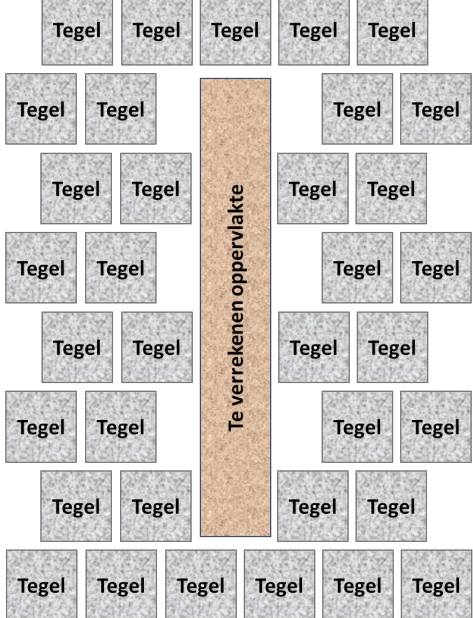
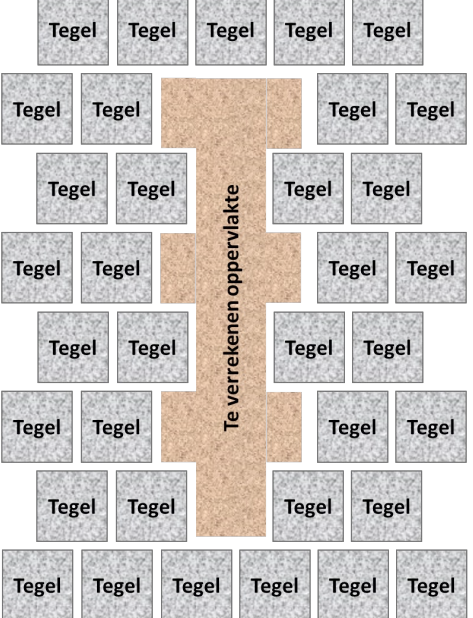


Berekenen oppervlakte elementenverharding voor herstraattarieven

De Richtlijn Tarieven (graaf)werkzaamheden telecom van 12 maart 2004 beschrijft de afspraak gemaakt door de telecompartijen met de VNG. Op basis van deze Richtlijn is een handreiking geschreven voor niet-telecompartijen. Er zijn verschillen, maar de meeste discussie in de praktijk gaat over het berekenen van het oppervlak. Hier zit verschil in tussen Telecom en Niet-Telecom. De onderstaande tabel schept duidelijkheid over het verschil in rekenwijze tussen Telecom en Niet-Telecom.

	Te verrekenen oppervlakte elementenverharding voor TELECOM sleuven.	Te verrekenen oppervlakte elementenverharding voor NIET-TELECOM sleuven.
Bron	Richtlijn Tarieven (graaf)werkzaamheden telecom	Handreiking geschreven voor niet-telecompartijen.
Oppervlakte	Breedte van de toegepaste graafbak x lengte. Naar boven afgerond op 5 cm, met een minimum breedte voor tegelverharding van 30 cm en voor klinkerverharding van 20 cm.	Het oppervlak van de opgenomen verharding. In de praktijk is de lengte x gemiddelde breedte.
Voorbeeld		
Rekenmethode	Lengte=1,80 m Breedte=bakbreedte= 0,30 m <u>Oppervlak=0,60 m²</u>	Lengte=1,80 m Gem. Breedte=0,45 m (3x0,60+3x0,30)/6 <u>Oppervlak= 0,81 m²</u>
NB	In de praktijk zal het werkelijk herstelde straatwerk meer zijn dan wat opgenomen is. Deze zogenaamde gatvergroting is verwerkt in de tarieven door een toeslag van 20% op de tarieven voor tegels en klinkers.	