



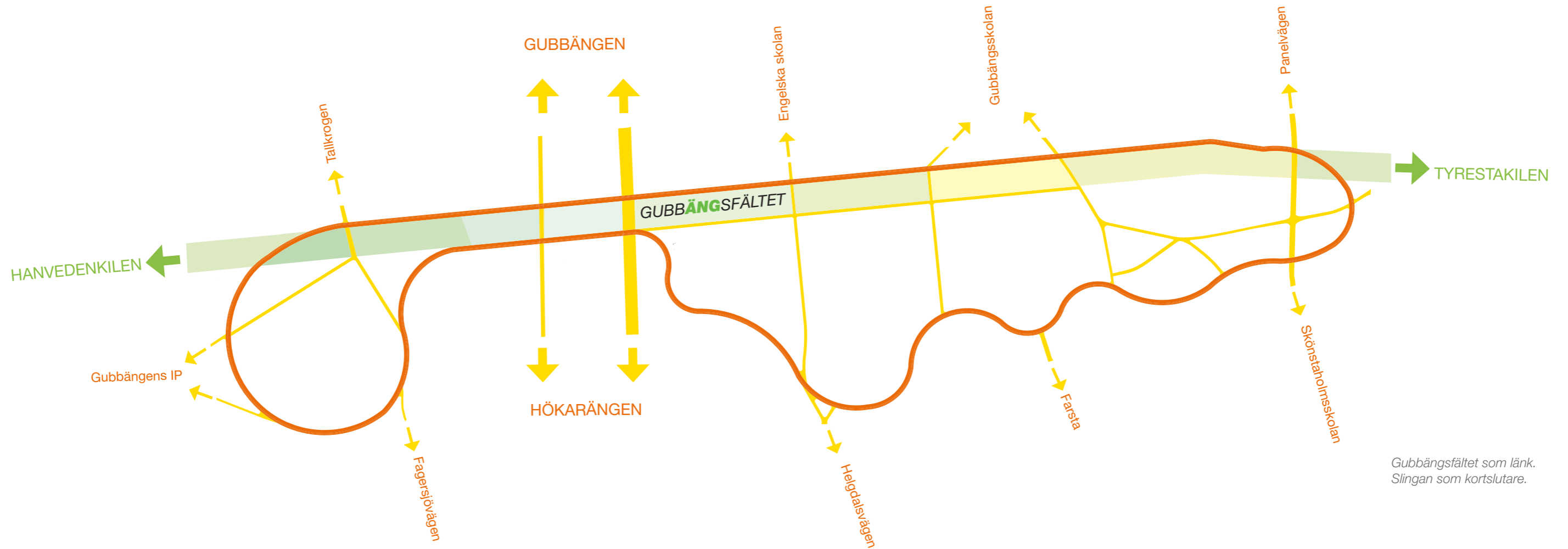
GUBBÄNGSFÄLTET
1 KILOMETER ÄNG OCH 2,5 KILOMETER SLINGA

17 JUNI 2011

rosenbergs arkitekter

nivå

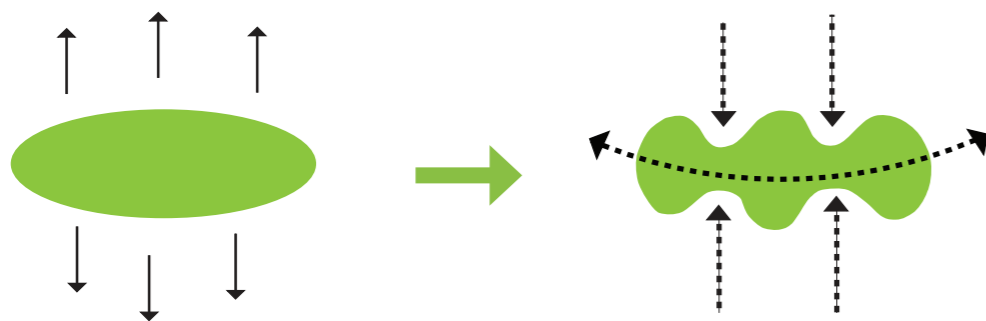




Gubbängsfältet som länk.
Slingan som kortslutare.

MITT-FÄLT

Gubbängsfältet som länk mellan stadsdelar.



Offside.

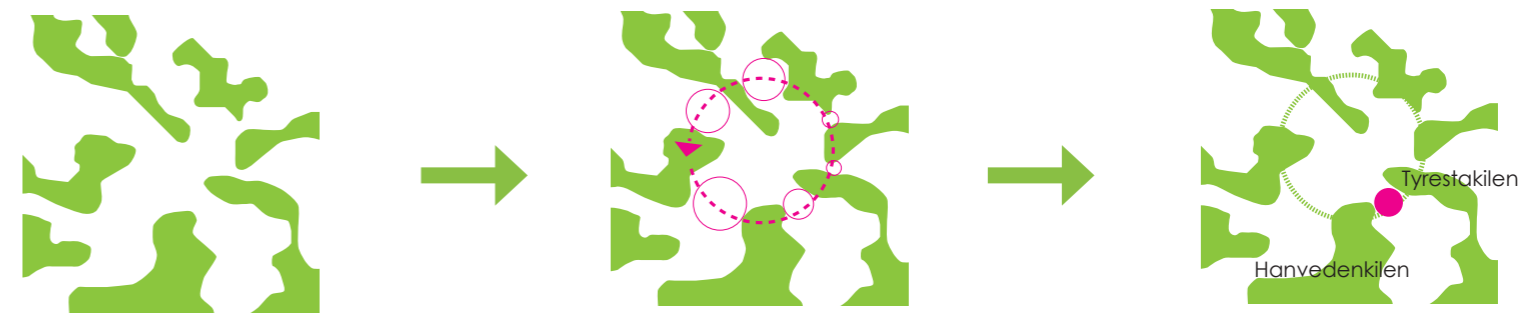
Idag ligger Gubbängsfältet i utkanten av både Hökarängen och Gubbängen.

Mittfält.

Parkens karaktär förstärks med ny bebyggelse, en varierad programmering av fältets samt en accentuering av fältets kontinuitet tvärs.

TVÄRPARK

Gubbängsfältet som länk mellan gröna kilar.



Gröna kilar.

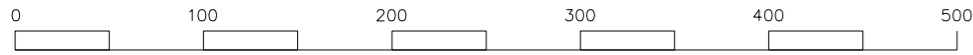
Stockholms gröna kilar.

Tvärförden.

Idén om en kontinuitet tvärs mellan de gröna kilarna och möjligheter för nya tvärkopplingar.

Tvärpark.

Gubbängsfältet, det nya sportfältet, som en tvärpark som länkar samman Hanvedenkilen och Tyrestakilen och skapar en kontinuitet tvärs.



SKALA 1:4000



- 1. Lingvägen
- 2. Gubbängen centrum
- 3. Hökarängen centrum
- 4. Gubbängshallen
- 5. Engelska skolan
- 6. Gubbängsskolan
- 7. Kolonilområde byggs på och möter slinga.
- 8. Ängstorget
- 9. Klubbhus
- 10. Söderledskyrkan
- 11. Konstgräsplan
- 12. Fotboll /rugbyplan
- 13. Gubbängens IP
- 14. Möjlig utbyggnad av Gubbängshallen
- 15. Ny WC-byggnad vid konstgräsplan.
- 16. Utökad parkering.
- 17. Bebyggelse i etapp 2.
- 18. Slinga på vall.
- 19. Äng under kraftledningsstråk.



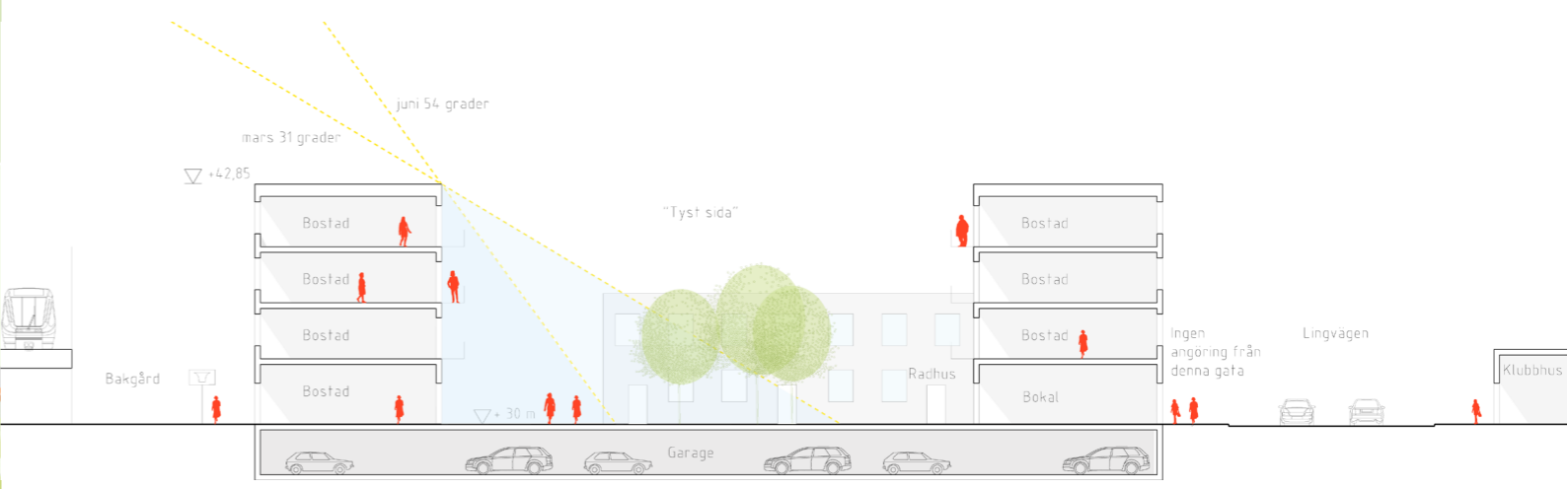
SKALA 1:4000



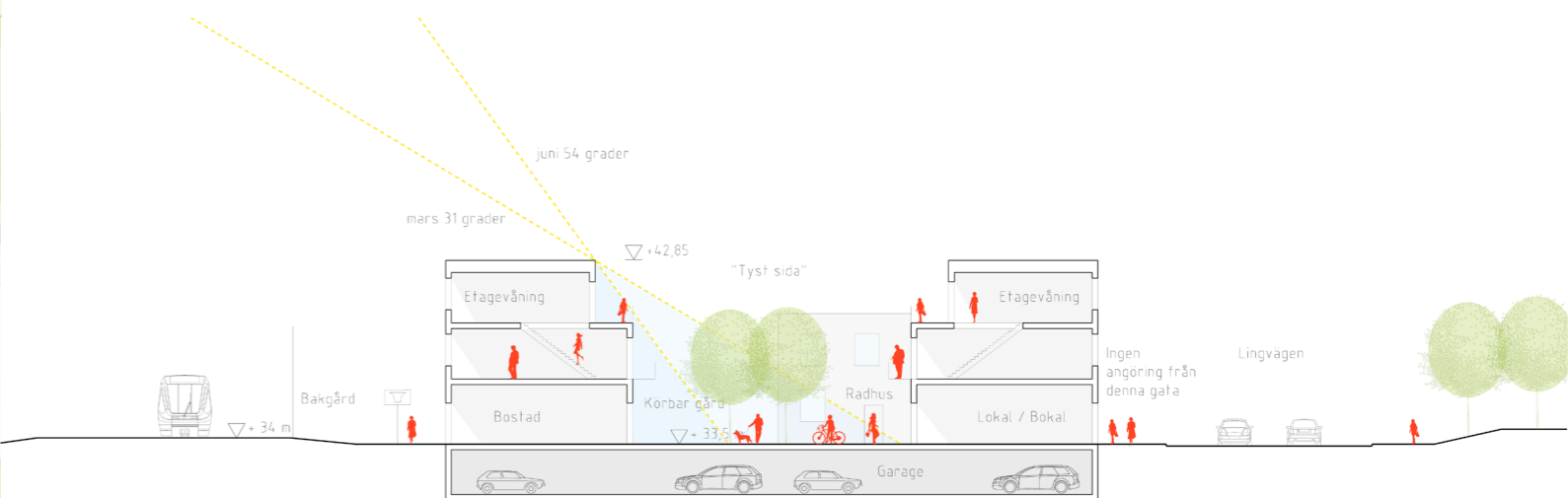
- 1. Enätstation kvar. Skyddavstånd 8m.
- 2. Ingen ny bebyggelse i öster.



- 1. Klubblokal
- 2. Café
- 3. Gubbängstorget
- 4. Utomhusgym
- 5. Lekplats
- 6. Start- och målplats för joggingslinga
- 7. Tillfälliga paviljonger/tält
- 8. Möjlig busshållplats
- 9. Cykelparkering
- 10. Upplyst konstgräsplan
- 11. Ängsmark/möjlig tillfällig parkering vid evenemang.
- 12. Parkering under bro - 24 platser
- 13. Gåfartsgata
- 14. Angöring - vändradie 15m
- 15. Nedfart garage
- 16. Möjlig gång under spåret
- 17. Parkering 23 platser
- 18. Kantstensparkering - 20 platser
- 19. Söderledskyrkan
- 20. Gubbängshallen



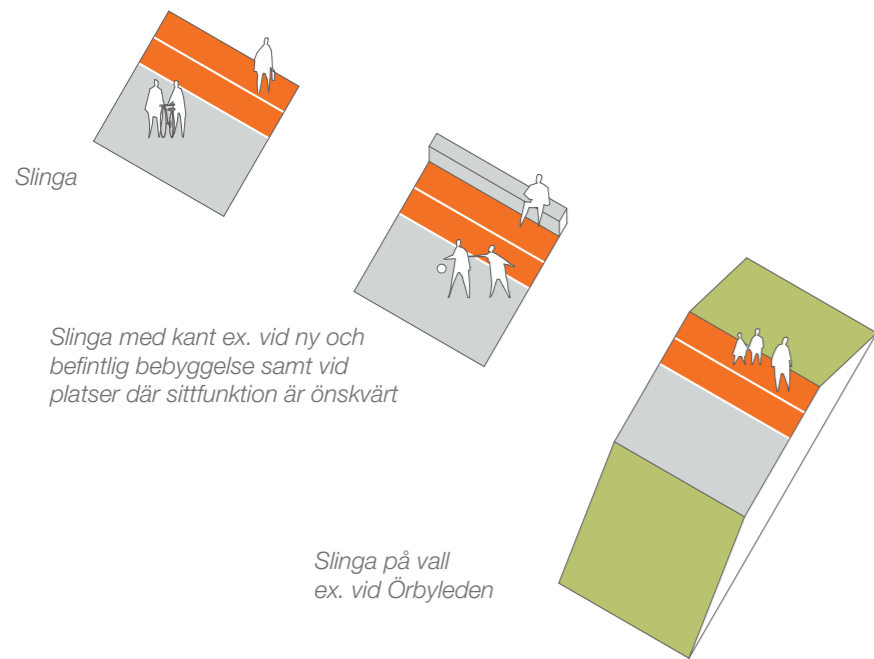
Sektion AA SKALA 1:400



Sektion BB SKALA 1:400

SKALA 1:1500





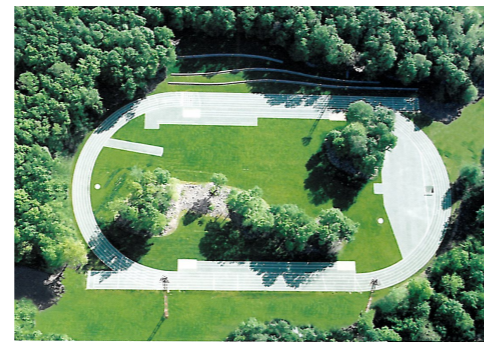
Slingan delas in i sekvenser beroende på sin lokalisering i olika situationer. Dess karaktär förändras i mötet med skogen, vallen, befintliga bostadshus, ny bebyggelse, offentliga byggnader, aktivitetsstråk, kolonilotter och sportplaner.



Amager strandpark



Rörelseparken, Malmö



Tussols-Basil athletics stadium, Olot (Girona)



Buga Reimar Park, München



Planutsnitt slinga



Högt gräs under kraftledningsgatan inbjuder inte till längre vistelser. Gångar över ängen klipps korta.



Skogsäng

Fuktäng / dagvattenhantering

Normaläng

Inslag av spannmål vid skola?

Torräng





Future Studios, Hiroshima Park.
Uttrycksfullt, färgstarkt och enkelt.



Start- och målgång för motionsslinga.



Utegyms i Kina.



Pipilotti Rist, St Gallen
Torg med stark karaktär.

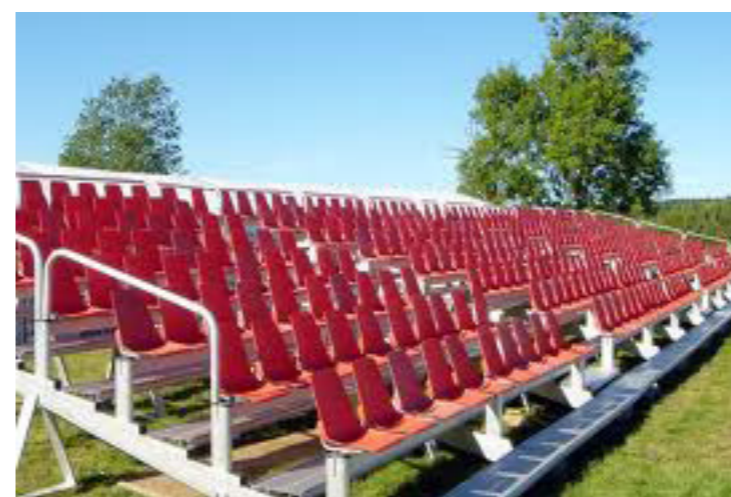


Höweler and Joon, Washington DC.
Billiga material men stark karaktär.



En större kraftledning/högspänningsledning löper i öst-västlig riktning över hela Gubbängsfältet. Kraftledningsstolparna föreslås användas för eventbelysning.

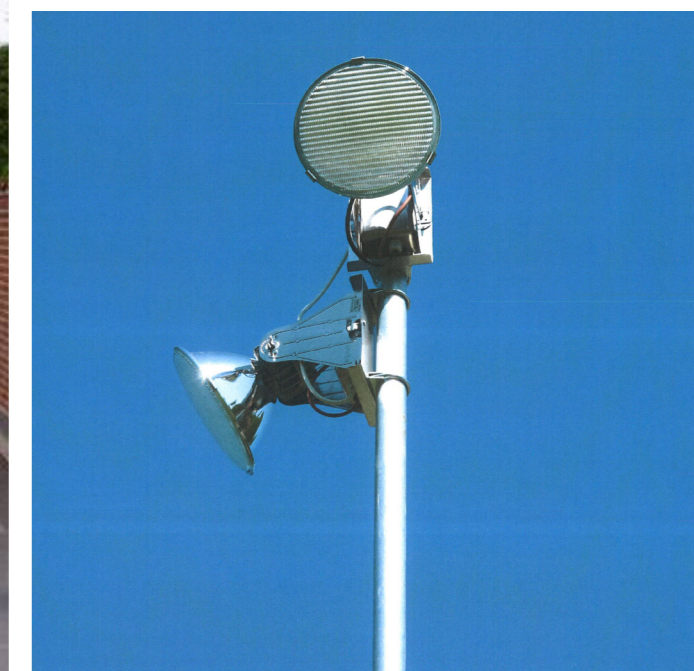
Prags Boulevard i Köpenhamn med specifika armaturer och grafik på marken.



Tillfällig läktare.



Karaktärsfulla armaturer kantar slingan.



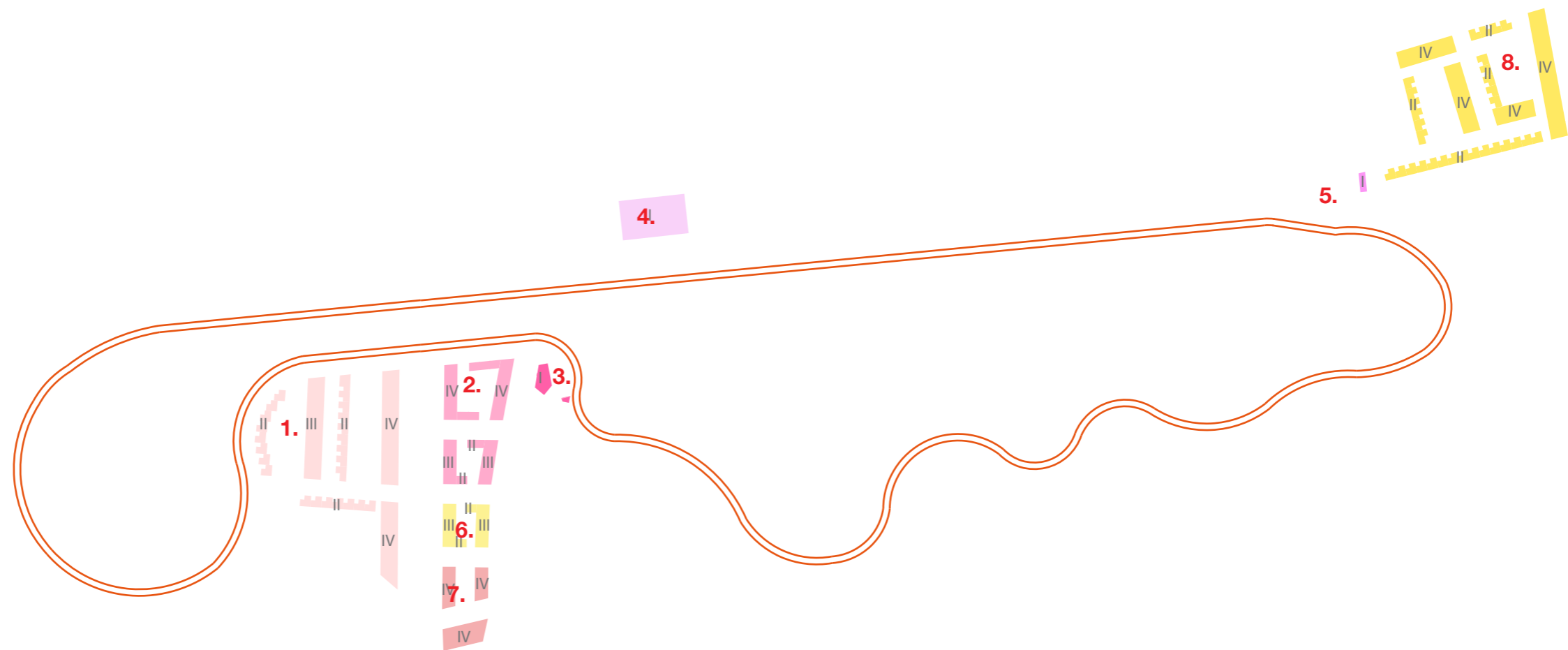


Planplacering Ekens cup
 42 handbollsplaner 20x40 meter
 13 handbollsplaner 12x20 meter

Gubbängsfältet är ett av de få kvarvarande stora öppna fälten inom Stockholms stad vid sidan av främst Gärdet och Årstafältet. De kvalitéer som har med fältets öppna ytor är därför de mest betydelsefulla ur ett kommunalt perspektiv.

Ekens cup - världens största handbollsturnering på gräsunderlag - spelas i juni varje år på Gubbängsfältet.





ETAPP 1, BTA **23 700** KVM

- 1.** 13 500 kvm, bostäder
- 2.** 6 350 kvm, bostäder
- 3.** 140 kvm, klubbhus
- 4.** 1 500 kvm, sporthall
- 5.** 70 kvm, ombyte/wc
- 6.** 2 140 kvm, bostäder

ETAPP 2, BTA **19 560** KVM

- 7.** 4 330 kvm, bostäder
- 8.** 15 230 kvm, bostäder

TOTAL BTA **43 260** KVM

* Referens: Elsäkerhetsverkets skrift
"Byggnader nära Kraftledning"

** Referens: Elsäkerhetsverkets
författningssamling ISSN 1103-405X

http://www.elsakerhetsverket.se/Global/Publikationer/Byggnader_nara_kraftledning.pdf
Läst 2011-05-17

Utgivare: Carina Larsson. Utkom från trycket den 7 maj 2010.



SKALA 1:4000

