

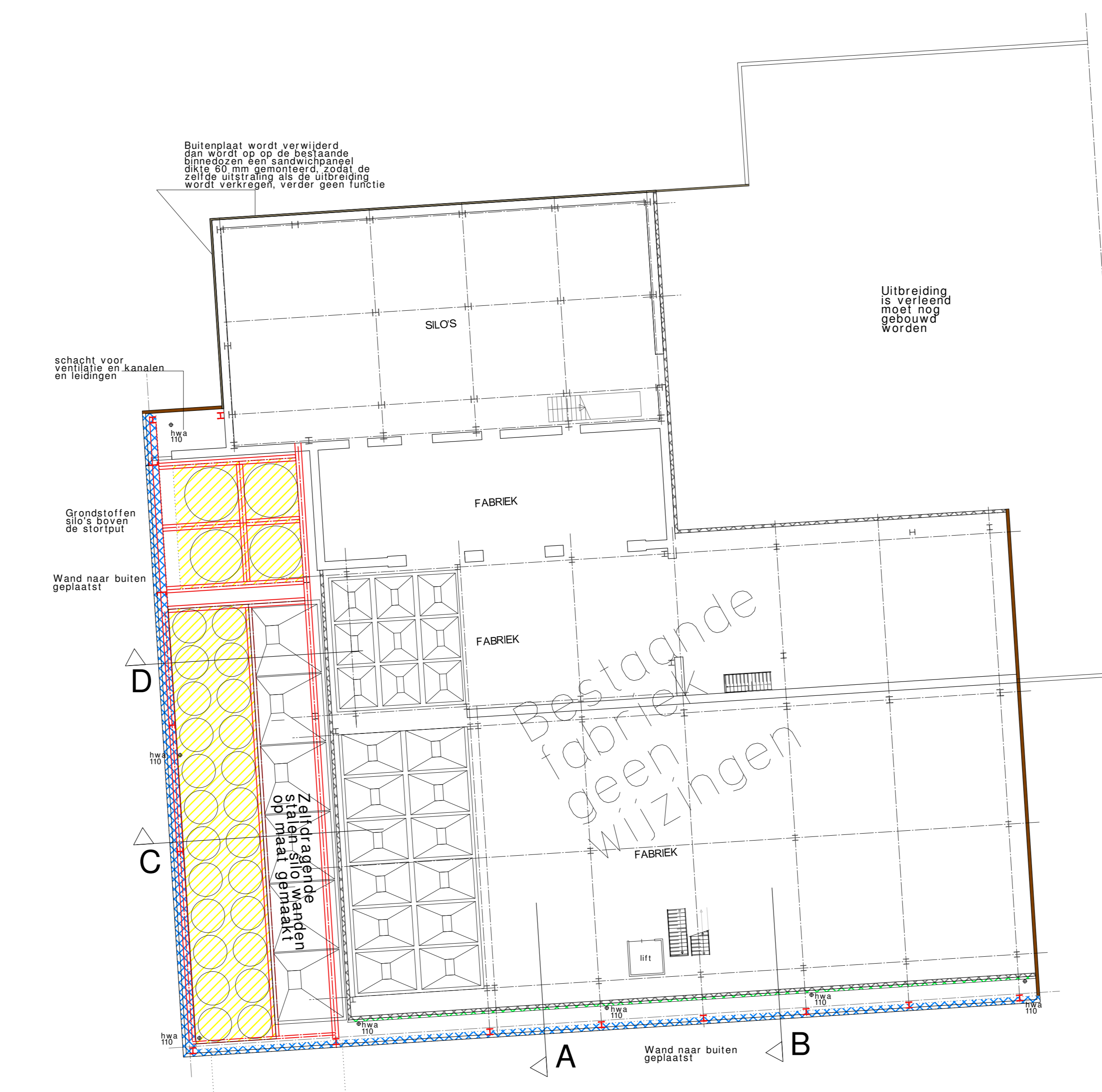
Niveau (ca.3300+) kanaalplaatvloer over trafo

Gebruikt als basis is de diplate onderlegger van ABI maatvoering door aannemer in het werk te controleren. A wijziging doorgeven aan 30t
Onderkant vloer 3300 mm(MOET OVER) het trafo dak B.K. vloer
prijkelek van de dikte van de vloer
In deze vloer de nodige openingen opnemen voor de doorvoeren van de weger naar de bestaande fabriek.

- Sandwichpaneel dikte 40 of 60 mm is ter verfraaiing voor zelfde uitstraling van de fabriek
- Sandwichpaneel dikte 80 mm met insulatie naar de fabriek naar de omgeving
- 75 mm steenwol plaat bevestigen op de bestaande gevelconstructie

Wijzigingen nivea 3300+P

- 75 mm steenwol te bevestigen op de bestaande omringelg (vrij wijziging sandwichpaneel)
- Gevel te verplaatsen vanaf het gebouw, (ivm kabels en bestaande linding) tevens moet gestucte plint met prefab metselwerk tussen de stalen kolommen. En sandwichpaneel zijn 80 mm Pur ipv de verlaende 100 mm wol vulling



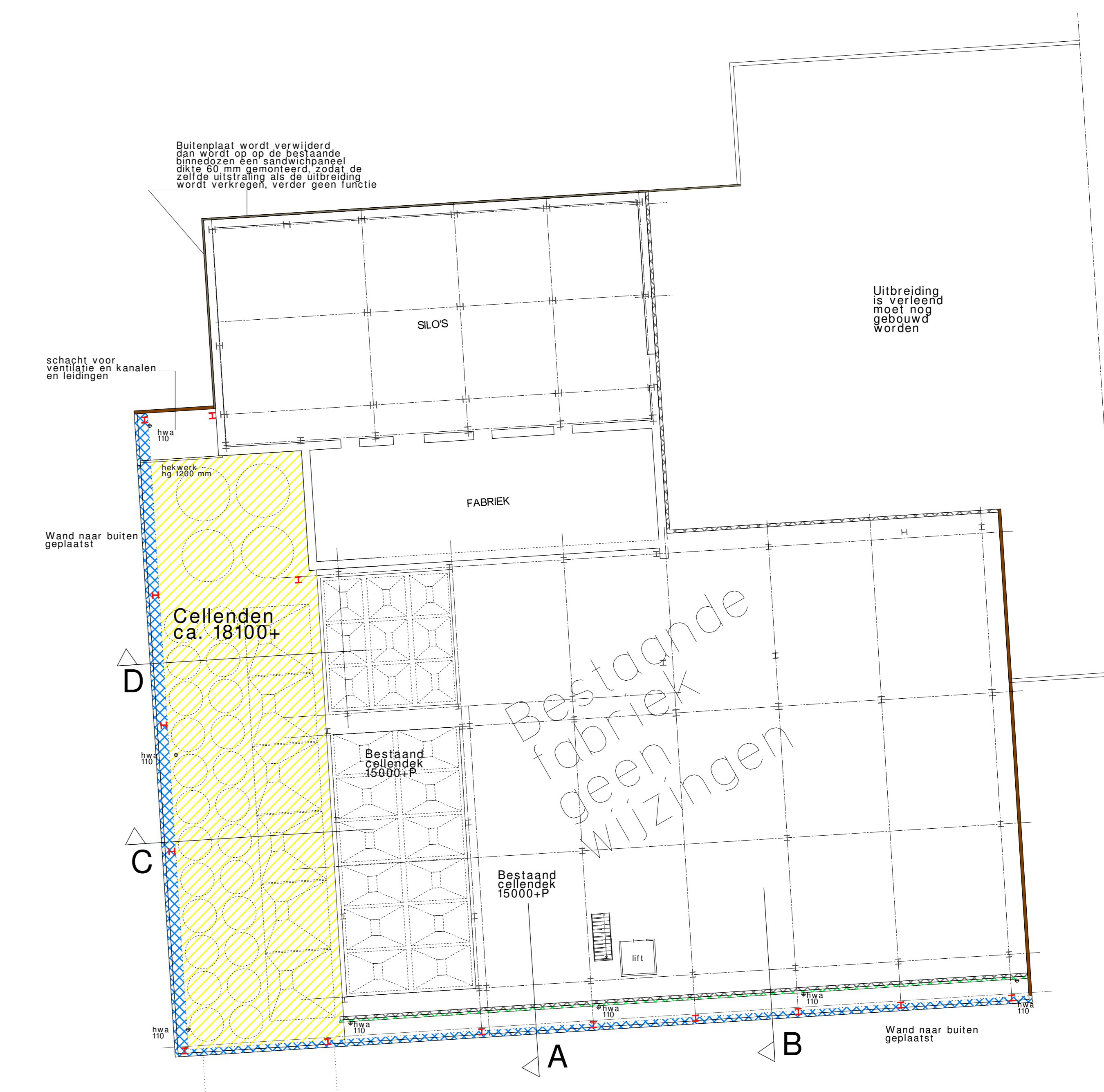
Niveau (ca.7000+P / 9000+P) (9000 boven stortput 4 grondstoffen silos) op geplaatst worden

Niveau is niet bereik/beloopbaar
Gebruikt als basis is de diplate onderlegger van ABI maatvoering door aannemer in het werk te controleren. A wijziging doorgeven aan 30t

- Sandwichpaneel dikte 40 of 60 mm is ter verfraaiing voor zelfde uitstraling van de fabriek
- Sandwichpaneelen 80 mm met insulatie tussen de fabriek naar de omgeving
- Bestaande gevel bekleding 'minerals' + minerale wol' buiten gevelplaat
- 75 mm steenwolplaat bevestigen op de bestaande gevelplaat

Wijzigingen nivea 9000+P

- 75 mm steenwol te bevestigen op de bestaande omringelg (vrij wijziging sandwichpaneel)
- Gevel te verplaatsen vanaf het gebouw, (ivm kabels en bestaande linding) tevens moet gestucte plint met prefab metselwerk tussen de stalen kolommen. En sandwichpaneel zijn 80 mm Pur ipv de verlaende 100 mm wol vulling
- Plaatsen grondstoffen silo's die oude verandert 18100 ca. op niveau reeds verlaende ruimte (boven stortput) En het wijzigen van diameters van de ronde zelfdragende silo's



Niveau (ca.15000+/18100+) Cellen/Silodek

18100 is het niveau cellen dek nieuw Niveau is geheel bereik/beloopbaar Op silodek staan vulmachines
Gebruikt als basis is de diplate onderlegger van ABI maatvoering door aannemer in het werk te controleren. A wijziging doorgeven aan 30t

- Sandwichpaneel dikte 40 of 60 mm is ter verfraaiing voor zelfde uitstraling van de fabriek
- Sandwichpaneelen 80 mm met insulatie tussen de fabriek naar de omgeving
- Bestaande gevel bekleding 'minerals' + minerale wol' buiten gevelplaat
- 75 mm steenwolplaat op de bestaande gevelplaat bevestigen

Wijzigingen nivea 18100+P

- 75 mm steenwol te bevestigen op de bestaande omringelg (vrij wijziging sandwichpaneel)
- Gevel te verplaatsen vanaf het gebouw, (ivm kabels en bestaande linding) tevens moet gestucte plint met prefab metselwerk tussen de stalen kolommen. En sandwichpaneel zijn 80 mm Pur ipv de verlaende 100 mm wol vulling
- Plaatsen grondstoffen silo's die oude verandert 18100 ca. op niveau reeds verlaende ruimte (boven de stortput) En het verbogen van de verouderde grondstoffen silo's van 15000+ naar 18100+P En het wijzigen van diameters van de ronde zelfdragende silo's