

MONTERINGSANVISNING

Fundament Satellit Bas - art nr 2436001



Fundament Satellit Bas är designat för att förankra laddstationer för elbilar. Fundamentet placeras i marken så att toppen hamnar i nivå med den slutliga marknivån. Själva laddstolpen monteras på fundamentet med avsedd adapter. Fundamentet möjliggör att adaptorn blir justerbar 360°. Fundament Satellit BAS passar till majoriteten av marknadens laddare.

Vikt: ca 100 kg

Höjd: 610 mm

Ytermått: 400x400 mm

Anslutningshål: 4 st á 110 mm i diameter

MONTERINGSANVISNING

Fundament Satellit Bas - art nr 2436001

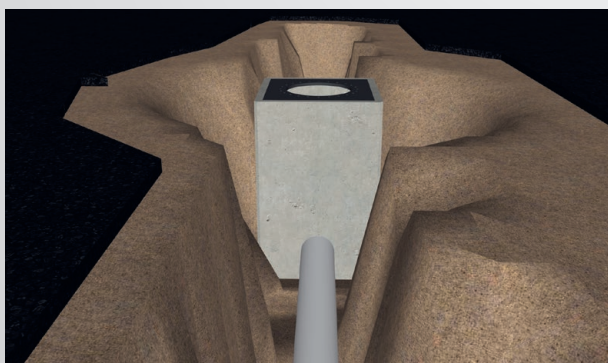


MONTERING

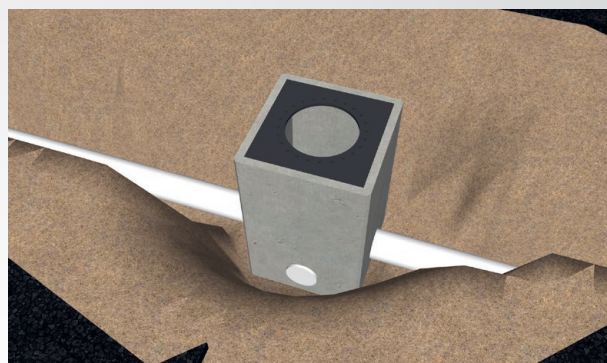
1. Gräv ett hål som passar för fundamentet och som medger att omgivande mark kan packas ordentligt. Se till att marken under fundamentet är dränerande för att undvika frostsjutning. Toppen på fundamentet skall hamna i nivå med färdig marknivå.
2. Sänk ned fundamentet i den utgrävda gropan. Fundamentet skall vara upprätt och lodrätt och det är viktigt för slutresultatet att toppen är i våg. Adaptern fästs i senare skede med 4 st skruv och den kan roteras för att hamna i exakt önskad position.



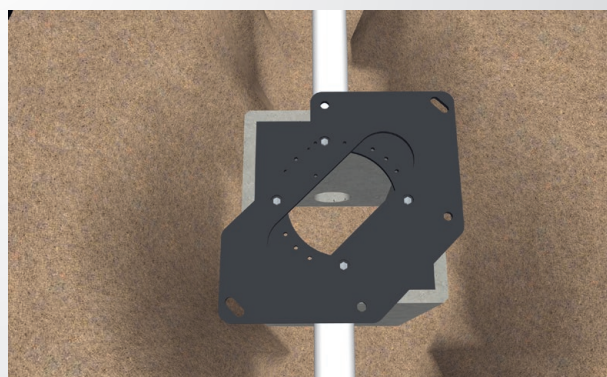
3. Dra VP rör med kabel/dragtråd fram till fundamentets anslutningshål.



4. Använd täcklock för att täcka de kabelhål i fundamentet som inte används.



5. Montera avsedd adapter till fundamentet med 4 st skruv.



MONTERINGSANVISNING

Fundament Satellit Bas - art nr 2436001



SÄKERHETSKRAV

Fundamentet ska lyftas på plats med kran eller grävmaskin.

