



Afbraak van een dertig meter hoge industriële schouw

Project met uitdagingen

Bij onze klant diende een 30 meter hoge schouw, die zich in het midden van diverse gebouwen bevond, afgebroken te worden.

De schouw weegt ongeveer 500 ton en wordt van boven naar beneden afgebroken door het puin via de schouw naar beneden te gooien.

De afbraak nam een drietal weken in beslag.

NO ENGINEERS, NO FUTURE !



OPDRACHT

Afbraak van een industriële schouw



LOCATIE

Antwerpen



MULTI DIENSTVERLENING

Onze expert werkte als projectleider mee aan dit project



EXPERT AAN HET WOORD

We begonnen aan de afbraak door eerst een opening in de muur te creëren. Rond de schouw werd dan een stelling gebouwd. De schouw werd van bovenaf afgebroken waarna het puin in de schouw naar beneden werd gegooid. Via een opening beneden werd het puin er weer uitgehaald.

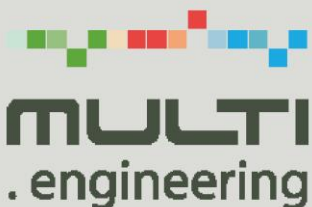
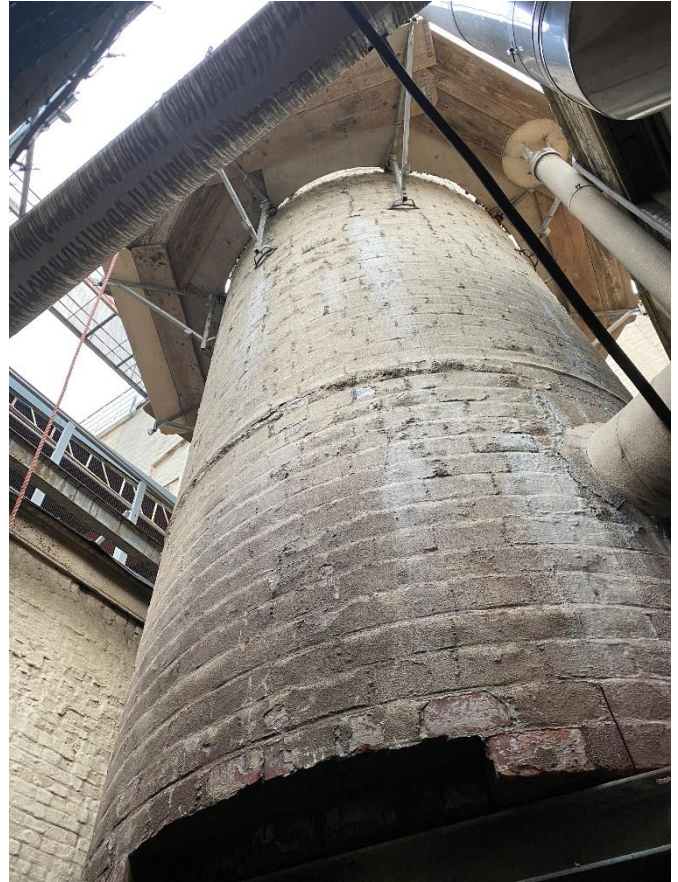
De afbraak heeft in totaal drie weken geduurd. Daarna moesten de oude buizen afgebroken worden zodat de loodgieter de nieuwe buizen kon aansluiten. Vervolgens worden de stellingen afgebroken.

Ik was onder andere verantwoordelijk voor:

- Zoeken naar bedrijven die de werken konden uitvoeren
- Coördinatie van de werken
- Regelen van de afbraakvergunning
- Checken of alle documenten in orde waren.

Tijdens de werken vonden we verschillende uitdagingen op ons pad. Door enkele verschuivingen intern en nieuwe veiligheidsprocedures konden we deze uitdagingen te baas.

Rony Vandevivere – expert voor
MULTI.engineering



MULTI.engineering is an engineering company, we support customers' success by offering flexible engineering solutions.
Working with us is always a great experience!

CONTACT US

MULTI engineering
Orlaylaan 10, 9140 Temse
03 710 58 10
info.temse@multi.engineering

www.multi.engineering