



TYPE 145
 BEBOELSE 147.8 M²
 CARPORT 44.7 M²
 IALT 192.5 M²

63,84
 83,58
 147,42

NOTE:

ALLE UBENÆVNTE MÅL ER I MM

1. Vinduer og døre U værdi 1,4
2. Vådum udføres ud fra SBI 189 side 79 - 84.
3. Indervægge i bagmur 100 mm letbeton.
4. Vinduer i opholdsrum uden døre med redningsåbninger som BR 98 kap 3.5.2.
5. X= BMF 2 x 25 mm hulbånd, spærankre støbt 400 mm i beton, bukkes op om spærhoved, kamsøm 4x 40 mm (stram)
6. 2 x40 mm BMF hulbånd under spærfod som vindkryds, kamsøm 4 x 40 mm.
7. X = Galv. HE 100B søjler i hulmur støbt 400 mm i beton. Indv. min. 10 mm
8. O Indvendige døre med 100 Kvcm. åbning mod gulvet/ dørtrin: dør afkortes.
9. VENTILATION:
 Fjernelse af indeluft:
 Depot og bryggers: 200 Kvcm naturlig ventilation.
 Bad: 200 Kvcm naturlig ventilation.
 Køkken: 200 Kvcm naturlig ventilation og Mek. Emhætte.
 Opholdsrum . Ingen krav

TILFØRELSE AF LUFT:

- Værelser oplukkelig vindue.
- Soveværelse oplukkelig vindue.
- Bryggers oplukkelig vindue.
- Stue Vent oplukkelig vindue.
- Køkken og bad oplukkelig vindue, ingen ventil.
- Opholdsrum .60 cm² pr 25m² gulvareal BR-S 6.31

10. ATRÆKSKANALER:

Skal være kondensisolerede, udmunding bør være i højde med tagrygning.

11. VINDBÅND:

Vindbånd under spærfod og spærankre skal alle strammes op.

12. RADONSIKRING:

Ved søkler og kloakrør, udføres af betonentreprenøren, resten aftales med arkitekten.

13. DØRHØJDER:

Udvendig 2144 mm.
 Indvendig 2144 mm.

14. BJÆLKER:

- B. 1 Limtræ 1150 x 267 mm.
- B. 2 Limtræ 1150 x 267 mm.
- B. 3 Limtræ 1150 x 267 mm.
- B. 4 Limtræ 1150 x 267 mm.
- B. 5 Limtræ 1150 x 267 mm.
- B. 6 Porebeton.
- B. 7 Bjælkespær fra spærfabrik.
- B. 8 Porebeton.

Tegningen godkendt med de anførte bemærkninger i byggetilladelsen af

05 JULI 2007

VIBORG KOMMUNE
 teknisk forvaltning

ORIGINAL

MOJENSEN
 Teknisk Forvaltning
 den 24 MAJ 2007

SAG TYPE 145 KVM KATRINEPARKEN 34 VIBORG			
EMNE FACADETEGNING			
MÅL	1:50	DATO	2-12-2005
TEGN.NR.	02	REV.DATO	24-5-2007
		INT	Marlin
			87270944
Tingvej 11 DK 8800 Viborg Telefon 87270900 Fax 86627528			

BACH
 Gruppen AS