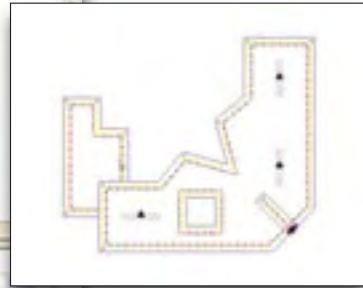
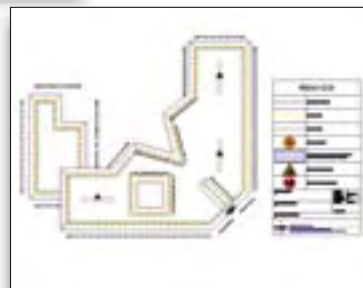


Aangeleverde AutoCAD-tekening



Tekening van een ingericht dak



Kant-en-klare werktekening inclusief renvooi

Kedge Anchorpointer®

Nauwkeurig positioneringsadvies voor valbeveiliging

Op de BouwRAI in april geïntroduceerd: Kedge Anchorpointer®. Een unieke softwaretool waarmee Kedge Safety Systems haar klanten een nauwkeurig positioneringsadvies voor ankerpunten kan geven. Op basis van een AutoCAD-tekening van een plat dak maakt Anchorpointer® een compleet plan van aanpak voor valbeveiliging, inclusief renvooi.

U kent natuurlijk Kedge valbeveiliging. Maar wist u dat voor goede valbeveiliging een nauwkeurige plaatsing van ankerpunten van het grootste belang is? Kedge Anchorpointer® bepaalt zeer exact de positie van ankerpunten op platte daken. De basis van de software is de methode van gebiedsbegrenzing, de meest veilige manier van werken in de onveilige zone op platte daken. Bij gebiedsbegrenzing wordt de werklijn altijd zo kort ingesteld, dat de gebruiker niet over de rand kan vallen. Hij benadert de dakrand tot op 60 à 70 cm. Daar aangekomen kan hij geknield verder de werkzaamheden aan de dakrand uitvoeren. Zo wordt valgevaar uitgesloten.

AUTOMATISCH JUISTE POSITIES

Positionering van ankerpunten lijkt makkelijk handmatig uit te voeren, maar in de praktijk zijn de meeste daken al snel te complex van vorm. Het 'handwerk' wordt ingewikkeld en minder nauwkeurig. Hierdoor worden ankerpunten onjuist gepositioneerd of er worden te weinig of te veel ankerpunten geadviseerd. In Kedge Anchorpointer® wordt eerst per dakdeel aangegeven bij welke dakranden valgevaar bestaat. Daarna worden de ankerpunten automatisch op de juiste posities ingetekend. Het geheel wordt voorzien van maatlijnen, wat de daadwerkelijke plaatsing op het dak voor de monteur nog eens vereenvoudigt. Het plan van aanpak geeft, wanneer van toepassing, ook aan

waar onvoldoende ruimte is om veilig aangelegd te werken. Op deze locaties kan gekozen worden voor veiligheidshekwerken of tijdelijke maatregelen tegen valgevaar, zoals een hoogwerker of steiger. Handmatig kunnen nog signaleringsbordjes (valgevaar, doorvalgevaar, struikelgevaar, etc.) in de werktekening geslept worden om het plan van aanpak te complementeren.

Het eindresultaat is een complete tekening voor valbeveiliging, dat door de gebouweigenaar als uitgangspunt kan worden gebruikt. Dit dakoverzicht kan meteen dienen als plattegrond voor een toelichting bij de daktoegang. Voor meer informatie: zie www.kedge.nu



Kedge Anchorpointer® bepaalt automatisch de juiste plek voor de ankerpunten om veilig, volgens de methode van gebiedsbegrenzing, te kunnen werken.