

Legenda

Produktaflevering (op verhoogde pompvelden)			
Euro 95	Afleverpomp t.b.v. Euro	2 x 0,75 kW	afgifte 2 x 40 l/min
Dis	Afleverpomp t.b.v. Diesel	2 x 0,75 kW	afgifte 2 x 40 l/min
Dis(80)	Afleverpomp t.b.v. Diesel 80 ltr./min.	1 x 0,75 kW	afgifte 1 x 80 l/min
Dhs	Afleverpomp t.b.v. Diesel 120 ltr./min.	7 x 0,75 kW	afgifte 1 x 120 l/min
Traxx	Afleverpomp t.b.v. Traxx 130 ltr./min.	2 x 0,75 kW	afgifte 2 x 40 l/min
Traxx(80)	Afleverpomp t.b.v. Traxx 80 ltr./min.	1 x 0,75 kW	afgifte 1 x 80 l/min
Traxx	Afleverpomp t.b.v. Traxx 130 ltr./min.	2 x 0,75 kW	afgifte 2 x 130 l/min
HVD100hs	Afleverpomp t.b.v. HVD100 120ltr./min	2 x 0,75 kW	afgifte 2 x 130 l/min
AdB	Afleverpomp t.b.v. AdBlue	8 x 0,75 kW	afgifte 8 x 40 l/min

Produktopslag (in ondergrondse opslagtank)		
Tank 1-A	Opslagtank t.b.v. Diesel (compartment)	met een inh. van 100 m³
Tank 1-B	Opslagtank t.b.v. Euro 95 (compartment)	met een inh. van 20 m³
Tank 2-A	Opslagtank t.b.v. Traxx (compartment)	met een inh. van 30 m³
Tank 2-B	Opslagtank t.b.v. HVD20	met een inh. van 50 m³
Tank 2-C	Opslagtank t.b.v. HVD100	met een inh. van 20 m³
Tank 3	Opslagtank t.b.v. AdBlue	met een inh. van 20 m³

Produkttoelevering (in afsluitbare vulpuntenbak)		
AdBlue	Vulpunt t.b.v. AdBlue	
Euro 95	Vulpunt t.b.v. Euro 95	
HVD	Vulpunt t.b.v. HVD	
CTL	Vulpunt t.b.v. CTL	
Traxx	Vulpunt t.b.v. Traxx	
Diesel	Vulpunt t.b.v. Diesel	
DR	Aansluitpunt dampretour (Stage 1)	

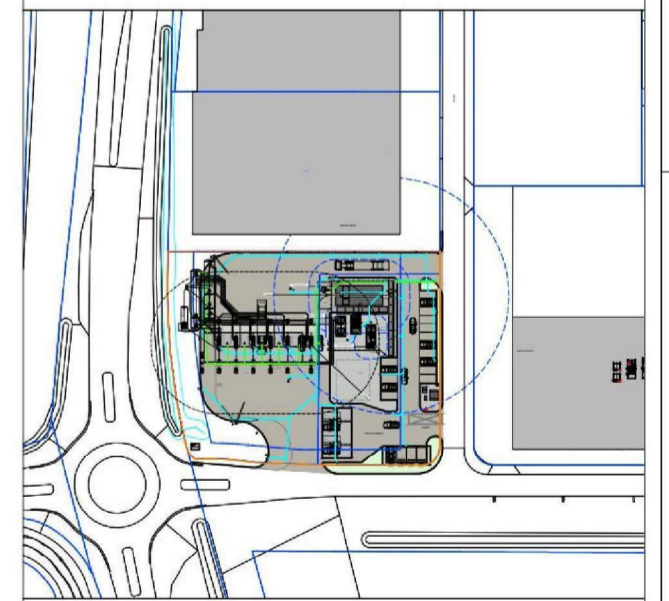
Leidingwerk tankinstallatie (volgens opgave tankinstallateur)

Leidingwerk riolering (indicatief)	
---	Riolering PVC (HWA)
---	Riolering PVC (VWA)
---	Riolering HDPE

Diversen

OP	Outdoor Payment terminal
TB	Tankbeluchting
ab	Afvalbak
arb	Aanrijbeveiliging (beton)
bp	Bestaande brandput (aansluitpunt brandweerwagen)
ve	verkeersgeleidend element
cp	Controleput
hwa	Hemelwaterkoker, leidend op oppervlaktewater
elm/dim	Eenkle of dubbele lichtmast
ns	Noodstop
obw	Opstelplaats brandweerwagen (in overleg met de brandweer Asten)
ovb	Oververbeijling
ob	Olle- / benzineafscheider
PG	met geïntegreerde silvangpuit - capaciteit 3 l/s, met een inh. van 650 liter
PG	Poederblower 6 kg
sk	Straatkolk
tk	Trottoerkolk
vm	Vlaagmat
vp	Vloestofdichte peilput, aangesloten op OBAS
k	Koelm

---	Inrichtingsgrens
---	Werkgebied
---	Erfgrens
+	Bestaande hoogtes ZVS
+	Voorstel hoogtes



Kadastrale situatie

Kadastrale gemeente:	Asten
Secie:	N
Nummer:	2108
Schaal:	1:1000

Revisie	Datum wijziging D	
	Datum wijziging C	
	Datum wijziging B	
	Datum wijziging A	

Werknummer:	553227	Blad:	RV-B101
Formaat:	A0	Schaal:	1:100
Getekend:	R. Gierst	Datum:	22-11-2021
Adelung:	CTP	Project:	14. Heerema
Project:	14. Heerema	Kluisnummer:	203

REVISIE