



Vægoversigt		
V01	9mm Fibercementplade_25mm Luft_8mm vindspærre_300mm Isolering_dampspærre_2mm gips_Samlet 600mm	
V02	9mm Fibercementplade_25mm Luft_8mm vindspærre_300mm Isolering_dampspærre_200mm betonelement_Samlet 600mm	
V03	110mm skærmtegl_25mm luft_300mm isolering_200mm betonelement_samlet 610mm	
V04	200mm betonelement_300mmisolering_samlet 500mm	
V05	25mm gips_70mm Isolering_40mm Luftspalte_70mm Isolering_25mm gips_samlet 230	Brandcelle
V06	12mm gips_12 mm brandpræget krydsfiner_isolering_Luft_12mm brandpræget krydsfiner_12mm gips_samlet 230mm	Brandcelle
V07	200mm betonelement_samlet 200mm	Brandcelle
V08	200mm betonelement_samlet 200mm	Brandsektion
V09	110mm skærmtegl_100mm kingspan_200mm betonelement_samlet 410	
V10	25mm gips_70 mm Isolering_25mm gips samlet 120mm	
V11	25mm vådrumsgips_45 mm mineraluld_25mm gips_samlet 120mm	
V12	25mm vådrumsgips_70mm Isolering_25mm gips_samlet 120mm	
V13	100mm letbeton	
V14	200mm Letbeton	Brandsektion

AN-1-0-00
B

--- Skakte fra ovenliggende etager
- - - Sokkelrende

B 31.01.2020 Målsætning invendige vægge
A 30.10.2019 Vægtype ændret. Molokker str. ændret
23.09.2019 MFH MBB 18.601.00 1: 100

AN-1-0-00
TEGN. NR

Banegårdspladsen Ballerup
Hovedprojekt
HOVEDPLANER
STUEPLAN

NOVA 5

BYGGEPLADS Ballerup Banegårdsplads
BYGGERE Athena Partners Philip Heymanns Alle 3, 1. sal, DK - 2900 Hellerup T +45
T-ENTREPRENØR KABI Entreprise ApS Tuse Byvej 92, DK - 4300 Holbæk T +45 59 43 45 45
ARKITEKT NOVA5 Arkitekter A/S Æbeløgade 4, 2. sal, DK - 2100 Kbh Ø T +45 3393 0880
INGENIØR Klaus Nielsen A/S Gammel Strandvej 18, DK-2990 Nivå T +45 49 14 60 00