



Fundamentsplan, Jammerbugt

Armering: 3Y12 i top og bund

Fundamentsplan, Ringsted

Armering: 3Y12 i top og bund

Fundamentsplan, Skive

Armering: 3Y12 i top og bund

Fundamentsplan, Billund

Armering: 3Y12 i top og bund

HENVISNINGER:  
Fundamentsdetaljer, tegn. nr. K-5-251 og K-5-252.  
Geoteknisk rapport udført af Franck Miljø- & Geoteknik,  
Geoteknisk projekt nr. J24.0552, rapport nr. 1, 2024.10.9

✕ Angiver skruepæle iht. leverandør  
Forudsæt bæreevne: 15,5 kN lodret  
2,5 kN vandret  
Spidskote bestemmes af leverandør

HENVISNINGER:  
Fundamentsdetaljer, tegn. nr. K-5-251 og K-5-252.  
Geoteknisk rapport udført af Franck Miljø- & Geoteknik,  
Geoteknisk projekt nr. x, rapport nr. x

HENVISNINGER:  
Fundamentsdetaljer, tegn. nr. K-5-251 og K-5-252.  
Geoteknisk rapport udført af Franck Miljø- & Geoteknik,  
Geoteknisk projekt nr. J22.0219, rapport nr. 2, 2024.10.01

✕ Angiver skruepæle iht. leverandør  
Forudsæt bæreevne: 15,5 kN lodret  
2,5 kN vandret  
Spidskote bestemmes af leverandør

HENVISNINGER:  
Fundamentsdetaljer, tegn. nr. K-5-251 og K-5-252.  
Geoteknisk rapport udført af Franck Miljø- & Geoteknik, Geoteknisk projekt nr. J22.0205, rapport nr. 2, 2024.10.02

REV:	REV. DATO:	EMNE:		
HEMS garagebygninger				
Emne: Fundamentsplan			Tegn. nr.: K-1-201	
Sag nr.: 46.702	Mål: -	Signi/Kon.: -	Dato: 2024.10.10	Format:
gpp arkitekter		GPP ARKITEKTER A/S		Grønnegade 68 8000 Aarhus C gpp@gpp.dk
Ingeniørfirmaet VIGGO MADSEN A/S		Ceresbyen 75, 4 sal 8000 Aarhus vm@vming.dk		Telefon: 7022 4211

NOTER OG SIGNATURER

Fundament

Alle mål er i mm. Koter er DVR90 og i m.  
Byggeriet udføres i konsekvensklasse (CC1), iht. Eurocodes.  
Byggeriet vurderes i geoteknisk kategori X, iht. DS/EN 1997  
Eurocode 7: Geoteknik  
Stribefundamenter armeres med min. 0,2% armering  
stødlængder og forankring iht. DS/EN 1992-1-1.  
Der udføres bøjler ved hjørner og T-kryds.  
FUK skal være ført til enten OSBL iht. geoteknisk rapport eller  
bæredygtig sandpude, dog min. til frostsikker dybde.  
Sandpude skal have en karakteristisk friktionsvinkel på 38 grader  
og udføres iht. geoteknisk rapport.  
Ved fundering på ler er der forudsat en karakteristisk vingestykke  
på  $C_v=30\text{ kN/m}^2$

Terrændæk etableres på sandpude ført til AFR iht. geoteknisk  
rapport.  
Hvor grundvandsforhold ikke muliggør en udskiftning uden  
grundvandsenkning, etableres sandpude i mulig dybde.  
Der må i dette tilfælde forventes mindre sætninger af  
terrændækkene.

FOK Fundamentsoverkant  
FUK Fundamentsunderkant  
ORB Overkant af råbeton