

**OPSLAG 1 - WERKPLAATSMAGAZIJN**

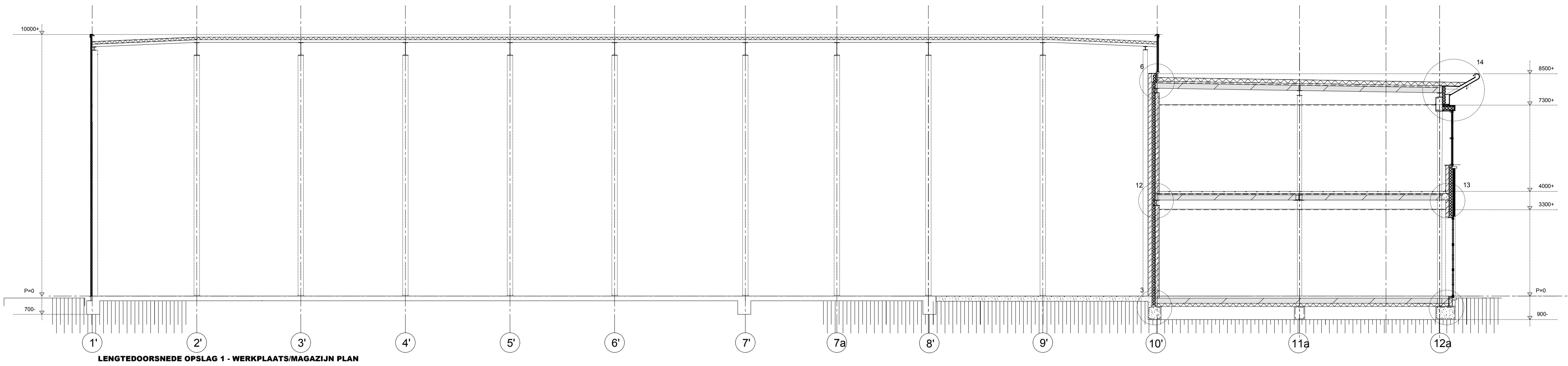
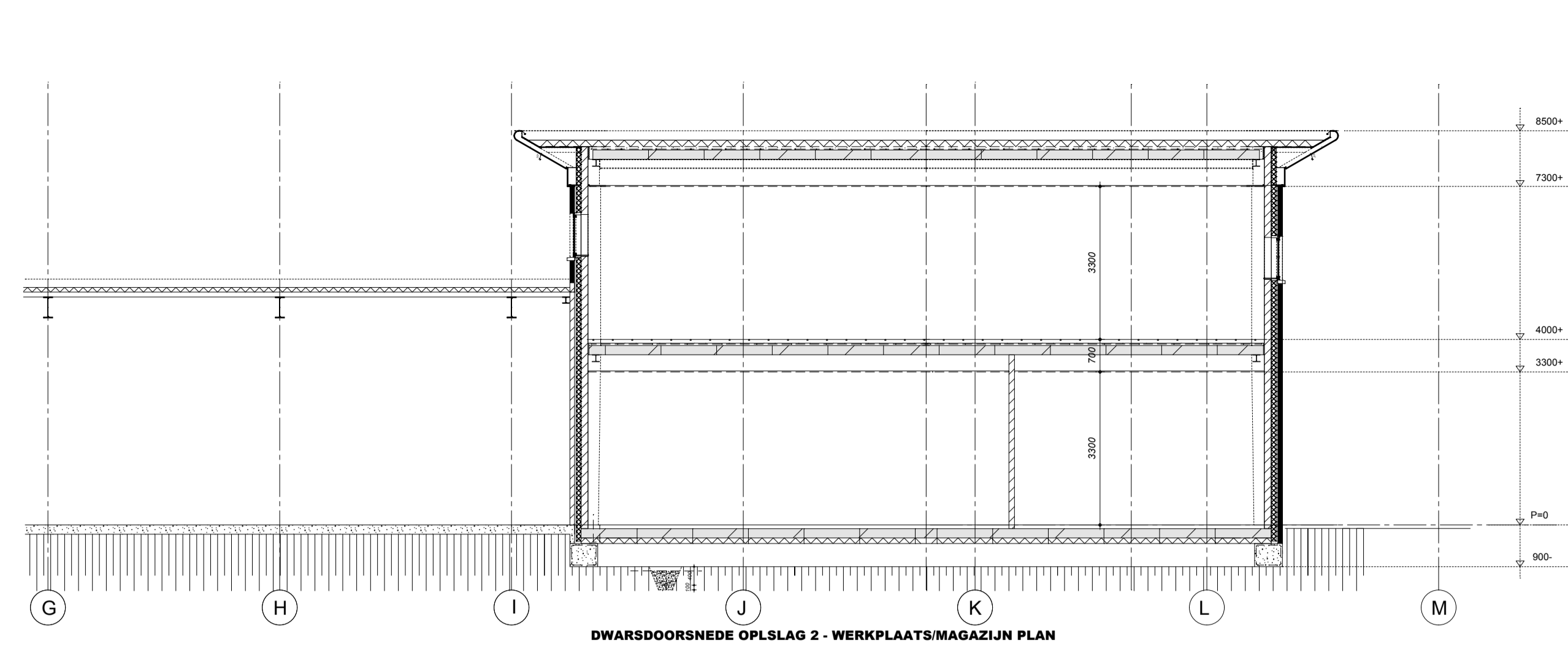
**PLATTOOPBOUWDEEL**  
 pvc dakbedekking  
 zijwanden: betonbeton EPS 100DE dik 100 mm  
 p-folie dampdichte laag  
 stalen dakplaten en profiel 155 dik 0,75 mm - 2-velde overspanning  
 staalkonstruktie op afdicht

**GEVELS AS 17 - 17 + buitengevels en 17' (buitendek)**  
 sandwich gevelsteen 60 mm per KINGS PAN type K31000 MM antirandgrip RAL7016  
 (boven het dak van opslag 2, boven magazijn en buitengevel op as 17)  
 horizontaal omgekeerde 25 mm hoog in raal  
 (boven het dak van opslag 2, boven magazijn en buitengevel op as 17)  
 gietbetonwand dik 150 mm tegen stalen kolommen, kolommen brandwerend omkleed  
 brandwerende sectionaalstuur

**OVERIGE GEVELS**  
 sandwich gevelsteen 60 mm per KINGS PAN type K31000 MM antirandgrip RAL7016  
 horizontaal stalen en sgrm-omgekeerde 175 mm hoog  
 stalen spanten

**BELEGGRONDVLADEEL**  
 cementgebonden tegelstele  
 bestaande geventend betonvloer monolithisch afgewerk  
 nieuwe geventend betonvloer 200 mm dik op paten tussen as 8' en as 10'  
 bestaande grondslag/grondverbetering

**BINNENWAND OPSLAG 2 - WERKPLAATSMAGAZIJN**  
 kalkzandsteen 1750 stalen werk  
 lufthoofw 140 mm waarin 105 mm spouwstapel ISOVER Multimax 30 ultra  
 kalkzandsteen 150 mm dik vul werk



**WINDPROEFTOESTEL**  
 pvc dakbedekking  
 zijwanden: betonbeton EPS 100DE dik 100 mm  
 p-folie dampdichte laag  
 stalen dakplaten en profiel 155 dik 0,75 mm - 2-velde overspanning  
 staalkonstruktie op afdicht

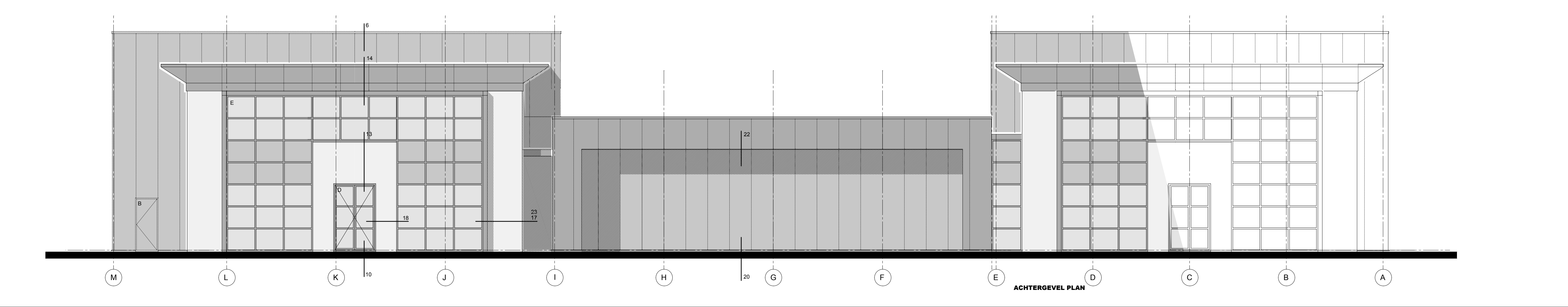
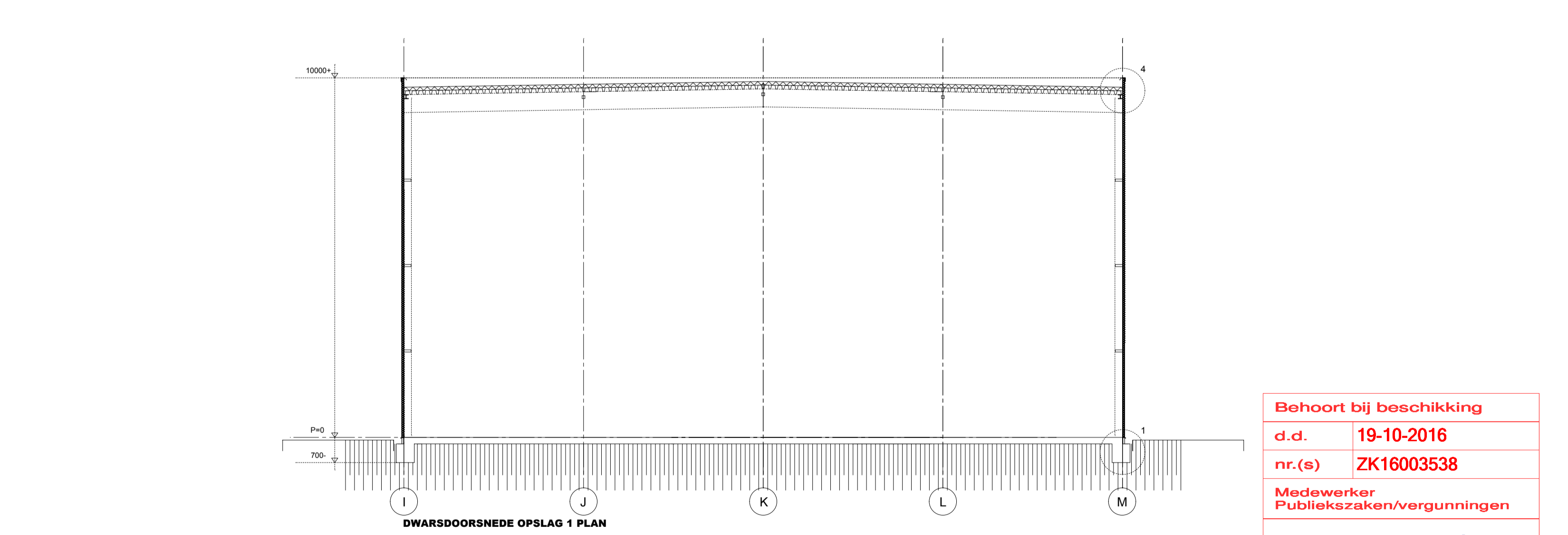
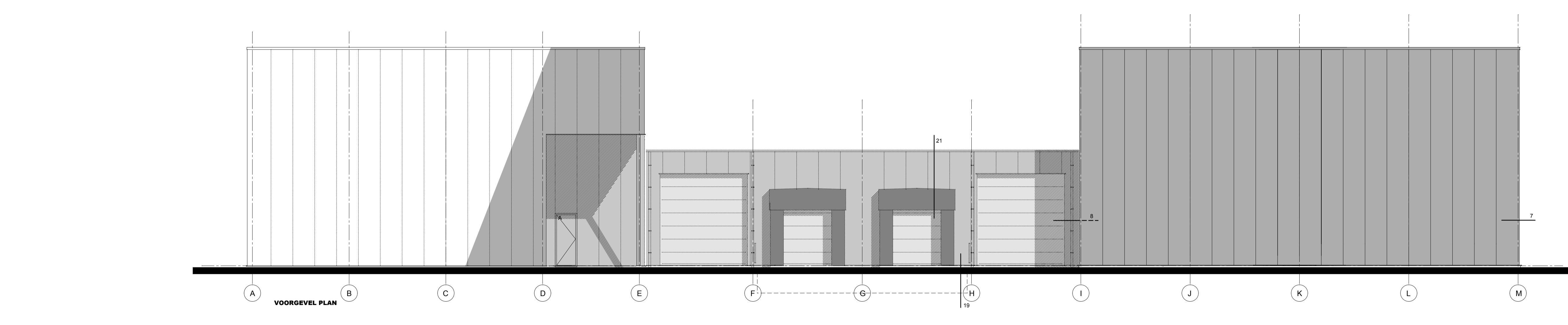
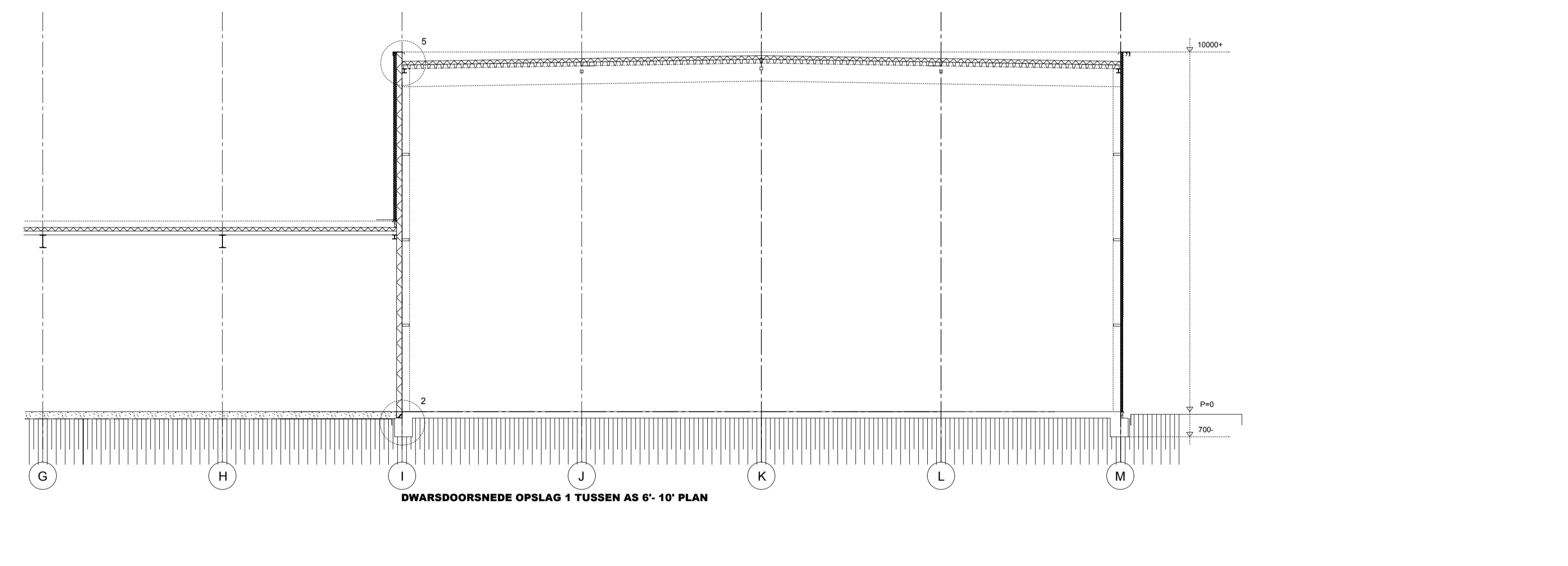
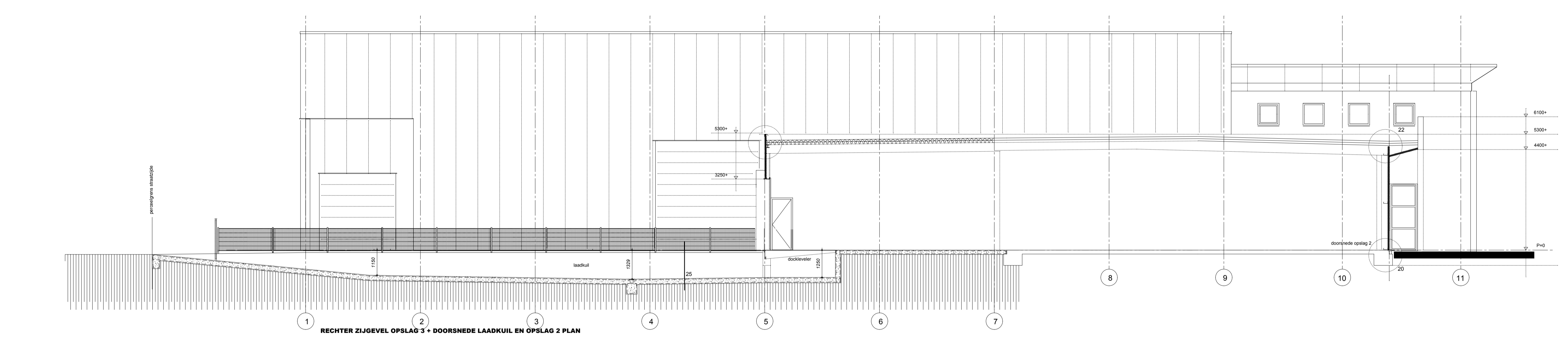
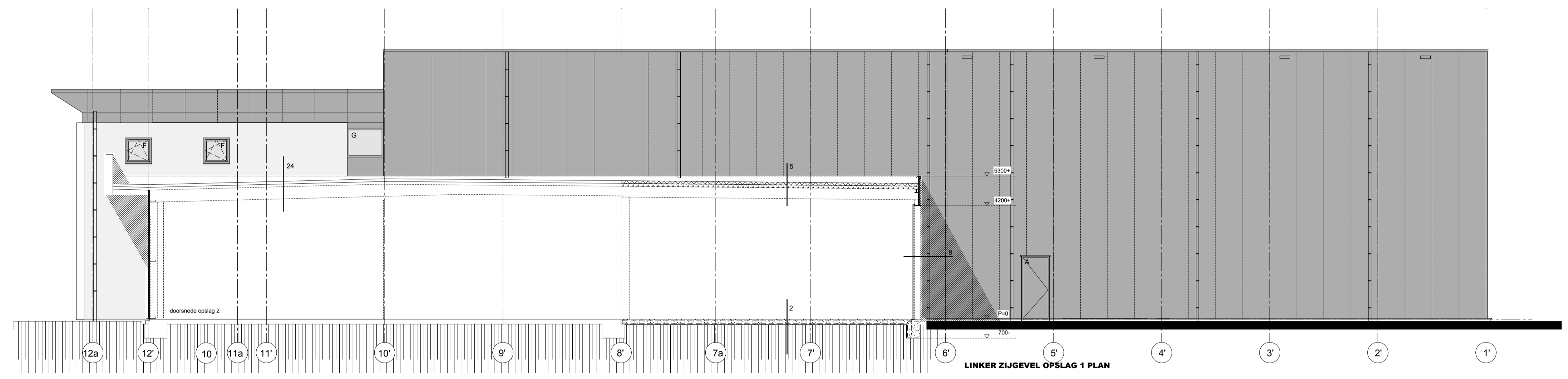
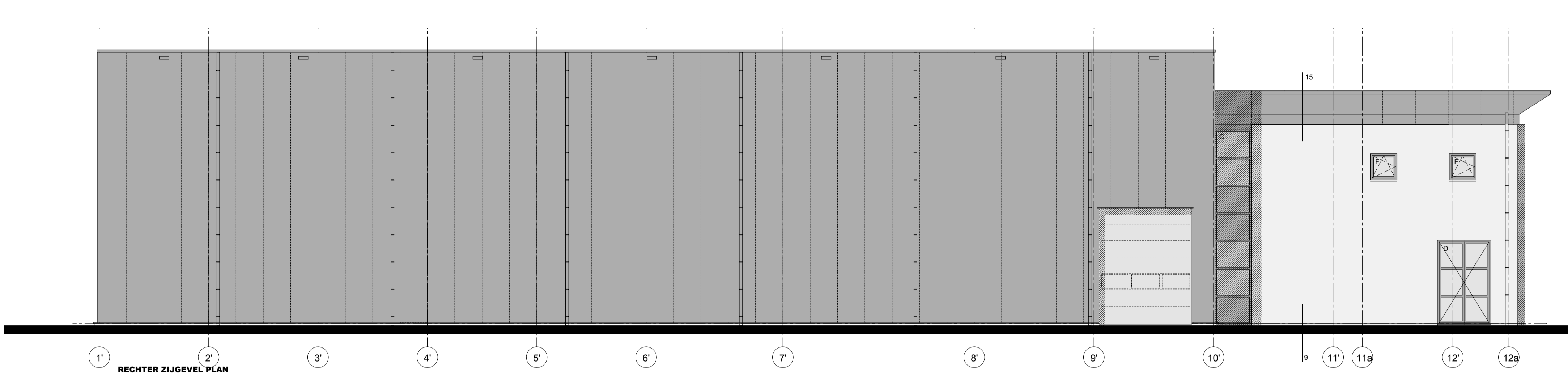
**VERDEELINGSGEGEELDE**  
 aluminium gevelsteen/steenvoer 80 mm dik  
 kantafsluiting 200 mm dik met opgeboude geventende druklaag dik 50 mm  
 staalkonstruktie

**GEVELS (20x4,5 m) 2x2**  
 bekitten of isolatie  
 geventende lufthoofw 140 mm waarin 105 mm spouwstapel KINGS PAN KoothermK  
 kalkzandsteen 150 mm dik  
 staalkonstruktie

aluminium gevelkozijn / afsluiting antirandgrip RAL7016  
 vlakke aluminium- of sandwichpanelen grip RAL7043 o.p. gevelde gevelvlakken

**BELEGGRONDVLADEEL** (20x4,5 m) 2x2  
 cementgebonden tegelstele  
 bestaande geventende betonvloer 200 mm dik op paten tussen as 8' en as 10'  
 bestaande grondslag/grondverbetering

bodemafsluiting zand  
 lufthoofw 140 mm waarin 105 mm spouwstapel ISOVER Multimax 30 ultra  
 kalkzandsteen 150 mm dik vul werk



Behoort bij beschikking  
 d.d. 19-10-2016  
 nr.(s) ZK16003538  
 Medewerker  
 Publiekszaken/vergunningen

BEM1604064  
 gemeente Steenbergen

		v.u.persdreef 32 4831 te tholen tel.: 0186-694464 fax: 0186-692774 e-mail:	
		vergroten bedrijfs pand Drukkerij 5 te Steenbergen	
Bakvis v.o.f. Drukkerij 7 4651 SL STEENBERGEN		GEVELS EN DOORSNEDEN PLAN D7a	
08-07-2016 25-07-2016		1:100	