



OVERGROUND COLLECTOR

OVG_COL768/700



**Deutsche
Glasfaser**

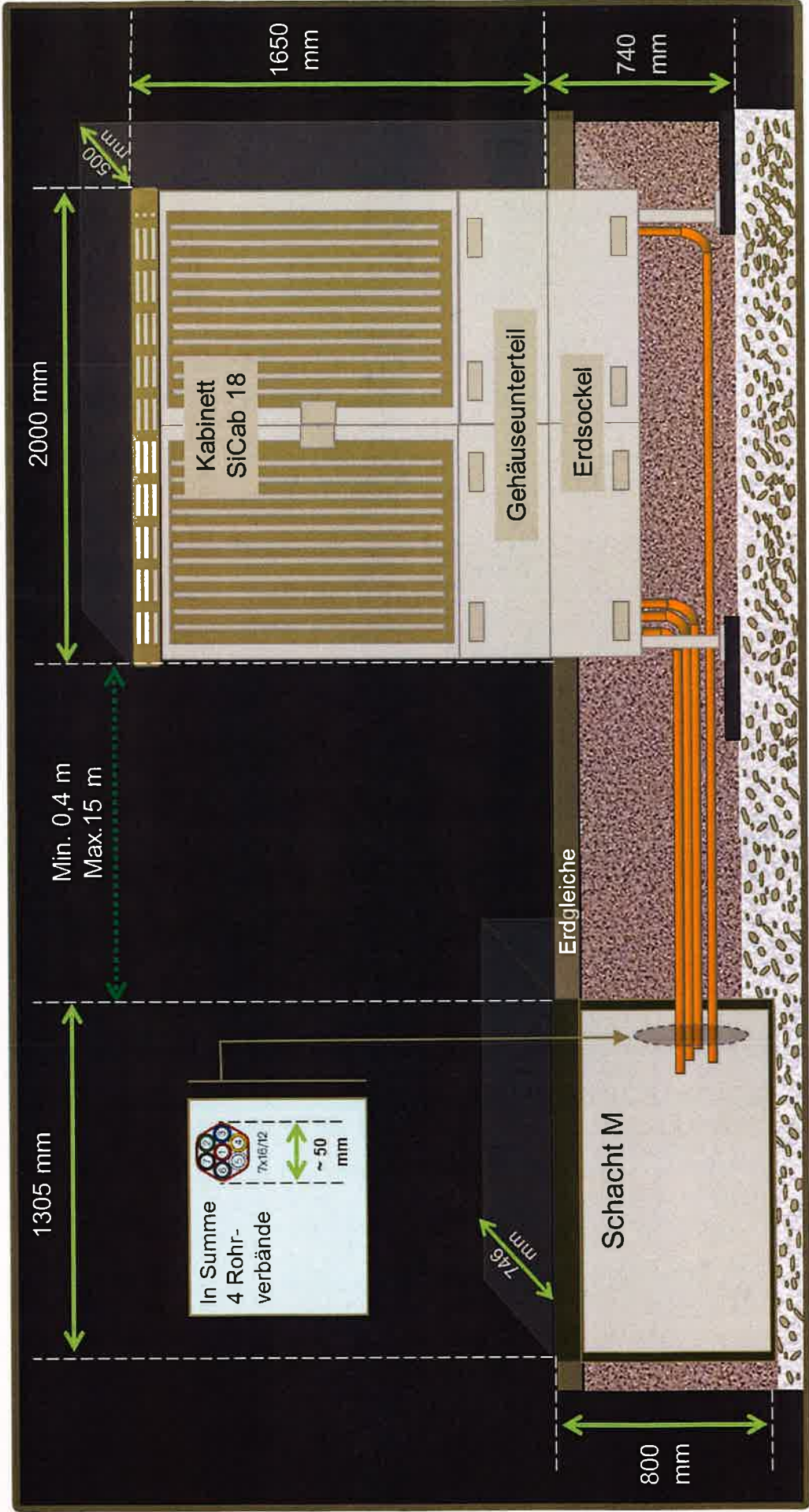
Stückliste

KOMPONENTE	Central Office	OVG_COL1536/1500	OVG_COL768/700	OVG_COL384/300
Gehäuse- ober-/unterteil (Breite x Höhe x Tiefe)	1 x SiCab 24 2600x1650x500	1 x SiCab 24 2600x1650x500	1 x SiCab 18 2000x1650x500	1 x SiCab 8 1000x1650x500
Erdsockel inkl. Gitterplatte (MfG / SiCab)	2600x740x500	2600x740x500	2000x740x500	1000x740x500
Schacht M (Maße in mm)	1 X (1305 x 746 x 800)	/	1 X (1305 x 746 x 800)	1 X (1305 x 746 x 800)
Schacht XL (Maße in mm)	1 X (1760 x 960 x 1000)	1 X (1760 x 960 x 1000)	/	/
Rohrverband 7 x 16/12	<ul style="list-style-type: none"> • 1 x Bypass (BB Con – PRI Col) • 1 x CO – BB_Con • 2 x CO – PRI_Col 	<ul style="list-style-type: none"> • 7 x OVG COL – OVG-COL Schacht • 3 x Einführung links • 1 x Einführung mittig • 3 x Einführung rechts 	<ul style="list-style-type: none"> • 4 x OVG COL – OVG-COL Schacht • 3 x Einführung links • 1 x Einführung rechts 	<ul style="list-style-type: none"> • 3 x OVG COL – OVG-COL Schacht • 3 x Einführung links
Schutzrohr D100 - Stromanschluss	1X (Länge 3m)	/	/	/
Pflasterung* vor dem MfG in m ²	1,56 (2,6m x 0,6m)	1,56 (2,6m x 0,6m)	1,20 (2,0m x 0,6m)	0,6 (1,0m x 0,6m)
Pflasterung* (befestigte Oberfläche - linksseitig) vor der ZAS in m ²	0,6 (1,2m x 0,5m)	/	/	/
Fläche für Notstromgenerator in m	3,5 x 2,0 (linksseitig)	/	/	/

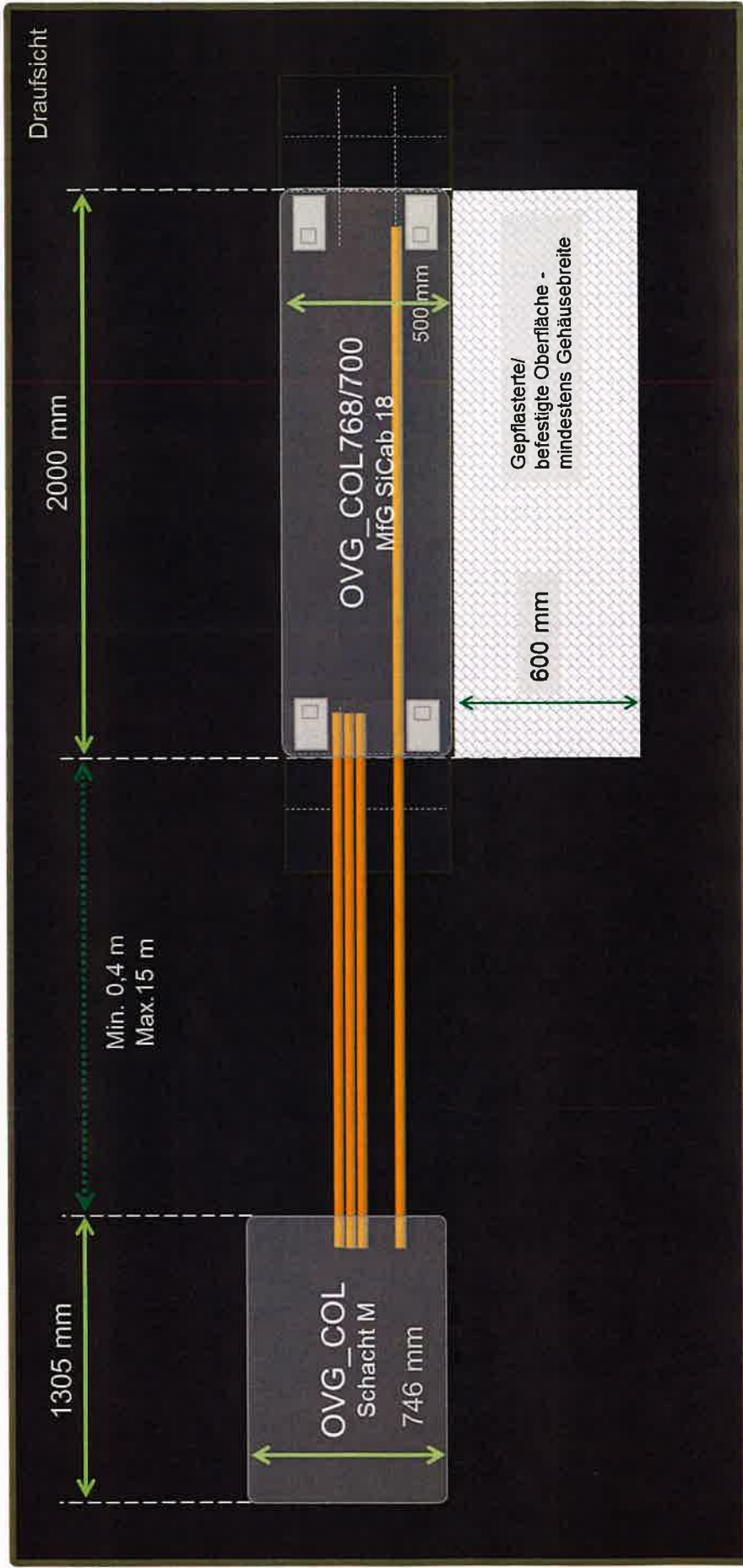
*Pflasterarbeiten sind gemäß VDE-AR-N-4102 und DIN 18318 auszuführen.

OVG_COL768/700

BILD



OVG_COL768/700



OVG_COL768/700

