

RVS Handrail met led verlichting

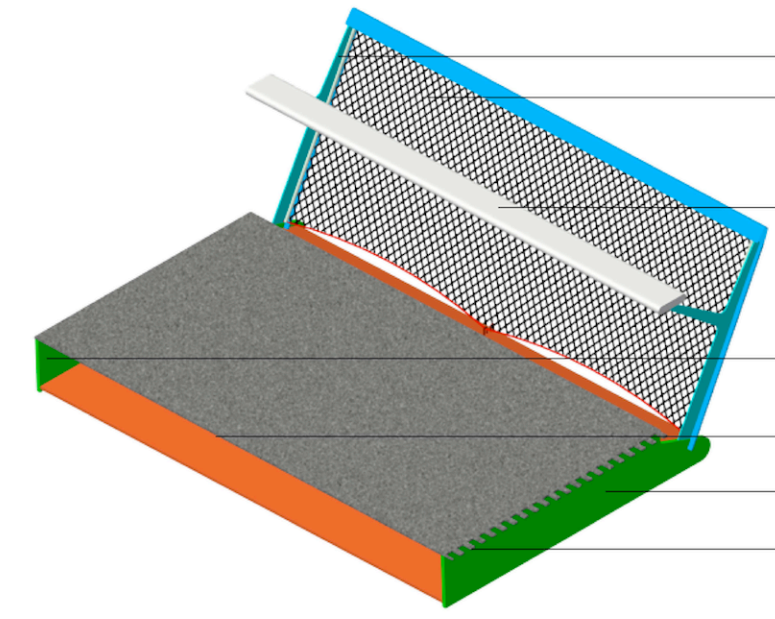
staander t.b.v ophanging net (frame)
op de staander een gezet U profiel
waar frame is in bevestigd

X-tend RVS net maaswijdte 50 x 50
in frame ø 25 3800 x 3300
onderzijde afspannen met RVS kabel

nok t.b.v. oplegging aanbrug
inlaat voor glij of geboute oplegging

doorsnede aanbrug

staander hoofdbrug



staander t.b.v ophanging net (frame)
op de staander een gezet U profiel
waar frame is in bevestigd

X-tend RVS net maaswijdte 50 x 50
in frame ø 25 3800 x 3300
onderzijde afspannen met RVS kabel

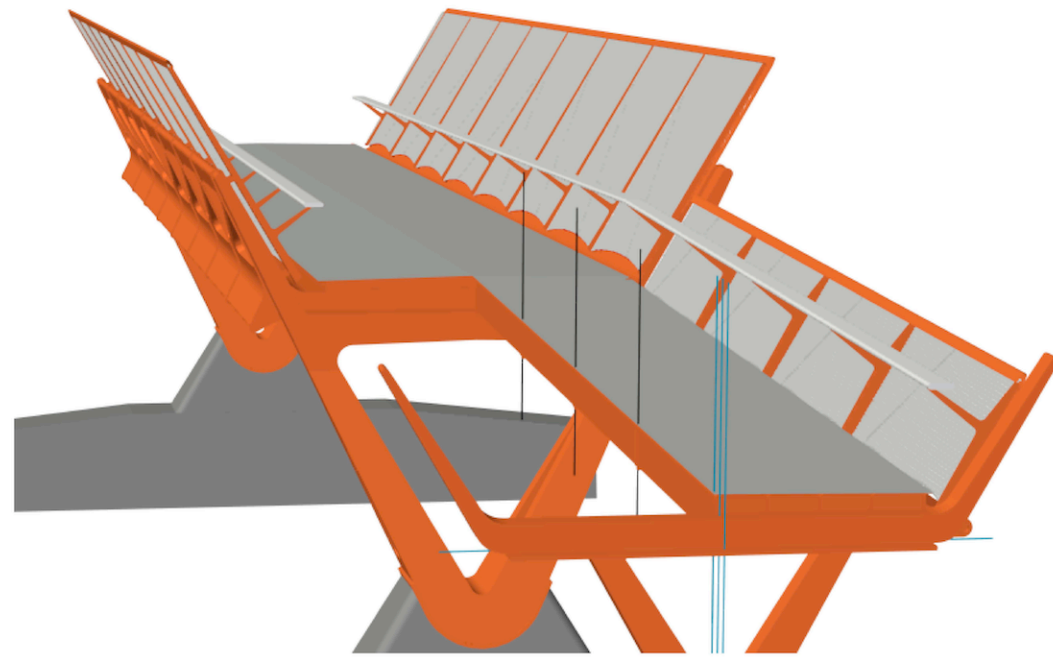
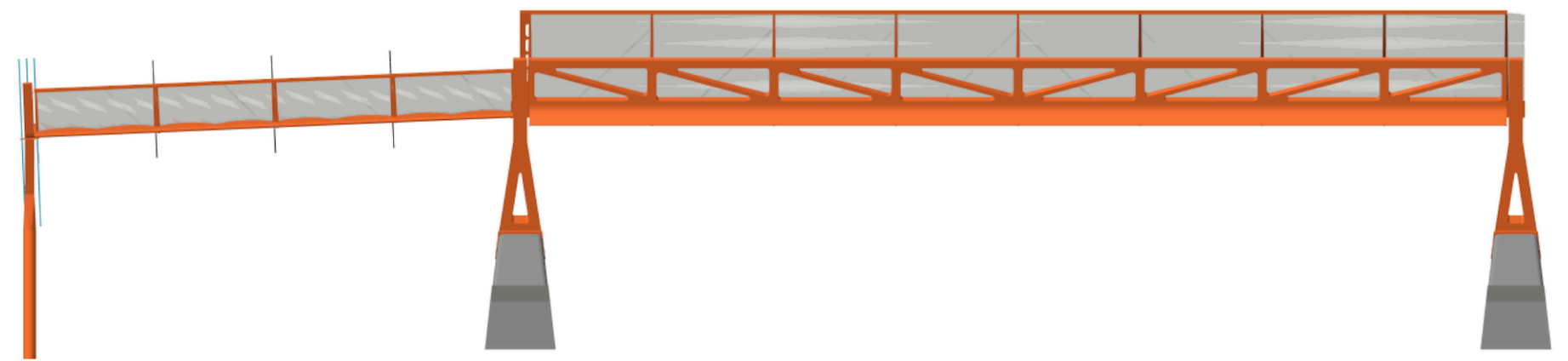
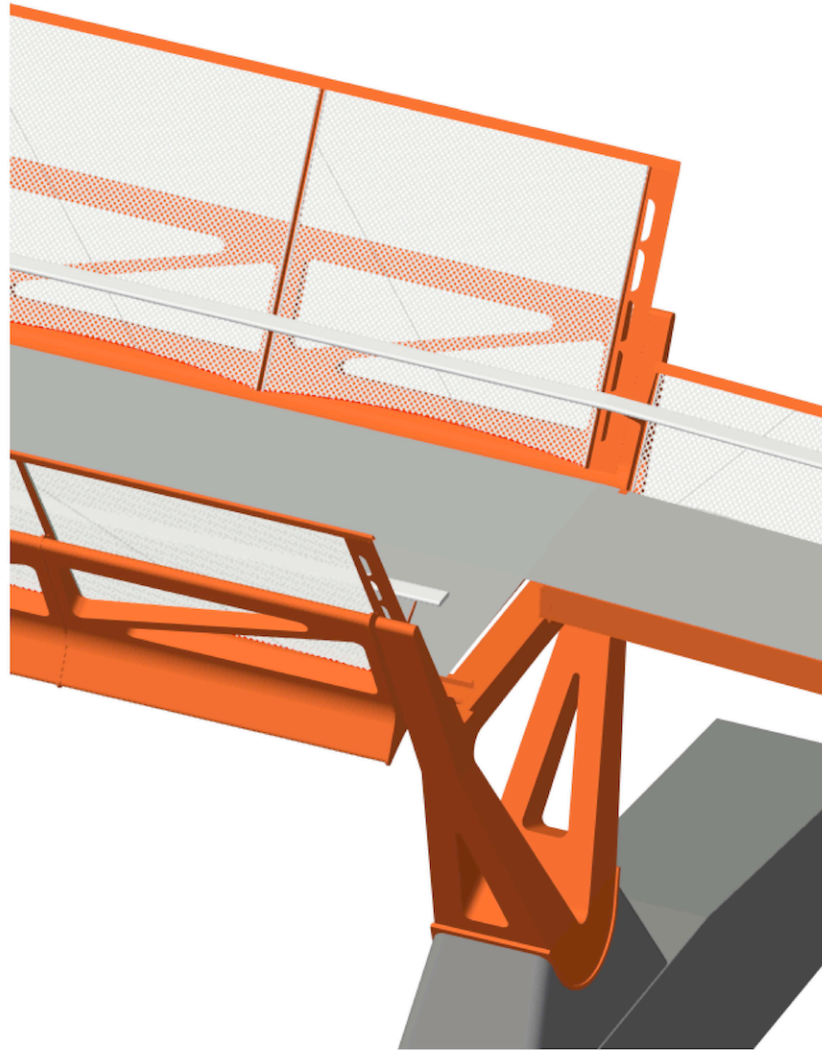
RVS Handrail

schot h.o.h ca 3750 voor het zicht 20
mm dik

dichte "doos"

inlaat voor glij of geboute oplegging

vertande dek t.b.v. dillatie



drawing number	DO-03	Client
Scale	50/25/10	File Paper size
Page name	3 D aansl brug-aanbrug A3	Date
File name	0639 GNDK 092 rh.mcd	Architect



PROVINCIE
Noord-Holland

rev 1 38964.5
rev 2 17-01-2008
rev 3 30-10-2008

© verburg hoogendijk
architecten amsterdam