

	Eiendom	Utførelse	B x H, mm	Lengde	Antall
1	Øvre Holmegate 1	Trappetrinn	400x250	3100	1
2	Øvre Holmegate 5	Trappetrinn	300x250	1300	1
3	Bar Bache 1	Trappetrinn	400x250	1300	1
4	Bar Bache 2	Rampe	1300x100	900	1
5	Fevanggården	Trappetrinn	400x250	1200	1
6	Fevang barberstue	Rampe	1850x100	1000	1
7	Kant Jæren	Rampe	1600x100	1800(110)	1
8	Alóha	Rampe	2300x100	1350	1
9	Øvre Holmegate 11	Trappetrinn	400x250	1300	1
10	Bardello	Trappetrinn	400x150	1450	4
11	Bardello	Trappetrinn	400x250	2200	1
12	Øvre Holmegate 15A	Rampe	1600x100	1340	1
13	No Stress	Trappetrinn	400x250	2000	1
14	Øvre Holmegate 15B	Rampe	2100x100	1500	1
15	Bella Rosa	Trappetrinn	400x250	180	1

Ramper til innganger  
Anortositt, flammende overflater

Snitt front rampe  
bredde varierer

Kanter avrundes R=10 mm  
Front og sider  
Flammet overflate på topp og sider

Snitt side rampe  
lengde varierer

Ende skråskjæres for  
tilpassing mot byggs helling på  
rampe opp til 12%

Trappetrinn inngange. Anortositt, flammende overflater

Snitt side trappetrinn

Kanter avrundes R=10 mm  
Front og sider  
Flammet overflate på topp, front og sider

Snitt front trappetrinn  
bredde varierer

Snitt topp trappetrinn  
bredde varierer

Snitt side trappetrinn Bardello  
Anortositt, flammende overflater

Kanter avrundes R=10 mm  
Front og sider  
Flammet overflate på  
topp, front og sider

Fortau/uteservering

Rampe foran innganger som får  
større høydeforskjell

1%

max 12%

Kile under rampe,  
tykkelse 10 cm.  
må tilpasses hver  
rampe

1

2

3, 4

5

6

7

8

9

10

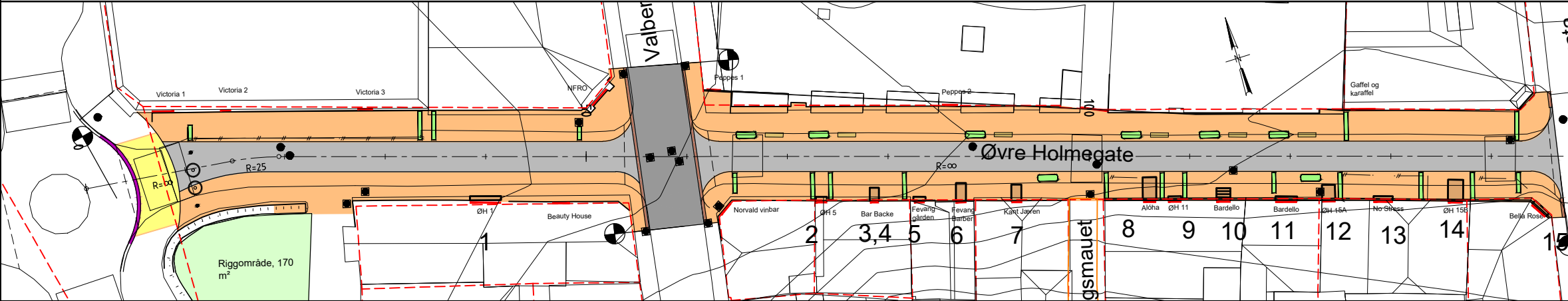
11

12

13

14

15



1	ANBUDESTEGNING	MFH	20.5.26
Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb.	Kontr. Dato
STAVANGER KOMMUNE Bymiljø og utbygging Plan og Anlegg		Tegner	Martin H Finnesand
ØVRE HOLMEGATE GÅGATE		Kontroll	Stavanger kommune
Bydel: Sentrum		Reguleringsplan	2222
Anleggstype: Vei		Målestokk A1/A3	1:400/1:80 A3
Tema: Trappetrinn og ramper ved innganger		Koordinatsystem	Euref89UTM32/INN2000
Undertittel:		Prosjektnummer:	Tegningstype: Rev.
		231930	E1 1