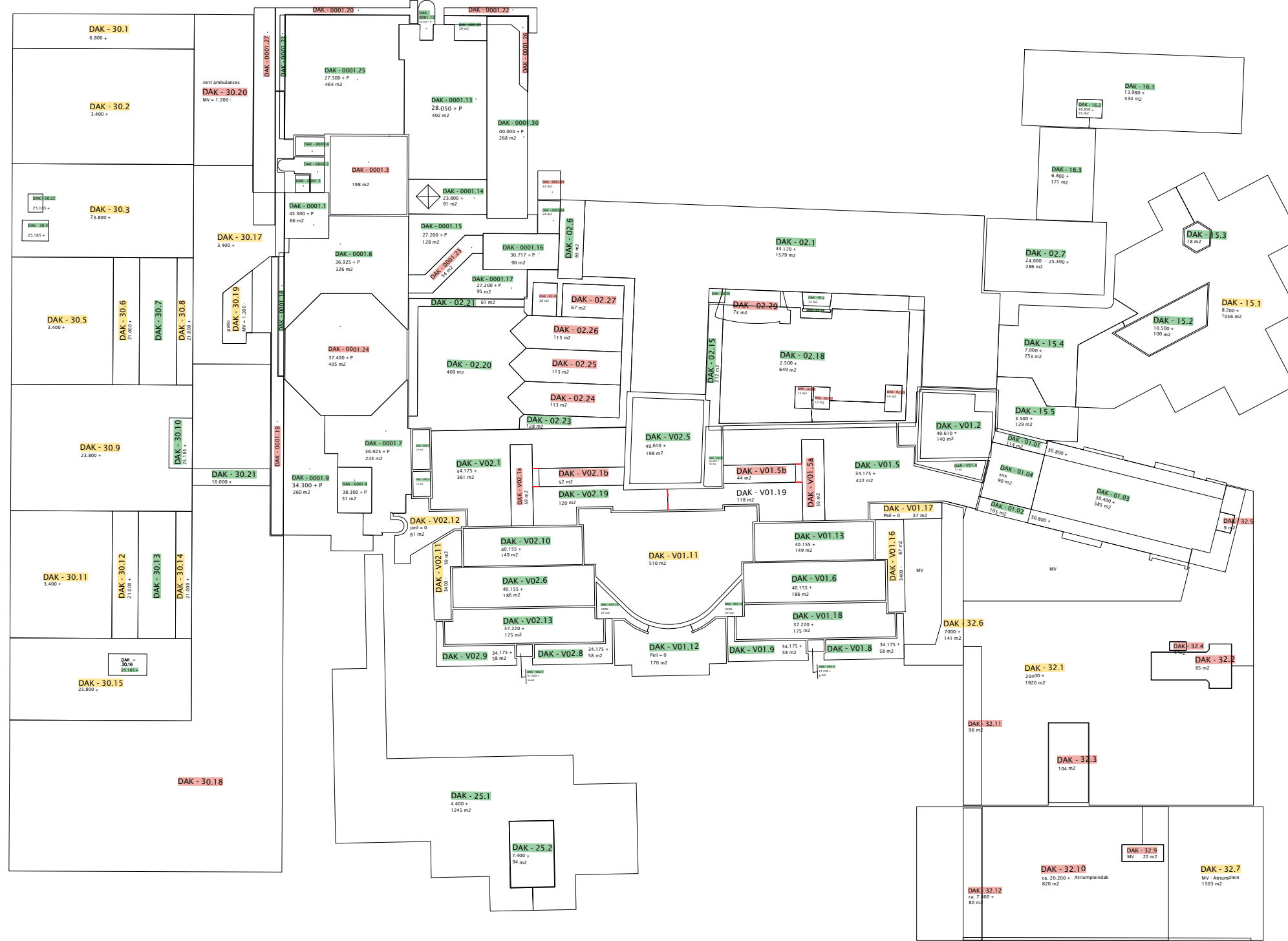
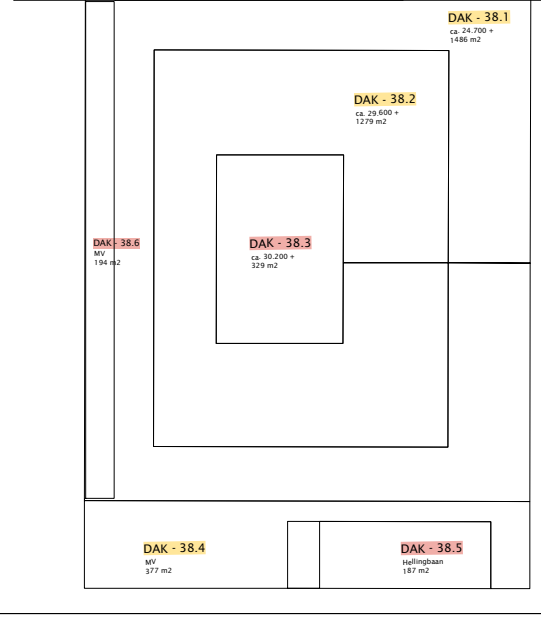



Onderhoud en storingen
 Geen onderhoud wel storingen
 Geen onderhoud



	ZH A	ZH B/C	ZH D	ZH E	ZH F	ZH G	ZH H	ZH J	ZH R	ZH Q		PK	PK	CCA
	Behandelhuis	Beddenhuis	AVB	Pathologie	Oostvleugel	Westflank	Imaging Center	RDC - ADORE	Restaurant	Tuincomplex		Polikliniek	Dakopbouwen	CCA
etage														
12														
11														
10			37400 + (heli)		38305 + (dak)									
9	31250 + (dak)	34175 + (dak)	34000 +		34000 +							30210 + (dak)	30210 + (dak)	
8	27185 + (t.l.)	27200 +	30600 +		30600 +							27625 +	27625 +	
7	23680 +	23800 +	23800 +		23800 +	23800 +						22905 +	22905 +	
6	20400 +	20400 +	20400 +		20400 +	20400 +						19505 +	19505 +	24152 + (dak)
5	17000 +	17000 +	17000 +	16650 + (dak)	17000 +	17000 +	20400 + (dak)	19400 +				16105 +	16105 +	20836 +
4	13600 +	13600 +	13600 +	13575 +	13600 +	13600 +	15400 +	15400 +				12705 +	12705 +	17230 +
3	10200 +	10200 +	10200 +	10200 +	10200 +	10200 +	11400 +	11400 +				10200 +	10200 +	13624 +
2	6800 +	6800 +	6800 +	6800 +	6800 +	6800 +	7400 +	7400 +				6800 +	6800 +	10018 +
1	3400 +	3400 +	3400 +	3400 +	3400 +	3400 +	3400 +	3400 +	3725 + (dak)	7444 + (bk techn. mt)		3400 +	3400 +	6412 +
TV	x	x	x	x	x	x	x	x				x	x	3206 +
0	peil	peil	peil	peil	peil	peil	1200 -	1200 -	800 +			peil	peil	peil CCA = mv
-1	3400 -	3400 -	3400 -	3400 -	3400 -	4285 -	5550 -	5620 -	3400 -			3400 -	3400 -	
-2	4420 - (techn.)	5000 -	6800 -	5000 - (kruipr.)	6200 -	6980 -	8450 -		6450 -			6800 -	6800 -	
-3	9530 - (techn.)													





Locatie VUmc
 Dienst Huisvesting Vastgoed & Techniek
 Team Gegevensvoorziening
 informatiebeheer@amsterdamumc.nl

REV				DATUM				GET				CONTR				ZIEKENHUIS			
A				juni 2018				JvD				-							
B				jan. 2021				RK				-							
C				mei 2021				RK				-							
D				april 2023				RK				-							
E				feb. 2024				RK				-							
Dakvlakken + elevaties																01. 057			
AANMAAKDATUM:		11 juni 2024		FORMAAT		A3		SCHAAL		FIT		TEKENINGNUMMER				VZH-B2700---N--TP			
BRONTEK.NR.																VERSIE		E	