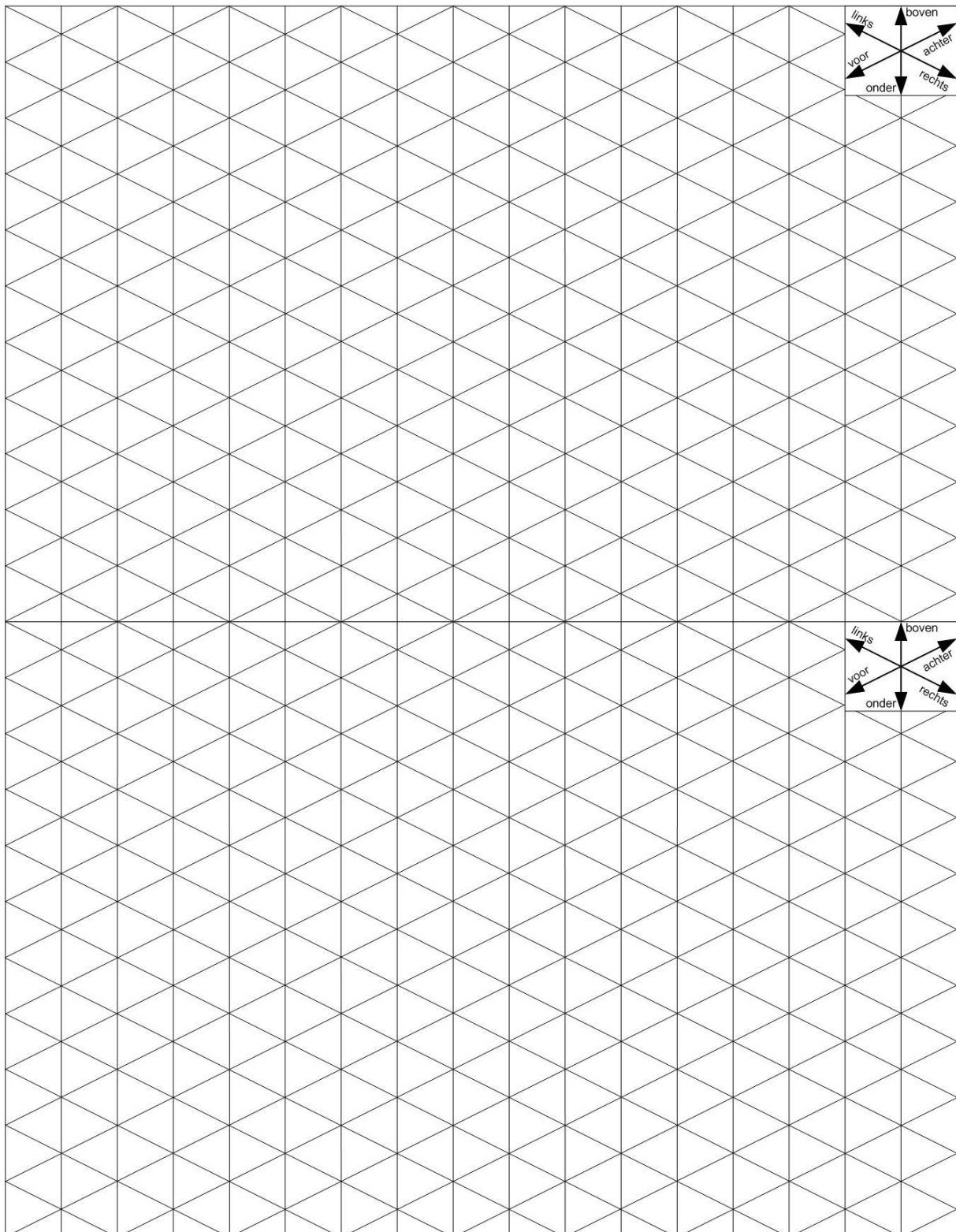


Schéma isométrique - Isometrische schema



Adresse de l'installation Adres van de installatie	Compteur Teller	Installateur responsable Verantwoordelijke installateur
	Marque - Merk Numéro - Nummer	Nom – Naam Signature - Handtekening

Contenu des schémas isométriques

Pour tous les tuyaux de l'installation, le parcours des tuyaux est schématisé en reprenant à minima les éléments suivants (si d'application) :

- la longueur des tronçons de tuyauterie ;
- le diamètre des tronçons de tuyauterie ;
- le type de matériau des tronçons de tuyauterie ;
- l'emplacement des robinets de sectionnement, des robinets d'arrêt et des appareils à gaz, avec leur puissance et leur débit de gaz ;
- pour les tuyauteries non visibles (encastrées dans les murs, sols et plafonds) : les points de référence fixes visibles de l'extérieur au départ desquels l'emplacement des tuyaux peut être déterminé.

Pour les tuyaux enterrés il faut en plus indiquer les éléments suivants :

- l'indication et l'emplacement des robinets extérieurs, soudures, raccords mécaniques, transitions PE-métal et autres accessoires ;
- la profondeur à laquelle les tuyauteries sont enterrées ;
- les points de référence fixes visibles de l'extérieur au départ desquels l'emplacement des tuyauteries peut être déterminé.

Inhoud van isometrische schema's

Voor alle leidingen van de installatie, is de gevuldte weg van de leidingen geschematiseerd, met minstens de volgende elementen (indien van toepassing):

- de lengte van de leidingdelen
- de diameter van de leidingdelen
- het type van het materiaal van de leidingdelen
- de aanduiding van de sectieerkransen, stopkransen en de gastoestellen met hun vermogen en gasdebit
- voor niet-zichtbare leidingen (ingewerkt in muren, vloeren en plafonds) : de van buiten uit zichtbare vaste referentiepunten t.o.v. dewelke de plaats van de leidingen kan worden bepaald.

Voor ingegraven leidingen, de volgende elementen moeten toegevoegd worden:

- de aanduiding en de plaatsbepaling van de buitenafsluiter(s), de lassen, de mechanische fittingen, de PE-metaal overgang en andere hulpstukken
- de ingraafdiepte van de leiding
- de van buiten uit zichtbare vaste referentiepunten t.o.v. ten opzichte waarvan de plaats van de leidingen kan worden bepaald.