



Bicycle riding infrastructures in Tel aviv – Yafo: Dilemmas and challenges

5.1.2016

Daniel Baron, landscape architect
Strategic planning unit
Engineering department
Municipality of Tel aviv – Yafo



Main current issues in Tlv's cycling project



- completion of bike lanes network: execution of missing lanes, especially commuting axes
- Improvement of continuity and orientation
- Improvement of physical separation from other road users
- Re organization of street section – cycling as a legitimate partner
- Coordination with public transport and with other cities in the metropolitan area to support commuting
- Improvement of bicycle parking infrastructures



1. commuting axes – connection with neighbor cities

commuting axes – connection with neighbor cities

2.1 BIKE LANES

The map illustrates the current and planned network of bike lanes in Tel Aviv. It features a dense grid of blue lines representing the current network, primarily concentrated in the city center and along major roads like Ayalon Street and Ben Gurion Boulevard. A more extensive and interconnected network of blue lines is shown in the northern and southern parts of the city, indicating future developments. Green lines represent pedestrian paths. The map also includes green areas for parks and water bodies. A legend in the bottom left corner identifies the different types of bike lanes and paths.

Existing bike lanes

Legend:

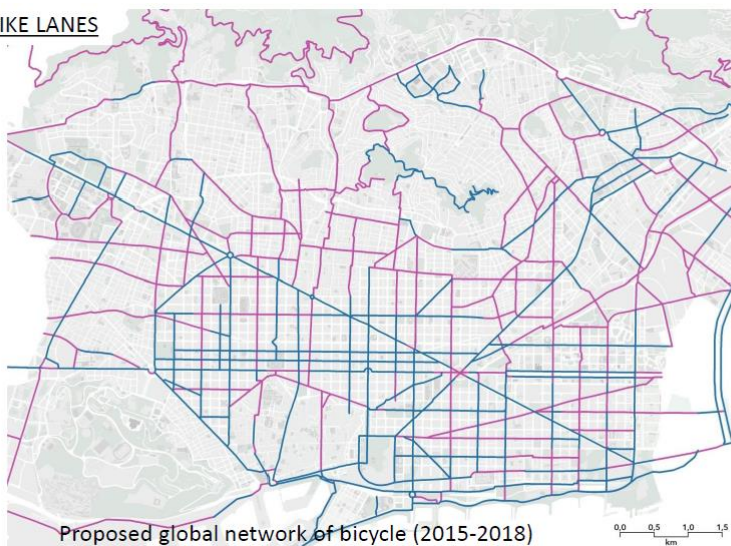
- Cycle Path
- One way cycle lane
- Shared path
- Shared street
- Bike Route

MAR MEDITERRANEA



commuting axes – connection with neighbor cities

2.1 BIKE LANES



Proposed global network of bicycle (2015-2018)

0,0 0,5 1,0 1,5 km

רשת כל עירונית – מיקוד מאמץ בبنית מערכות של ציר יומתומי המחברים
את מרכז העיר עם הפרוורים.

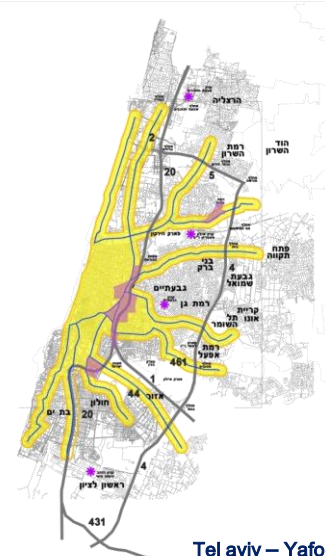




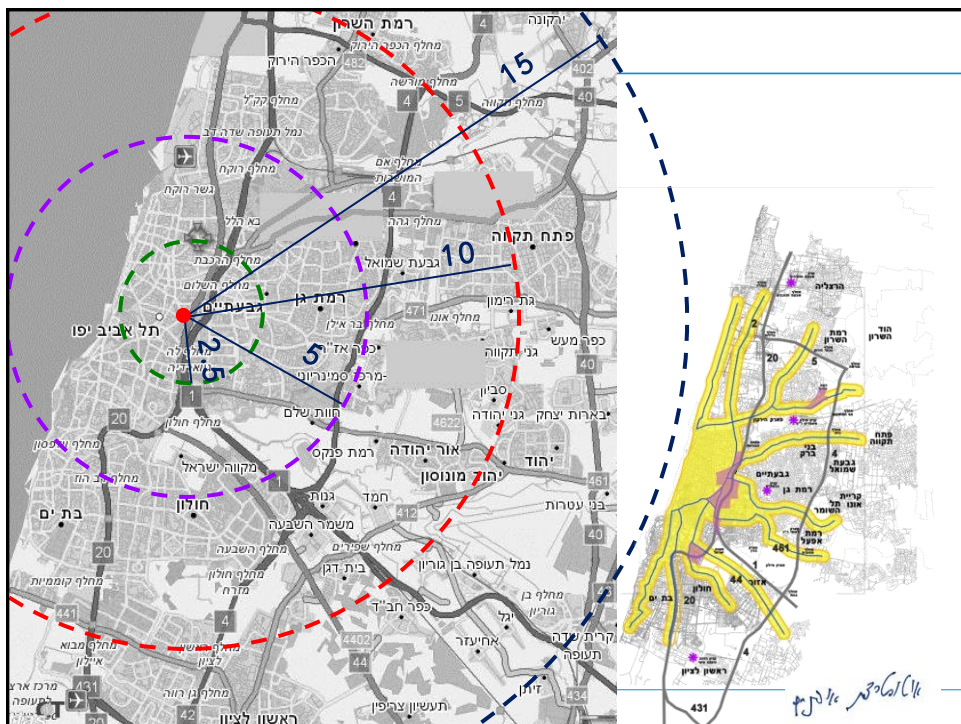
commuting axes – connection with neighbor cities

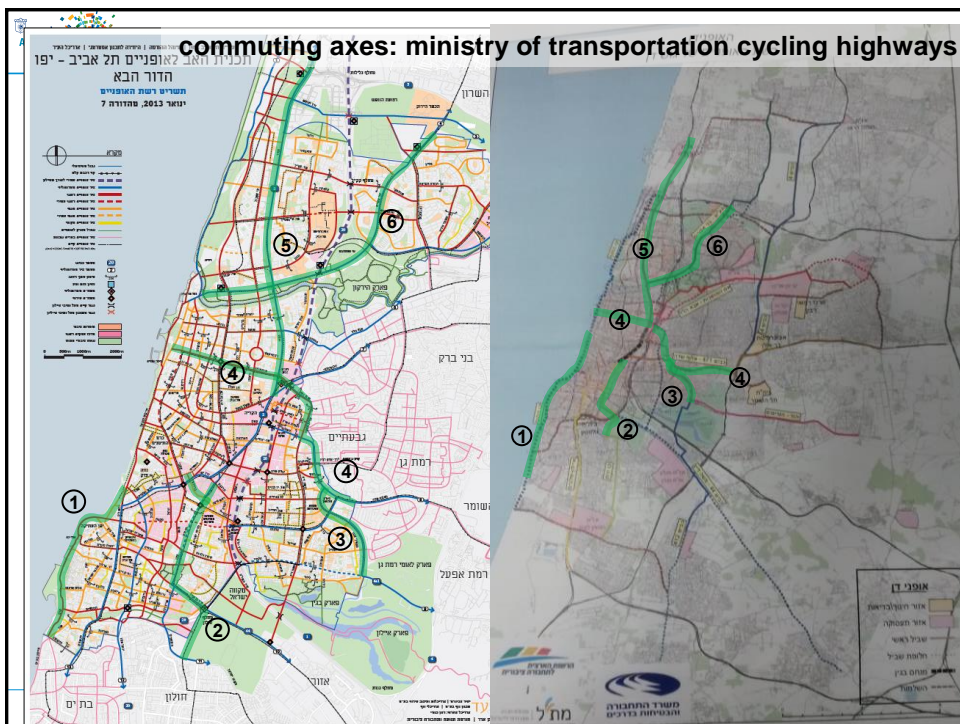
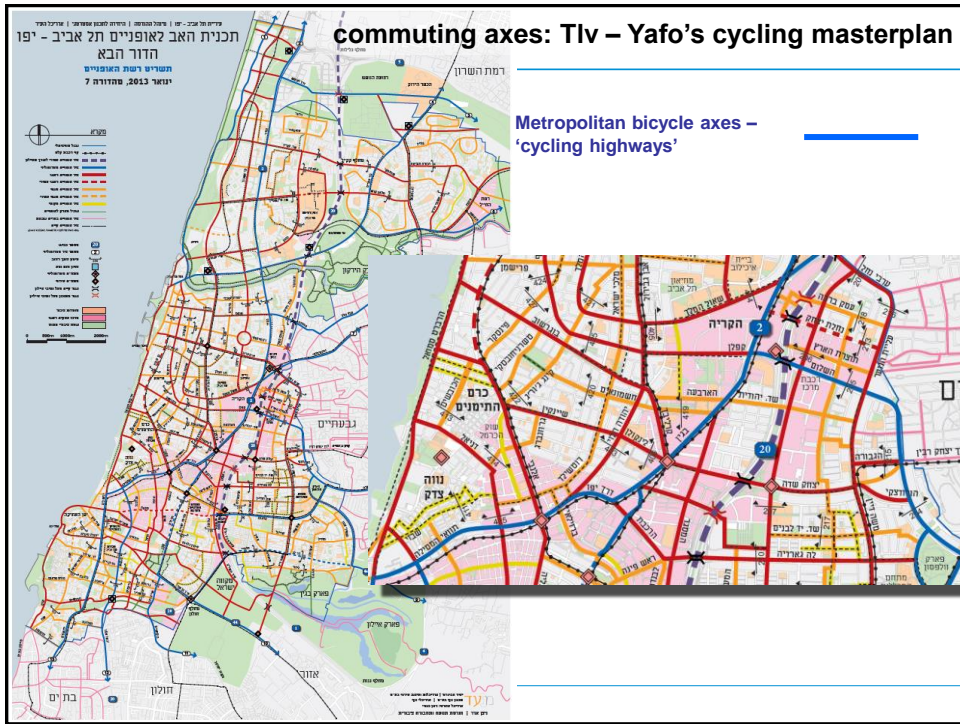


Copenhagen



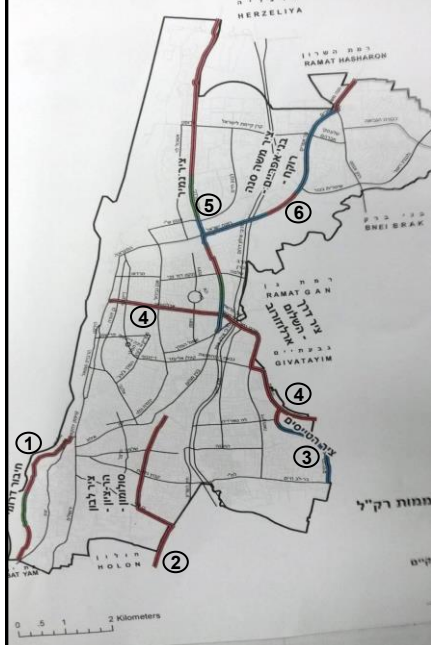
Tel aviv – Yafo







commuting axes – connection with neighbor cities



ב) שבילים בערי יוממות ראשיות:

1. ציר החוף – השלהת רצף
2. סלומון - הר ציון – לבון – בן צבי – צומת חולון
3. חיבור לכביש 461 - דרך הטיסיים
4. דרך השלום - עליית הנער – ערבי נחל – על פרשת דרכים - ארלוזורו
5. ציר נמייר
6. משה סנה – בני אפרים – חוקה



The aim: continuous and well separated commuting bicycle lanes as an integral part of Tlv's transportation system

basic planning principles: Tlv – Yafo

- Lanes which connect the city center with suburbs, peripheral neighborhoods and surrounding towns
- Quick, easy and cheap implementation (not always possible)
- Avoiding conflict with other infrastructures, with existing trees and with minimal changes of street section (not always possible)
- Continuity - Avoidance of interruptions
- Effective separation from cars and pedestrians
- Full coordination with other projects of sustainable transportation (ministry of transportation)





Range of options or: who pays the price for the making space for a new mode of transportation in existing streets?

1. traffic lanes
2. parking space
3. traffic island
4. turning right lane
5. sidewalk (pedestrians' territory)
6. street trees



The aim: continuous and well separated commuting bicycle lanes as an integral part of Tlv's transportation system

Starting point

everyone wants a safe and quality space for pedestrians

everyone wants bike lanes

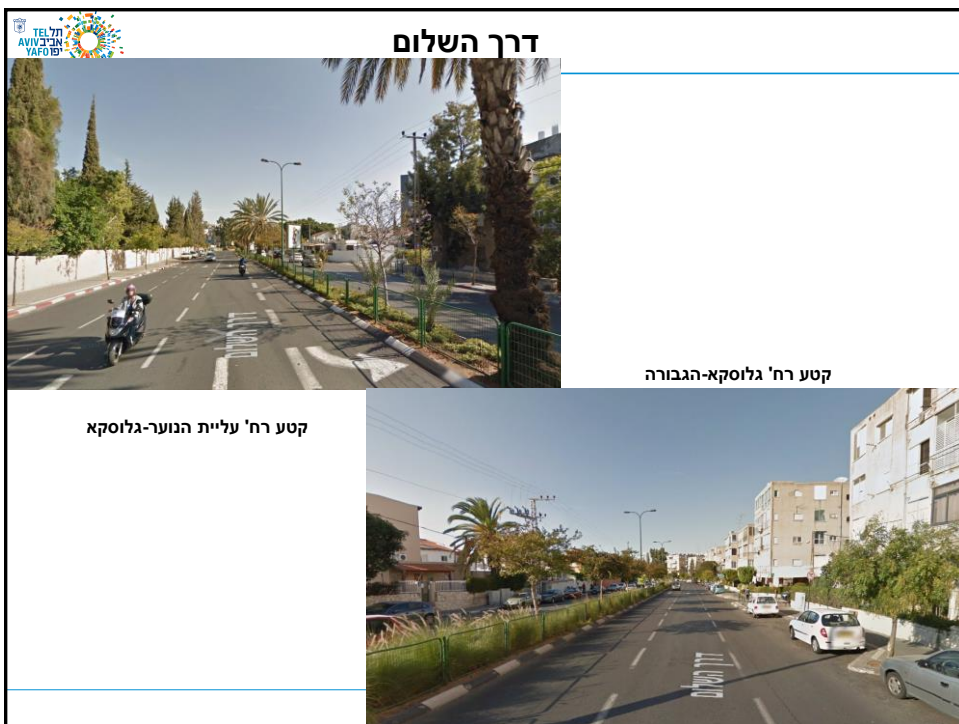
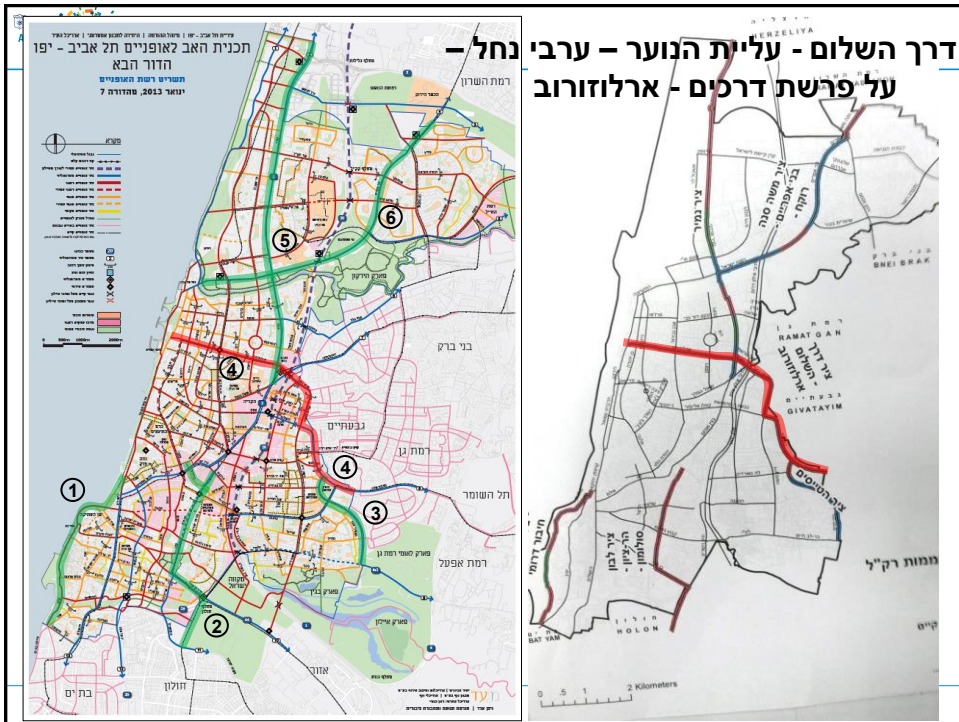
everyone wants lanes for public transportation

city mayor doesn't want to harm traffic capacity (lanes for private transportation)

no one wants to touch street trees – especially old ones

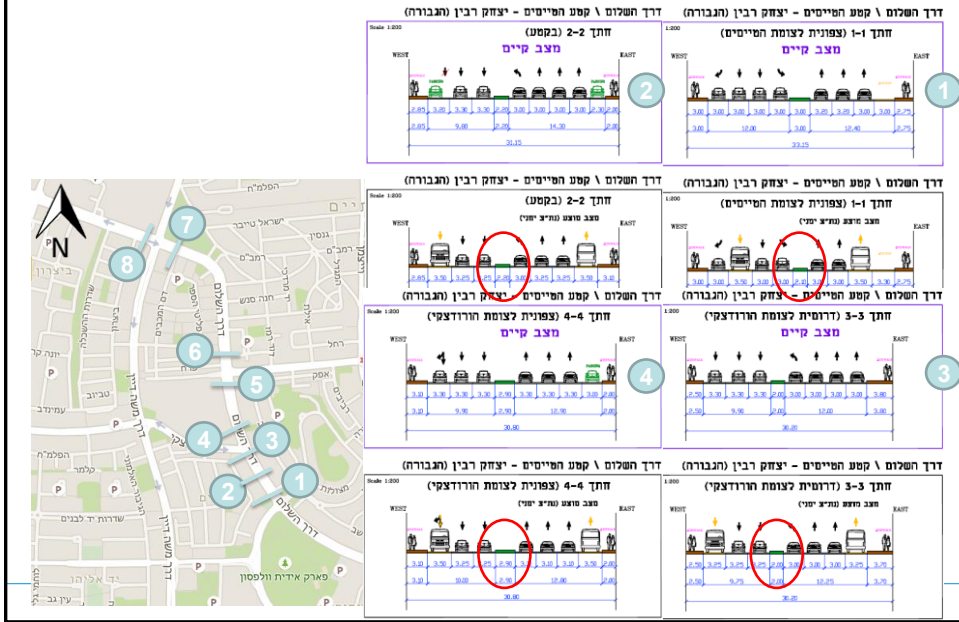
acceptable price - parking places along streets (mayor)

unsolved problem – continuity and segregation of lanes in traffic junctions





Hashalom road: preliminary planning for public transportation lane (+ great effort to add bike lanes)



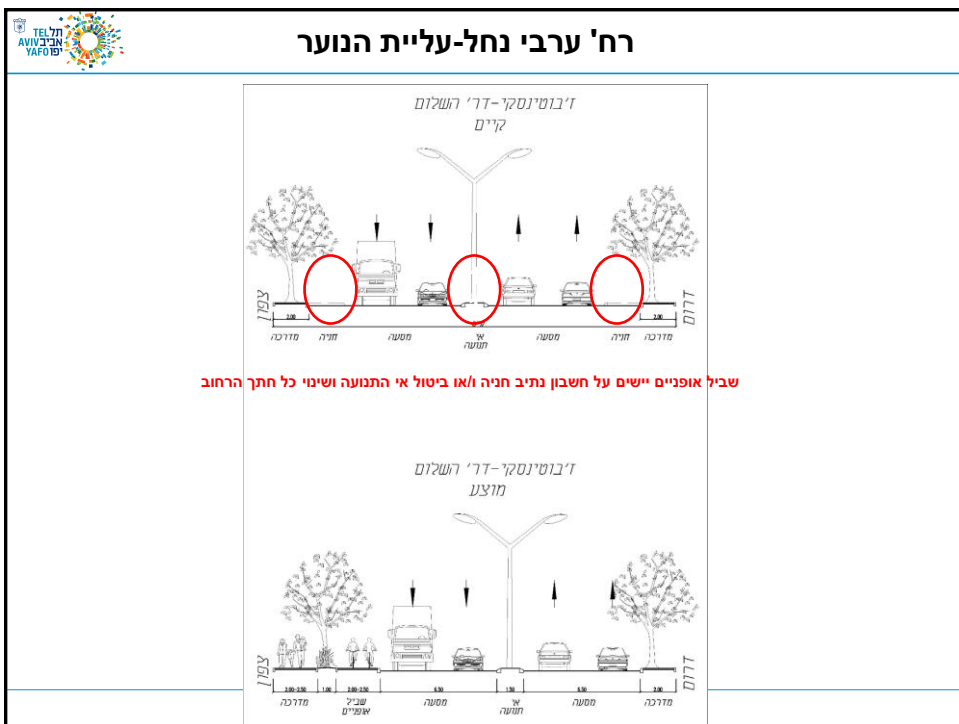
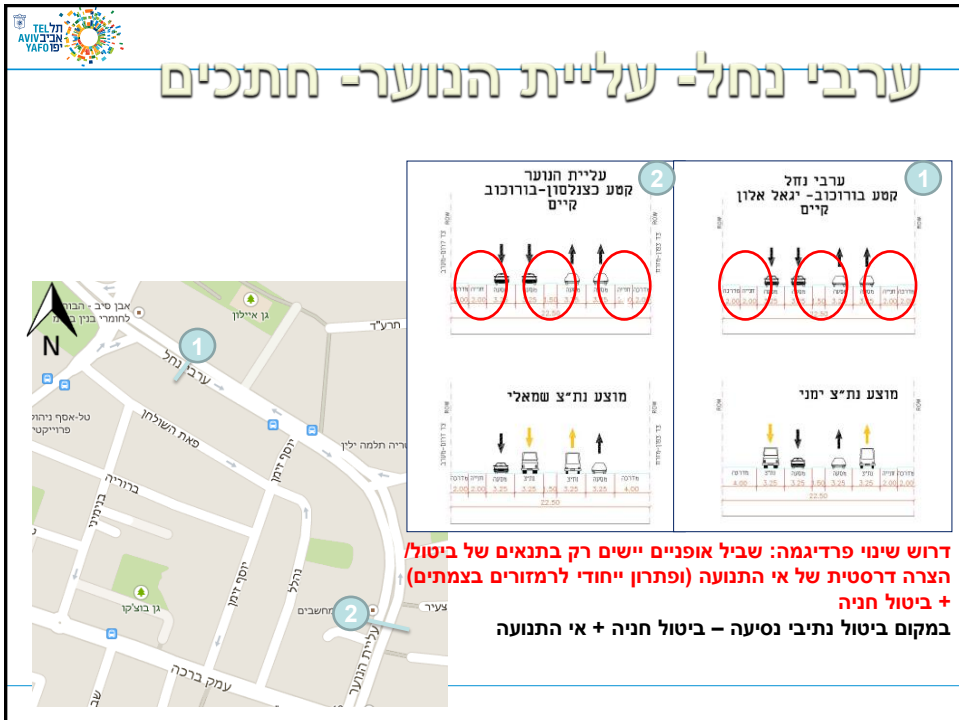
רחוב ערבי נחל-עלית הנוער



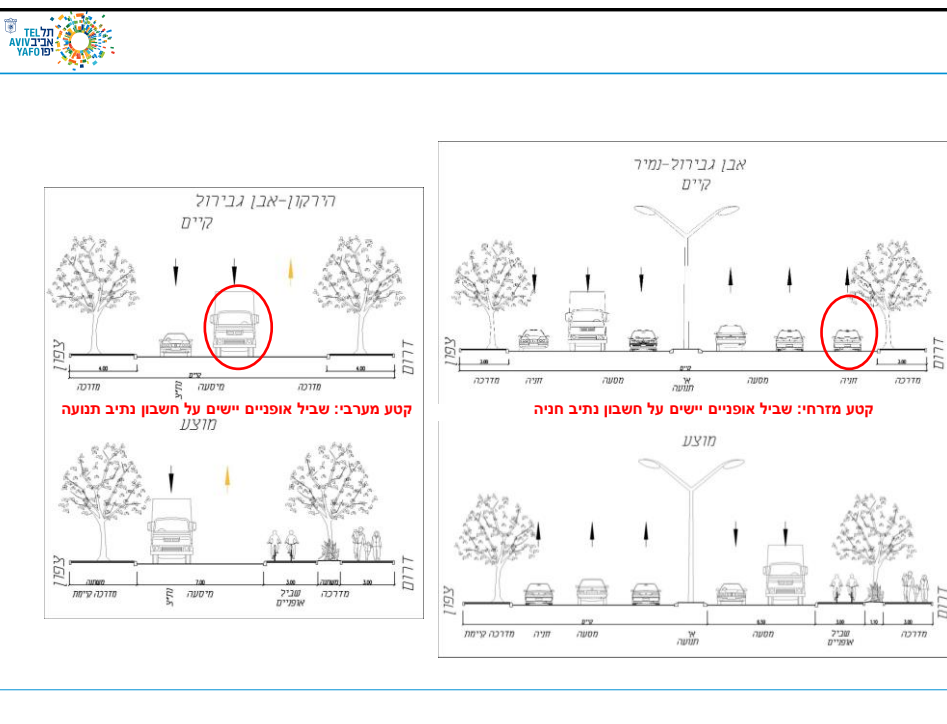
קטע רח' ערבו הנחל

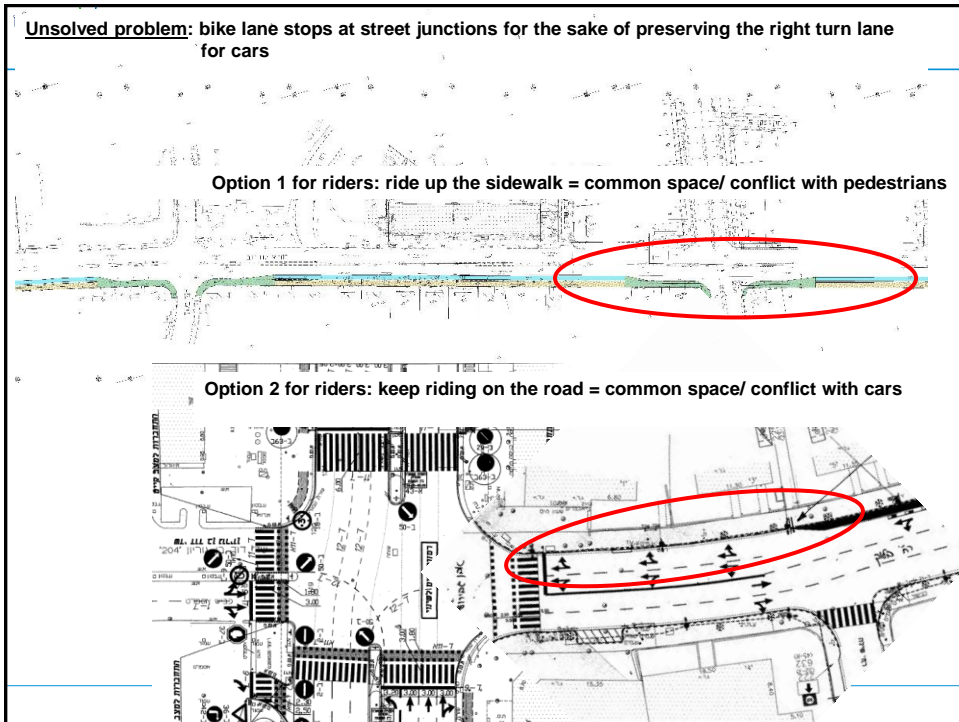


קטע רח' עליית הנוער



 Arlozorov st.: bicycle lane on account of parking along the street (about 100 places)





The aim: continuous and well separated commuting bicycle lanes as an integral part of Tlv's transportation system

2. Continuity and segregation of bike lanes in junction crossing



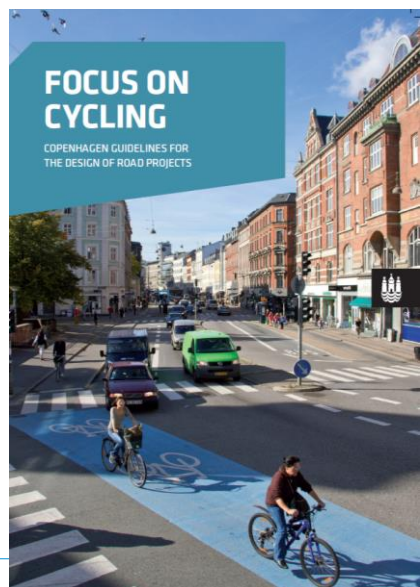
Continuity and segregation of bike lanes in junction crossing



Mandatory lane becomes dashed past side road
(lane marked away from kerb and side road)

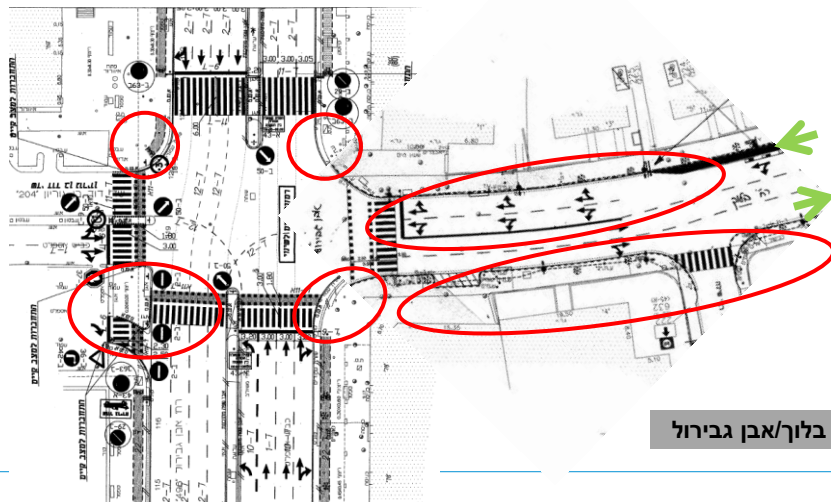


Continuity and segregation of bike lanes in junction crossing

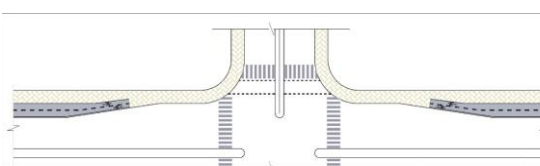




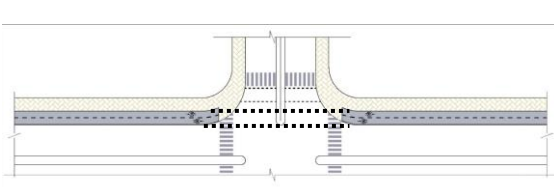
Continuity and segregation of bike lanes in junction crossing



Continuity and segregation of bike lanes in junction crossing



Present state: bikes ride up the sidewalk = common space/
conflict with pedestrians – for the sake of preservation of
right turn lane for cars



(almost) non existing state: lane continues directly
through junction





Separation of bike traffic from pedestrians

קיטוע שבילים על המדרכה בצומת

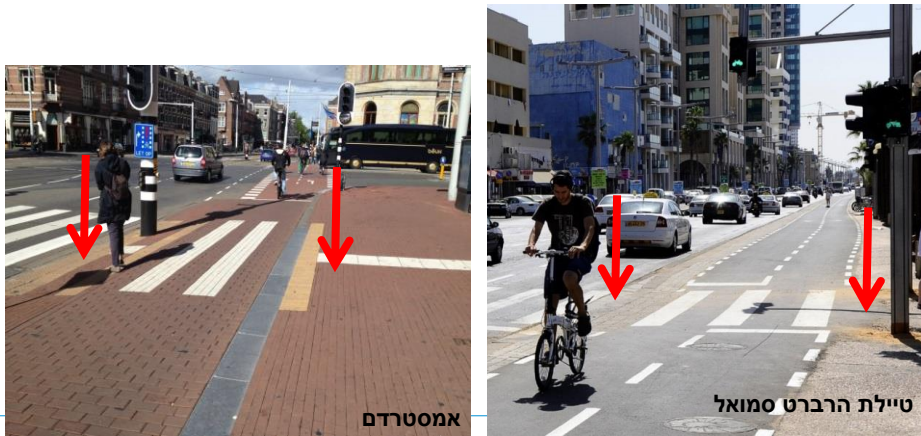
בעיה – שביל האופניים נקטע;
מרחב משותף לרכיבי אופניים והולכי רגל במדרכה צרה. **התוצאה:** קונפליקט



Separation of bike traffic from pedestrians

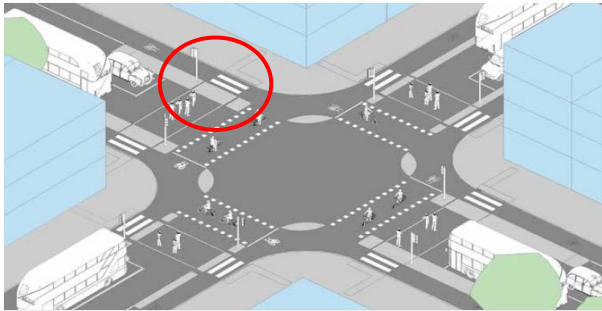
קיטוע שבילים על המדרכה בצומת

פתרון – שביל האופניים כרוצעת תנועה לכל דבר; מעבר ח齐יה חזקה את שביל האופניים
והולכי רגל ממתינים ברמזור מחוץ לתוואי השביל. **התוצאה:** הפרדה בין משתמשים – יותר
בטיחות





Separation of bike traffic from pedestrians



Concept sketch for a junction redesign involving island protection

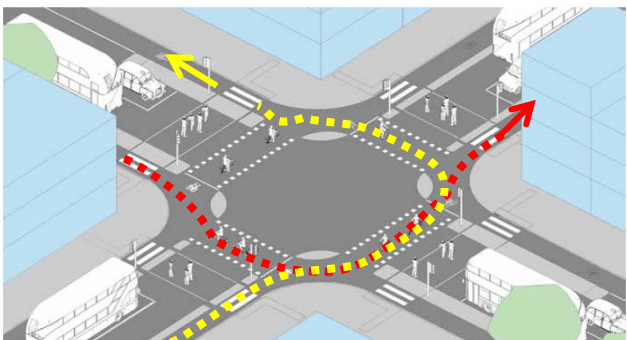
- No 'common space' – bike lane crossed by pedestrians as any other transport lane



Continuity and segregation of bike lanes in junction crossing פניות שמאלת



Nearside push-button control for toucan crossing



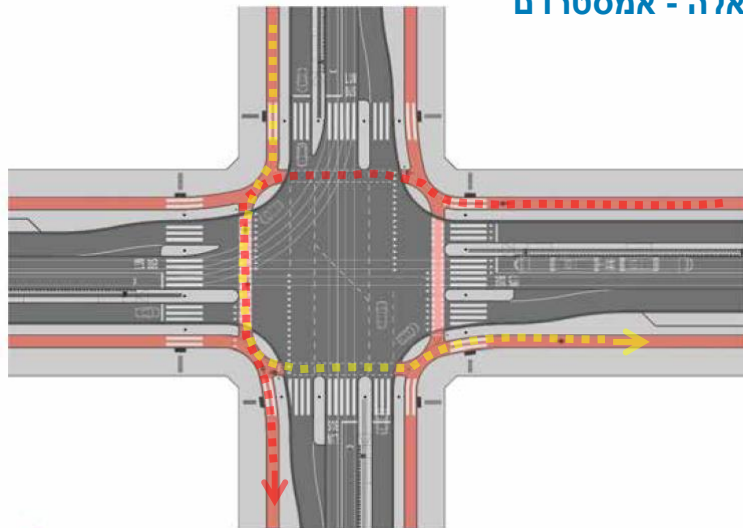
Concept sketch for a junction redesign involving island protection

- 'פתרון הספר' לריצוף תנועת אופניים בצומת –
לבדיקה בפיילוט חציית צומת בתל אביב יפו



Continuity and segregation of bike lanes in junction crossing

פניות שמאלת - אמסטרדם



- 'פתרון הספר' לריציפות תנועת אופניים בצומת – לבדיקה בפיילוט חציית צומת
בתל אביב יפו



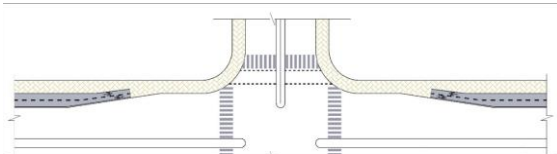
'פתרון הספר' לריציפות תנועת אופניים בצומת –

לבדיקה בפיילוט חציית צומת בתל אביב יפו

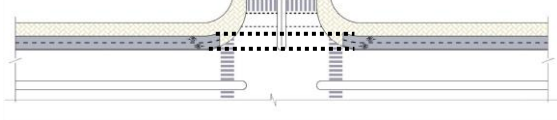




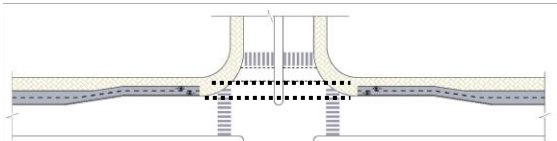
Continuity and segregation of bike lanes in junction crossing



מצב קיים – שביל נקיע לפני הצומת כדי לאפשר נתיב פניהם ימינה לרכב מרוחב משותף עם הולכי רגל במדרכה



שביל אופניים רציף עד הצומת – על חשבון נתיב פניהם ימינה לרכב



שביל אופניים רציף עד הצומת – על חשבון רוחב המדרכה,
עיי' רחוב והרדה לא מיטבות מהולי רגלי אזור הצומת



Continuity and segregation of bike lanes in junction crossing



Shared nearside lane



Variant of sign to diagram 877 of TSRGD
(site-specific authorisation required)

נתיב הפניהם ימינה צבוע בצבעו שביל האופניים

נסעה ישר – לאופניים בלבד

מרוחב משותף לאופניים ולכל הרכב

כל הרכב מודזרים בתמורה ובצבע לכבוד את המשתמש הנוסף



Continuity and segregation of bike lanes in junction crossing



Continuity and segregation of bike lanes in junction crossing





3. level of segregation of bike traffic from other road users

pedestrians



'shared space' for pedestrians and riders – no longer a
legitimate standard





'shared space' – the problem of infrastructures



שביל דוגמת אבן גיברול – גם בהולנד לא הכל מושלם
(אבל שם שビル נחצה על יד הולכי רגל במעבר חוצה מסוידר).



'shared space' – the problem of awareness



Tel Aviv in Focus



Mixing of users in 'shared space' – public protest



4. level of segregation of bike traffic from other road users

Public transportation



Bike lane behind bus station



Bus stop bypass at Stratford High Street,
showing pedestrian crossing over cycle track



Bike lane in front of bus station



Bus boarder: a type of bus stop where passengers board and alight across a cycle lane





Bike lane and bus station – local experience



shared lane for bike and bus – not acceptable in Israel





5. Bike box



Bike box



ASLs with lead-in lanes are also used in other countries – as in this example from Utrecht



Bike box – priority for bikes in junction

- הרכב המנועי עוצר במרחק של כ-3 מ' עד 5 מ' מקו העצירה הצמוד למעבר החציה.

- האופניים יכנסו ל"תיבה" דרך שביל האופניים, ויכלו לפנות לכל הכיוונים עם הדלק האור הירוק ברמזור, לפני הרכב המנועי.



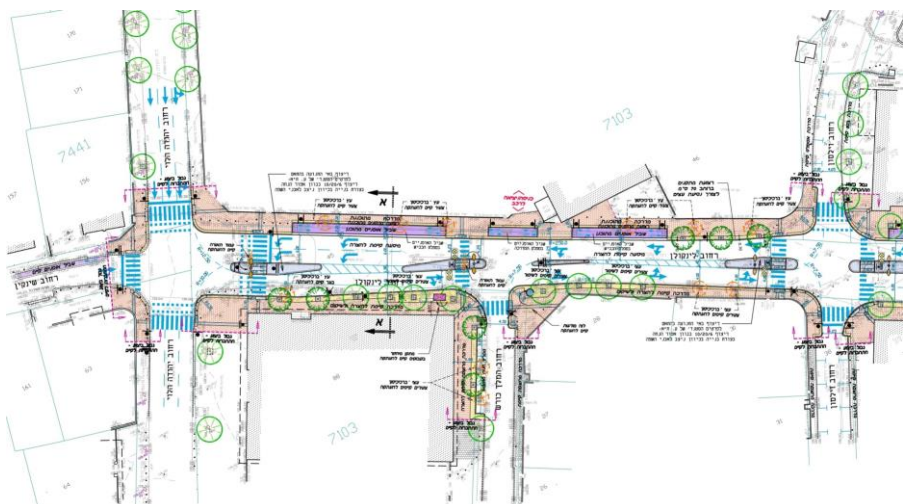
The aim: continuous and well separated commuting bicycle lanes as an integral part of Tlv's transportation system

6. summary: fragmentation of bike lanes



fragmentation of bike lanes

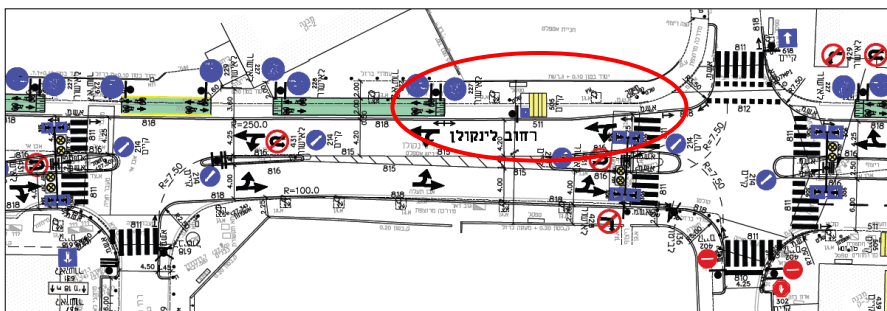
Lincoln st. – present plan





fragmentation of bike lanes

בעיה – סככת האוטובוס קוטעת את רצף שביל האופניים; מרחב משותף בבחינת התחנה; הממתינים לאוטובוס עומדים בתוואי הרכיבה (חשש שהסכמה עצמה תעמוד בתוואי)

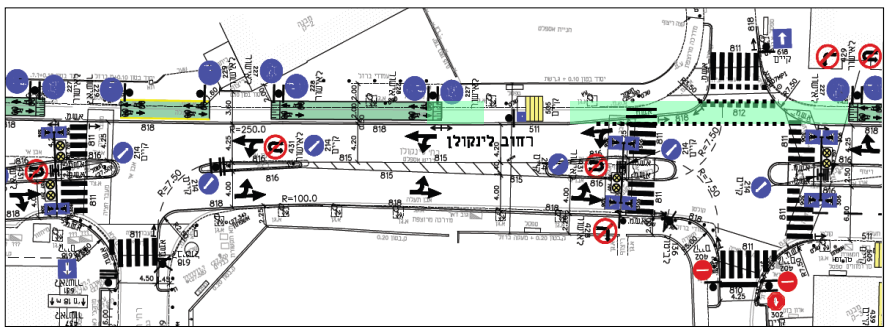


fragmentation of bike lanes

רחוב לינקולן – שיפור מוצע סככות תחנה במדרכות

פתרון – מדרכה צהра – שימוש בתחנה צהра והוסטה הסככה לגבי המדרכה ויצירת שביל אופניים בבחינת (הפטרון ההולנדי) או קיטוע מקומי בלבד

רצוי לשקלול תחנת עמוד ללא סככה





7. One way or two – way lane?



Common practice around the world



Mandatory cycle lanes, including an example of a sign to diagram 959.I of TSRGD





Common practice locally





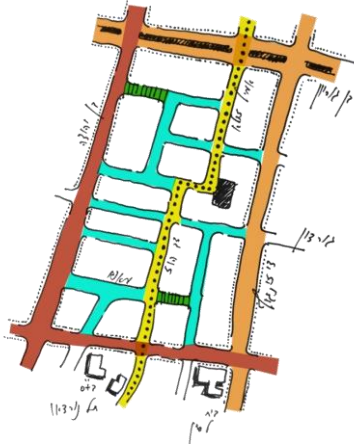
Our preference



8. Traffic calming

Traffic calming

פתרונות חינמי לשיפור רשת שבילי האופניים



- כ – 80% מהרחובות בתל אביב – יפו הם רחובות מקומיים המתאימים למיתון תנועה.
- ברחובות ממוגני תנועה אין צורך בשביל אופניים נפרד – האופניים יכולים לרכוב על המישעה.
- מיתון תנועה כרוך בשינויים גיאומטריים ובמבנים כגון 'אוזניים' בצמת הכניסה ("שערם"), שולחנות האטה, היוצרים מקומות לאורך הרחובcdc'.
- במיתון תנועה יש לטפל במתחמים שלמים ולא ברחובות בודדים.
- אגף תנועה מגדם היום תכניות מיתון תנועה בינוי צדק ובמהלך הרחובות ארלווזרוב – דיזנגוף – בן גוריון – בן גבירול.
- יש לבחון סדר עדיפות ביחס על פי נתוניים של שבילים חסרים /או ריבוי תאונות

Traffic calming





Traffic calming



מדריד



ברצלונה

- ברחובות מיתון תנועה מסומן תמרור 30 קמ"ש על הכביש
- סמל האופניים מוצמד – על מנת להבהיר שהשימוש במיסעה הוא משותף



Traffic calming





9. Bike parking





10. Nudge – encouraging safe road behavior



שינוי התנהגות (במקרה זה – התנהגות משתמשים בדרכים)

המטרה:

עיצוב התנהגות המשתמשים בדרכים באמצעות גրפיים (לא תמרור), לשם הקטנת החיכוך בין רוכבי אופניים להולכי רגל, וכן שיפור ההתמצאות עבור הרוכבים באזור הצומת.

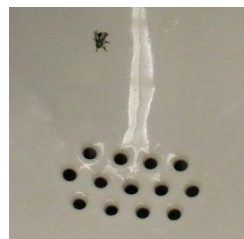
- עיצוב התודעה: השפעה על הבחירה המתקבלות על ידי הולכי רגל ורוכבי אופניים בזמן השימוש ב'מרחב המשותף' שבתחום הצומת.
- כלים מתחום הפסיכולוגיה, הנדסת האנוש ועוד' מתורגמים למסרים שנועדו לחנוך רוכבי אופניים והולכי רגל לכבד אלה את אלה.
- המסרים החזותיים נועדו לעודד קבלת החלטות חכמה ומתחשבים במסתמשים الآخרים, לעורר מודעות, להזהיר, וכו'.

Not a nudge...
(slow, effortful, logical, conscious)



Not a nudge...
**limiting the choice set or making alternatives
appreciably more costly**







 **Watch out for potholes**

December 2, 2008 in Blog posts | 1 Comment

More nudges from the world of traffic. Try these when speed bumps, real or fake, don't work.

Phony potholes



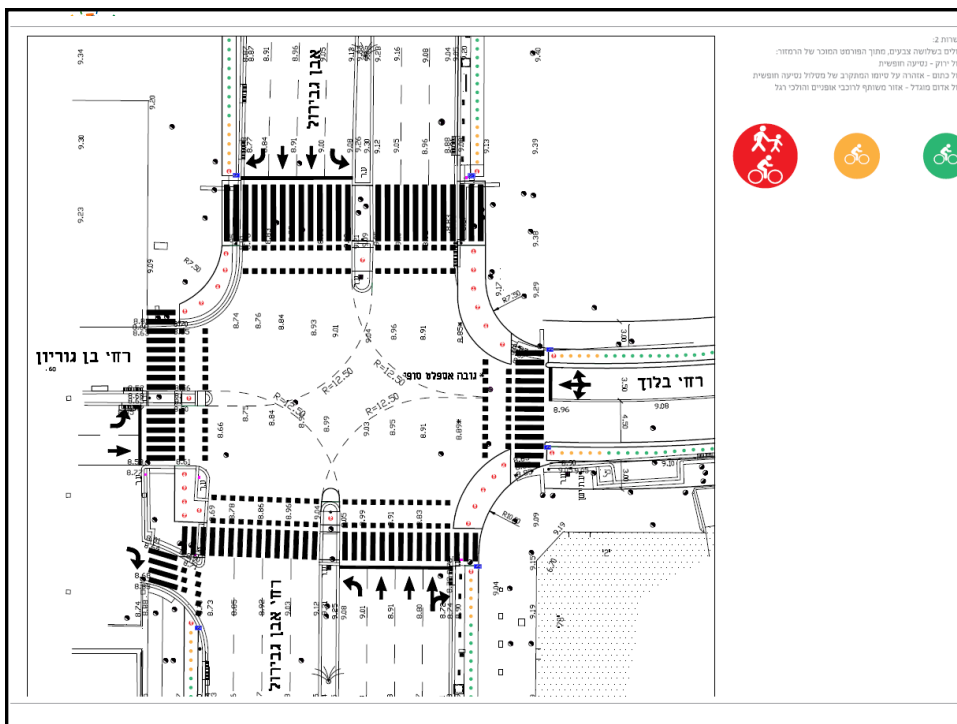
84

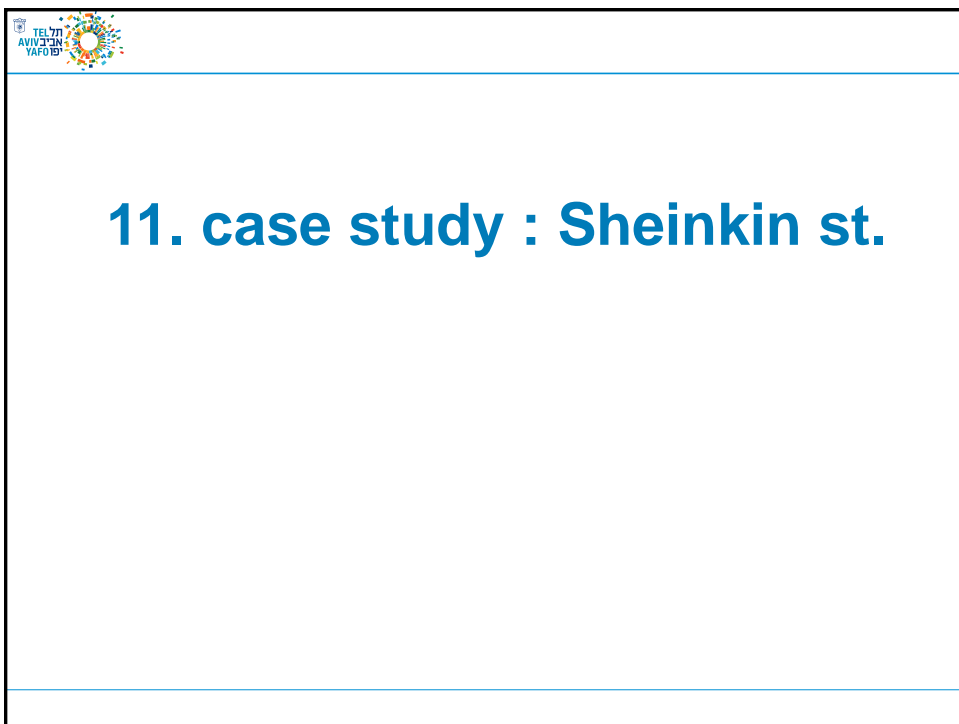
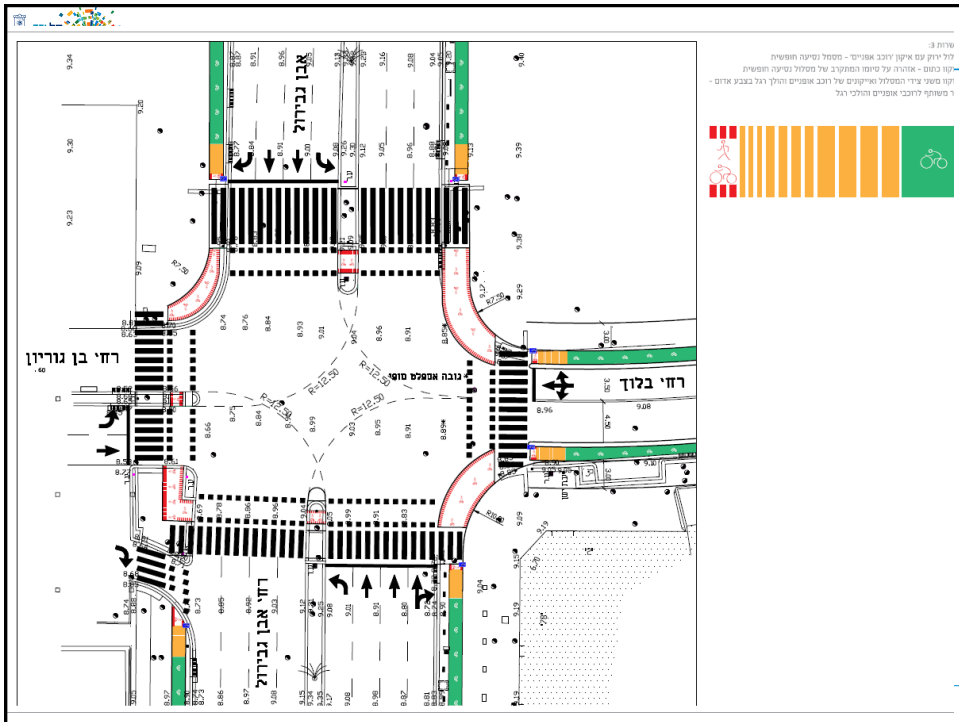


צומת אבן גבירול/בלוי

85

שדרות 2
נגישות בבלתי נ觑ין, מתקן הorporט המוכר של הרחוב
על קווק - מטייעווחה
bulb - אורה לעיטם והתחזק של פסיל נסיעת וופסית
לע אדים מגיל - אוור שטוף וויב אטומים האוליג'יג'







case study: Sheinkin st.



case study: Sheinkin st.





case study: Sheinkin st.



4.3.9 Two-way cycling in one-way streets



case study: Sheinkin st.

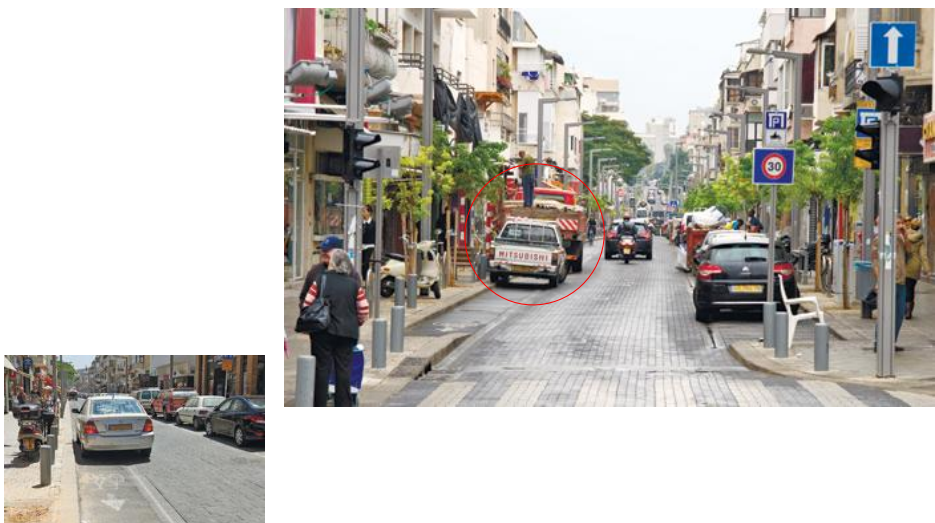




case study: Sheinkin st.



case study: Sheinkin st.





Implementation of cycling policy: main recommendations

שיפור הקריאות ואמצעים להבלטה והדגשה:

- 1 - מיתון תנוצה - מימוש אזור שלם במרכז העיר
- 2 - צמתים – קידום פילוט רציפות במספר צמתים
- 3 – nudge סימון וצבעה - סימונים גראפיים במקום שבו אין תמרורים, כולל צביעת שבילי אופניים – במקומות מסוכנים (חיצית צומת)
- 4 - bike box – קידום ניסוי בעדת ניסויים של משרד התחבורה
- 5 – צביעת נתיבי אופניים במיסעה - בהעדר הפרדה פיסית
- 6 - קידום בצע שבילי אופניים ליוםות – בהתאם על פרויקט אופני דן של משרד התחבורה
- 7 – קידום השלמת רשת האופניים במרכז העיר; זרוז לו"ז של תכנית החומש +
תוספת שבילים מוצעים