







STUDIE FÖRSKOLOR

SCENARIO III: PROGRAM



		Nikolai 3:308	Tofsmesen 1	Sidensvansen 4	Bensinmotorn 1	Gasklockan 2 A	Gasklockan 2 B	Gasklockan 9	TOTALT
Kultur/Publika funktioner			1774	0	0	0	0	114	1888
Kontor			7396	0	0	2562	0	141	10099
Service			3929	0	1033	1468	426	586	9642
Bostäder			29113	2189	8690	7385	23246	5254	83257
Studentbostäder			4729	0	0	0	4115	0	8844
Förskola			1151	1007	0	0	0	0	2158
Total			48092	3196	9723	11415	23672	9955	115888

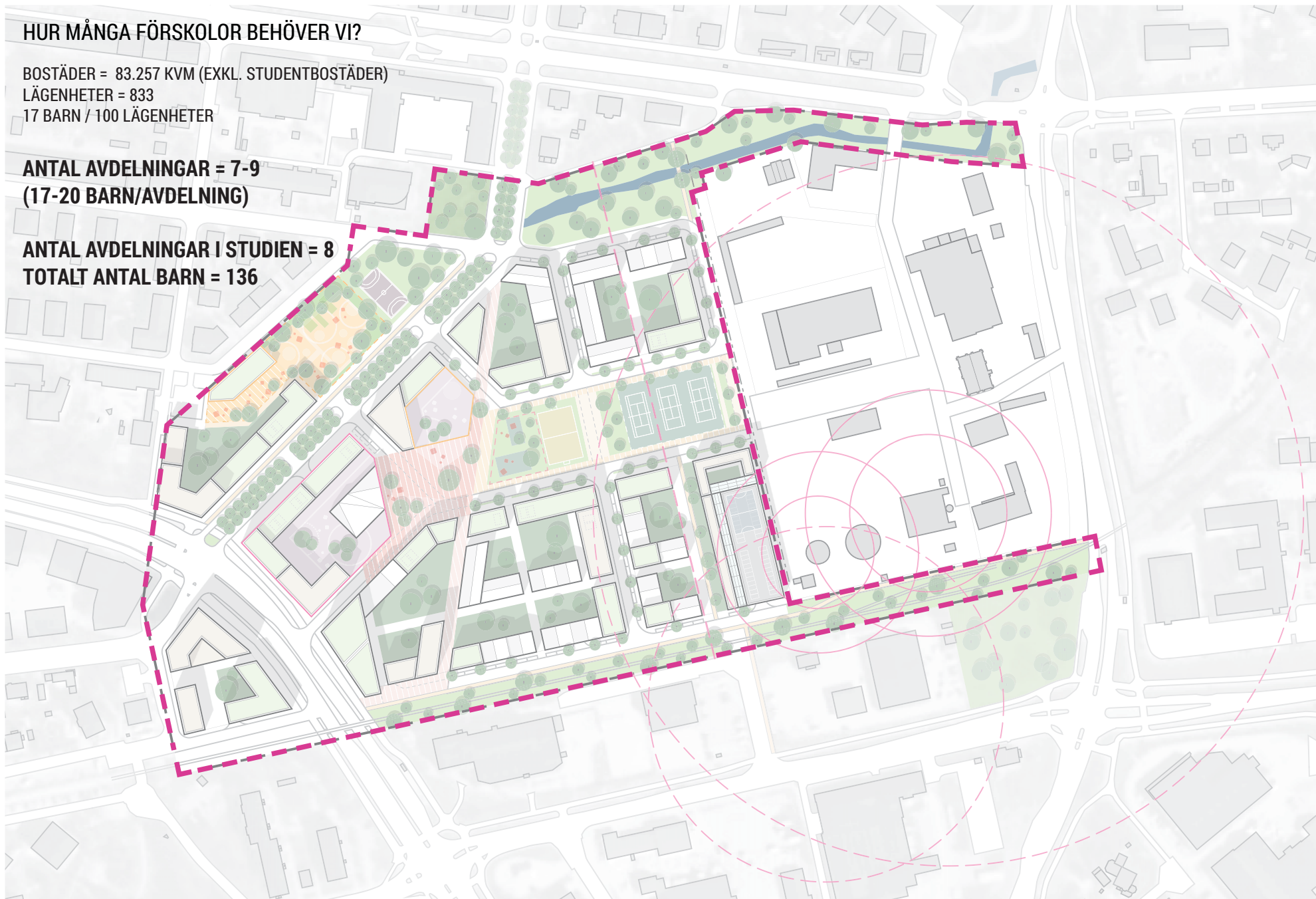
KALKYL FÖRSKOLOR

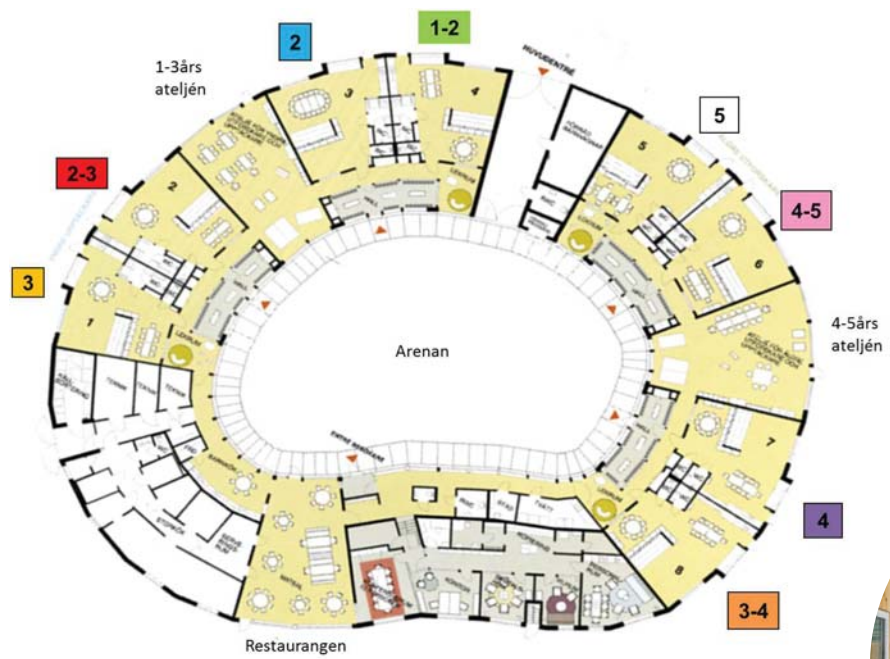
HUR MÅNGA FÖRSKOLOR BEHÖVER VI?

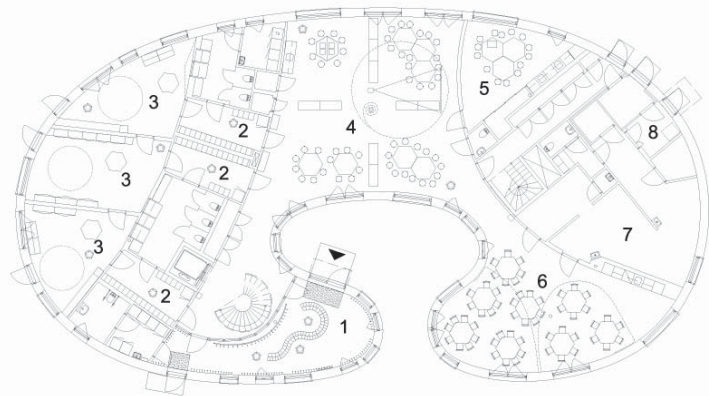
BOSTÄDER = 83.257 KVM (EXKL. STUDENTBOSTÄDER)
LÄGENHETER = 833
17 BARN / 100 LÄGENHETER

ANTAL AVDELNINGAR = 7-9
(17-20 BARN/AVDELNING)

ANTAL AVDELNINGAR I STUDIEN = 8
TOTALT ANTAL BARN = 136







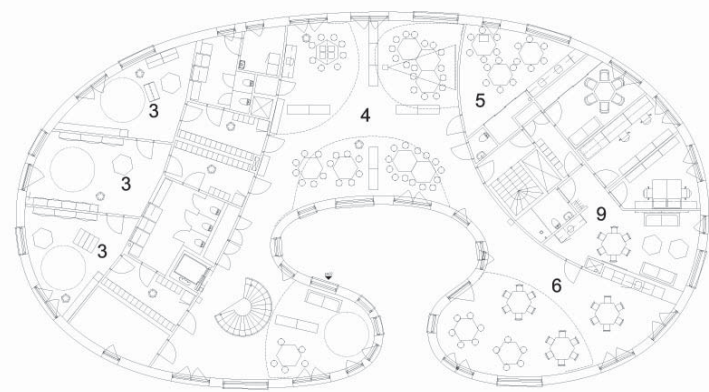
LEVEL 1 - ENTRANCE

- 1 ENTRANCE
- 2 CLOAK ROOM
- 3 GROUP ROOM
- 4 COMMON SPACE
- 5 STUDIO
- 6 CANTEEN / STUDIO
- 7 KITCHEN
- 8 LOADING



LEVEL 2

- 2 CLOAK ROOM
- 3 GROUP ROOM
- 4 COMMON SPACE
- 5 STUDIO
- 6 CANTEEN / STUDIO
- 9 OFFICE / ADMIN.

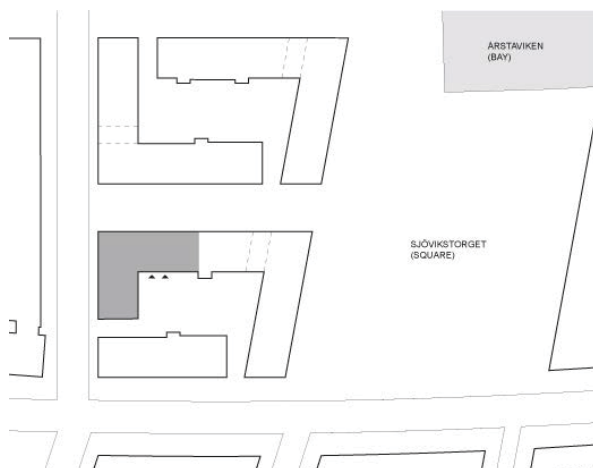




GROUND FLOOR
1:200



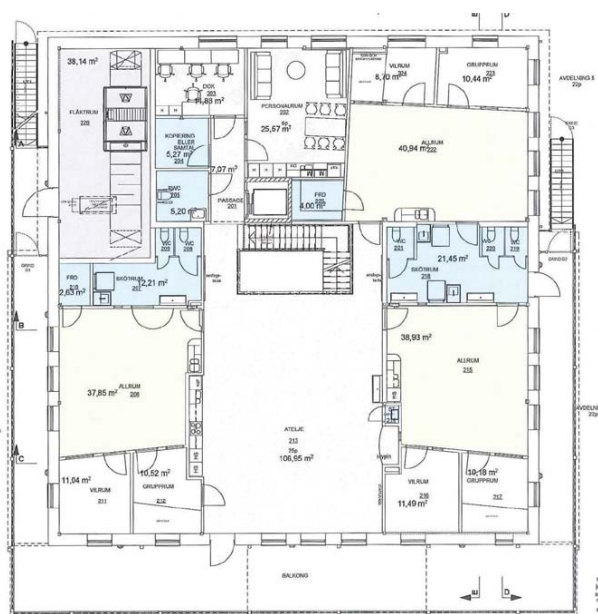
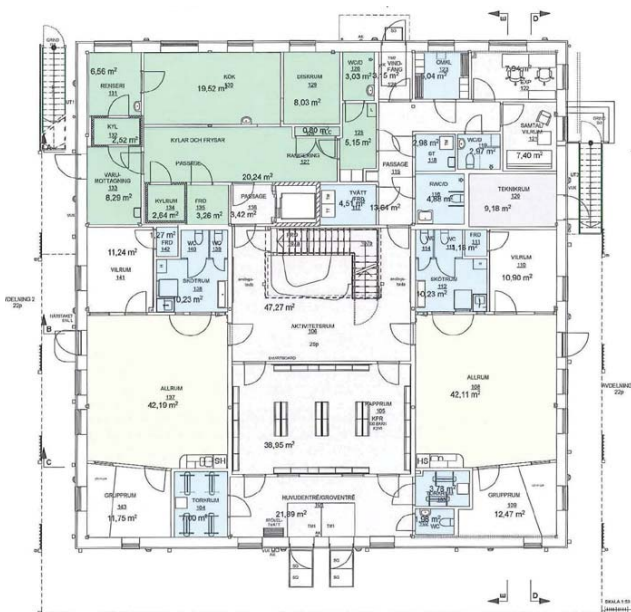
ROTSTEIN
ARKITEKTER



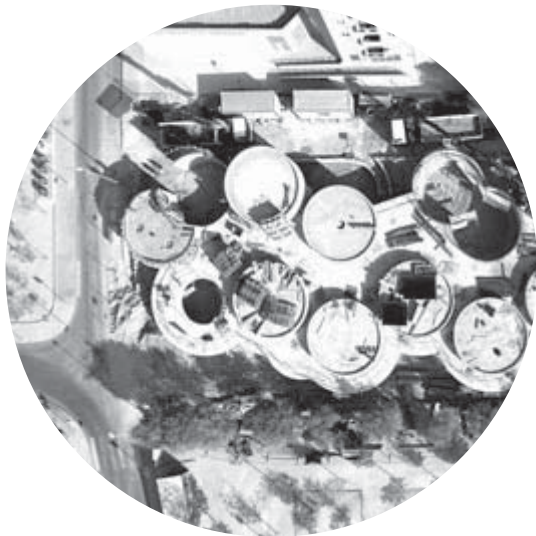
VISTABERG

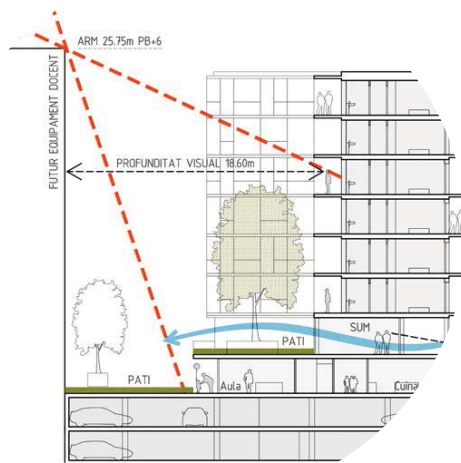
TVÅ VÅNINGAR
 YTA BOTTENVÅNING: 500 KVM
 KLASSRUMMET: 5
 100 BARN (20 X KLASSRUMMET)

TOTALT YTA: 1000 KVM (10KVM/BARN)
 YTA LEKPLATS: 3000 KVM (30KVM/BARN)









PRINCIPER

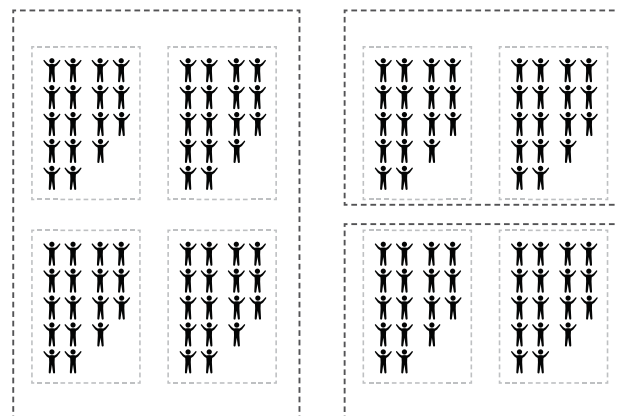
GENOMSnitt PER AVDELNING = 17 BARN
1 FÖRSKOLA = 4 AVDELNINGAR = 68 BARN
ELLER
1 FÖRSKOLA = 6 AVDELNINGAR = 102 BARN

4+4



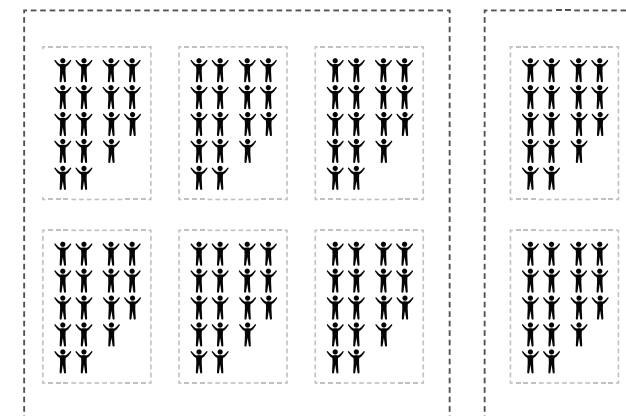
$$68 \text{ BARN} \times 2 \\ = \\ 136 \text{ BARN}$$

4+2+2

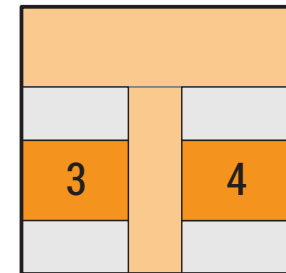
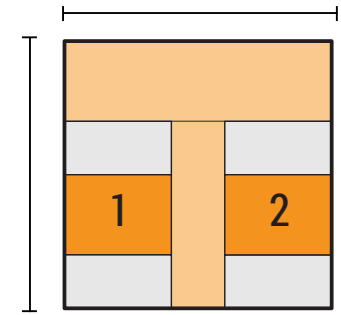
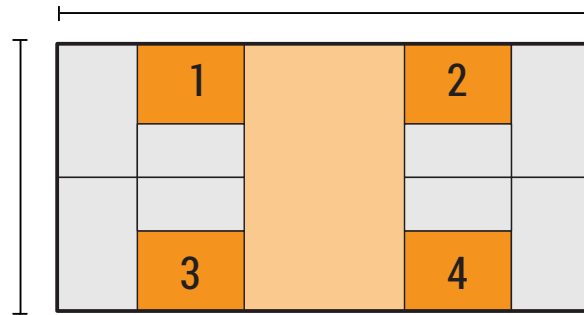
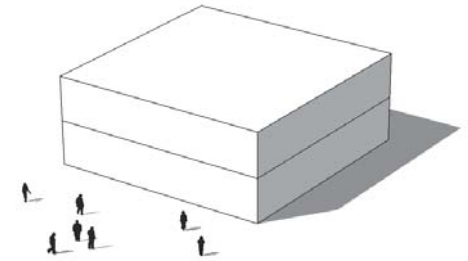
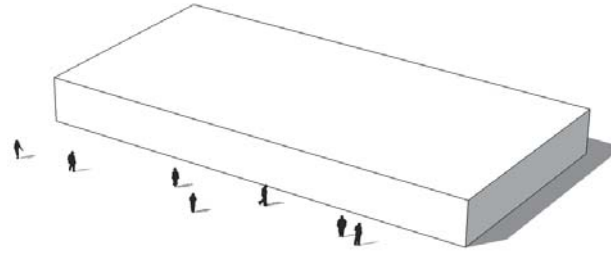


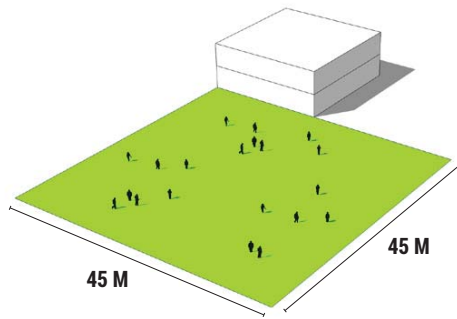
$$68 \text{ BARN} + 34 \text{ BARN} \times 2 \\ = \\ 136 \text{ BARN}$$

6+2

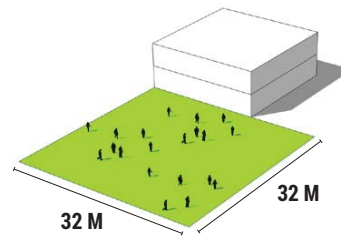


$$102 \text{ BARN} + 34 \text{ BARN} \\ = \\ 136 \text{ BARN}$$

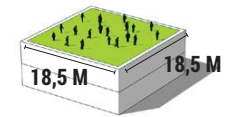




30 KVM²



15 KVM²



5 KVM²

FÖRSKOLA I: CENTRALT

FÖRSKOLA A = 68 BARN

INOMHUS = 509 KVM X2 = 1018 KVM

SNITT = 15 KVM/BARN

UTOMHUS = 2040 KVM

SNITT = 30 KVM/BARN

FÖRSKOLA B = 68 BARN

INOMHUS = 953 KVM

SNITT = 14 KVM/BARN

TAK = 953 KVM

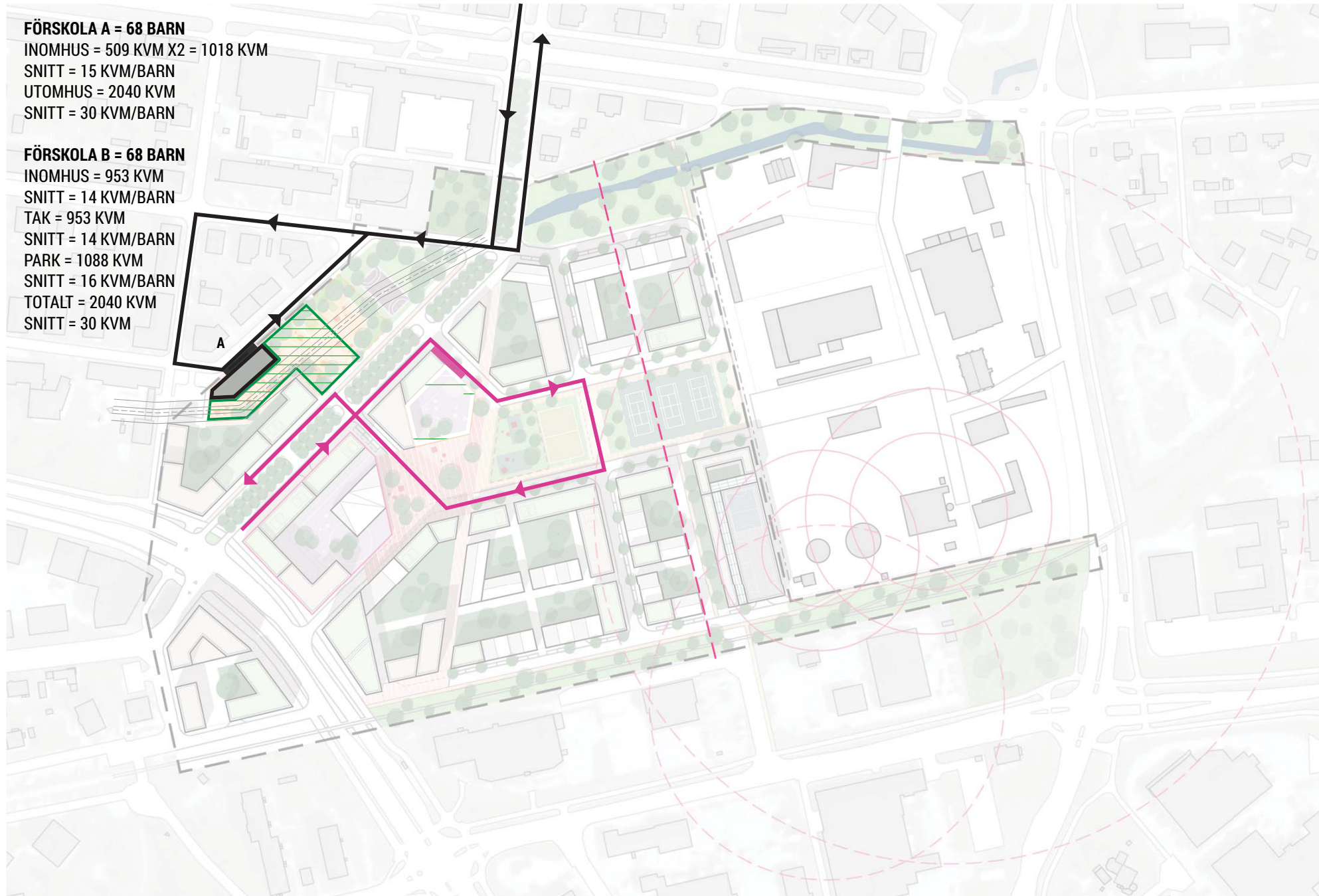
SNITT = 14 KVM/BARN

PARK = 1088 KVM

SNITT = 16 KVM/BARN

TOTALT = 2040 KVM

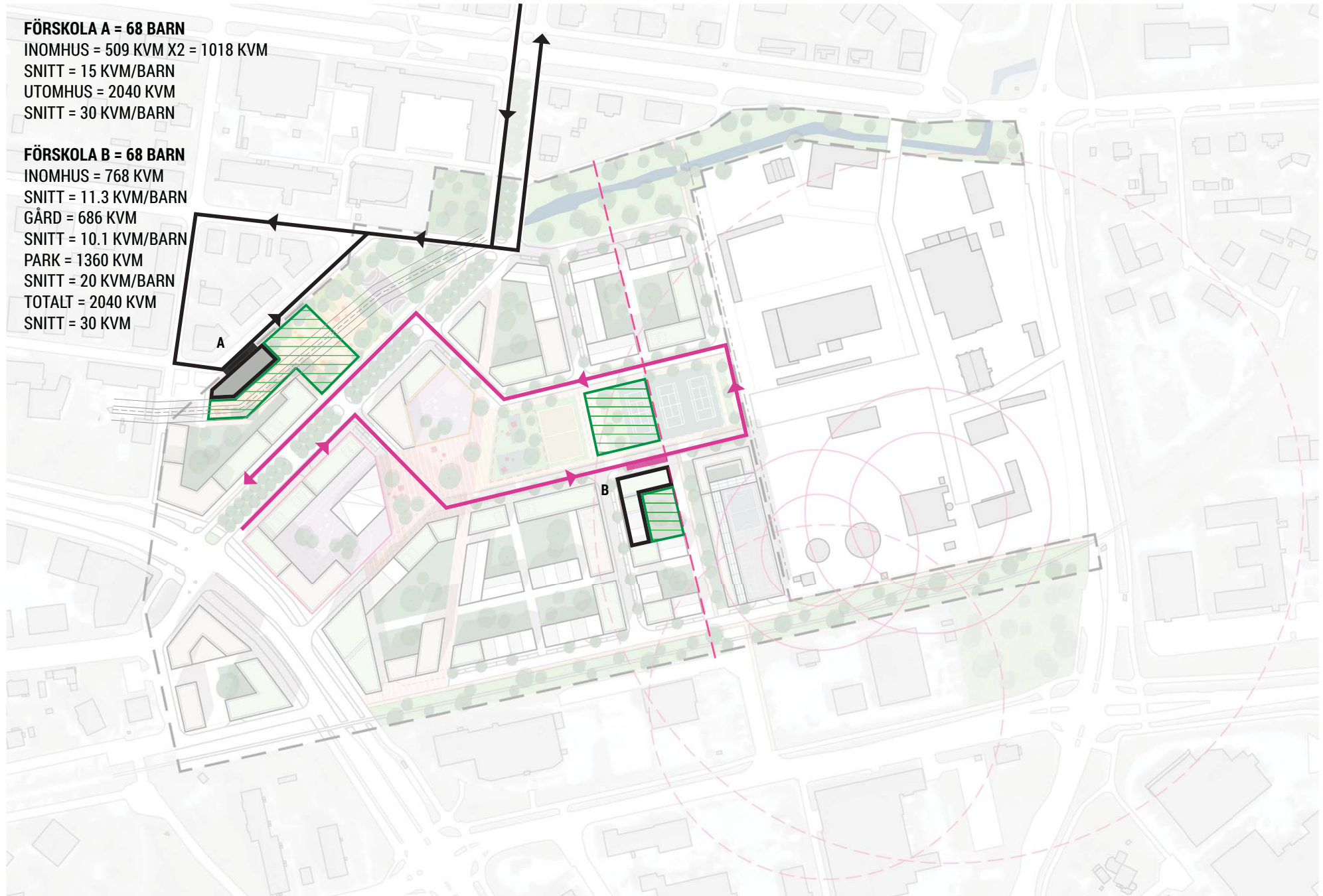
SNITT = 30 KVM



FÖRSKOLA II: SPRIDD 1

FÖRSKOLA A = 68 BARN
INOMHUS = 509 KVM X2 = 1018 KVM
SNITT = 15 KVM/BARN
UTOMHUS = 2040 KVM
SNITT = 30 KVM/BARN

FÖRSKOLA B = 68 BARN
INOMHUS = 768 KVM
SNITT = 11.3 KVM/BARN
GÅRD = 686 KVM
SNITT = 10.1 KVM/BARN
PARK = 1360 KVM
SNITT = 20 KVM/BARN
TOTALT = 2040 KVM
SNITT = 30 KVM



FÖRSKOLA III: SPRIDD 2

FÖRSKOLA A = 68 BARN

INOMHUS = 509 KVM X 2 = 1018 KVM

SNITT = 15 KVM/BARN

UTOMHUS = 2040 KVM

SNITT = 30 KVM/BARN

FÖRSKOLA B = 68 BARN

INOMHUS = 503 KVM X 2 = 1006 KVM

SNITT = 14.8 KVM/BARN

GÅRD = 688 KVM

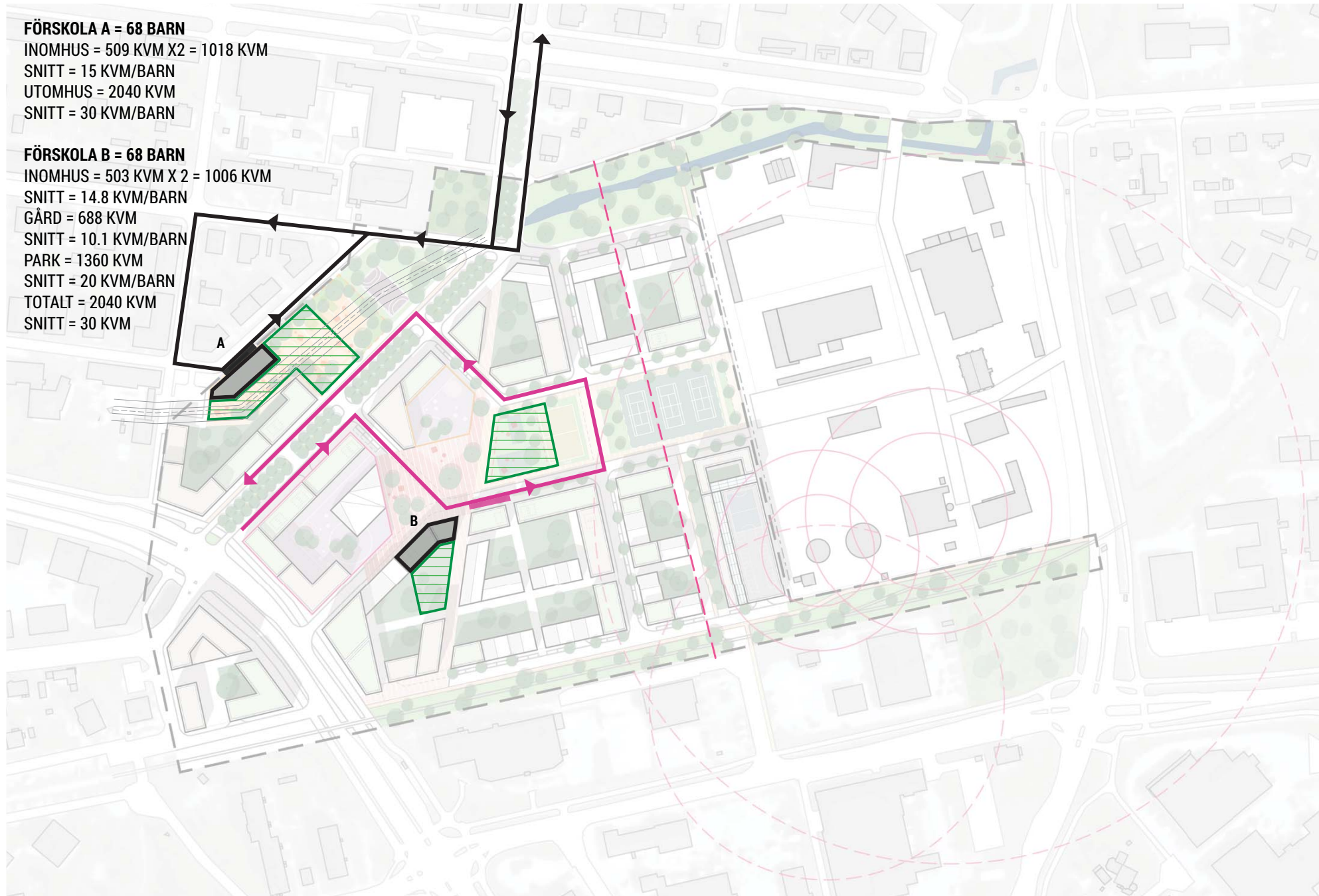
SNITT = 10.1 KVM/BARN

PARK = 1360 KVM

SNITT = 20 KVM/BARN

TOTALT = 2040 KVM

SNITT = 30 KVM



FÖRSKOLA IV: VID PARKEN 1

FÖRSKOLA A = 68 BARN

INOMHUS = 509 KVM X2 = 1018 KVM

SNITT = 15 KVM/BARN

UTOMHUS = 2040 KVM

SNITT = 30 KVM/BARN

FÖRSKOLA B = 34 BARN

INOMHUS = 427 KVM

SNITT = 12.6 KVM/BARN

GÅRD = 685 KVM

SNITT = 20 KVM/BARN

PARK = 340 KVM

SNITT = 10 KVM/BARN

TOTALT = 1020 KVM

SNITT = 30 KVM

FÖRSKOLA C = 34 BARN

INOMHUS = 418 KVM

SNITT = 12.3 KVM/BARN

GÅRD = 536 KVM

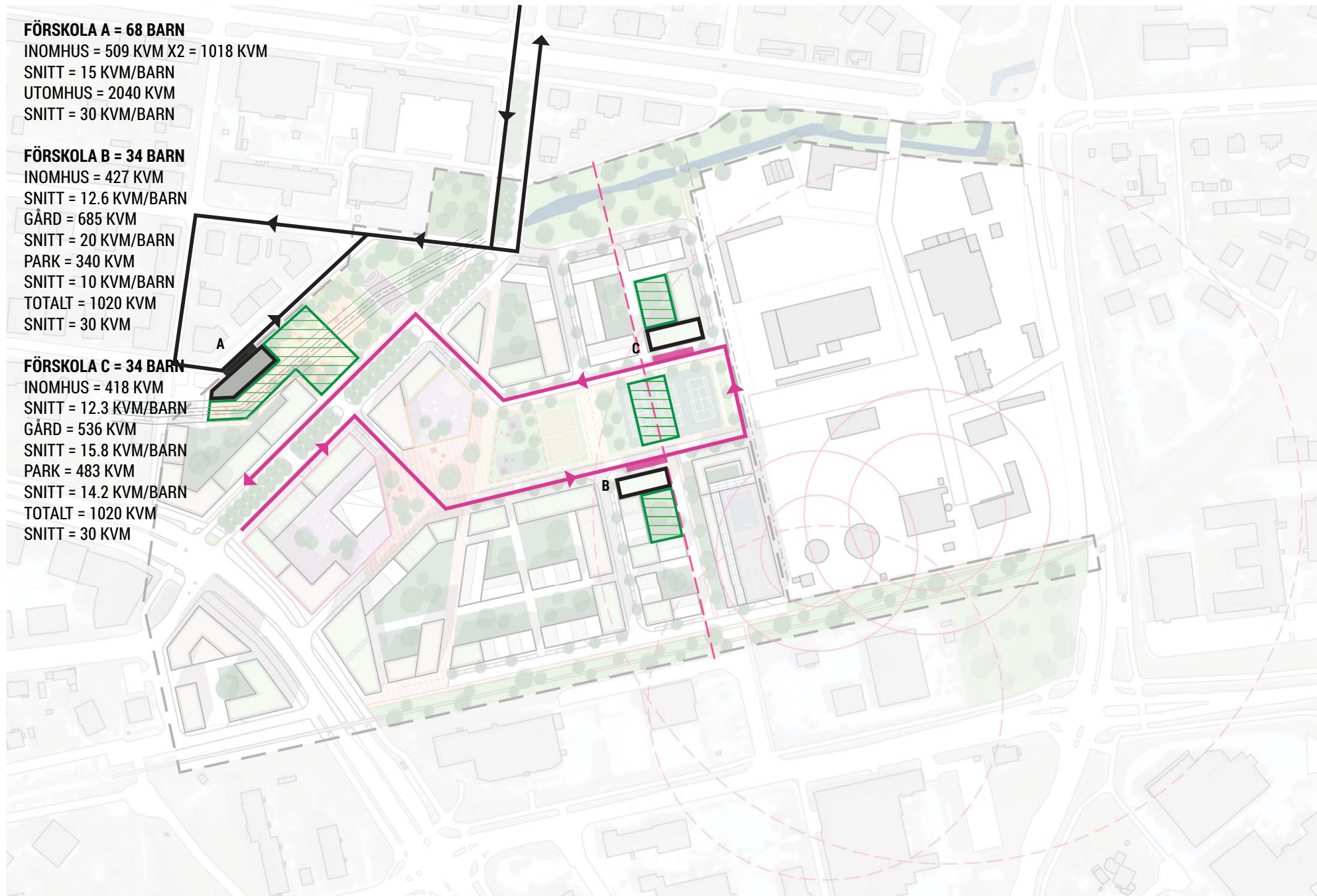
SNITT = 15.8 KVM/BARN

PARK = 483 KVM

SNITT = 14.2 KVM/BARN

TOTALT = 1020 KVM

SNITT = 30 KVM

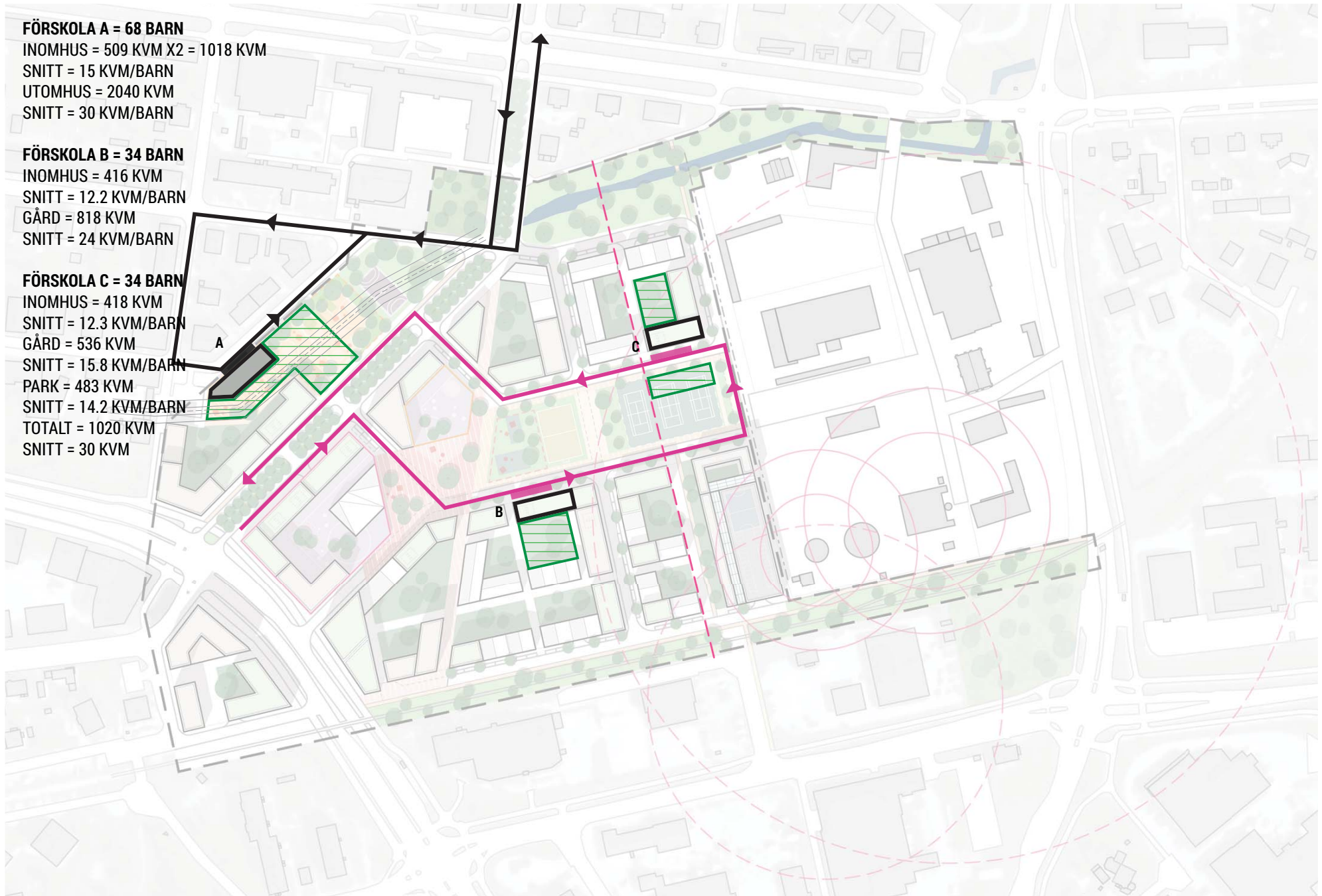


FÖRSKOLA V: VID PARKEN 2

FÖRSKOLA A = 68 BARN
INOMHUS = 509 KVM X2 = 1018 KVM
SNITT = 15 KVM/BARN
UTOMHUS = 2040 KVM
SNITT = 30 KVM/BARN

FÖRSKOLA B = 34 BARN
INOMHUS = 416 KVM
SNITT = 12.2 KVM/BARN
GÅRD = 818 KVM
SNITT = 24 KVM/BARN

FÖRSKOLA C = 34 BARN
INOMHUS = 418 KVM
SNITT = 12.3 KVM/BARN
GÅRD = 536 KVM
SNITT = 15.8 KVM/BARN
PARK = 483 KVM
SNITT = 14.2 KVM/BARN
TOTALT = 1020 KVM
SNITT = 30 KVM

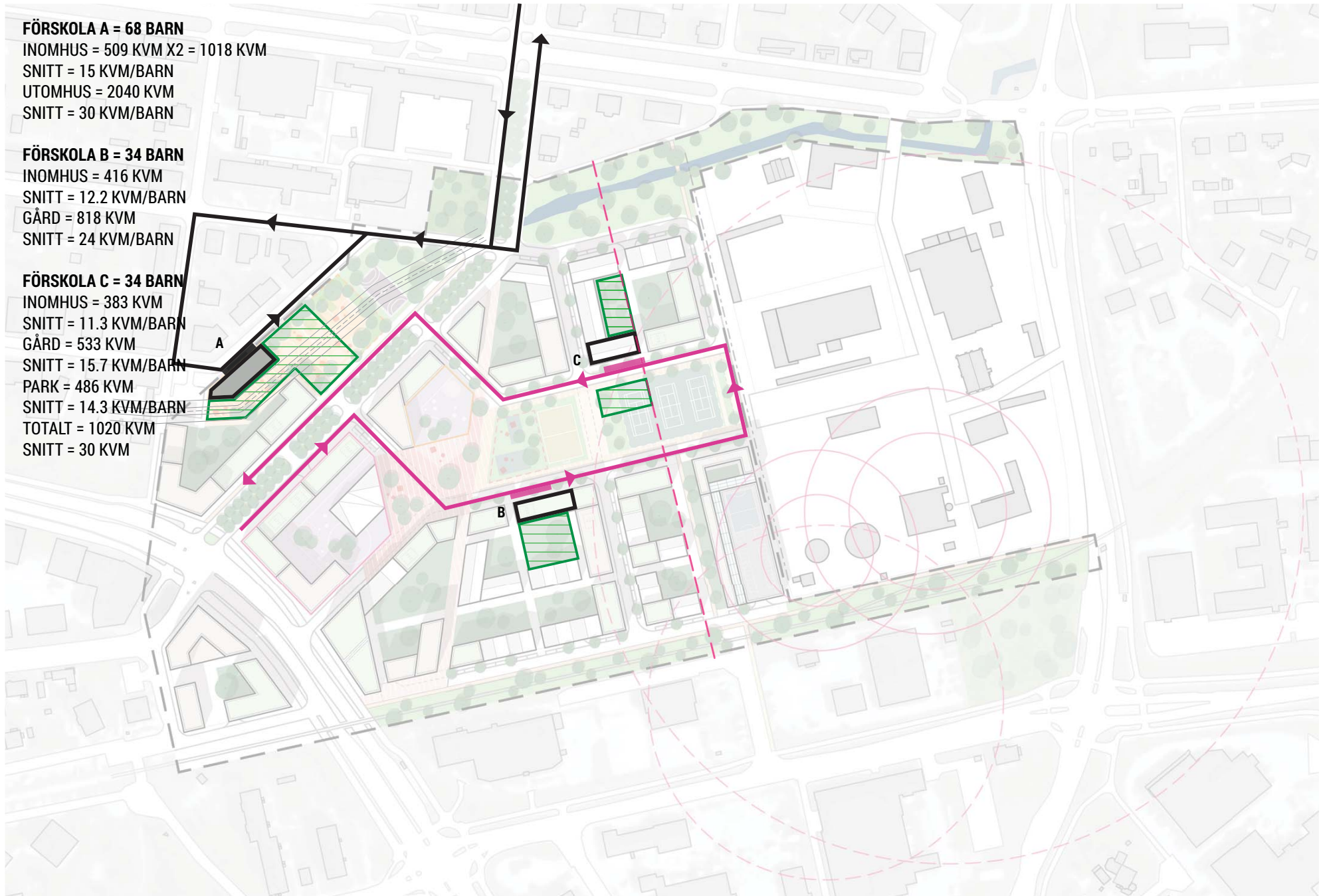


FÖRSKOLA VI: UTANFÖR 50M ZON

FÖRSKOLA A = 68 BARN
INOMHUS = 509 KVM X2 = 1018 KVM
SNITT = 15 KVM/BARN
UTOMHUS = 2040 KVM
SNITT = 30 KVM/BARN

FÖRSKOLA B = 34 BARN
INOMHUS = 416 KVM
SNITT = 12.2 KVM/BARN
GÅRD = 818 KVM
SNITT = 24 KVM/BARN

FÖRSKOLA C = 34 BARN
INOMHUS = 383 KVM
SNITT = 11.3 KVM/BARN
GÅRD = 533 KVM
SNITT = 15.7 KVM/BARN
PARK = 486 KVM
SNITT = 14.3 KVM/BARN
TOTALT = 1020 KVM
SNITT = 30 KVM



FÖRSKOLA VII: CENTRALT, UTANFÖR PARKEN

FÖRSKOLA A = 102 BARN

INOMHUS = 509 KVM X2 = 1018 KVM

SNITT = 10 KVM/BARN

UTOMHUS = 3060 KVM

SNITT = 30 KVM/BARN

FÖRSKOLA B = 34 BARN

INOMHUS = 953 KVM

SNITT = 28 KVM/BARN

TAK = 953 KVM

SNITT = 28 KVM/BARN

I den reviderade versionen av scenario III har variant VII används som förskoleprincip.

