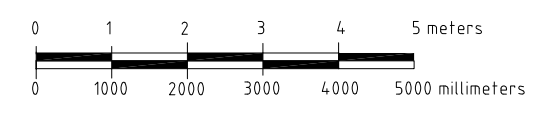
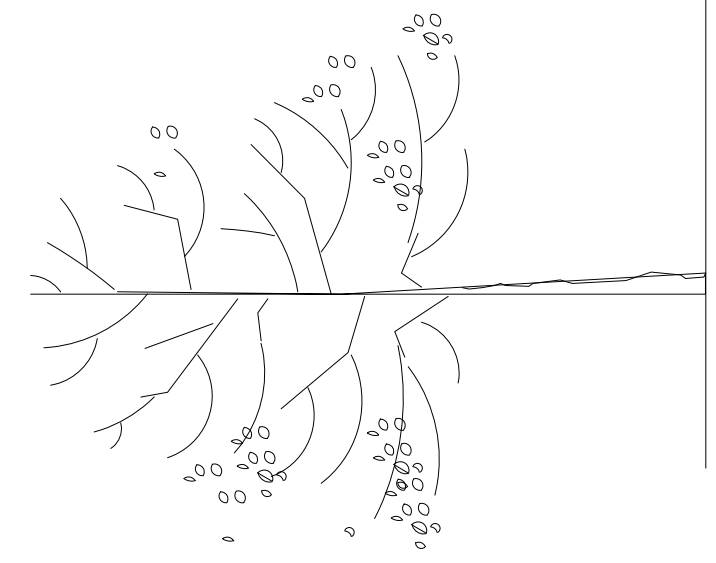

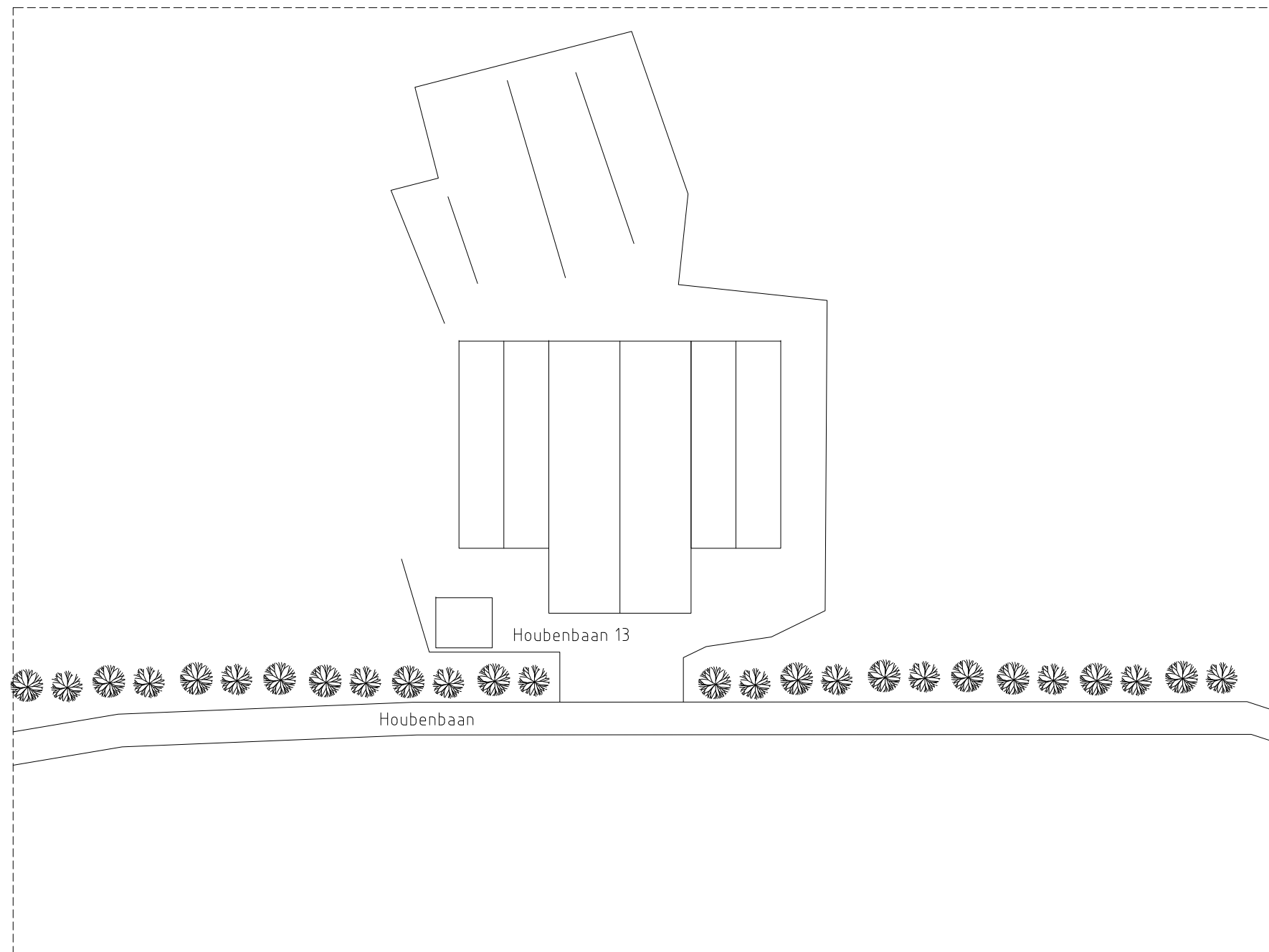
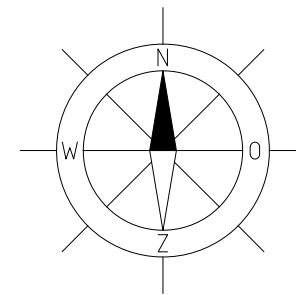


H=+0.000mm



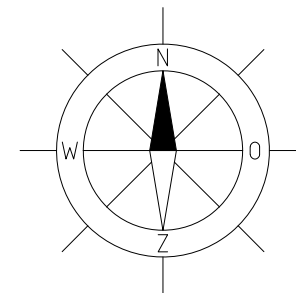
Regio : Z		Opstelpuntnummer:	
Plaats : 6031 NA Ospel		3557	
Adres : Houbenbaan 13		Tekeningnummer :	
Omschrijving: Vooraanzicht bestaande situatie		3557-0010	
X/Y-coördinaten: 180969 / 371.211		Amerikaanse projectie 	
Schaal 1:100	RCT	Rev. 0	Datum 02-06-21
Eenheid mm		Get. EB	Gec. MR
Blad 1 van 2 Bl.	A3		





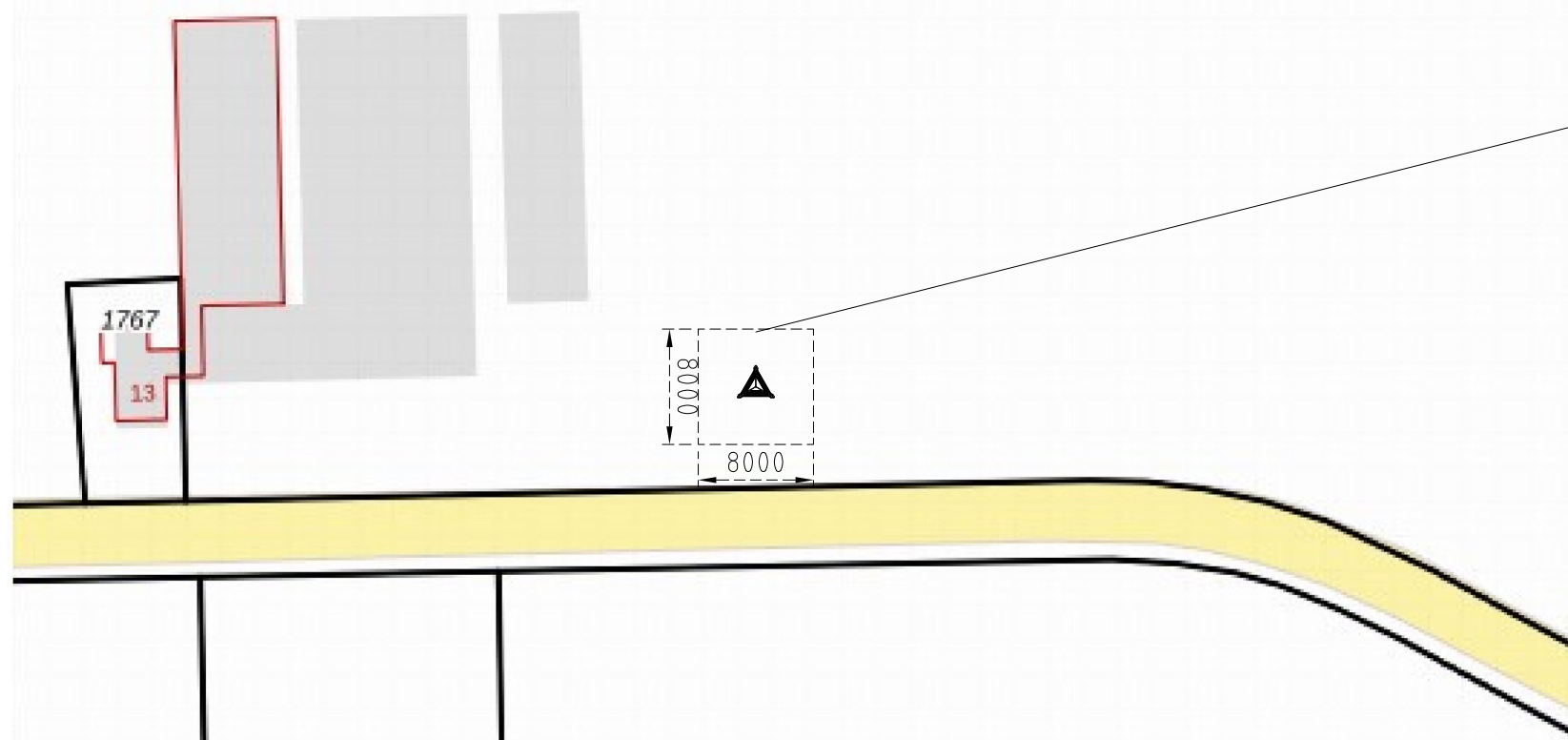
Regio : Z					Opstelpuntnummer:	
Plaats : 6031 NA Ospel (Nederweert)					3557	
Adres : Houbenbaan 13					Tekeningnummer:	
Omschrijving: Bovenaanzicht bestaande situatie					3557-0050	
X/Y-coördinaten: 180969 / 371.211				Amerikaanse projectie		
Schaal 1:1000	RCT	Rev.	Datum	Get.	Gec.	
Eenheid mm		0	02-06-21	EB	MR	
Blad 1 van 2 Bl.	A3					





1768

Toekomstige mast locatie KPN 2080



1767  
13

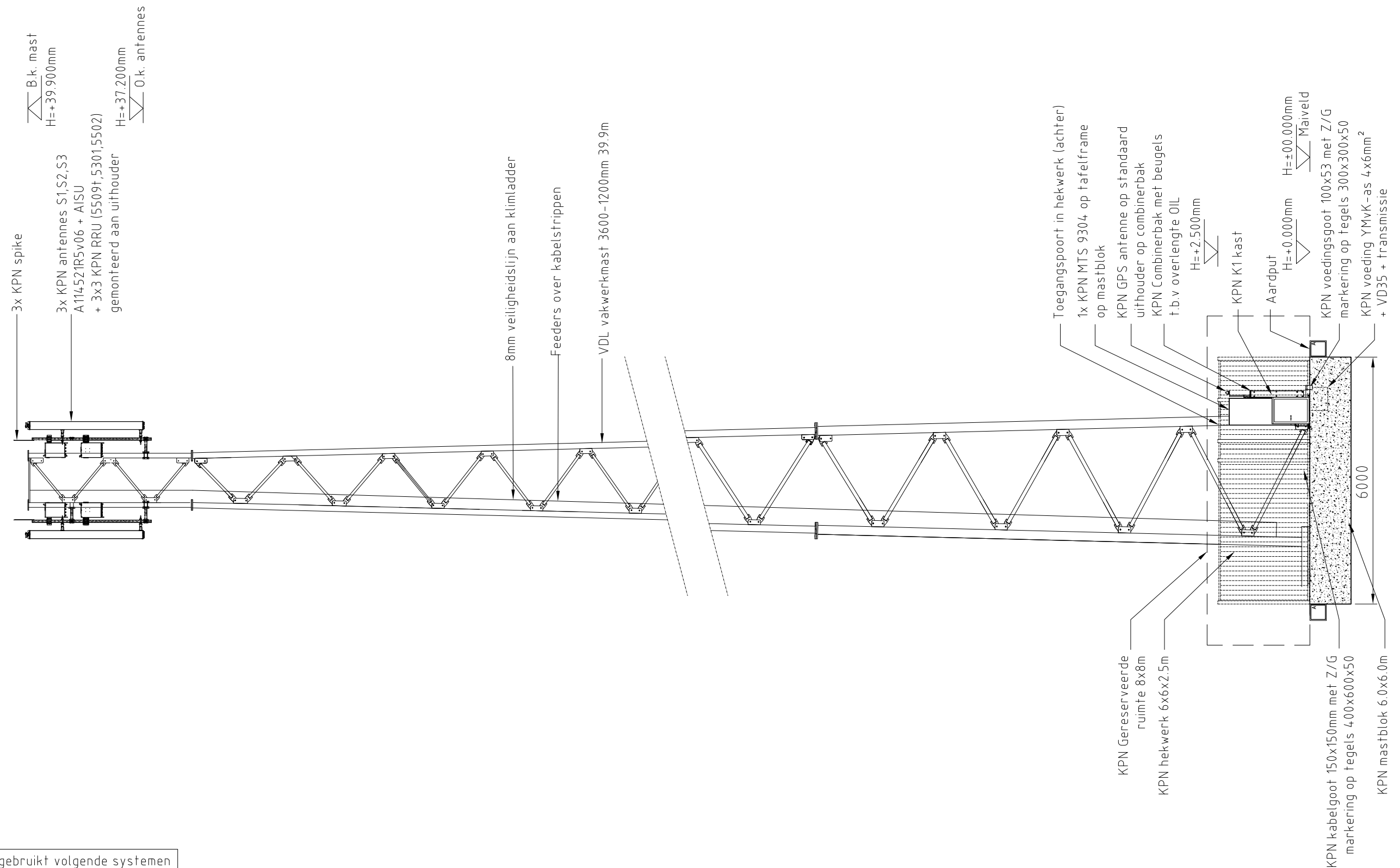
8000  
8000

458

457

50 m

Regio : Z					Opstelpuntnummer:	
Plaats : 6031 NA Ospel					3557	
Adres : Houbenbaan 13						
Omschrijving: Kadaster situatie tekening					Tekeningnummer:	
X/Y-coördinaten: 180969 / 371.211					3557-0060	
Schaal 1:500					Amerikaanse projectie	
RCT		Rev.	Datum	Get.	Gec.	
A3		0	02-06-21	EB	MR	
Blad 1 van 1 Bl.						

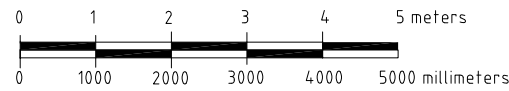


Ingang Vooraanzicht

Provider KPN gebruikt volgende systemen

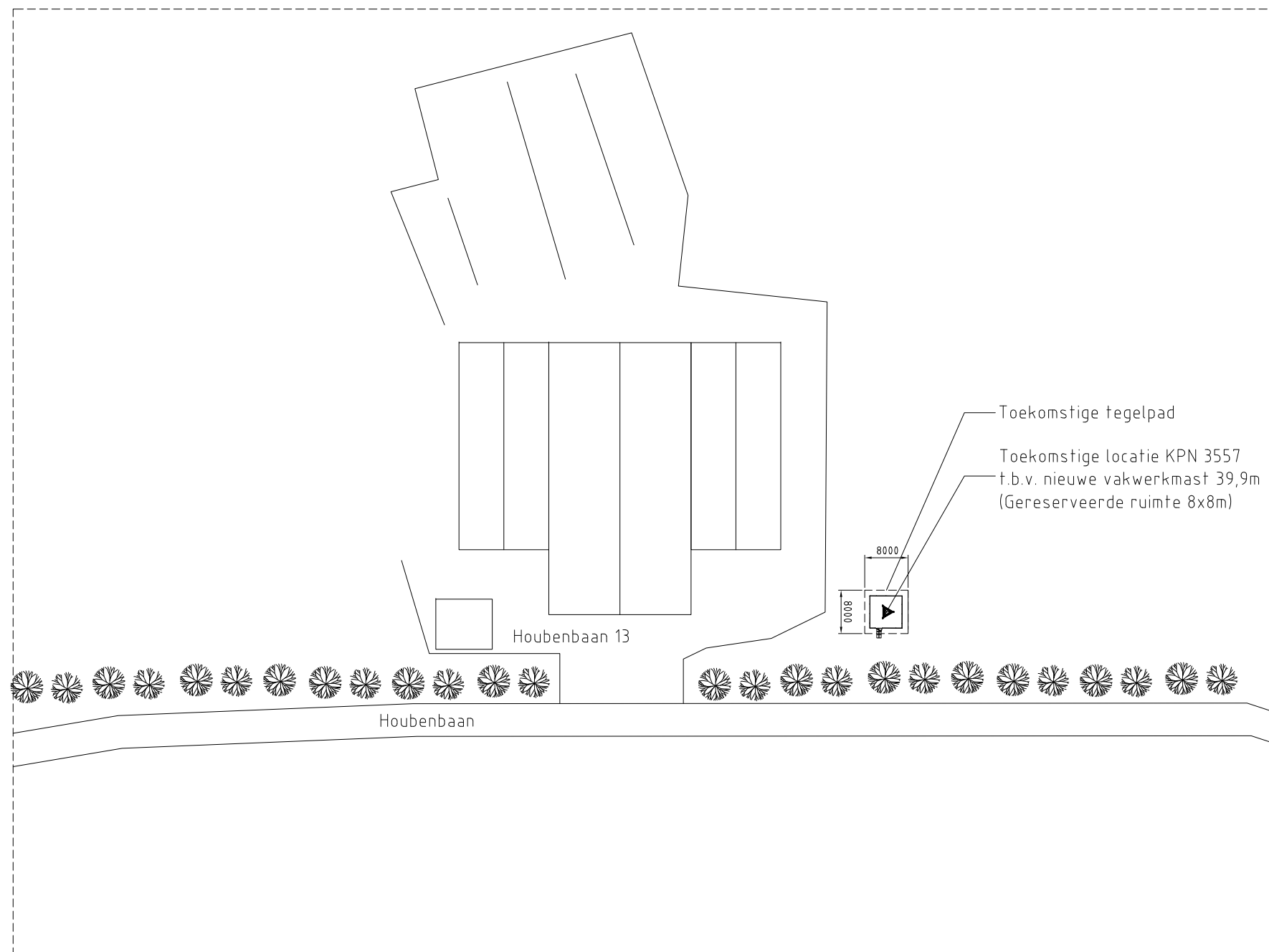
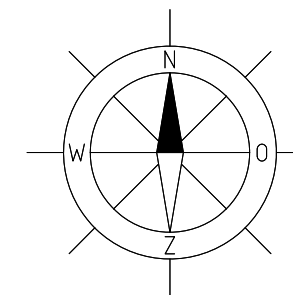
GSM/UMTS 900  
LTE 800  
LTE 1400  
LTE 1800


KPN antennes nieuw			
	Type Antenne	Azimut	Hoogte
Sector 1	A114521R5v06	90°	37.200+
Sector 2	A114521R5v06	210°	37.200+
Sector 3	A114521R5v06	310°	37.200+



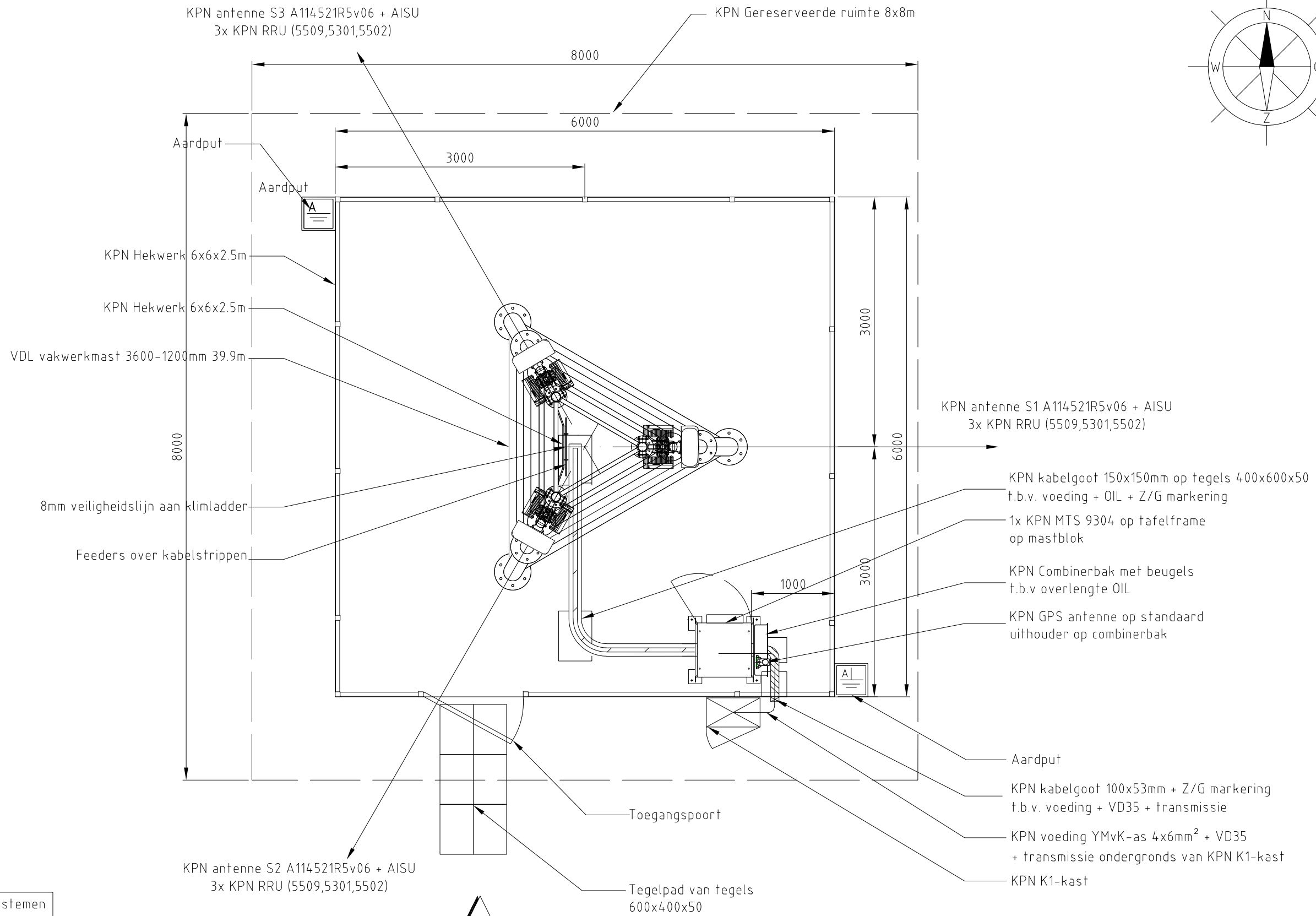
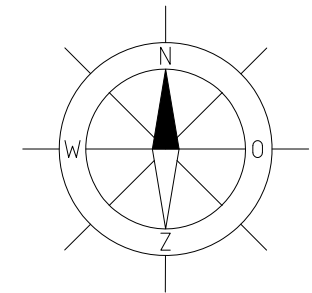
Regio : Z	Opstelpuntnummer: 3557
Plaats : 6031 NA Ospel	
Adres : Houbenbaan 13	
Omschrijving: Technisch vooraanzicht	Tekeningnummer: 3557-0100
X/Y-coördinaten: 180969 / 371.211	Amerikaanse projectie
Schaal 1:100	RCT
Eenheid mm	A3
Blad 1 van 2 Bl.	
Rev. 0	Datum 02-06-21
Get. EB	Gec. MR





Regio : Z		Opstelpuntnummer:			
Plaats : 6031 NA Ospel (Nederweert)		3557			
Adres : Houbenbaan 13		Tekeningnummer:			
Omschrijving: Technisch bovenaanzicht		3557-0110			
X/Y-coördinaten: 180969 / 371.211		Amerikaanse projectie 			
Schaal 1:1000	RCT	Rev.	Datum	Get.	Gec.
Eenheid mm		0	02-06-21	EB	MR
Blad 1 van 2 Bl.	A3				

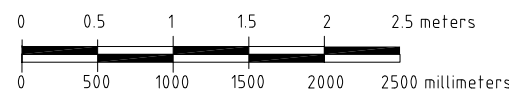


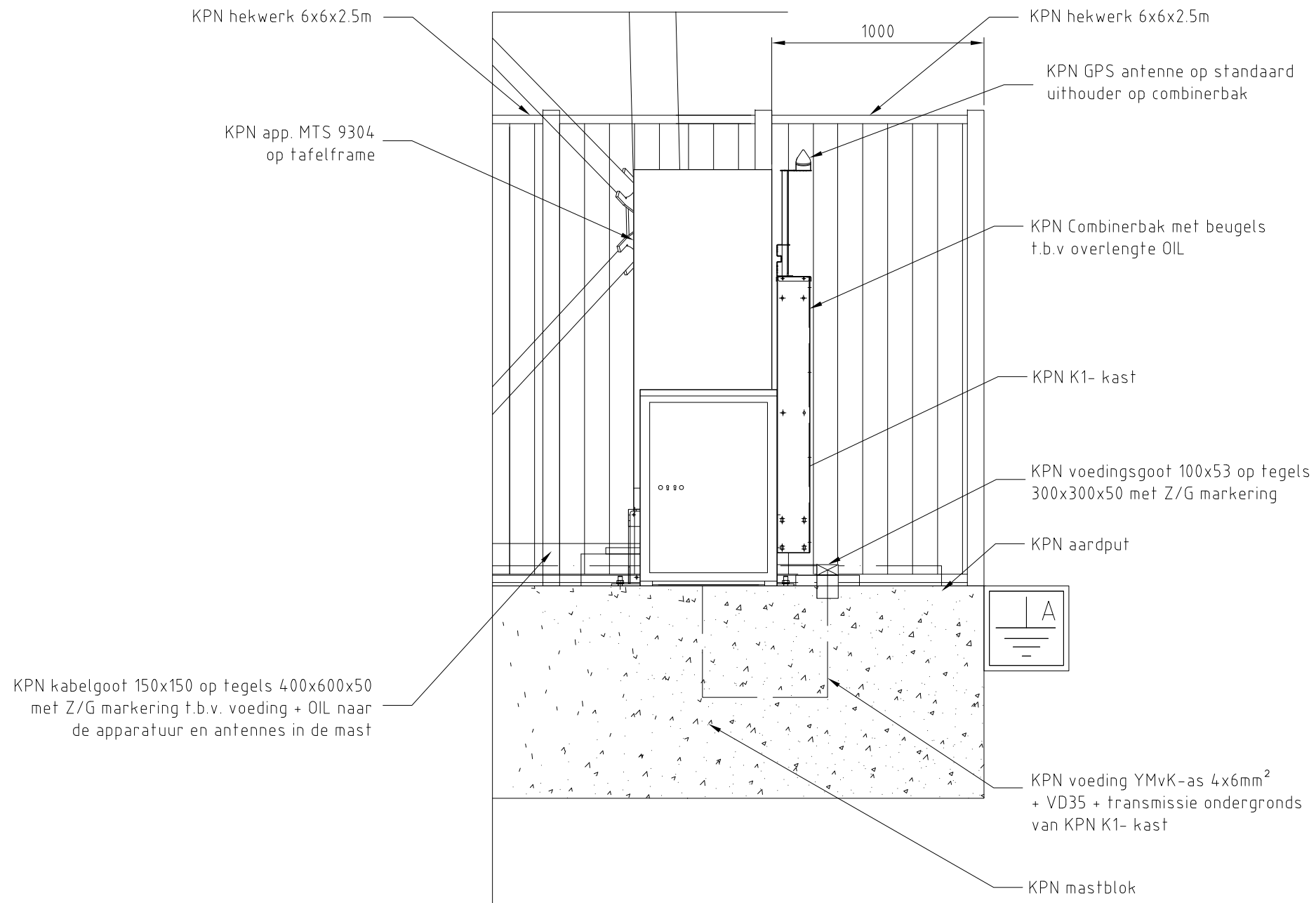


Provider KPN gebruikt volgende systemen	
GSM/UMTS 900	
LTE 800	
LTE 1400	
LTE 1800	

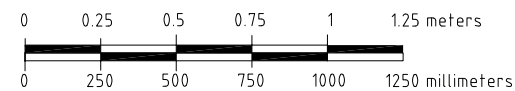
KPN antennes nieuw			
	Type Antenne	Azimut	Hoogte
Sector 1	A114521R5v06	90°	37.200+
Sector 2	A114521R5v06	210°	37.200+
Sector 3	A114521R5v06	330°	37.200+

Regio : Z	Opstelpuntnummer:
Plaats : 6031 NA Ospel	3557
Adres : Houbenbaan 13	
Omschrijving: Technisch bovenaanzicht	Tekeningnummer:
X/Y-coördinaten: 180969 / 371.211	3557-0110
Schaal 1:50	Amerikaanse projectie
Eenheid mm	RCT
Blad 2 van 2 Bl.	A3
Rev. 0	Datum 02-06-21
Get. EB	Gec. MR





Provider KPN gebruikt volgende systemen
GSM/UMTS 900
LTE 800
LTE 1400
LTE 1800

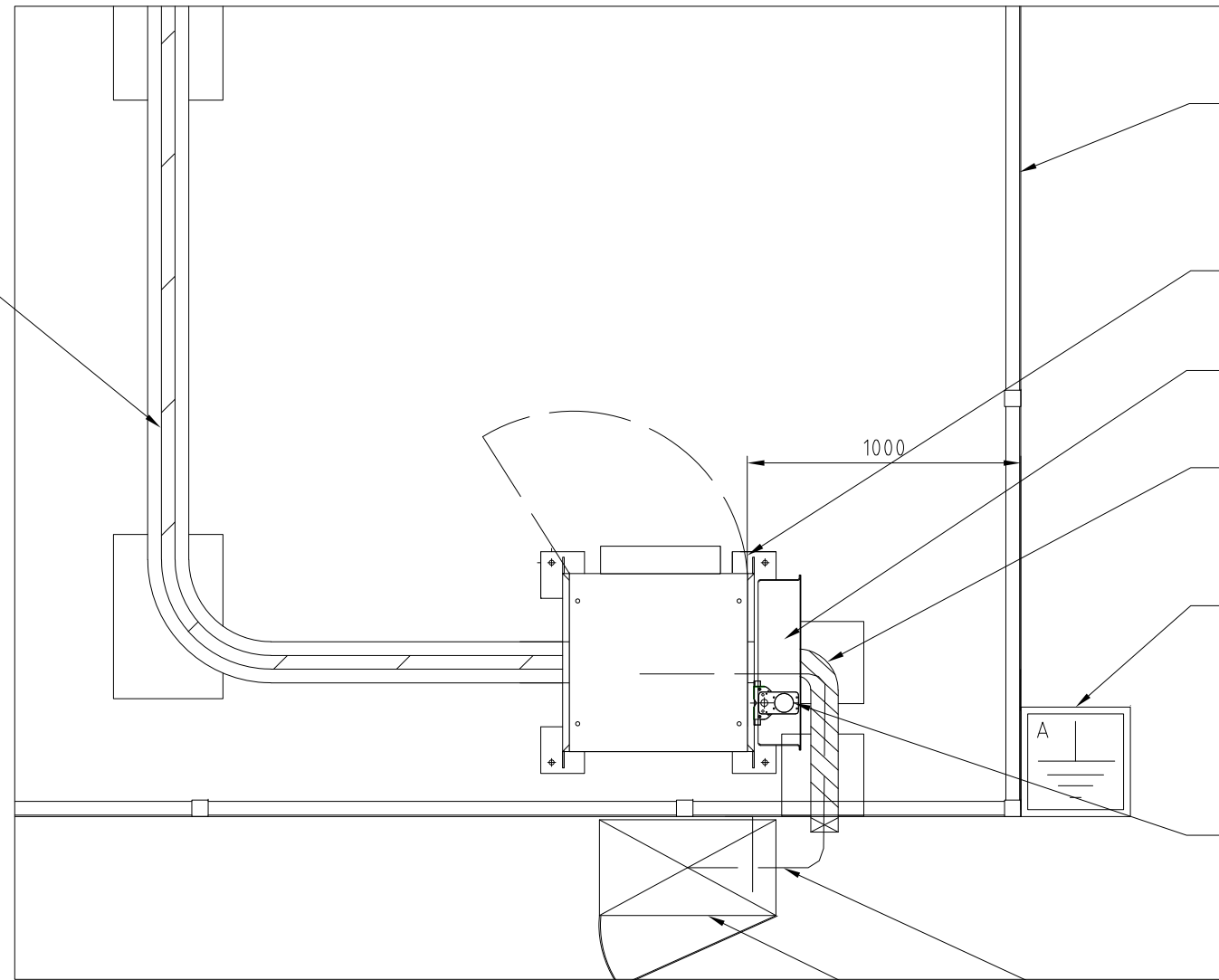


Regio : Z	Opstelpuntnummer:
Plaats : 6031 NA Ospel	3557
Adres : Houbenbaan 13	
Omschrijving: Vooraanzicht apparatuur (ruimte)	Tekeningnummer:
X/Y-coördinaten: 180969 / 371.211	3557-0120
Schaal 1:25	Amerikaanse projectie
Eenheid mm	RCT
Blad 1 van 1 Bl.	A3
Rev. 0	Datum 02-06-21
Get. EB	Gec. MR





KPN kabelgoot 150x150 op tegels 400x600x50 met Z/G markering t.b.v. voeding + OIL naar de apparatuur en antennes in de mast



KPN hekwerk 6x6x2.5m

1x KPN MTS 9304 op tafelframe op mastblok

KPN Combinerbak met beugels t.b.v. overlengte OIL

KPN voedingsgoot 100x53 op tegels 300x300x50 met Z/G markering voeding + VD35 + transmissie

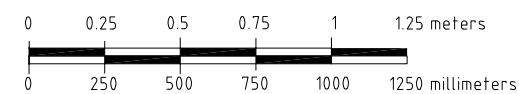
Aardput

KPN GPS antenne op standaard uithouder op combinerbak

KPN voeding YMvK-as 4x6mm<sup>2</sup> + VD35 + transmissie ondergronds van KPN K1- kast

KPN K1- kast

Provider KPN gebruikt volgende systemen
GSM/UMTS 900
LTE 800
LTE 1400
LTE 1800



Regio : Z	Plaats : 6031 NA Ospel	Adres : Houbenbaan 13	Opstelpuntnummer: 3557
Omschrijving: Bovenaanzicht apparatuur (ruimte)	X/Y-coördinaten: 180969 / 371.211	Amerikaanse projectie	Tekeningnummer: 3557-0130
Schaal 1:25	RCT	Rev. 0	Datum 02-06-21
Eenheid mm	A3	Get. EB	Gec. MR
Blad 1 van 1 Bl.			

