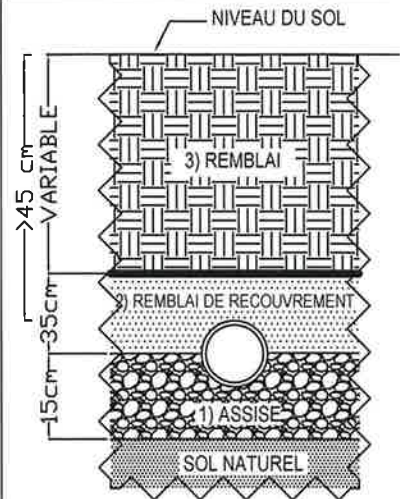
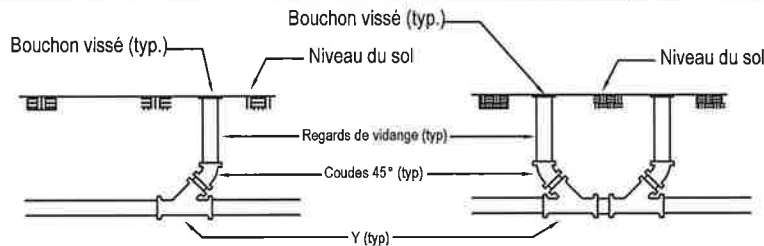


VUE EN PLAN - RACCORDEMENT LATÉRAL / ARRIÈRE



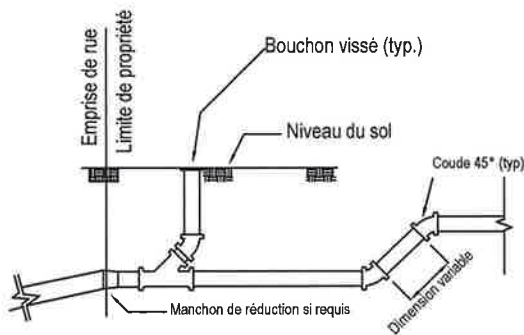
- 1) Assise = pierre concassée 0 - 20 mm
- 2) Remblai de recouvrement = pierre concassée 0 - 20 mm ou sable de classe A
- 3) Remblai = matériaux excavés

COUPE - TRANCHÉE TYPIQUE



VUE EN PROFIL - VIDANGE SIMPLE

VUE EN PROFIL - VIDANGE DOUBLE



VUE EN PROFIL

NOTES DE CONSTRUCTION DU RACCORDEMENT

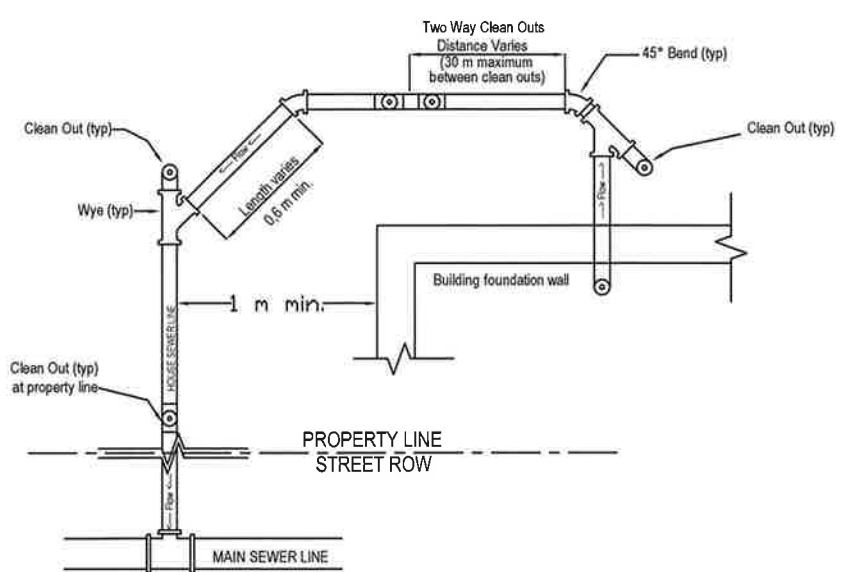
- 1) Lorsque possible, installer le raccordement du côté situé le plus près de la rue.
- 2) La pente doit être d'un minimum de 2 %.
- 3) La distance maximum entre 2 vidanges est de 30 m.
- 4) Les conduites doivent être en PVC SDR 35, certifiées CAN/CSA-B182.1 et BNQ 3624-130. Diamètre min. 100 mm, (125 mm recommandé)
- 5) La largeur de la tranchée doit être égale au diamètre de la conduite + 15 cm de chaque côté.
- 6) Toutes les distances relatives aux vidanges doivent être conformes aux présents croquis.



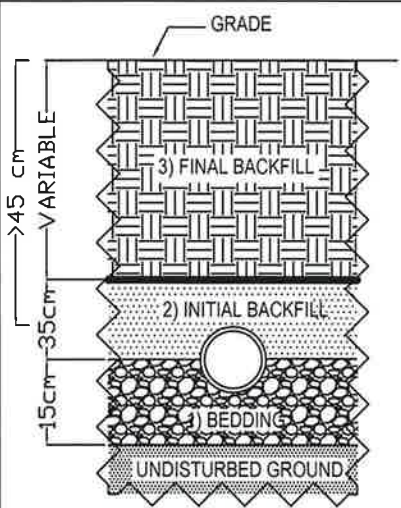
Ville d'Hudson
Services techniques
64, rue Cedar
Hudson (Qc)
J0P 1H0

CROQUIS DE RACCORDEMENTS TYPICIQUES À L'ÉGOUT

Date Janvier 2009	Dessin no 1 F	Rév.
Échelle: aucune		Feuille

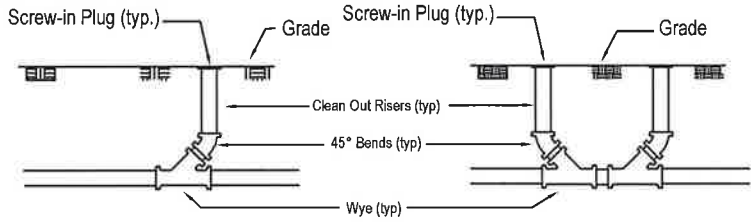


PLAN VIEW - SIDE / REAR SEWER CONNECTION



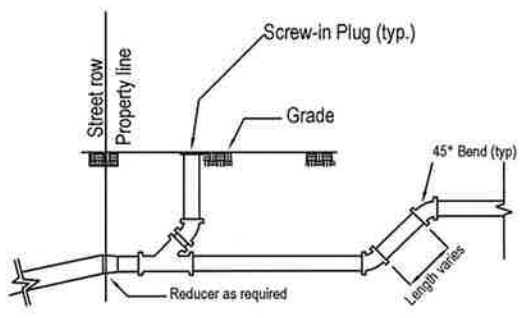
- 1) Bedding = 0 - 20 mm crushed stone.
- 2) Initial backfill = 0 - 20 mm crushed stone or classe A sand.
- 3) Backfill = excavated material.

TYPICAL TRENCH SECTION



SIDE VIEW - ONE WAY CLEAN OUT

SIDE VIEW - TWO WAY CLEAN OUT



SIDE VIEW

BUILDING SEWER CONNECTION NOTES

- 1) When possible, design building sewer to exit on the side nearest the street line.
- 2) Slope to be 2% minimum.
- 3) Maximum 30 m between two way clean outs.
- 4) Pipe material to be PVC SDR 35, CAN/CSA-B182.1 and BNQ 3624-130 certified. Minimum diameter 100 mm, 125 mm recommended.
- 5) Trench width to be pipe diameter + 15 cm both sides of pipe.
- 6) Clean out spacing to be as shown on drawing.



Town of Hudson
 Technical Services
 64 Cedar
 Hudson (Qc)
 JOP 1H0

BUILDING SEWER TYPICAL CONNECTION DRAWING

Date	January 2009	Dwg No.	1 E	Rev.
Scale	Not to scale	Sheet		