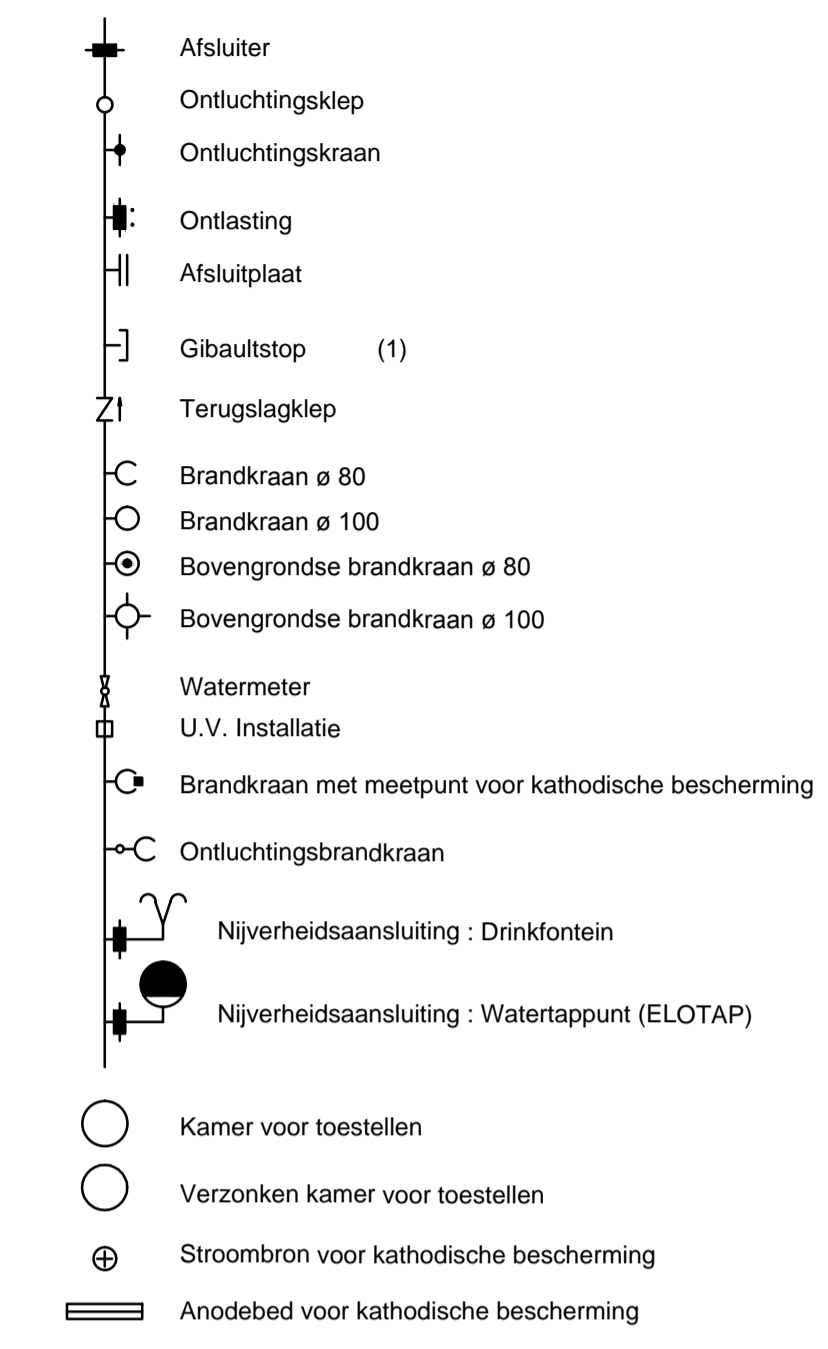


Synoptische voorstelling

Voorstelling op grondplan

HULPSTUKKEN VOOR :

TOESTELLEN EN HULPSTUKKEN VOOR ALLE MATERIALEN



GIETIJZER - STAAL	
T-STUKKEN (2)	KORTE BUIZEN
MSM	FM
MSS	FS
MSF	FF
3F	
OVERGANGSSTUKKEN (5)	OVERSCHUIFMOFFEN
MF	met spuitstuk
SM	tegen zwerfstromen
SF	
MS	
MM	
SS	
FS	
FM	
FF	

P.V.C.	
T-STUKKEN (2)	VOEGEN
MMF	mof
3 M	overschuifmof
	lijjmof
OVERGANGSSTUK (5)	trekvaste koppeling
FF	trekvaste koppeling met één klemring
MS	trekvaste koppeling met twee klemringen
SM gelijmd	trekvaste mofverbinding met klemring
MM	
KORTE BUIZEN	LJMFLENS
FM	lijmstuk kraagbus
	overschuifflens
BOCHTEN	MUURSTUK
1/32, 1/16, 1/8, 1/4 PVC	FM
1/32, 1/16, 1/8, 1/4 Gij	FF
	aantal lekflenzen tekenen of vermelden
BOCHTEN	P.E.
1/8, 1/4	
VOEGEN	LASFLENS
elektrolasmof	voorlaskraag
spiegelass	overschuifflens
bocht mof/mof electrolas	OVERGANGSSTUKKEN (5)
	SS

AFSLUITERS	VERHOOGSTUK VOOR BK TUSSEN LICHAAM EN BAJONETSTUK (4)
met moffen	
met flenzen	VERHOOGSTUK VOOR BK TUSSEN LICHAAM EN VOETBOCHT (4)
met gedraaide einden	VOETBOCHT
vlindersafsluiter	AANBOORZADEL
met vlotterklep	AANBOORSTUK
REGELTOESTELLEN	VOEGEN en KOPPELINGEN
drukreduceertoestel	type Viking-Johnson
niveauregeltoestel	type Waga
BRANDKRANEN (3) (4)	overgangsfleus
ondergrondse ø80	overgangskoppeling
ondergrondse ø 100	stop type Leya
bovengrondse ø 80	overgangsmof
bovengrondse ø 100	victoliekoppeling
STEUNBLOK	trekvaste stop
Bij een afwijkende grootte moet het volume vermeld worden.	HERSTELLINGSSTUK
ONTLUCHTINGEN	SCHEDE
klep	gewone
kraan	halve
OP TE GEVEN : type en / kraan ev. lengte plastic en andere onderdelen.	met isolatie
ontluchtingsbrandkraan	Steeds materiaal en lengte vermelden.
TERUGSLAGKLEPPEN	WATERMETERS
gewone	gewone
met membraan	gekombineerde
eindklep	UITZETTINGSVOEGEN
MUURSTUK aantal lekflenzen tekenen of vermelden	uitzettingsvoeg
OVERGANGSSTUK	uitzettingsvoeg met klembeugel
U.V. INSTALLATIE	passtuk
	UNIVERSELE FLENS (1)

DUCTIEL GIETIJZER	
VOEGEN	OVERGANGSSTUK (5)
standaard	OVERGANGSPLAAT
express	axiaal
trekvaste koppeling	tangentieel
trekvaste koppeling d.m.v. inwendige klemming	
trekvaste koppeling	T-STUKKEN (2)
	MMF
	MMM
	SSF
KORTE BUIZEN	
FS	
FM	
FF	
OVERSCHUIFMOF	KOPPELINGSRING VOOR EXPRESSVOEG
BOCHT	
1/32, 1/16, 1/8, 1/4	

VEZELCEMENT (1)	
T-STUKKEN	BOCHTEN
3 Ge	1/32, 1/16
2 GeF	2 x 1/16 = 1/8
gibaut-T	1/32, 1/16, 1/8, 1/4
OVERGANGSSTUK	VOEGEN en KOPPELINGEN
2 Ge	gibaut
KORTE BUIS	simplex, comète e.d.
F Ge	asymmetrische koppeling
	gibaut-stop

TOESTELLEN VOOR KATHODISCHE BESCHERMING	
STROOMBRON OP TE GEVEN : Type van de post plaats aankoppeling kath. kabel aan leiding	MEETPUNTEN in straatpot in brandkraan
ANODEBED OP TE GEVEN : Aard en gewicht	ISOLATIEVOEG
ANODE OP TE GEVEN : Aard, aantal en plaats van de aankoppeling	OVERBRUGGING KATH. BESCHERMING
BIJKOMENDE AANDUIDINGEN	
BORING gestuurde boring l: x, -m	DUIKER De lengte van de afzonderlijke delen ook vermelden.
TYPE-KRUISING Zie ook C.54	AANDUIDINGEN BIJ OMRANDINGEN NK : nieuwe kassei GO : geen omranding geplaatst HO : halve omranding geplaatst
MEERDERE / MINDERE DIEPTE	

GVP	
VOEGEN	BOCHTEN
mof	1/32, 1/16, 1/8, 1/4
klemvoeg	1/32, 1/16, 1/8, 1/4
KORTE BUIS	T-STUKKEN
FM	MMF
	3M
LEIDINGEN	
SS	
SM	
FF	

BOCHTEN	
1/32, 1/16, 1/8, 1/4	
1/32, 1/16, 1/8, 1/4	
T-STUKKEN	
MMF	
3M	
LEIDINGEN	
SS	
SM	
FF	

BOCHTEN	
1/32, 1/16, 1/8, 1/4	
1/32, 1/16, 1/8, 1/4	
T-STUKKEN	
MMF	
3M	
LEIDINGEN	
SS	
SM	
FF	



Opmerkingen

- Op de afrekeningen moeten de gebruikte materialen duidelijk vermeld worden.
- De verklaringen van de gebruikte lijnsorten moet steeds op het betreffende grondplan vermeld worden.
- (1) Mag niet meer geplaatst worden.
- (2) Indien de spruit niet loodrecht op de as van de doorgaande leiding staat, moet dit duidelijk zijn door de wijze van tekenen of door een vermelding.
- (3) Indien de Bk zonder voetbocht geplaatst wordt, moet dit vermeld worden.
- (4) Bij 'mittelman' brandkransen de vermelding 'M' schrijven.
- (5) Indien beide materialen en/of diameters niet dezelfde zijn, moeten beide materialen en/of diameters vermeld worden.

R	Aanpassing nieuwe huisstijl	13-05-16	EPV
Q	Nijverheidsaansluiting : Drinkfontein en Watertappunt (ELOTAP) / Regeltoestellen	07-11-07	IG
P	Trekvlaste koppeling met twee klemringen + bocht Gij voor PVC	99-10-05	IG
O	U.V. Installatie	99-08-17	IG
N	Verschillende aansluitingen	98-10-28	IG
M	Bepanking van het aantal toegelaten bochten in GVP	96-10-14	KV
L	Bijvoeged : steunblok, schede met isolatie, "bijkomende aanduidingen", voorstelling leiding, aanpassen titel.	96-10-07	KV
K	Bijvoeged : trekvaste koppeling d.m.v. inwendige klemming (duct.gij.)	96-08-26	KV
J	Digitalisatie en algemene herziening.	96-06-19	KV
I	Bijvoeged : koppeling type Waga	92-04-27	CE
H	Bijvoeged : trekvaste koppeling voor Duct.Gij en ontluchtingsbrandkraan	91-05-23	JG
G	Bijvoeged : bovengrondse brandkraan diam. 80 mm	89-09-12	CE
F	Bijvoeged : afsluiter met moffen en overgangstuk MS (PVC)	87-12-31	JG
E	Bijvoeged : trekvaste koppeling voor PVC-leidingen	86-06-20	LVDZ
D	Bijvoeged : () bij brandkransen en aanpassing isothermische voeg	85-07-09	IG
C	Bijvoeged : verhoogstuk bk(boven), Ductiel gietsijzer, herstellingsstuk, aanboorstuk	81-10-20	IG
B	Bijvoeged : koppeling type Viking-Johnson	80-05-21	JW
A	Weglaten van universele flens	72-11-09	
WIJZIGING		DATUM	
Voorstelling van toestellen, hulpstukken en leidingen		DATUM	67-08-29
		SCHAAL	--
		GETEKEND	
		BLAD:	AANTAL:
		PLAN NR.	C.113
		WIJZIGING	

pidpa VIERSELSEBAAN 5 2280 GROBBENDONK
Tel: 0800 90 300 - Fax : 03 260 60 03
e-mail: info@pidpa.be