

- Rør i sokkel 700 mm under terræn
Se koordinerende ledningsplan T(X)1.22
- Rør 60 mm i sokkel for hovedkabel.
- Rør 20 mm i sokkel for signal hovedbygningudv.
lys. Kabel 5G1,5 fra UT.1 nedgraves frem og ind i
hovedbygning tilkobles udv. lys
- Rør 50 mm i sokkel for PDSkabler. (Rør
føres ubrudt til hovedbygning krydsfelt.
- Rør 50 mm i sokkel for ABAkabler. (rør
føres ubrudt til hovedbygning til "sløjfe"
ABA).
- Rør 50 mm i sokkel for pumpebrønd
- Rør 50 mm i sokkel for ABAkabler. (rør
føres ubrudt til hovedbygning til "sløjfe"
ABA).
- Sikkerhedsafb. og pumpestyring i skab.

Signaturforklaring:	
	Tomrør 20 mm til ADK og AIA
	Tomrør 40 mm med træktråd for fremtidig kabel ladestander. Rør afsluttet ved stige i skab. føres i terrændæk
	Tomrør 20 mm med træktråd fra ABA placeret loft til teknikskab.
	Tomrør 20 mm med Kabel 5G1,5 CU
	Kabelstige 400 mm lodret i skab for fastgørelse kabler. Delespor for lavspændingskabler maskinkabler, svagstrømskabler og kommunikation.
	Udendørs LED belysningsarmatur på rund Ø275 mm med halvskaerm og kryds Alu Højde 1800 mm midt lampe
	Belysningsarmatur LED, Dali påbygget loft 600x600mm i påbygningsramme
	Master tilstedeværelsessensor placeret loft Dali.
	Slave tilstedeværelsessensor placeret loft Dali.
	Stikkontakt på udv. underlag til ventilationsanlæg.
	Blå CEE stik påbygget 230V/16A til portstyring. Højde 1200 mm aftales nærmere i forhold til leverandør anvisning portstyring.
	Blå CEE stik påbygget 230V/10A til kompressor. Højde 1100 mm.
	Rød CEE stik påbygget 400V/16A til sakselift. Højde 1100 mm.
	Sikkerhedsafbryder IP44 varmepumpe Højde og placering ift. leverandøranvisning varmepumpe.
	Dåse 1 modul og kabel 5G1,5 fremført til porstyring (tryk åben port, leveres portleverandør) Højde 1300 mm
	Dåse 1 modul og tomrør f. ladestander med blændæksel IP44) Højde 1300 mm
	Tryk for tænd/ regulering lystyrke og stikkontakt 230V IP44. Højde 1100 mm
	Stikkontakt dobbelt 230V IP44 Højde 1100 mm
	Undertavle frembygget i skab på hvid glat plade.
	Portstyring (leveres portleverandør) Højde 1600 mm (aftales nærmere i følge portleverandørs anvisning.
	Trippelstikkontakt 230V på underlag placeres under UT.1 på hvid glat plade.
	ADK online dør
	Dobbelt pds placeret på udvendig undlag. Kabling ført til hovedbygning i rør til ekst. krydsfelt. Kabler skal være jord og vandbestandig.
	ABA detektor placeret loft.
	Nøgleafbryder 230V AIA Monteres på plade.
	ADK onlinelæser højde 1200 mm Se også tegning E(X)3-250
	Dase planforsænker 1 modul til samling AIA ledning fra AIA magnetkontakt og tomrør 20 mm til teknikskab. Blændæksel monteres på dåse. Se også tegning E(X)3-250
	LEDprojektør
	Bevægelsessensor
	Magnetlås EL580 med karmoverførsel.
	1,5 moduldåse planforsænket placeret over dør. Rør fra ADK læser føres til dåse, ledning i rør fra magnetlås karmoverførsel og ledning magnetkontakt fra dør ADK samt rør 20mm rør fra teknikskab føres til dåse.. (ADK leverandørs junktionboks monteres oven på dåse) Se også tegning E(X)3-250

Rev.: Rev. omfatter: Init.: Dato:

Sags nr.: 46.702

Hems baser assistance vedr. nye garagebygninger

Udbudsprojekt

Emne: Elinstallationer, stue - Skive

Tegn. nr.:

E(X)1-154

Mål: As indicated

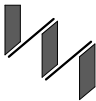
Initialer: Designer

KS-initialer: LLJ

Format: A1

Dato: 2024.10.10

KS-dato:



Ingeniørfirmaet

VIGGO MADSEN A/S

Ceresbyen 75, 4.
8000 Aarhus C

Tlf: 86 27 39 44
Mail: vm@vming.dk
www.viggo-madsen.dk