

NOTE:

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

X<sub>kt:xx</sub> - Angiver faldkoter



\_\_\_\_\_ - Angiver fald på gulv

→ - Angiver faldpil

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

SIGNATURFÖRKLARING:

- 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 afstandslist, lodret c/c 600 mm
  - 9 mm vindspærreplade, K110 B-sl,dO
  - 145 x 45 mm træskelet m. isolering kl. 37 iht. ing. (min. klasse A2-sl,dO)
  - Dampspærre
  - 45 x 45 mm træskelet m. isolering kl. 37 iht. ing. (min. klasse A2-sl,dO) c/c 600 mm
  - 8 mm cementspånplade, hvidmalet
- OBS alle vægflader udføres med dørkplade iht. plantegninger

REV:	REV. DATO:	EMNE:		
v. Garage til lægebil		Udbudsprojekt		
g Emne: Plantegning Stueplan, Skive		Tegn. nr.:  K01_H1_N01,2		
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@yming.dk		Telefon: 8627 3944