENS BESKAFFENHET.

Grunnen består av oppfylte sprengsteinsmasser med varierende dybde til fast fjell.

#### 02. FUNDAMENTERING.

A. Grunnmurstriper på kultlag. Utførelse som Lecamur med såleblokk, eller armert betong.  
B. Svinnarmert støpt plate på kultlag med armert såle.

#### 03. GRUNNMUR.

Vegg i oppholdsrom mot terreng.

A. Innvendig puss, 25cm Leca Iso-blokk, Utvendig slemming, Grunnmursplate, Dreneringsmasser. Evt. Prefabrikerte lyskasser for dagslys i rom under terreng.  
B. 80mm Multielement, 15cm nettarmert betong, Grunnmursplate, Dreneringsmasser. Evt. Prefabrikerte lyskasser for dagslys i rom under terreng.

Vegg i kjellerrom mot terreng.

A. Innvendig puss, 25cm Leca, Utvendig slemming, Grunnmursplate, Dreneringsmasser.

#### 04. YTTERVEGG.

13mm gips, dampsperre, 148x48mm stendere c-c 60cm, 150mm mineralull, 12mm vindtett fiberplate, 18mm utlekting, 18x148mm liggende panel.

#### 05. INNVENDIGE BÆREVEGGER.

13mm gips, 98x48mm stendere c-c 60cm, 50mm lydmatter, 13mm gips.

#### 06. ØVRIGE INNERVEGGER.

13mm gips, 73x48mm stendere c-c 60cm, 50mm lydmatter, 13mm gips.

#### 07. VEGGER MELLOM LEILIGHETER.

13mm gips, 98x48mm stendere c-c 60cm, 100mm lydmatter, 50mm luftrom, 98x48mm separate stendere c-c 60cm, 100mm lydmatter 13mm gips.

#### 08. KJELLERGULV (oppholdsrom)

A. På støpt plate på mark: fast isolasjon, nedstøpte varmekabler, fliser eller belegg.

B. På støpt plate på mark: Tilfarere med min 100mm mineralull, plater med belegg eller parkett.

C. På grunnmurstripe: Bjelkelag 48x198mm c-c 60cm, Stubbloftsplater, 200mm mineralull, 22mm gulvsponplater, belegg eller parkett.

#### 09. ETASJESKILLER.

A. Himlingspanel eller plater, Bjelkelag 48x198mm c-c 60cm, 100mm lydmatter, 22mm gulvsponplater, belegg eller parkett.

#### 10. ETASJESKILLER MELLOM LEILIGHETER.

A. 2x13mm gipsplater, Himlingsbjelkelag 48x98mm c-c 60cm, 50mm lydmatter, separat gulvbjelkelag 48x198mm c-c 60cm, 100mm lydmatter 22mm gulvsponplater, belegg eller parkett.

#### 11. TAKKONSTRUKSJON OG TEKKING.

A. Skråtak 22grader med skrå himling: Himlingspanel eller plater, Bjelkelag 48x198mm c-c 60cm, 200mm mineralull, 9mm G.U.-gips, 48mm opplekting for lufting, undertakplater, 23mm sløyfer, 30x48mm taklekker, takstein.

Lufting skjer gjennom spalter med fiberskott under raft, til langsgående spalter i møne eller langs vegg ved pultaksløsninger.

B. Skråtak 22grader med flat himling: Himlingspanel eller plater, himlingsbjelkelag 48x98mm c-c 60cm, 200mm mineralull, vindtett papp, kaldt loft, Bjelkelag 48x198mm c-c 60cm, undertakplater, 23mm sløyfer, 30x48mm taklekker, takstein.

Lufting skjer gjennom spalter med fiberskott under raft, til ventilert i gavler, til langsgående spalter i møne eller langs vegg ved pultaksløsninger.

#### 12. FLÅTE TAK MED TERRASSE OVER TILBYGG I UNDERETASJE.

Leca byggplank med 15cm fast isolasjon, alt Siporex gulvplank med 10cm fast isolasjon, dampsperre mellom plank og isolasjon, 3-lags membran, videre oppbygging med

A. 1,5cm polystyren, glide og dreneringsskikt av 3 lag plast, 5cm lettarmert betong, dreneringslag av singel, filterduk, matjord.

B. 1,5cm polystyren, glide og dreneringsskikt av 3 lag plast, 5cm lettarmert betong, betongheller

C. Gummiklosser på pappremser, betongheller.

D. Impregnerte tretremmer på min 10cm brede avrundede labanker.

## BYGGEBESKRIVELSE GAMLELINJA FORTS.

### 13. BALKONGER OVER OPPHOLDSROM.

Himlingspanel eller plater, Bjelkelag 48x198mm c-c 60cm, 200mm mineralull, 48x48mm påføring 50mm mineralull, 9mm G.U.-gips, min. 48mm opplekting for lufting, skråskåret for fall, 19mm skrudd kryssfiner, 2-lags membran, 1 lag vrakvinyl, Impregnerte tretremmer på min 10cm brede avrundede labanker. Lufting skjer fra spalte med fiberskott øverst på vegg, og til langsgående luftelyre langs vegg. Avvanning skjer langs renne i forkant til vanlig stuprenne.

Balkongrekkverk av impregnerte 48x98mm stendere, 148x48mm håndløper, og 4stk. 148x19mm bord. Høyde 90cm.

### 14. BALKONGER OVER FRILUFT.

Bjelkelag 48x198mm c-c 60cm, 48mm opplekting for fall, 19mm skrudd kryssfiner, 2-lags membran, 1 lag vrakvinyl, Impregnerte tretremmer på min 10cm brede avrundede labanker. Avvanning skjer langs renne i forkant til vanlig stuprenne.

Balkongrekkverk av impregnerte 48x98mm stendere, 148x48mm håndløper, og 4stk. 148x19mm bord. Høyde 90cm.

### 15. UTVENDIGE TRAPPER FRA BALKONG.

Utførelse som rettlopstrapp, vinkeltrapp eller svingtrappalle med midtrepos.

Impregnert furu i alle materialer. opptrin / inntrinn 19 / 25, fri bredde 70cm. rekkverk 90cm.

### 16. VINDUER.

Vinduer i samme formspråk og delvis samme mål som de eksisterende.

3-lags isolerglass eller 2-lags energiglass i fastekarmer eller som sidehengslet innadslående vinduer. Utførelse i vakum- eller dyppimpregnert furu, mørkbeiset.

### 17. YTTERDØRER.

Isolerte itterdører med 2-lag energiglass, utført i vakum- eller dyppimpregnert furu, mørkbeiset. Som utslående heve- svingdør, eller heve - skyvedør.

### 18. VENTILASJON.

Naturlig ventilasjon gjennom åpningsvinduer eller spalter i vinduskarm.

### 19. OPPVARMING.

Oppvarming av tilleggsarealer ved flytting av eksisterende radiatorer, evt. behov for tilleggsvarme skjer med elektriske panelovner.