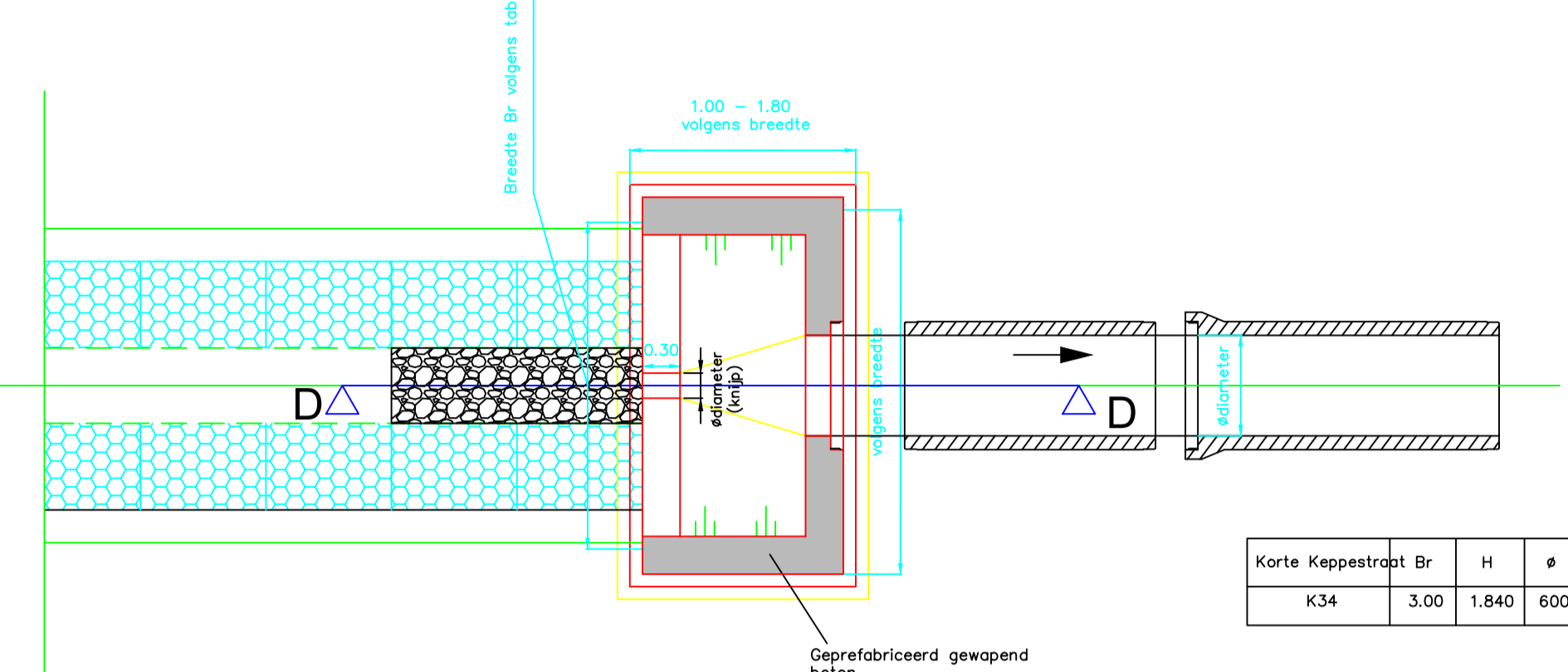


Typeplan type instroombak met drempel

1/50

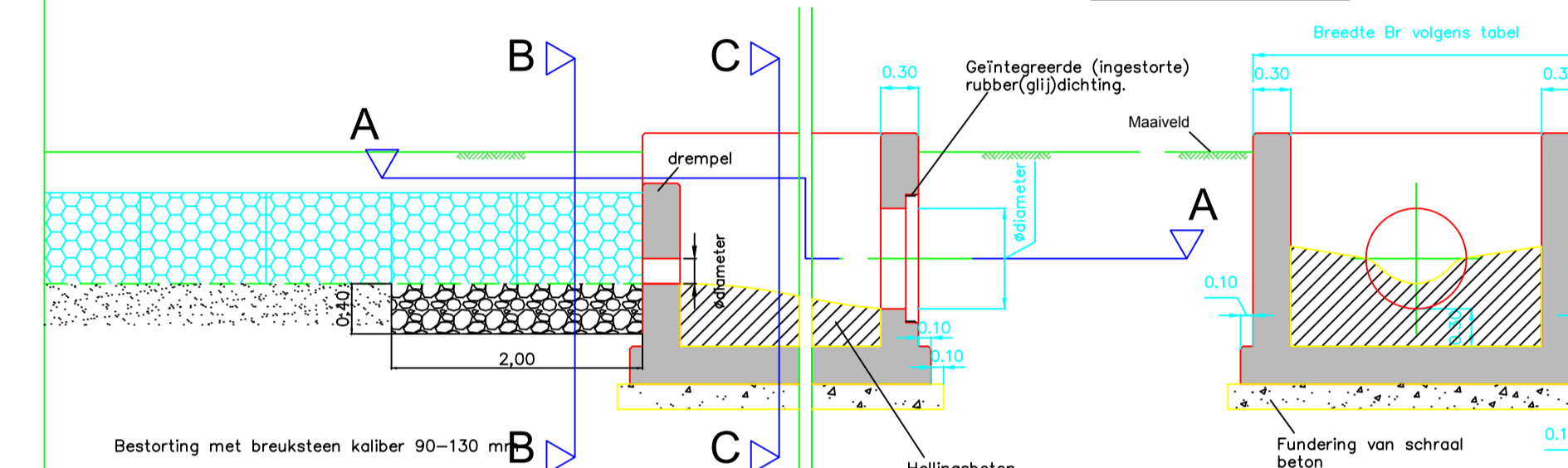
Bovenaanzicht A-A



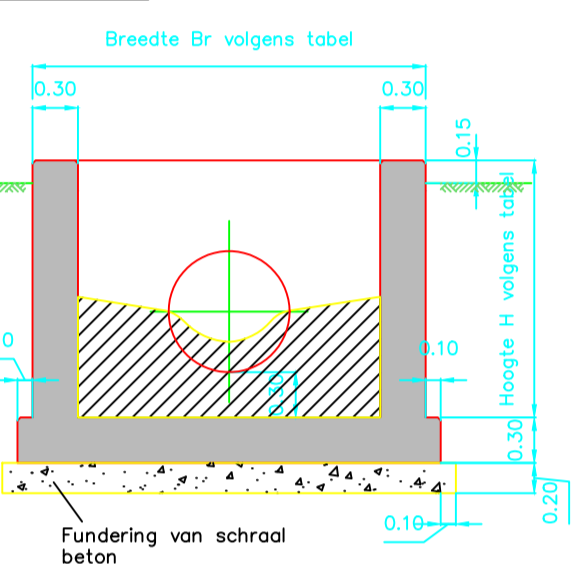
Korte Keppelmaat	B	H	#
K54	3,00	1,840	600

- Gewapend beton**
- sterkteklasse C30/37
 - Omgevingsklasse EE3+EA2
 - Betondekking 40±5 mm
 - Consistentie S3
 - Dmax = 20 mm (14 mm voor aanstortingen)
- Kopmuur van geprefabriceerd gewapend beton
Fundering d=20 cm, schraal beton. De fundering schraal beton is begrepen in de prijs
- Hellingbeton**
- sterkteklasse C30/37
 - Omgevingsklasse EE3+EA2
 - Consistentie S3
 - Dmax = 14 mm. Het hellingbeton is begrepen in de prijs van de kopmuur.
 - Al het zichtbaar beton heeft als kwaliteit zichtbeton: rijwielreus, afstandhouders, bekalingranden, enzovoort mogen niet zichtbaar zijn. Het beton is glad en heeft overal dezelfde kleur. Alle randen worden afgeschuind 2 cm/2 cm.

Zijaanzicht D-D

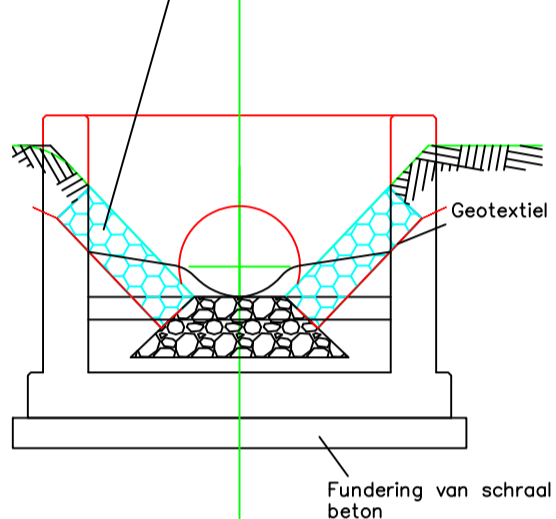


Aanzicht C-C

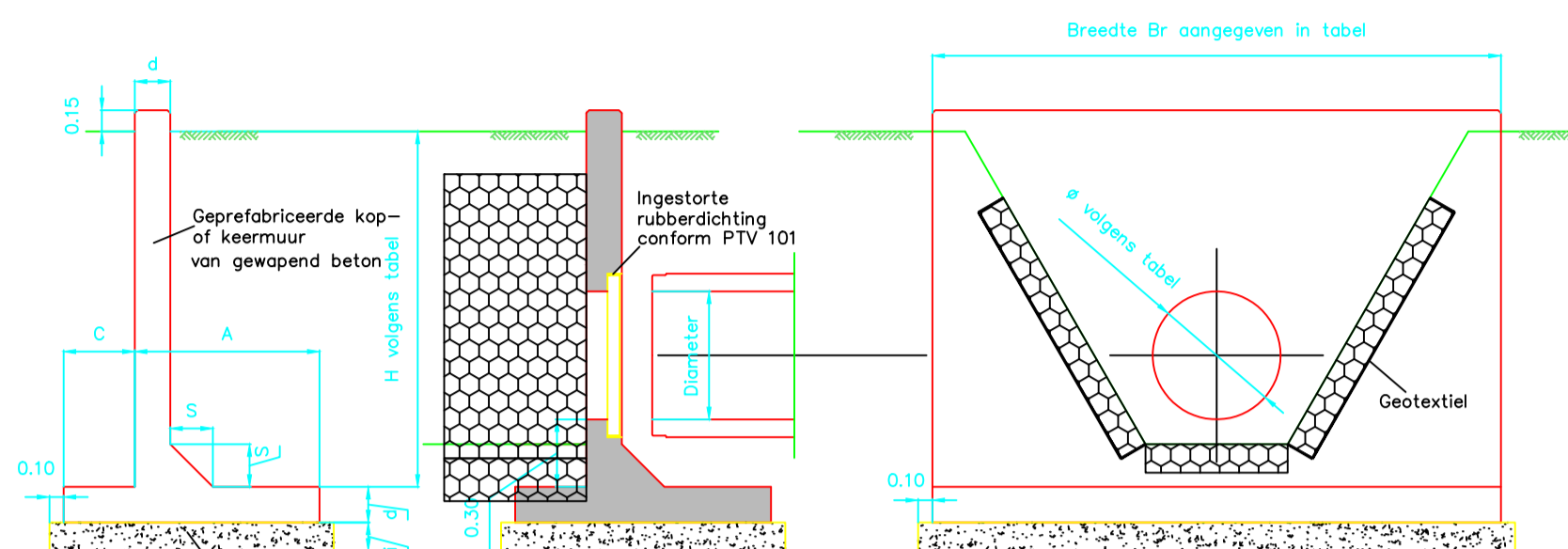


Zijaanzicht B-B

Schanskorven (motresvorm), dikte 20 cm of te strijken met bealorde en hydraulisch kaspen. Het geotextiel is te plaatsen.



Typeplan geprefabriceerde kop- en keermuur



Minimale afmetingen (i.v.v. hoogte H)

B	d	A	C	S	I
[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]
0,7 m < H <= 1,0 m	110	20	90	20	15
1,0 m < H <= 1,5 m	130	20	105	20	15
1,5 m < H <= 2,0 m	150	25	105	40	20
2,0 m < H <= 2,5 m	180	25	130	50	20
2,5 m < H <= 3,0 m	200	25	130	60	25

Niveauverreken

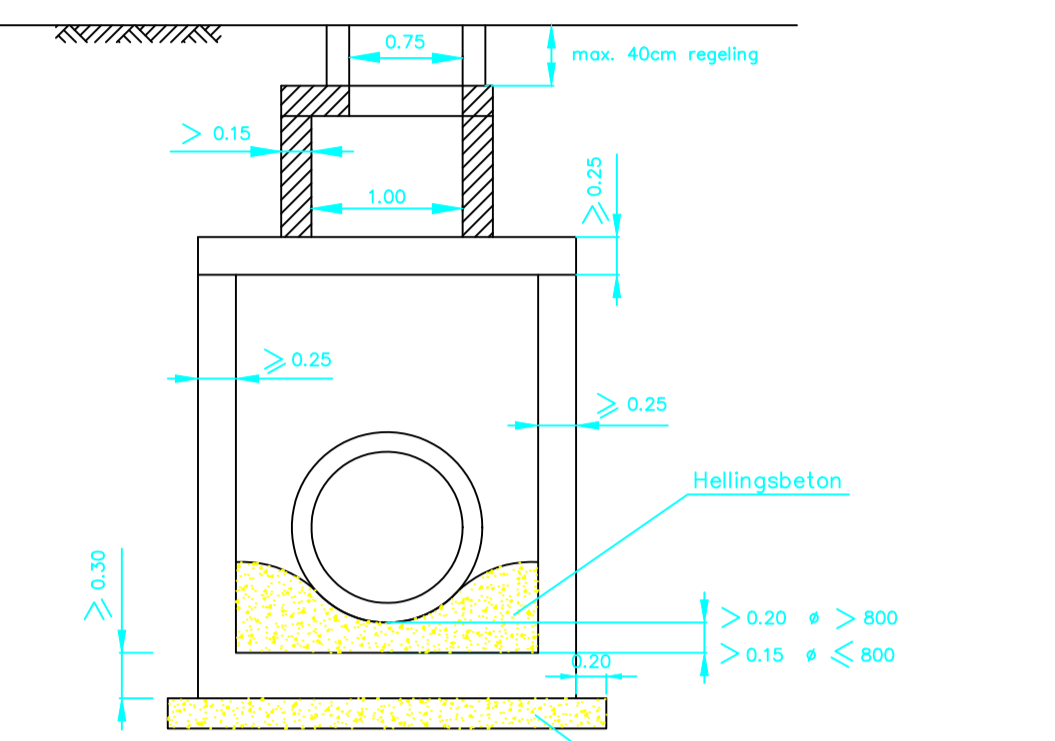
B	H	#
K41	3,00	1,180
K44	2,00	1,675
		400

1/50

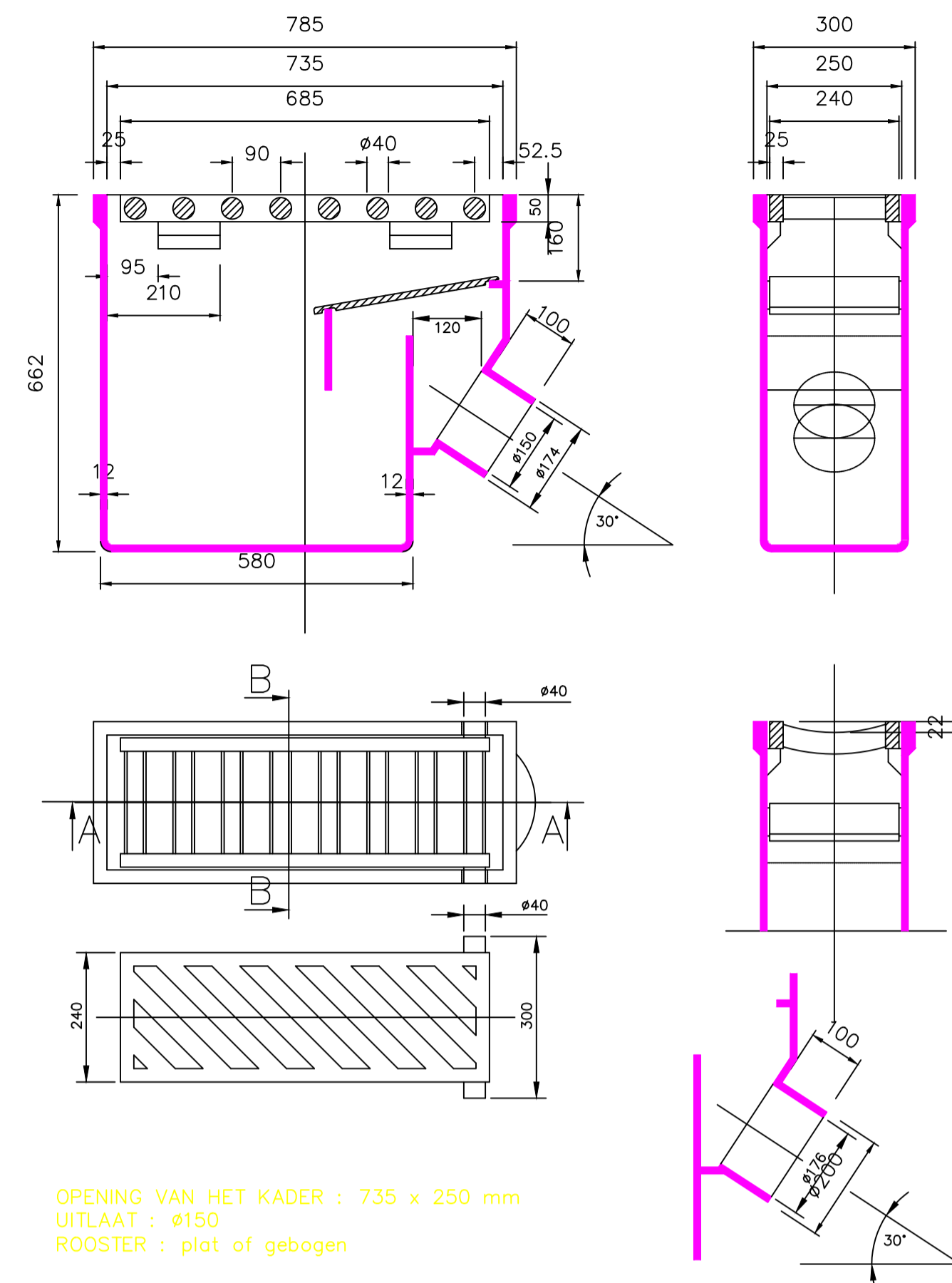
Typeplan inspectieput van ter plaatse gestort gewapend beton

1/50

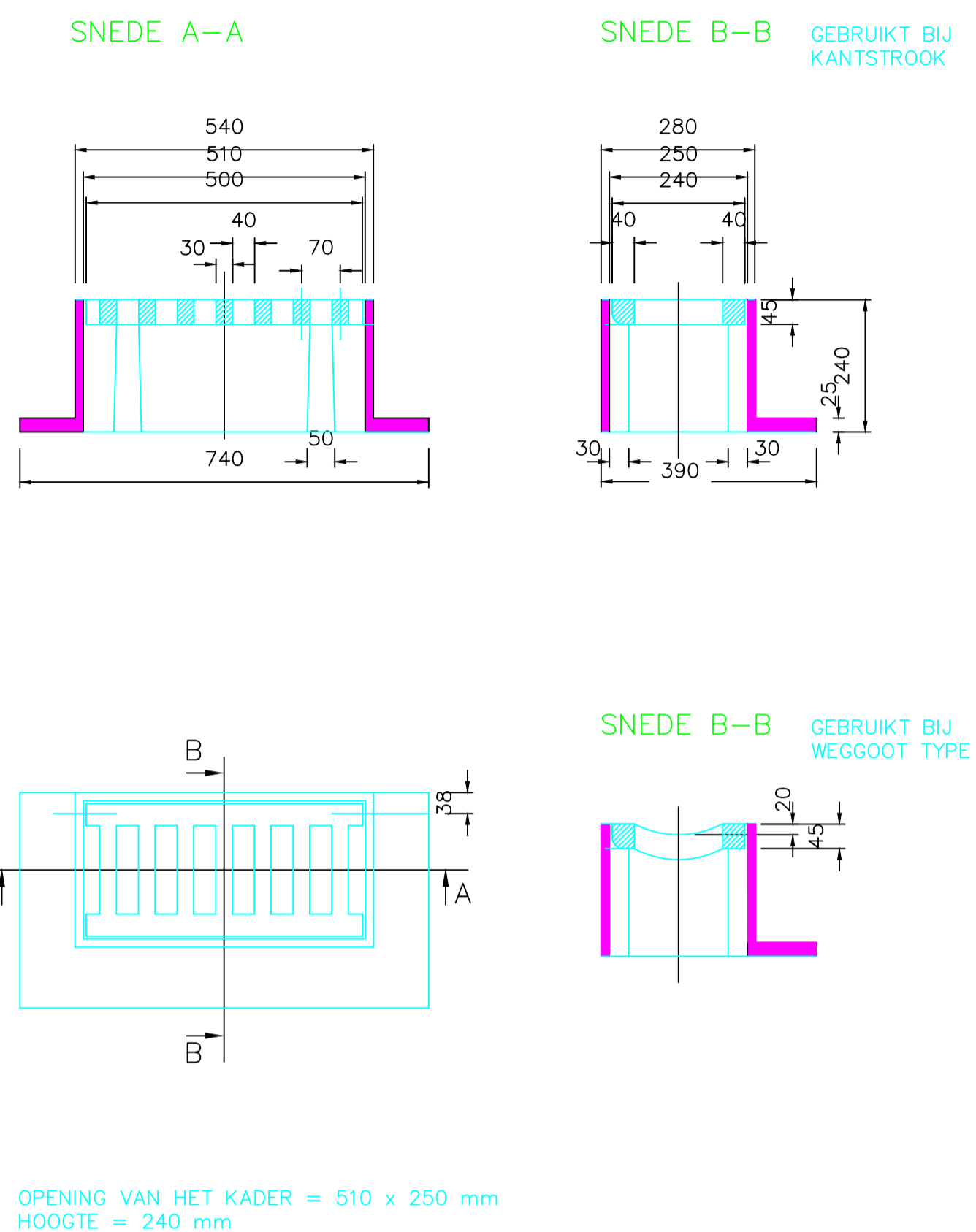
Afmetingen gewapend beton volgens rekennota met respect voor de minimaal te respecteren afmetingen tenzij technisch onmogelijk (mbt diepte). In het laatste geval wordt de maximaal haalbare inwendige puithoogte gerealiseerd. Het bodemprofiel wordt ter goedkeuring voorgelegd.



STRAATKOLK IN GIETIJZER 1/10

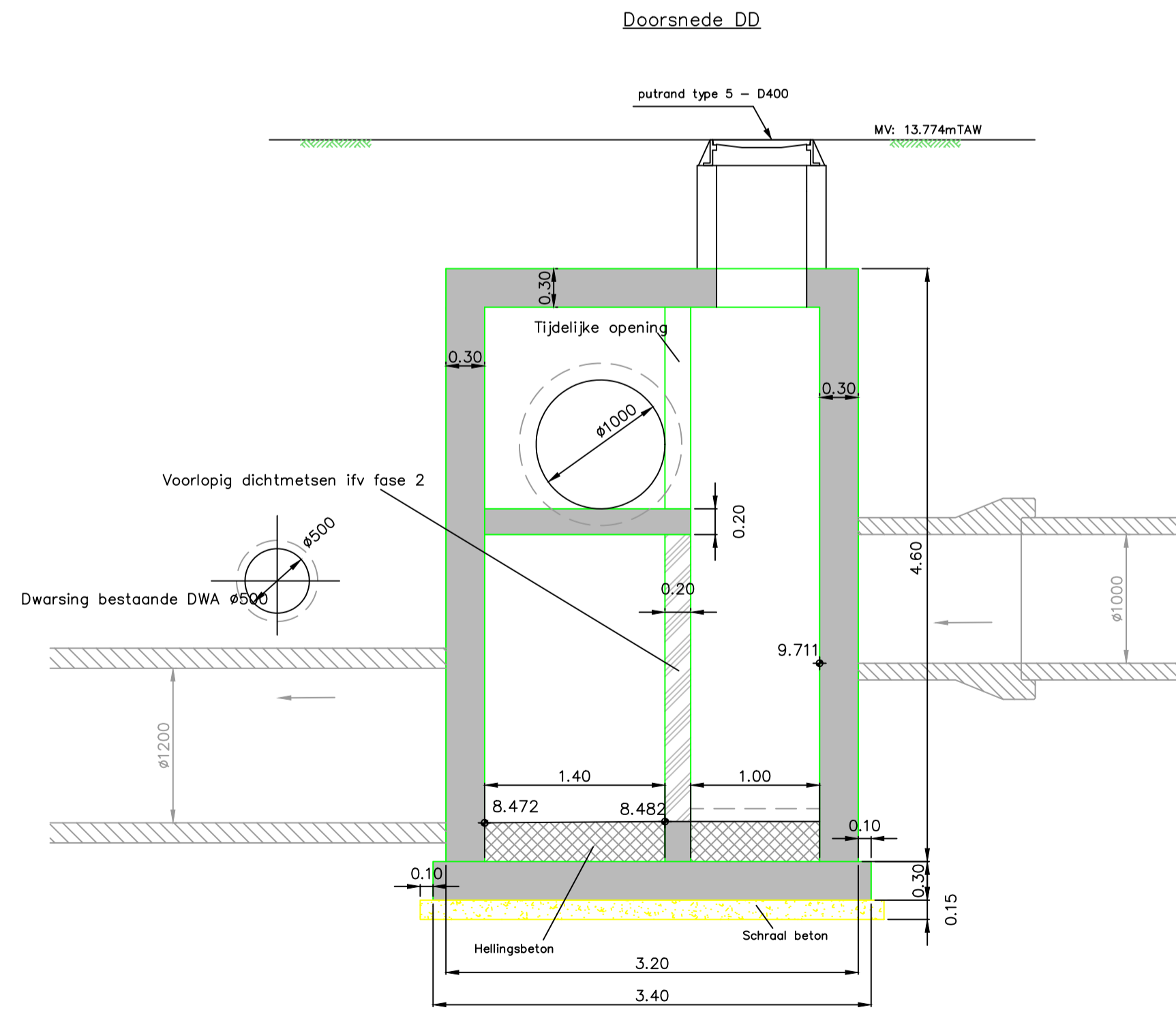
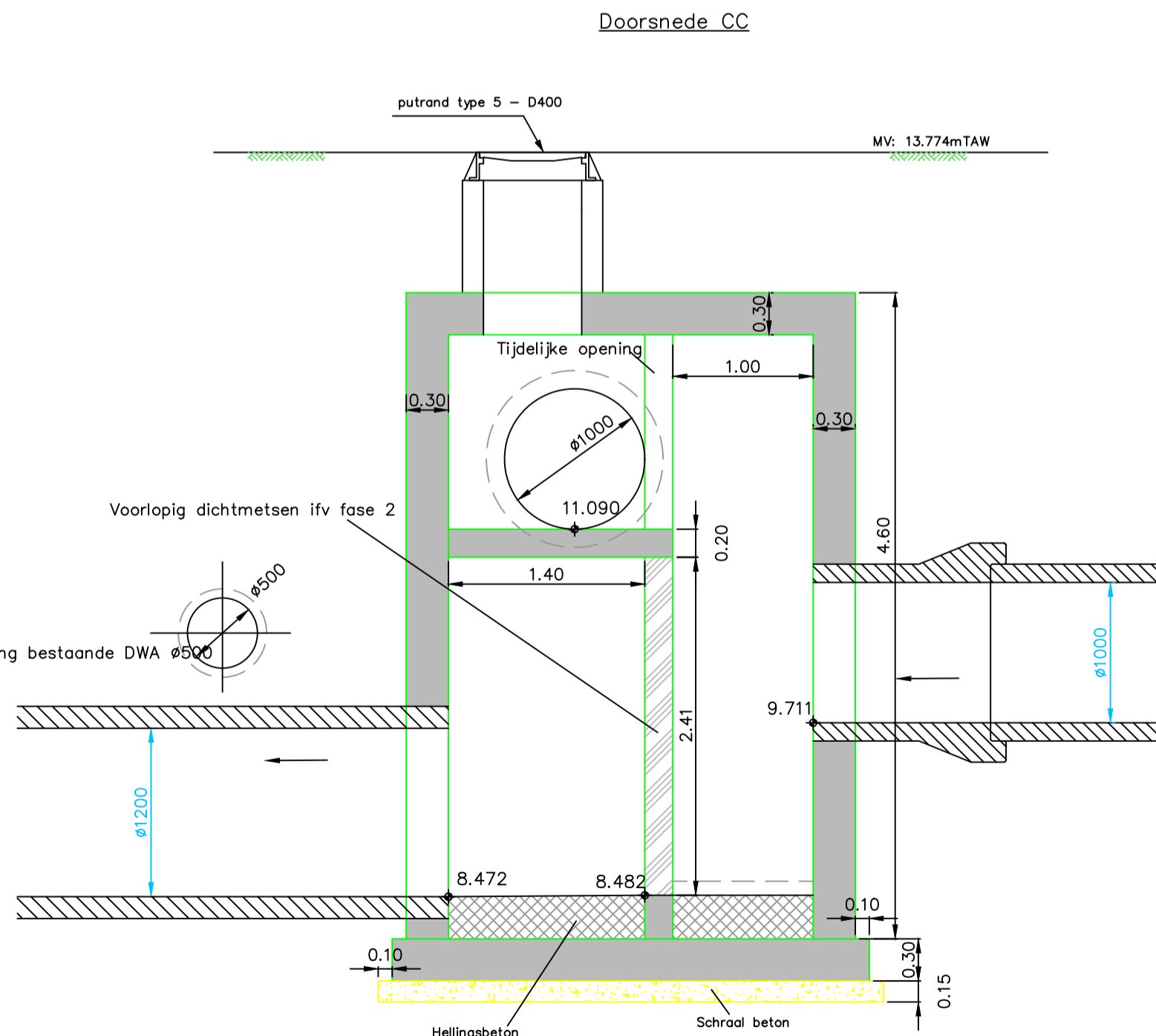
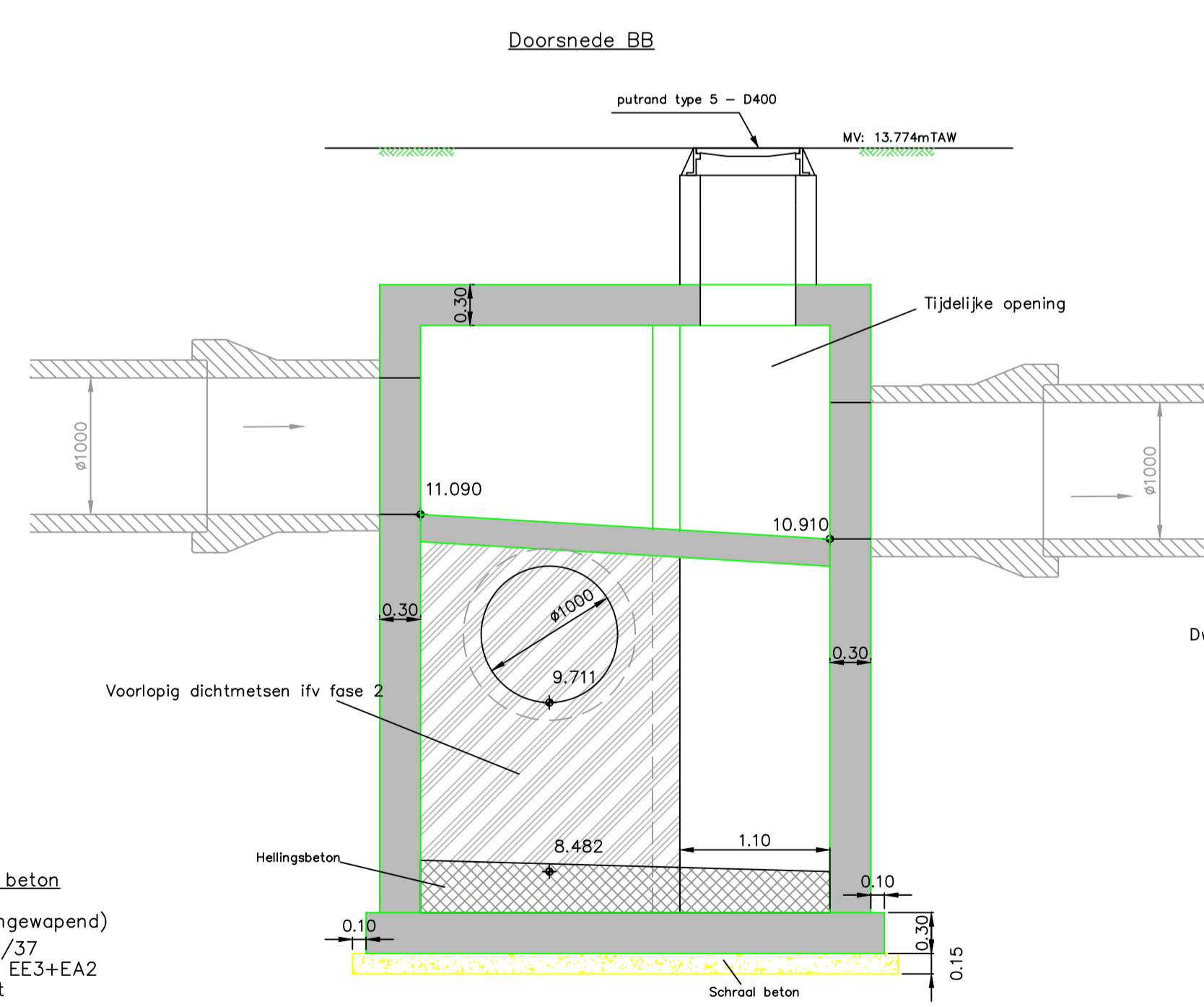
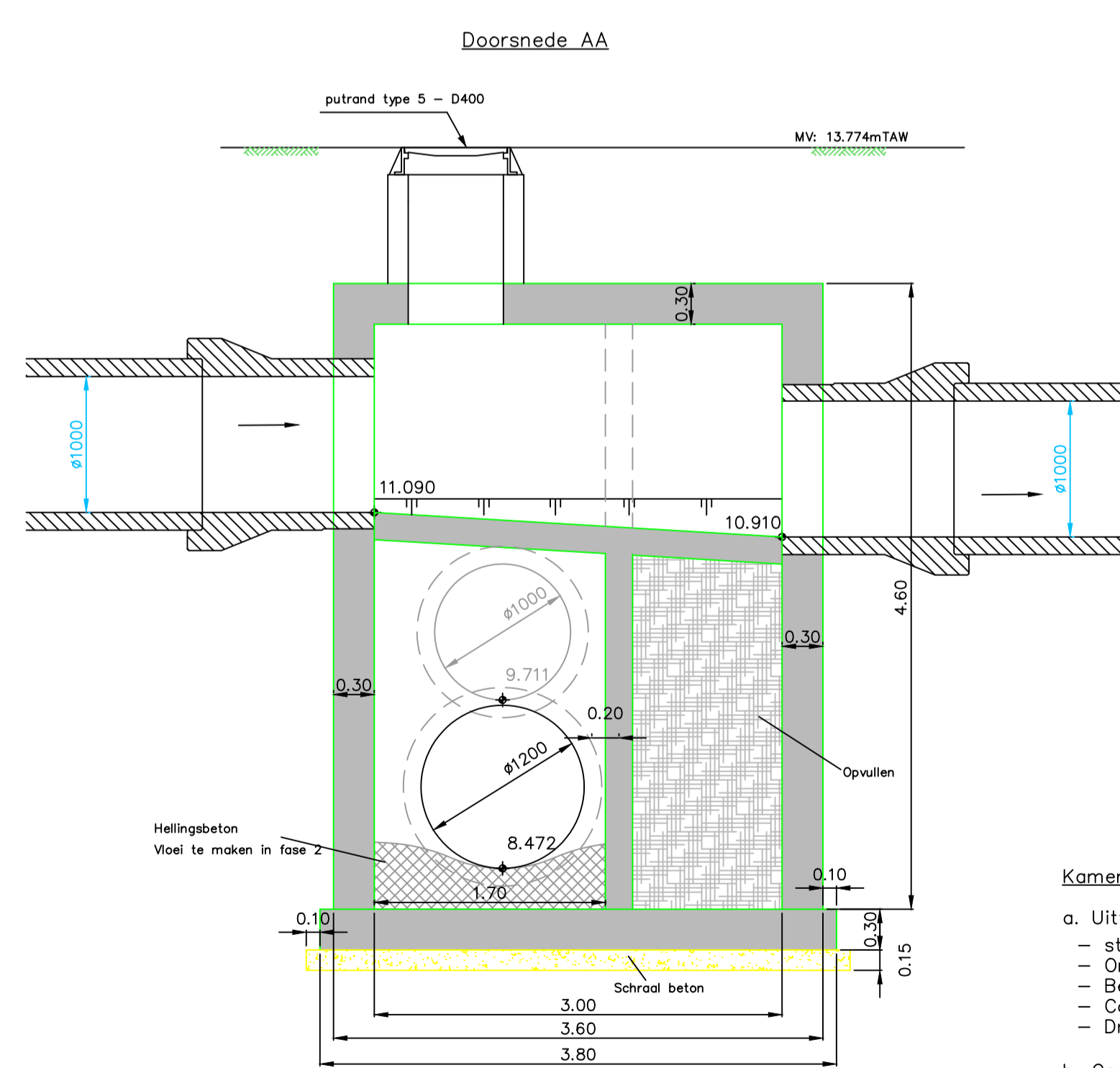
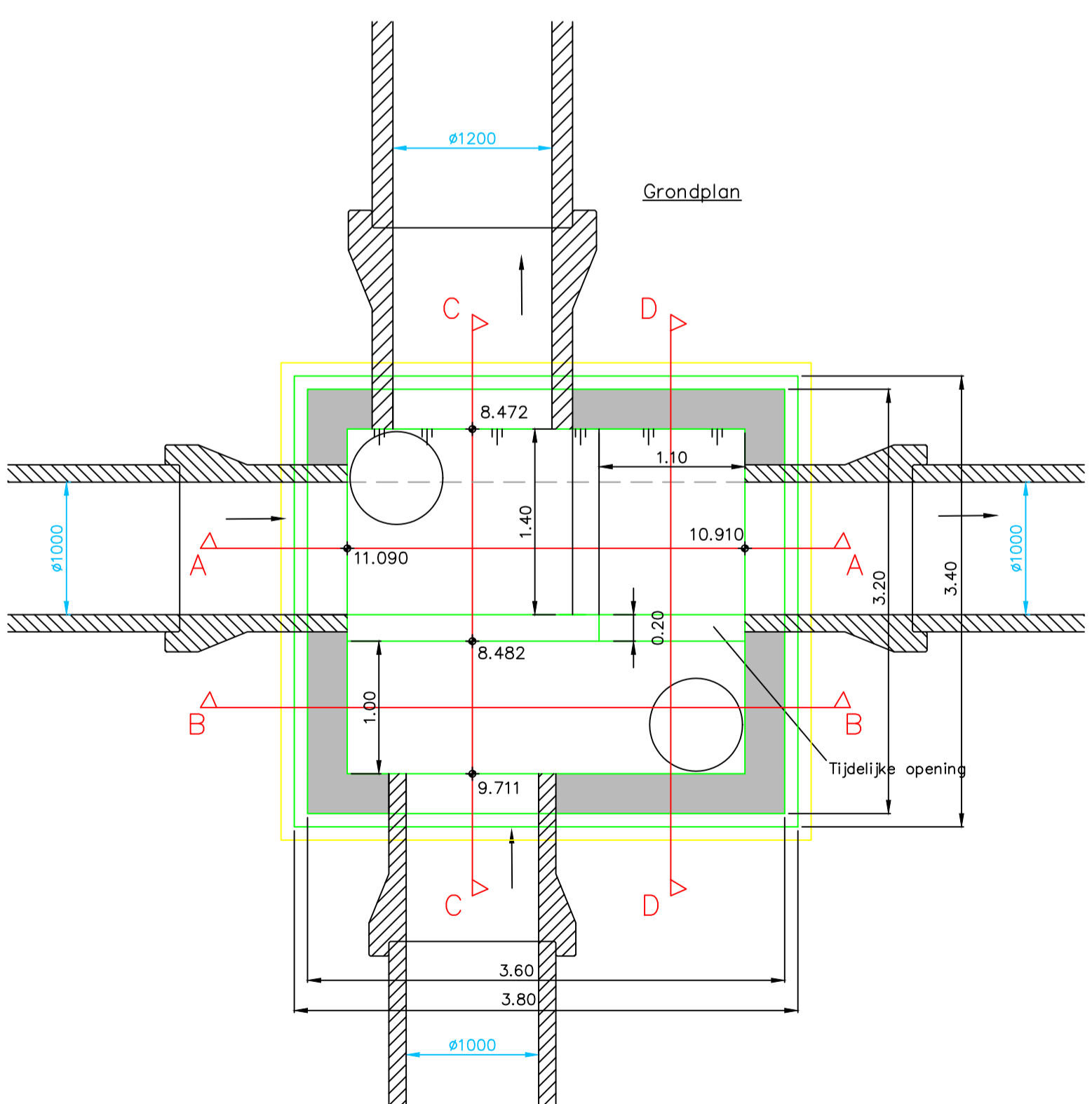


RAAM EN ROOSTER IN GIETIJZER 1/10




TYPEPLAN INSPECTIEPUT GR10

1/50



- Kamer van gewapend beton**
- Uitvullingsbeton (angewapend)
 - sterkteklasse C30/37
 - Omgevingsklasse EE3+EA2
 - Betondekking nvt
 - Consistentie S3
 - Dmax = 20 mm
 - Gewapend beton
 - sterkteklasse C35/45
 - Omgevingsklasse EE3+EA3
 - Betondekking 45±5 mm
 - Consistentie S3
 - Dmax = 20 mm (14 mm voor aanstortingen)
 - Werkvloeren
 - sterkteklasse C8/10
 - Omgevingsklasse E0
 - Betondekking nvt
 - Consistentie S3
 - Dmax = 32 mm


STAD AALST
OOST-VLAANDEREN AALST
RIOLERINGSWERKEN MET AANSLUITEND WEGENWERKEN IN DE KEPPELSTAAT, KORTE KEPPELSTRAAT ROOMSHOFSTRAAT TE EREMBODEGEM-AALST
DETAILS RIOLERING

Nr.	Datum	Historiek	Get.
3	08-11-2016	Aanbestedingsopdrak	KDP
2	09-05-2016	Ontwerp fase riolering en wegen	KDP
1	10-12-2015	Voorontwerp	KDP

projectingenieurs: Opgemaakt door het diensthoofd Gezien en goedgekeurd door de directeur MOD
 Ing. Jan De Melte Ing. Eddy Thijs Ir. Nico Rottiers
 Ing. Hans Van Langenhove
 Gezien om als bijlage gevoegd te worden bij de Studiebureau
 beradslaging van de gemeenteraad van heden Aalst, de
Stad Aalst
 dienst Mobiliteit en openbare werken
 Werf 9 - 9300 Aalst
 Tel. 053 77 9300
 stadssecretaris: GEBRUIKTEER Meter
 Nummer: 1707 School: diverse Opp.: 0,87 m² Plannen: 18/19