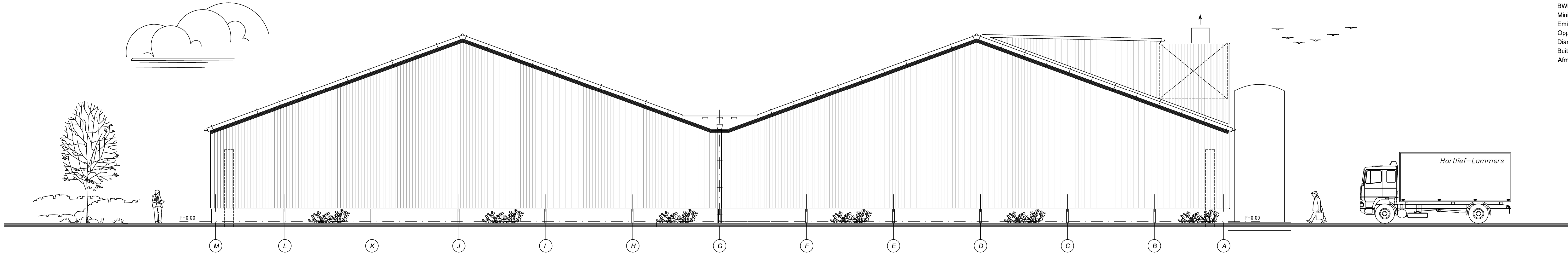
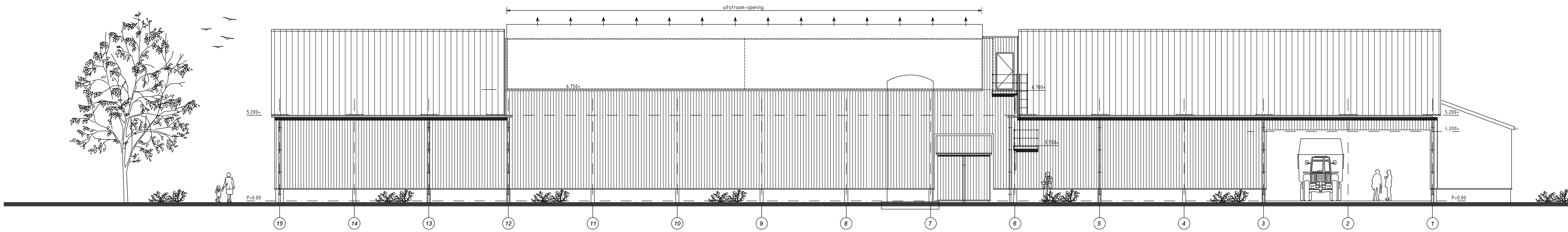


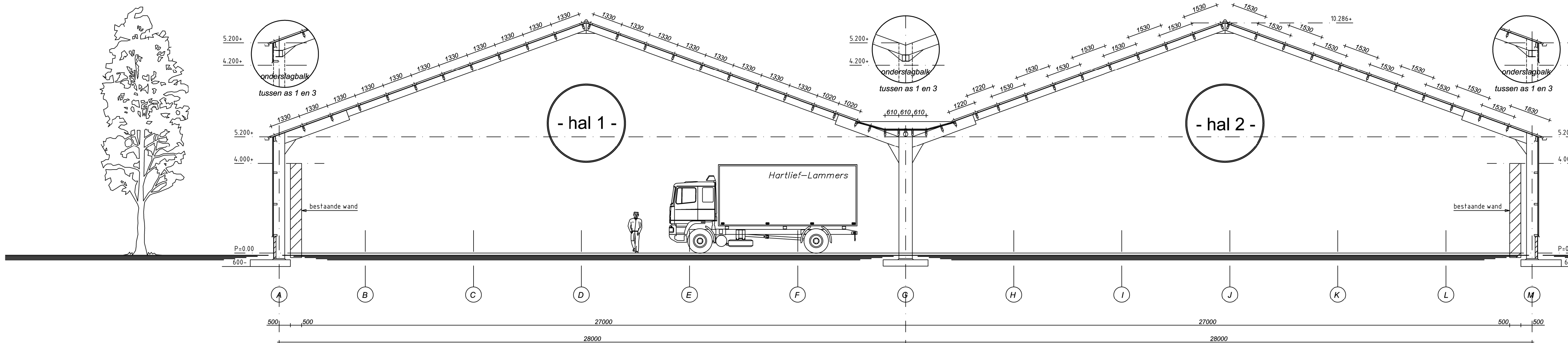
Voor - gevel
West-zijde



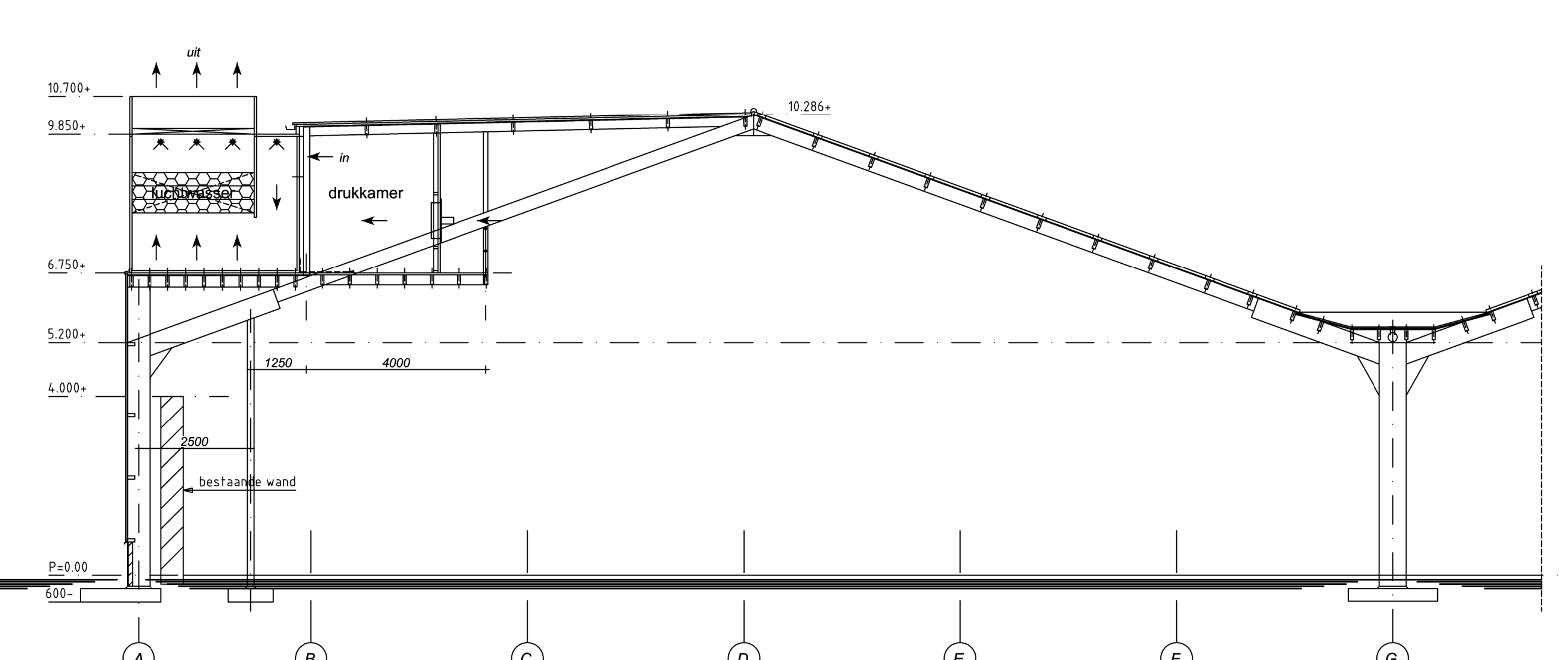
Achter - gevel
Oost-zijde



Linker-zijgevel = getekend
Noord-zijde = wegzijde

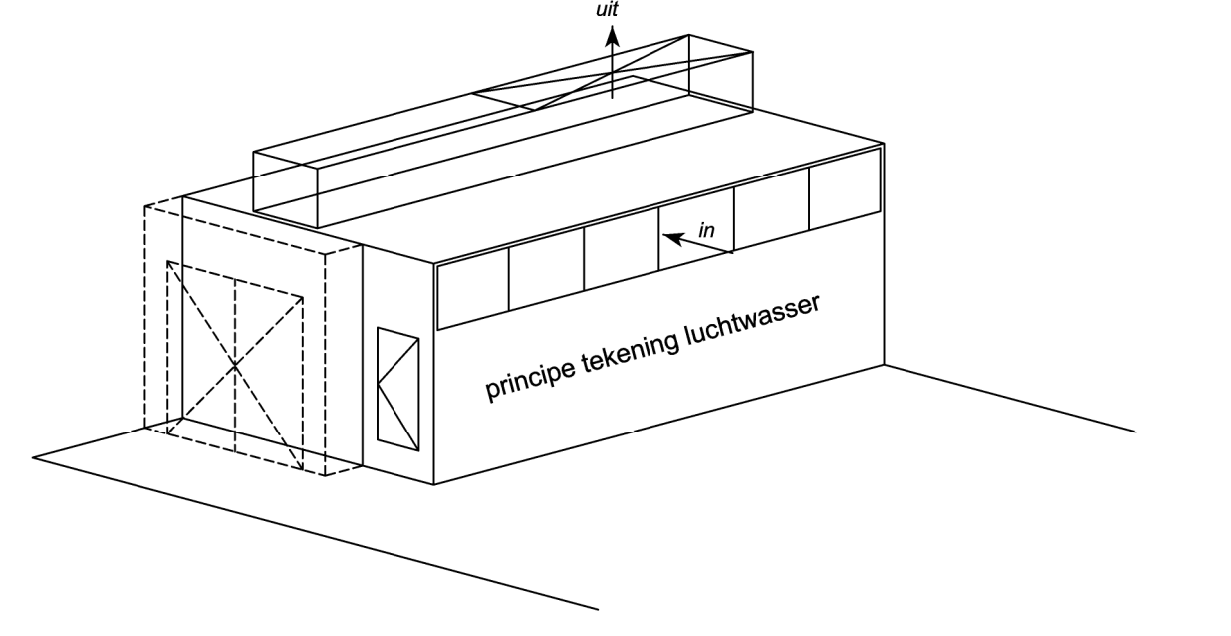


Dwars - doorsnede



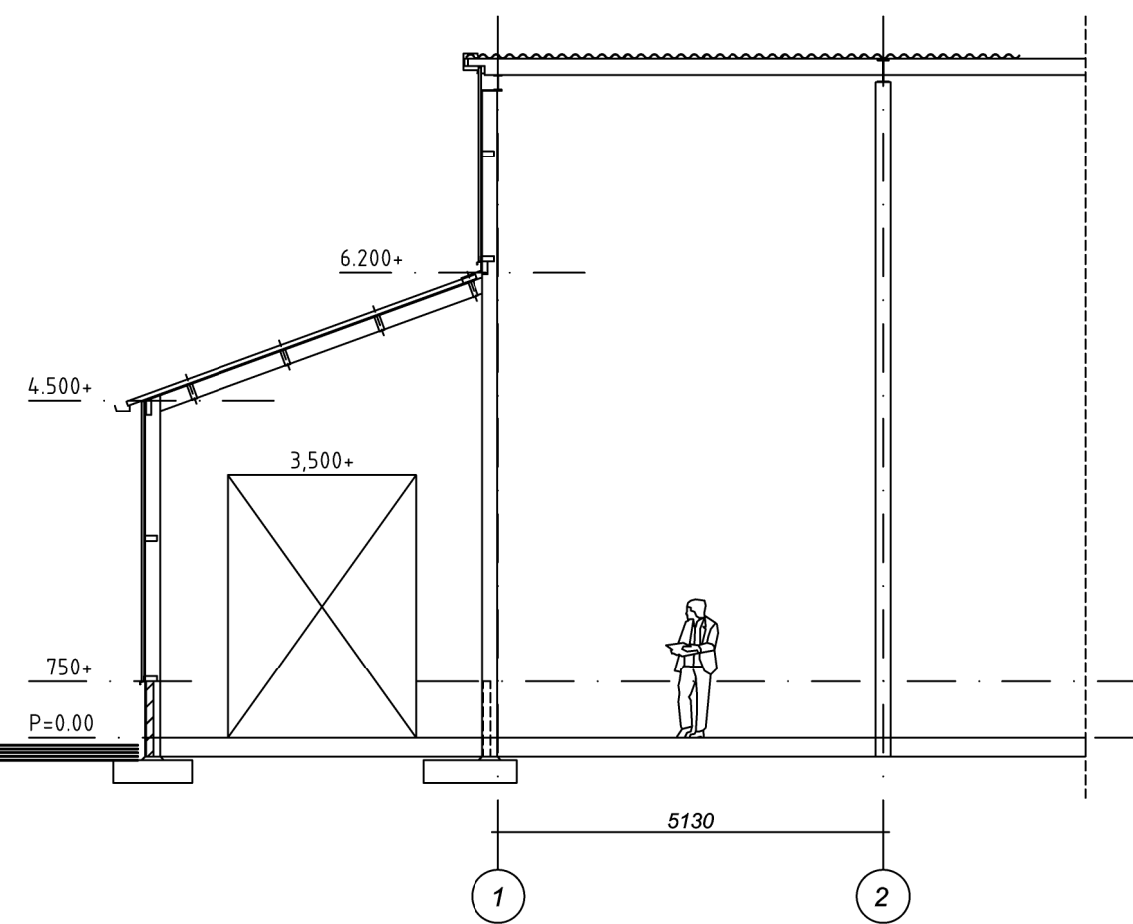
Doorsnede met luchtwasser:

Luchtwasser in hal 1: 2 stuks
Type luchtwasser: Chemisch tegenstroom
Uitvoering: stand alone
2706 (08.VG)
BWL nummer:
Minimale ammoniak reductie: 95%
Emissie-punt hoogte: 10.700+
Oppervlak emissiepunt: 3,98 m² / luchtwasser
Diameter emissiepunt: 2,25m - uitstroomsnelheid 5,23m/s
Buitenwerkse afm. luchtwasser: 9,85 x 3,80 x 3,10 m (l x b x h)
Afm. filter-pakket: 9,10 x 2,73 x 0,90 m.

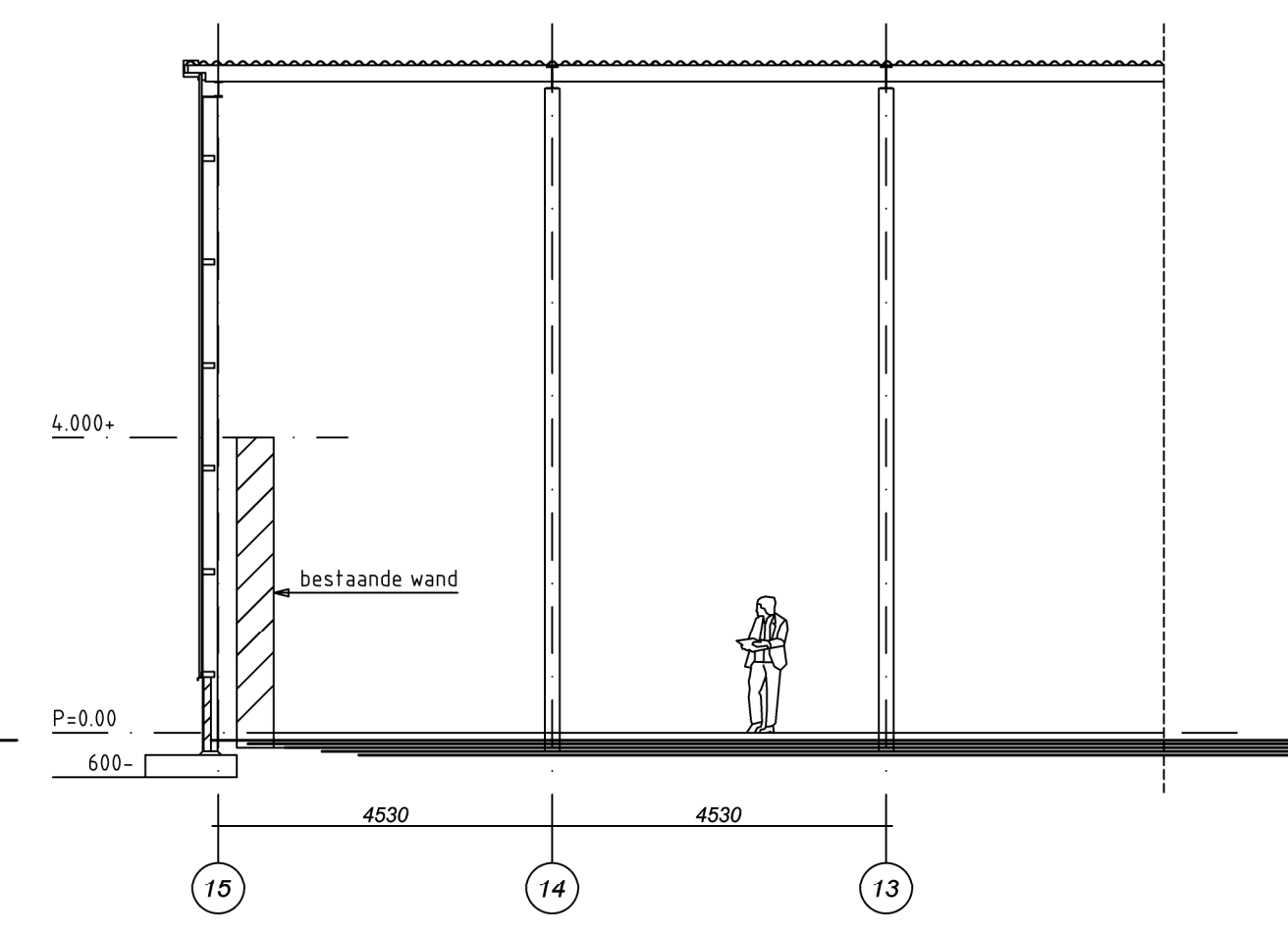


Doorsnede
Spuiwatertank

Doorsnede
Zuurhok



Doorsnede mengvoederbak



Detail kopgevel

Materialen renvooi

Benaming	Material	Kleur
Borstvering	Prefab beton element	Natuur - grijs
Gevels	Stalen gevelbeplating met damwand profiel	Donker groen
Luchtwasser	Kunststof plaat + schuimsteen	Grijs
Dakbedekking	Vezelcement golfplaten	Zwart / Antraciet
Windveren	Damwand zetwerk	Boeren wit
Geluid	Aluminium	Wit
Hemelwaterafvoer	PVC	Grijs

Constructie gegevens:
De fundering-, gangende beton-, staal- en hout-constructies, volgens nader te overleggen tekening en berekening van een erkend constructeur.
Systeemvloeren, lateien en verankering volgens opgave leverancier.
Alle materialen verwerken volgens voorschriften fabrikant.

Alle maatvoering in het werk controleren !

Gevels en doorsneden		Datum: 01-05-2020
Werk	Bouw Overkapping bestaande mestopslag	Getekend: W. Aarnink
Oprachtgever	Hartlief-Lammers Roosd 1a 9497 TD Dordrecht Tel.: 0592 - 55.95.52 Mob.: 06-51.48.24.07 Mail: info@hartlief-lammers.nl	Gezien: J. Veldman A: 29-10-2020 w.a. B: 16-12-2020 w.a. C: D:
Schaal	1:100	Projectcode: VB-20-0036
Uitvoer	A0 = 840x1188mm	Blad: 02
Veldman Bouw B.V. Zompsstraat 19, 8102 HX RAALTE Tel. 0512-38.29.80, Fax. 0512-38.29.57 Documentnaam: B.A.V. - Tekening		

Niets uit deze tekening mag worden overgenomen/vermenigvuldigd, zonder voorafgaande schriftelijke toestemming.