



NOTE:
Alle mål på tegningen er i mm.
Alle koter på tegningen er projekt koter.
Alle bygningsdele skal udføres efter leverandørens anvisninger.
Gulvkoter for garagebygning iht. situationsplaner
Opstrikning som man kan bakke efter samt stopklods er BH Lev.
og udføres ifm. færdigmelding af projekt
OBS - Der skal udføres termoplastopstrikning, både i garager og på belægning for kørelinjer.

X
kt:xx - Angiver faldkoter

— - Angiver fald på gulv

→ - Angiver faldpil

■ - Angiver kontur af udvendig ny belægning, omfang samt type iht. situationsplaner

SIGNATURFORKLARING:

- 214001 260 MM YDERVÆG
- 8 mm fibercementplade eller 18 mm sinusplade Aluzink som eksisterende iht. materialeliste - OBS, Se facadetegninger for omfang
 - epdm bånd
 - 25 mm tryk imprægneret afstandslister, lodret c/c 600 mm
 - 9 mm vindspærreplade, K1 10 B-s1,d0
 - 145 x 45 mm træskelet m. isolering kl. 37 iht. ing. (min. klasse A2-s1,d0)
 - Dampspærre
 - 45 x 45 mm træskelet m. isolering kl. 37 iht. ing. (min. klasse A2-s1,d0) c/c 600 mm
 - 8 mm cementspånplade, hvidmalet
- OBS alle vægflader udføres med dørkplade iht. plantegninger

REV:	REV. DATO:	EMNE:		
Garage til lægebil			Udbudsprojekt	
Emne: Plantegning Stueplan, Ringsted			Tegn. nr.: K01_H1_N01,3	
Sag nr.: 22-2596	Mål: 1:50	Sign/Kon.:MAP/ MAP	Dato: 2024.10.14	Format: A3
GPP ARKITEKTER A/S ARKITEKTER MAA PAR		Grønnegade 68 8000 Aarhus C gpp@gpp.dk Telefon: 7022 4211		
Ingeniørfirmaet VIGGO MADSEN A/S RÅDGIVENDE INGENIØRER		Ceresbyen 75, 4 sal 8000 Aarhus vm@vming.dk Telefon: 8627 3944		