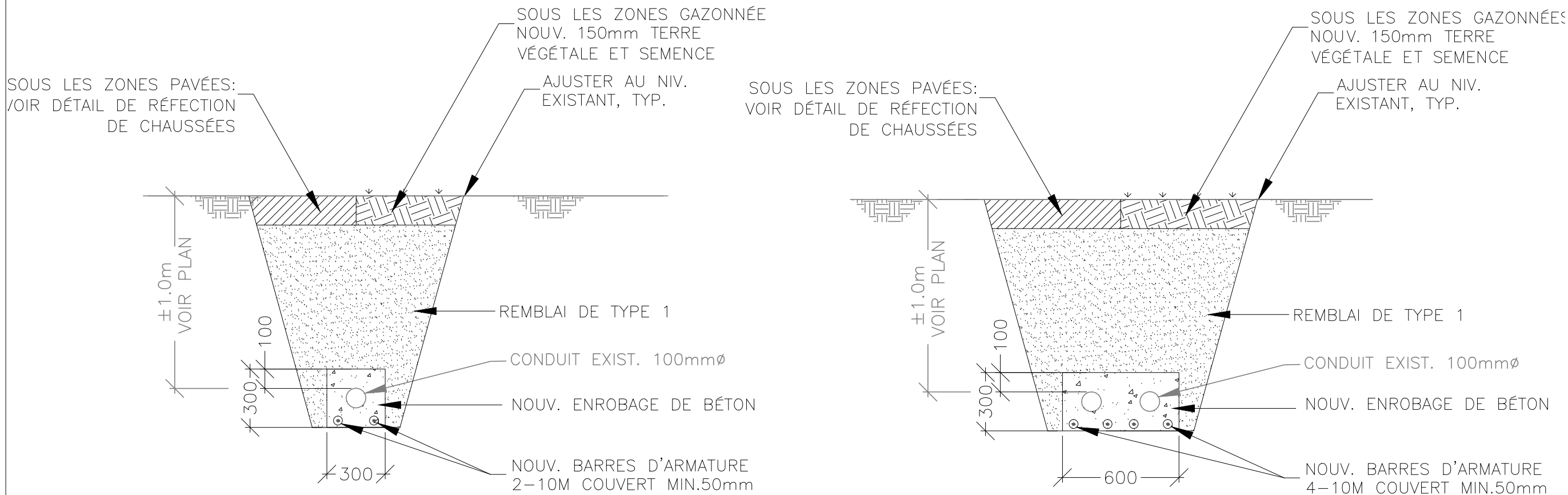
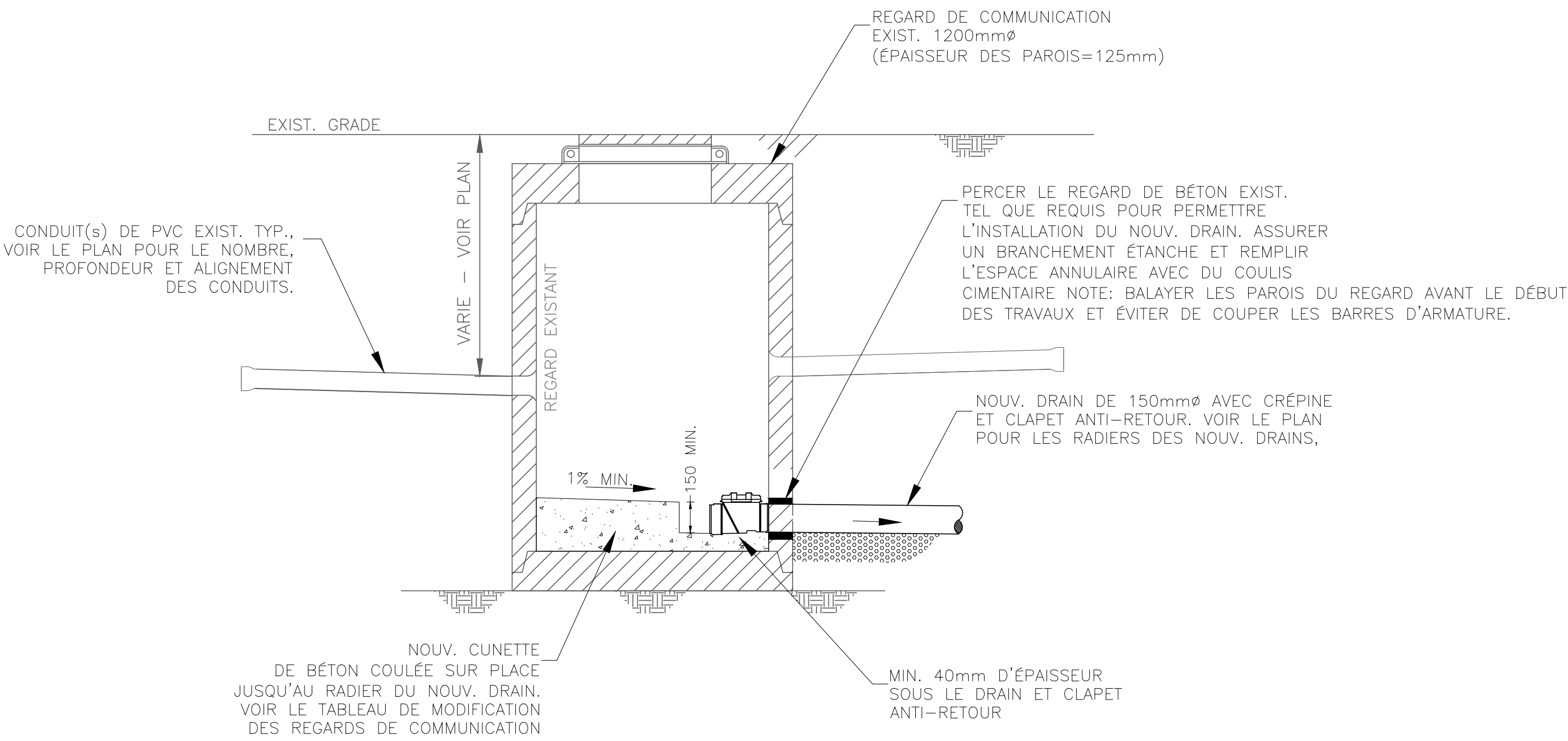


DÉTAIL 1/2 - ENROBAGE DE BÉTON DE CONDUIT EXIST  
ECH. 1:25

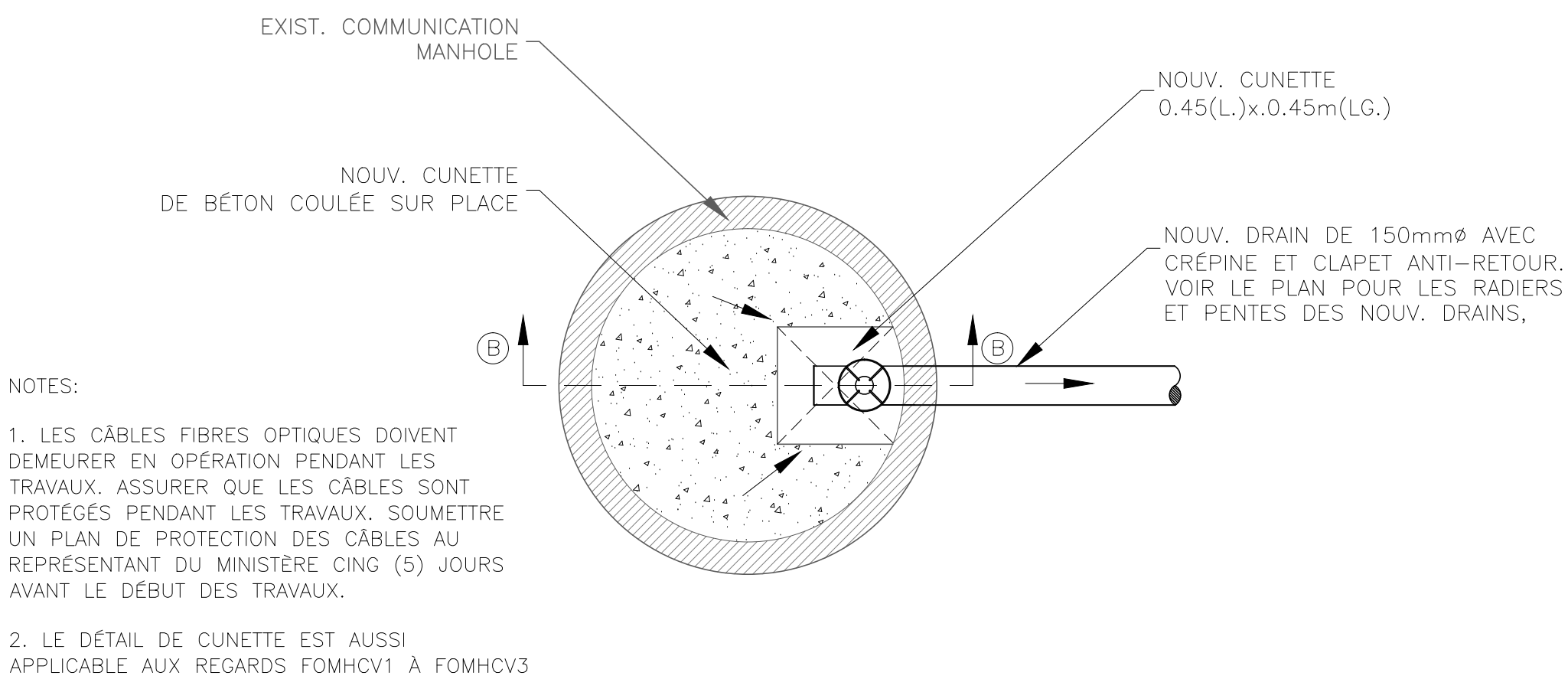


DÉTAIL 1 - ENROBAGE DE BÉTON DE CONDUIT EXIST.  
COUPE A-A)  
ECH. 1:25

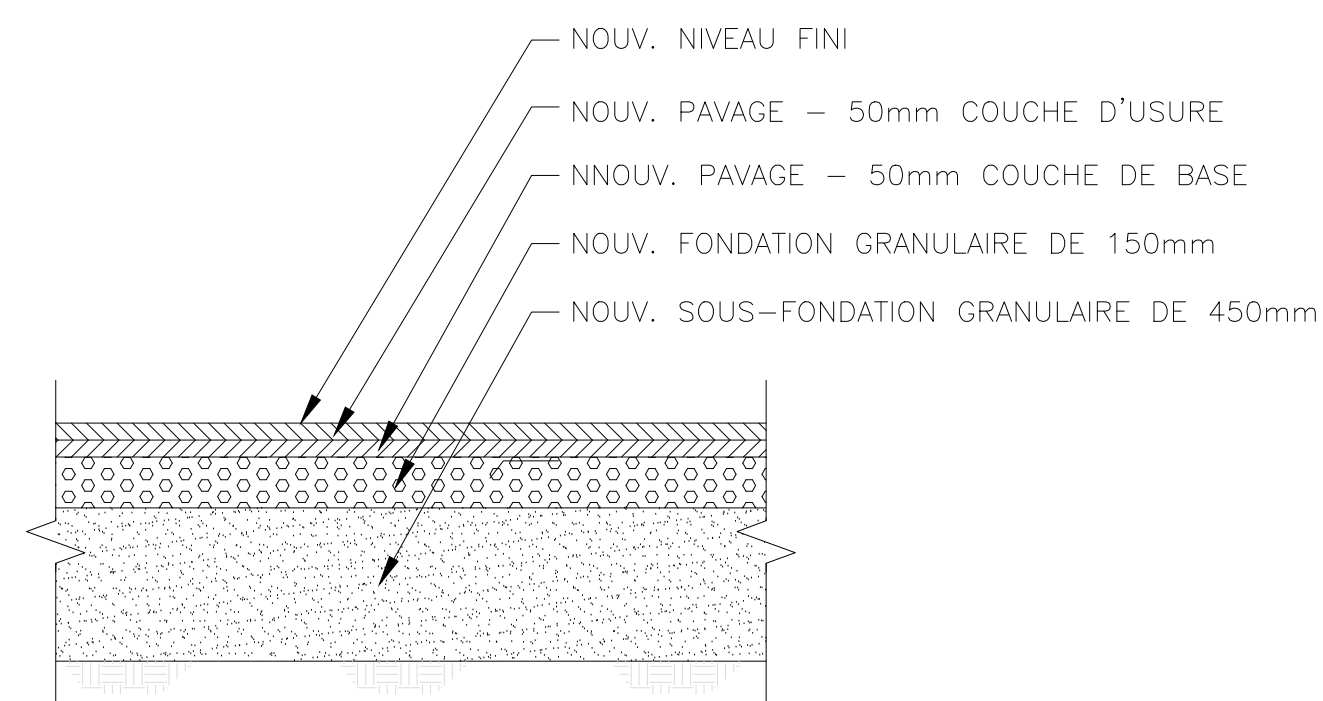
DÉTAIL 2 - ENROBAGE DE BÉTON DE CONDUIT EXIST.  
COUPE A-A)  
ECH. 1:25



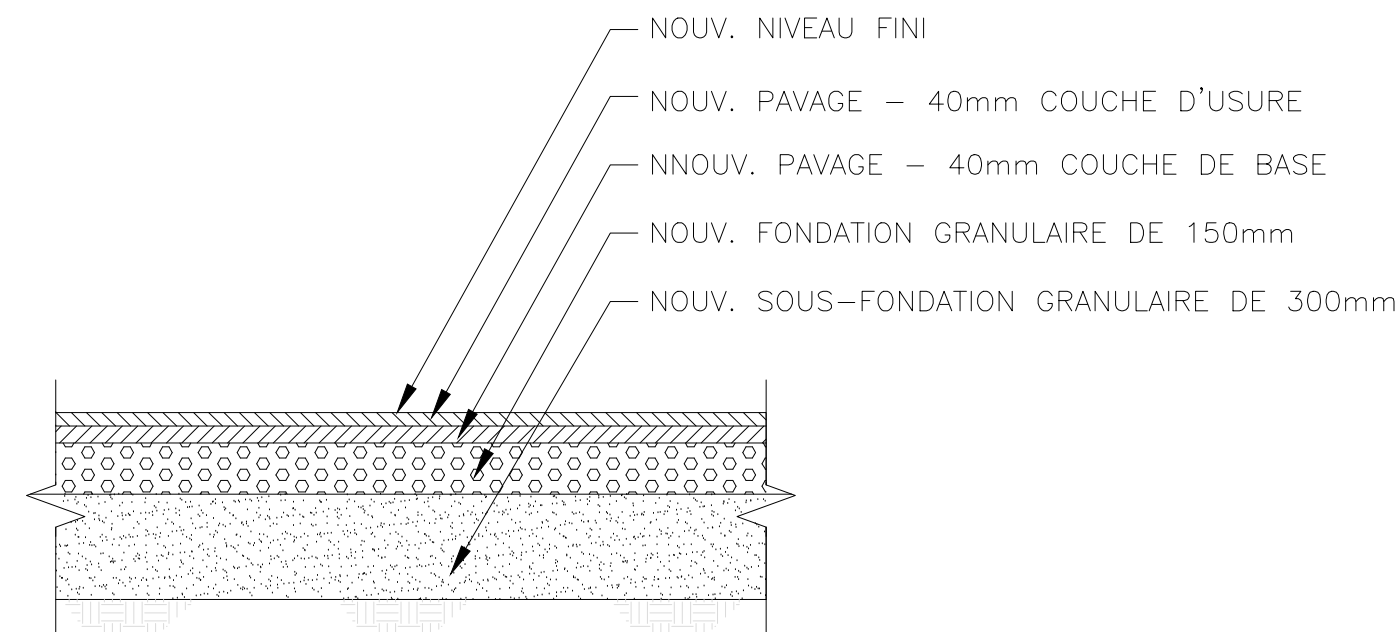
DÉTAIL A -NOUV. CUNETTE ET NOUV. DRAIN (COUPE B-B)  
ECH. 1:25



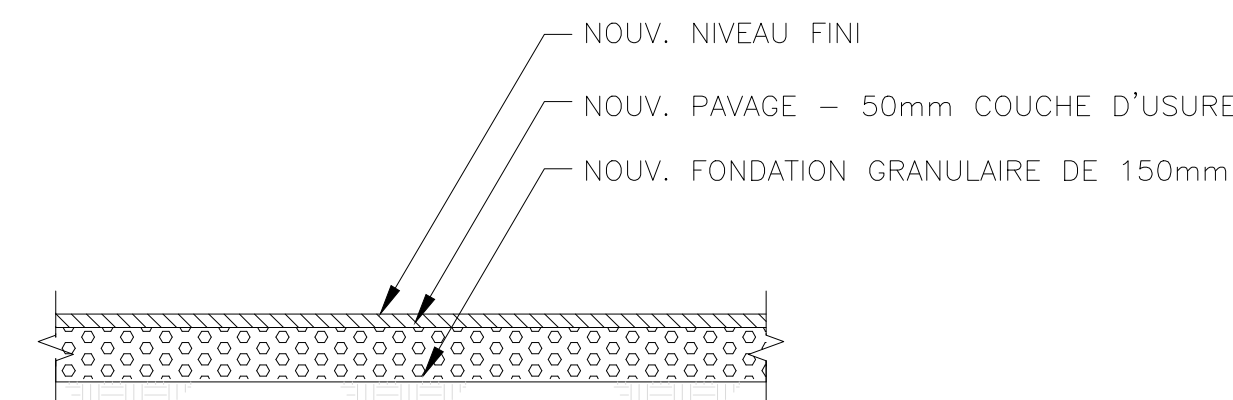
DÉTAIL A - NOUV. CUNETTE ET NOUV. DRAIN  
ECH. 1:25



DÉTAIL DE RÉFECTION DE PAVAGE- ROUTE  
ECH. 1:25



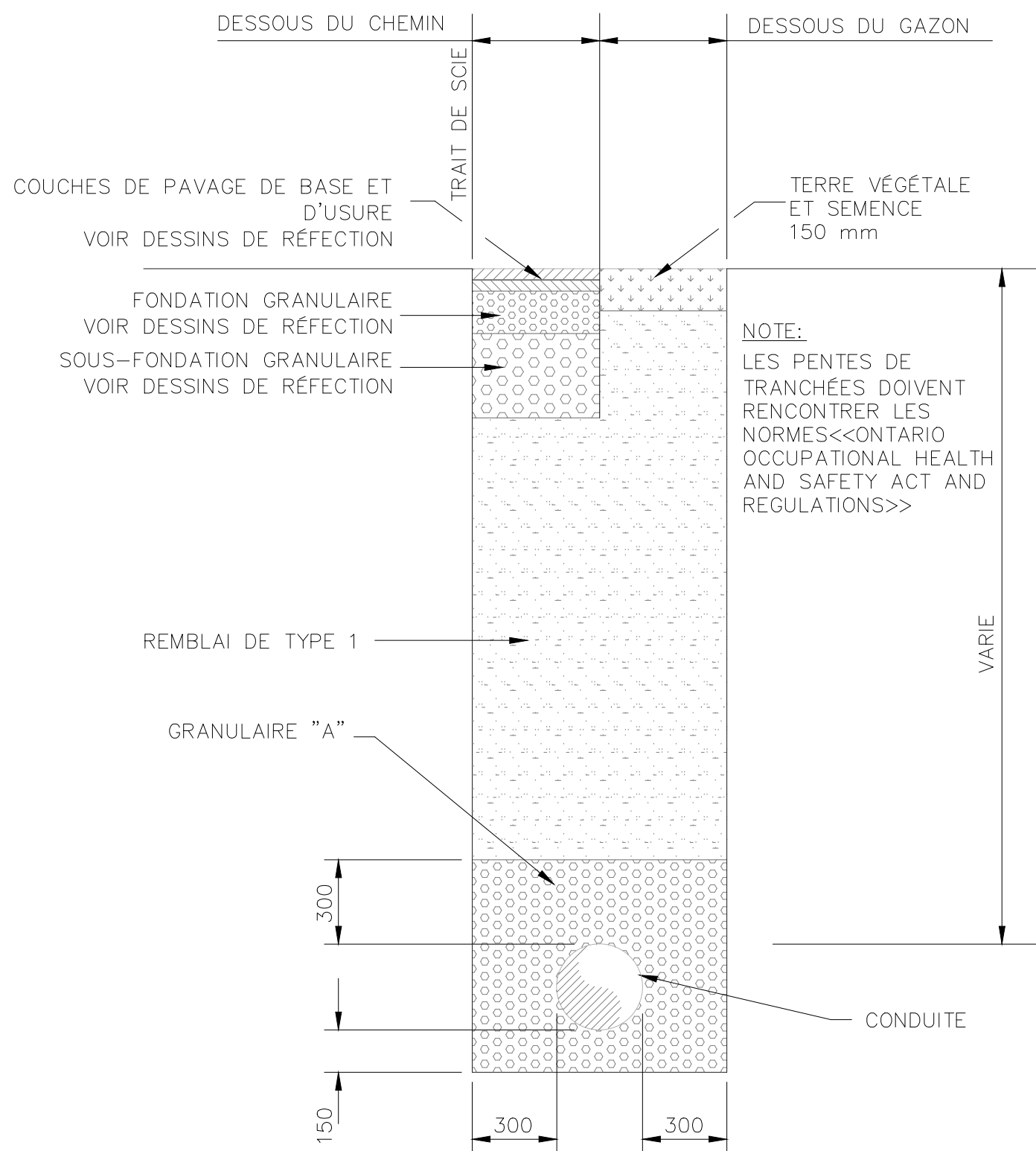
DÉTAIL DE RÉFECTION DE PAVAGE - STATIONNEMNENT  
ECH. 1:25



DÉTAIL DE RÉFECTION DE PAVAGE- TROTTOIR EN ASPHALTE  
ECH. 1:25

TABLEAU DES MODIFICATIONS AUX REGARDS DE COMMUNICATION EXISTANT			
REGARD DE FIBRE OPTIQUE EXISTANT	NIVEAU DU FOND DE REGARD EXIST. (m)	NOUV. RADIER DU DRAIN PLUVIAL (m)	NOUV. CUNETTE
FOMHCY1	82.80	82.85	VOIR DÉTAIL A
FOMHCY2	79.49	79.54	VOIR DÉTAIL A
FOMHCY3	81.89	81.94	VOIR DÉTAIL A
FOMH3	81.11	81.16	VOIR DÉTAIL A
FOMH4	80.82	80.87	VOIR DÉTAIL A
FOMH5	81.37	81.42	VOIR DÉTAIL A
FOMH6	81.30	81.97	N/A
FOMH7	80.77	80.82	VOIR DÉTAIL A
FOMH8	79.15	79.20	VOIR DÉTAIL A
FOMH9	77.36	77.41	VOIR DÉTAIL A
FOMH10	71.79	72.54	N/A
FOMH12	80.02	81.02	N/A
FOMH13	79.93	80.90	N/A
FOMH14	80.12	80.95	N/A
FOMH15	80.40	80.84	N/A
FOMH16	80.40	80.80	N/A
FOMH17	83.48	83.85	N/A
FOMH18	81.44	81.49	VOIR DÉTAIL A
FOMH19	81.36	81.41	VOIR DÉTAIL A
FOMH20	83.40	83.45	VOIR DÉTAIL A
FOMH21	83.92	83.97	VOIR DÉTAIL A
FOMH22	81.85	81.95	VOIR DÉTAIL A
FOMH23	83.71	83.98	VOIR DÉTAIL A
FOMH24	83.88	83.93	VOIR DÉTAIL A
FOMH25	83.96	84.16	N/A
FOMH26	82.61	83.77	N/A
FOMH28	82.07	82.12	VOIR DÉTAIL A
FOMH30	77.94	77.34	VOIR DÉTAIL A
FOMH31	78.85	79.39	N/A
FOMH32	80.07	80.12	VOIR DÉTAIL A
FOMH33	78.95	79.00	VOIR DÉTAIL A
FOMH34	78.42	78.47	VOIR DÉTAIL A
FOMH36	77.07	77.12	VOIR DÉTAIL A
FOMH37	76.55	76.60	VOIR DÉTAIL A
FOMH38	76.24	76.29	VOIR DÉTAIL A

TABLEAU D'IMPLANTATION DES REGARDS PLUVIAUX							
NO. DE STRUCTURE	ORDONNÉE	ABSCISSE	DESSUS	RADIER DE SORTIE	RADIER D'ENTRÉE	FOND	TYPE DE STRUCTURE
DMH-1	5028098.268	366343.280	82.20	80.71 - 300mm Ø	80.73 - 150mm Ø	80.41	OPSD-701.010
DMH-2	5028119.473	366380.256	82.55	80.63 - 300mm Ø	80.65 - 300mm Ø	80.33	OPSD-701.010
DMH-3	5028105.400	366389.790	82.76	80.58 - 300mm Ø	80.60 - 300mm Ø	80.28	OPSD-701.010
DMH-4	5027879.257	366492.797	84.25	82.00 - 200mm Ø	82.07 - 150mm Ø	81.70	OPSD-701.010
DMH-5	5027578.899	366595.966	82.30	79.38 - 300mm Ø	79.40 - 150mm Ø	79.08	OPSD-701.010
DMH-6	5027601.568	366633.826	81.15	78.93 - 300mm Ø	79.16 - 300mm Ø	78.63	OPSD-701.010
DMH-7	5028465.820	366420.963	80.62	78.35 - 200mm Ø	78.85 - 150mm Ø	78.05	OPSD-701.010



TRANCÉE TYPIQUE  
ÉCHELLE 1:20

4		
3	ÉMIS POUR SOUMISSION	15/08/18
2	SOUSSION 99%	30/03/18
1	SOUSSION 66%	28/02/17
revisions	description	date
A	A detail no. no. du detail	A
C	B location drawing no. sur dessin no.	B
	C drawing no. dessin no.	C
project	projet	
FERME EXPÉRIMENTALE CENTRALE		
RÉPARATION DE L'INFRASTRUCTURE T.I.		
OTTAWA, ONTARIO		
drawing	dessin	
DÉTAILS TYPIQUES ET TABLEAUX D'IMPLANTATION		
designed	J.MAYDA - G.FATTOUCHE	conçu
date	2018/08/15	(yyyy/mm/dd)
drawn	J.MAYDA - G.FATTOUCHE	dessiné
date	2018/08/15	(yyyy/mm/dd)
reviewed	J.MAYDA	examiné
date	2018/08/15	(yyyy/mm/dd)
approved		approuvé
date		(yyyy/mm/dd)
Tender	D.MOIR	Soumission
Project Manager	Administrateur de projets	
project no.	no. du projet	
R.093984.001		
drawing no.	no. du dessin	
C-10		