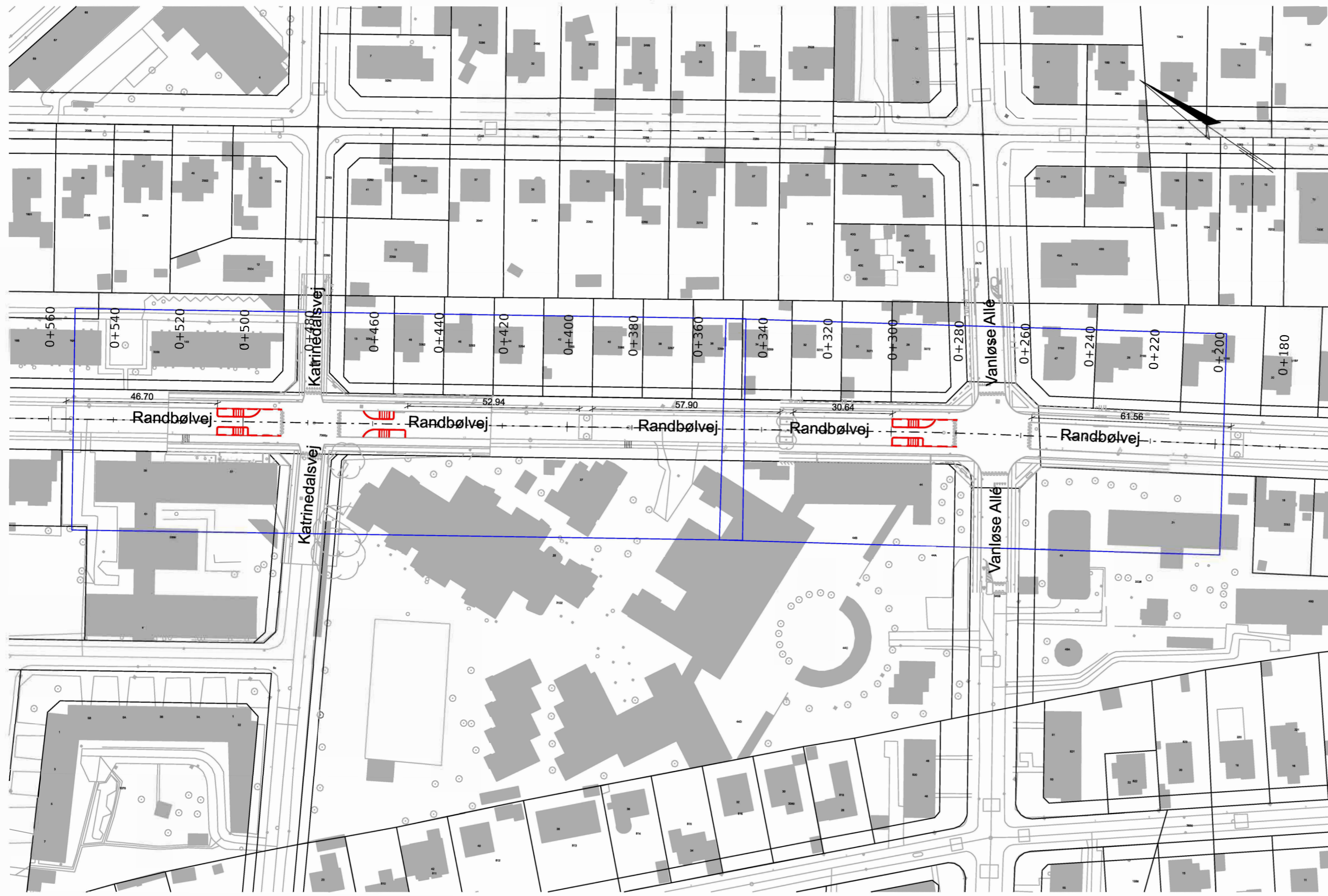


Note:

Koordinatsystem er DKTM3 og koter er i DVR90
Eksisterende forhold er vist nedtonet, matrikelskel er vist med sort

Signaturforklaring:

- Tegningsramme
- Projekt
- Rumlestriber, termoplast 0,1 m, indbyrdes afstand mellem striber 0,5 m

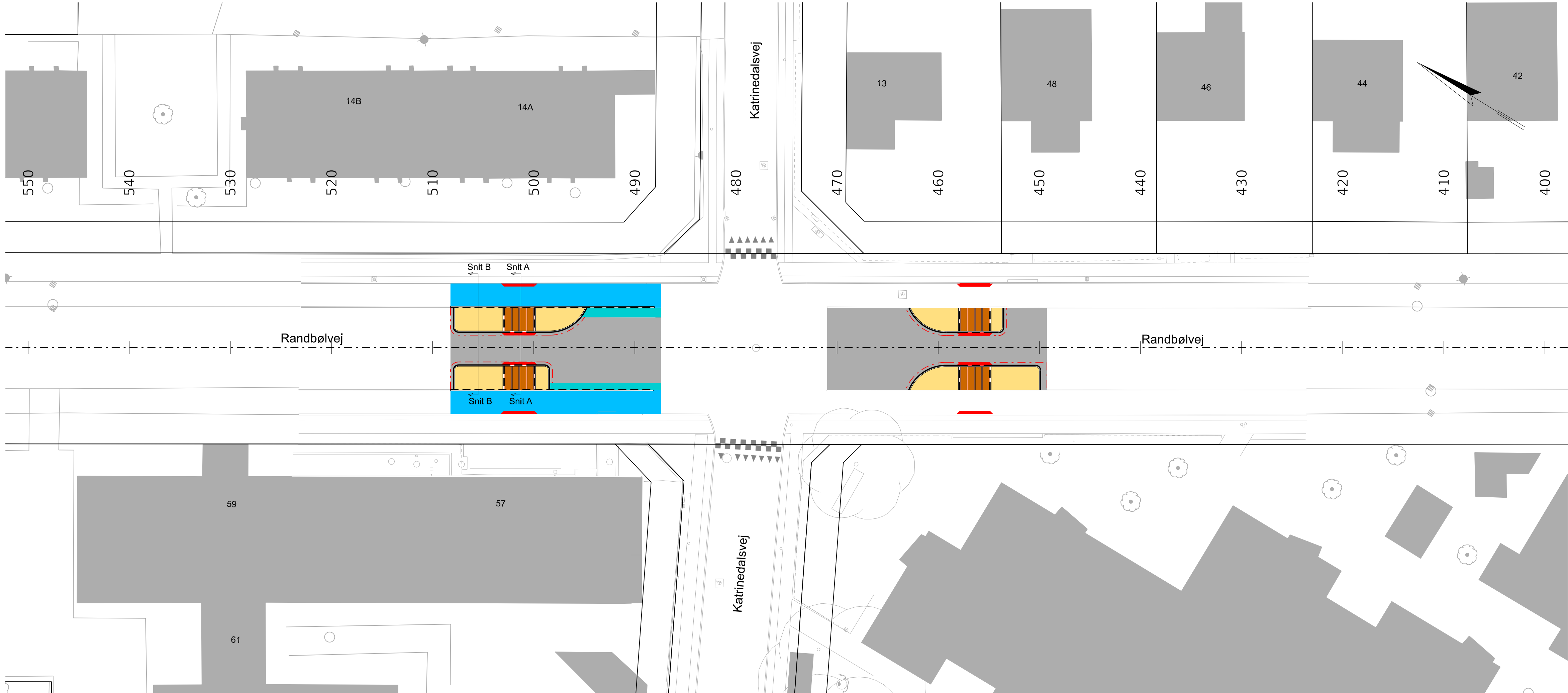


R	Dato	Tegn.	Godk.	Revisionstekst
a				
b				
c				
d				
e				
f				
g				



Ørestads Boulevard 41
2300 København S
Tlf.: 43 48 60 60

Randbøvej - Støtteheller Oversigtsplan St. 200 - 540	Projektnr.: 100349	Fasebenævnelse: Udbudsprojekt	Dato: 23.08.2024
	Projekteret / tegnet: ARSAMJOE	Kontrolleret: TILN	Godkendt: RUPN
Randbøvej	Målforhold: 1:1000	Projektleder i Københavns Kommune: SM9R	
	Tegningsformat: 63 x 30 cm	Tegningsnr.: T0_L5712_N01	



Note:

Koordinatsystem er DKTM3 og koter er i DVR90
Eksisterende forhold er vist nedtonet, matrikelskel er vist med sort

- Affaset kløvet granitkantsten
- Kløvet granitkantsten
- Kantfyldning langs kørebane
- Kantfyldning langs cykelsti
- Kørebane, AB 8t 70 kg/m², Opretningslag
- Cykelsti, AB 6t 55 kg/m², Opretningslag
- Chaussèsten areal sat i grus
- Fortovsflise
- 1 rk. chaussèsten sat i grus
- Cykelsti, AB 6t 55 kg/m²; GAB I 180 kg/m²; KAB II 150mm, BL II 250mm
- Kørebane, AB 8t 70 kg/m²; GAB I type 16 405 kg/m²; KAB II 150mm, BL II 300mm

R	Dato	Tegn.	Godk.	Revisiointekst
a				
b				
c				
d				
e				
f				
g				



Ørestads Boulevard 41
2300 København S
Tlf.: 43 48 60 60

Randbøllevej - Støtteheller
Belægningsplan
St. 420 - 540

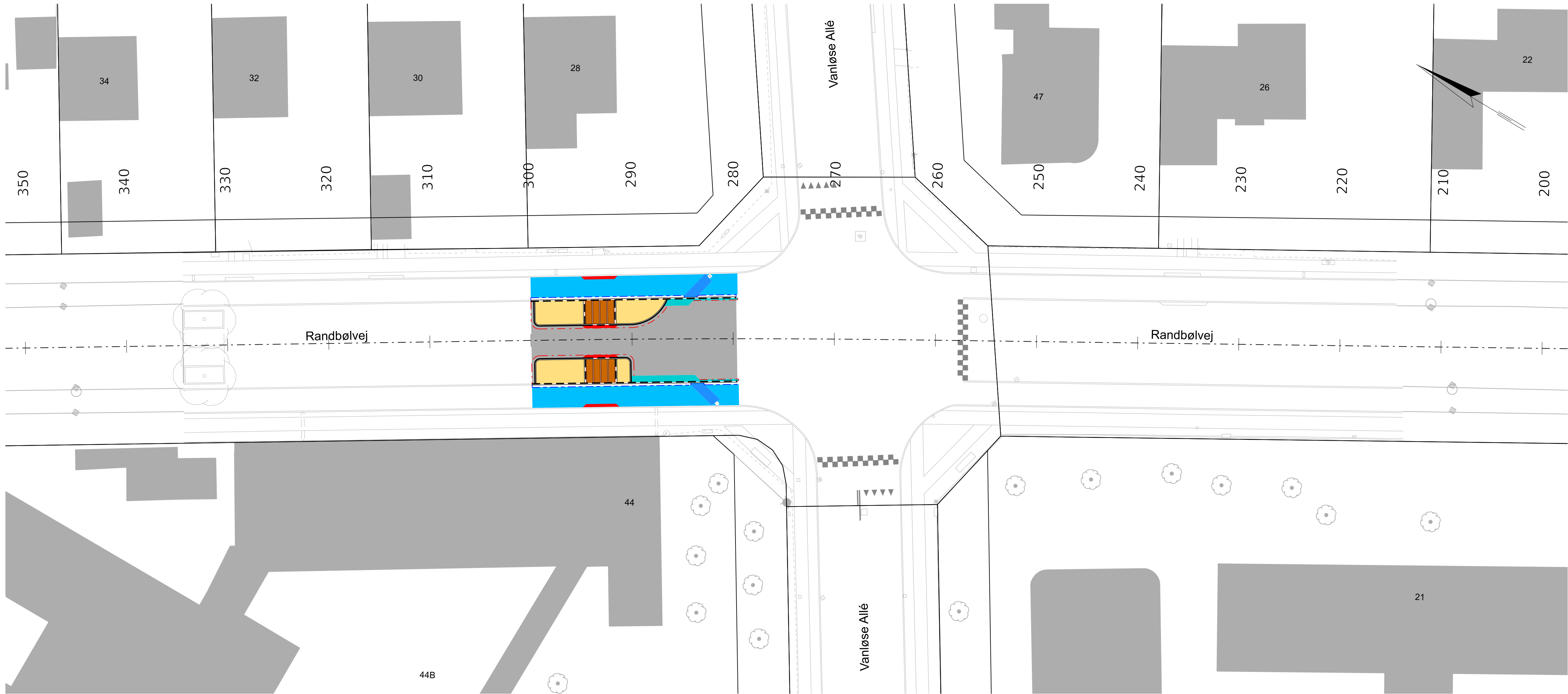
Projektnr.: **100349**
Projekteret / tegnet: EDLG

Fasebenaevnelse: Udbudsprojekt
Dato: 23.08.2024
Kontrolleret: TILN
Godkendt: RUPN

Randbøllevej

Målforhold: **1:250**
Tegningsformat: 84 x 30 cm

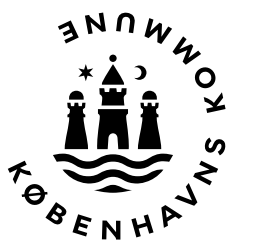
Projektleder i Københavns Kommune: SM9R
Tegningsnr.: **T10_L5712_N02**



Note:
Koordinatsystem er DKTM3 og koter er i DVR90
Eksisterende forhold er vist nedtonet, matrikelskel er vist med sort

- Affaset kløvet granitkantsten
- Kløvet granitkantsten
- Kantfyldning langs kørebane
- Kantfyldning langs cykelsti
- Kørebane, AB 8t 70 kg/m², Opretningslag
- Cykelsti, AB 6t 55 kg/m², Opretningslag
- Chaussésten areal sat i grus
- Fortovsflise
- 1 rk. chaussésten sat i grus
- Cykelsti, AB 6t 55 kg/m²; GAB I 180 kg/m²; KAB II 150mm, BL II 250mm
- Kørebane, AB 8t 70 kg/m²; GAB I type 16 405 kg/m²; KAB II 150mm, BL II 300mm

R	Dato	Tegn.	Godk.	Revisionstekst
a				
b				
c				
d				
e				
f				
g				



Ørestads Boulevard 41
2300 København S
Tlf.: 43 48 60 60

Randbøllevej - Støtteheller
Belægningsplan
St. 200 - 340

Projektnr.:
100349
Projekteret / tegnet:
EDLG

Fasebenævnelse:
Udbudsprojekt
Dato:
23.08.2024
Kontrolleret:
TILN
Godkendt:
RUPN

Randbøllevej

Målforhold:
1:250
Tegningsformat:
84 x 30 cm

Projektleder i Københavns Kommune:
SM9R
Tegningsnr.:
T10_L5713_N01