







**LEGÈNDE COMPLÉMENTAIRE**  
**ADDITIONAL LEGEND**

	POINT D'ARPENTAGE/ SURVEY POINT
	ÉLÉMENT À ENLEVER/ ELEMENT TO BE REMOVED
	PAVAGE EXISTANT À ENLEVER/ EXISTING PAVEMENT TO BE REMOVED
	TRAIT DE SCIE/ SAW CUT
	ENGAZONNEMENT EXISTANT A ENLEVER/ EXISTING GRASS TO BE REMOVED
	SURFACE EN BETON EXISTANTE À ENLEVER/ EXISTING CONCRETE SURFACE TO BE REMOVED

[illegible]

NOTES:

LA LOCALISATION DES SERVICES EXISTANTS MONTRÉE AUX PLANS EST APPROXIMATIVE. L'ENTREPRENEUR DOIT FAIRE LOCALISER LES SERVICES EXISTANTS PAR UNE FIRMES SPÉCIALISÉE. TOUS LES FRAIS RELIÉS À LA LOCALISATION DES SERVICES SONT À LA CHARGE DE L'ENTREPRENEUR.

REPÈRES GÉODÉSIQUES:

LÉGENDE COMPLÉMENTAIRE ADDITIONAL LEGEND	
	ZONE EN PAVAGE À RÉALISER ZONE DETAILS FOR STRUCTURES OF CHAISES/ PAVED AREA TO BE BUILT (SEE DETAIL FOR PAVEMENT)
	ENGAZONNEMENT PAR PLAQUES (VOR DETAIL) ROLL-OUT TURF (SEE DETAIL)
	SURFACE EN ENROCHEMENT (VOR DETAIL) ROCKFILL SURFACE (SEE DETAIL)
	PIERRE NATURELLE À REINSTALLER (VOR DETAIL) NATURAL STONE TO BE REINSTALLATED (SEE DETAIL)
	SENTIER DE GRAVIER À CONSTRUIRE (VOR DETAIL) GRAVEL PATH TO BE BUILT (SEE DETAIL)
	ELEVATION BORDURE À RÉALISER/ PROPOSED ELEVATION PAVING
	ELEVATION BORDURE À RÉALISER/ PROPOSED ELEVATION OF CURBS
	ELEVATION À RÉALISER/ PROPOSED ELEVATION

RÉFECTION DU STATIONNEMENT

LIEU HISTORIQUE DE LA  
CASERNE-DE-CARILLON

DÉMOLITION ET  
PROPOSÉ

DEMOLITION AND PROPOSED

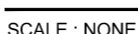
Conçu par PATRICK GRAVELINE, ing.		Date
Dessiné par SIMON LABELLE, tech.		Date
Approuvé par SERGE ALAIRE, ing.		Date
Sourmission		
Administrateur de projets APC		
No de projet <b>ICI-1854</b> APC	No de contrat	
Nom du fichier <b>159100423</b>	No de classement	
No de plan ou dessin <b>159100423-100-VR-D-0001-00</b>	No feuille	<b>1 de 2</b>

[illegible]

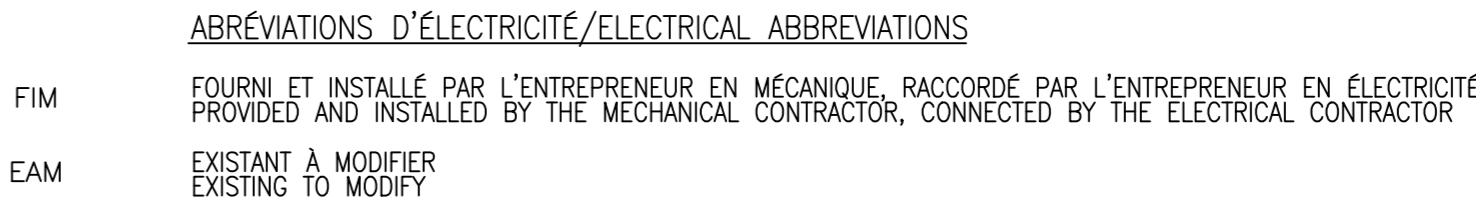
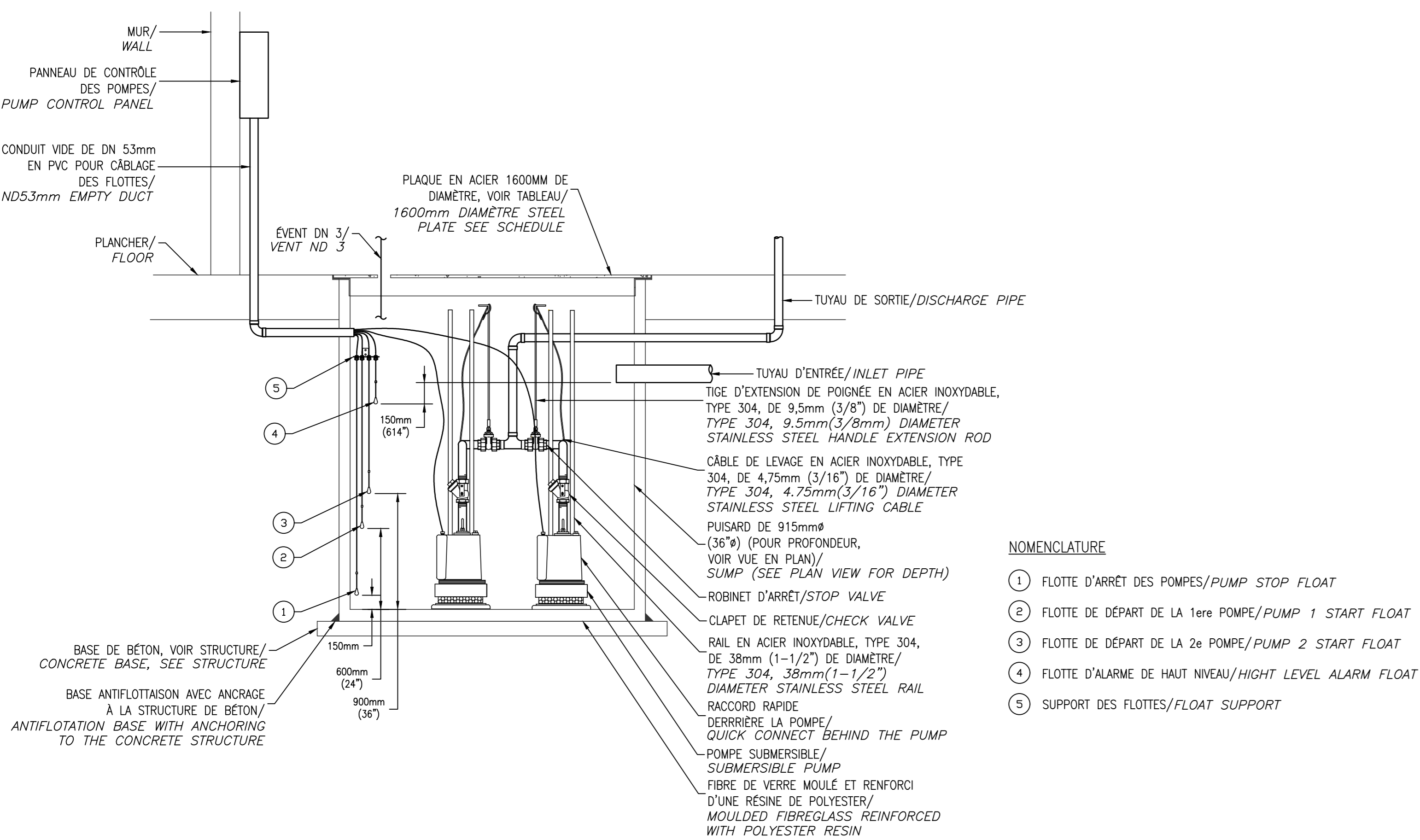
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG	AH	AI	AJ	AK	AL	AM	AN	AO	AP	AQ	AR	AS	AT	AU	AV	AW	AX	AY	AZ	BA	BB	BC	BD	BE	BF	BG	BH	BI	BJ	BK	BL	BM	BN	BO	BP	BQ	BR	BS	BT	BU	BV	BW	BX	BY	BZ	CA	CB	CC	CD	CE	CF	CG	CH	CI	CJ	CK	CL	CM	CN	CO	CP	CQ	CR	CS	CT	CU	CV	CW	CX	CY	CZ	DA	DB	DC	DD	DE	DF	DG	DH	DI	DJ	DK	DL	DM	DN	DO	DP	DQ	DR	DS	DT	DU	DV	DW	DX	DY	DZ	EA	EB	EC	ED	EE	EF	EG	EH	EI	EJ	EK	EL	EM
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

COUPES ET DÉTAILS  
CROSS-SECTION AND DETAILS

Administrateur de projets APC	
No de projet ICI-1854	No de contrat
APC Nom du fichier 159100423	No de classement
No de plan ou dessin 159100423-100-VR-D-0002-00	No feuille 2 de 2



## DISTRIBUTION ET FORCE MOTRICE DISTRIBUTION AND MOTORS

[illegible]

NOMENCLATURE

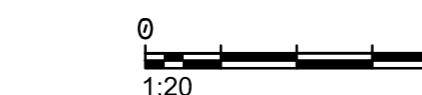
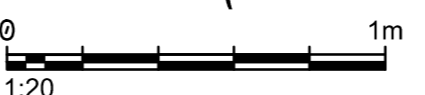
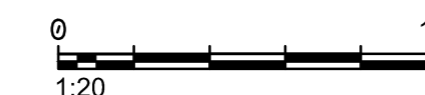
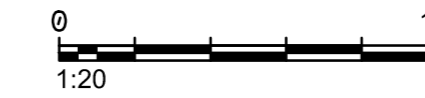
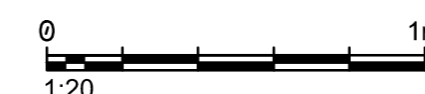
①	FLOTTE D'ARRÊT DES POMPES/PUMP STOP FLOAT
②	FLOTTE DE DÉPART DE LA 1 <sup>re</sup> POMPE/PUMP 1 START FLOAT
③	FLOTTE DE DÉPART DE LA 2 <sup>e</sup> POMPE/PUMP 2 START FLOAT
④	FLOTTE D'ALARME DE HAUT NIVEAU/HIGHT LEVEL ALARM FLOAT
⑤	SUPPORT DES FLOTTES/FLOAT SUPPORT

TABLEAU DES POMPES/ PUMP SCHEDULE																
No	USAGE	LOCALISATION	MARQUE/ MAKE	MODÈLE/ MODEL	TPM / RPM	IMPULSEUR/ IMPELLER		PRESSION/ PRESSURE		DÉCHARGE/ DISCHARGE		CAPACITÉ HP / WATT / HP CAPACITY / WATT	V/PhHz	DÉBIT/ FLOW RATE		ACCESSOIRES/ ACCESSORIES
						DIAMÈTRE/ DIAMETER				DIAMÈTRE/ DIAMETER						
						mm	po	pieds	mètres	mm	Po					
PS-01A	SUBMERSIBLE	SOUS-SOL / BASEMENT	PLAD	SW2-0717-5	1750	143	5.62	20	6.1	50	2	0.75	600/3/60	3.75	60	PANNEAU DE CONTRÔLE DUPLEX AVEC 4 FLOTTES MÉCANIQUE ET GUIDE DE RELEVAGE SUR RAILS. BASSIN DE CAPTATION DE MARQUE BARNES. MODÈLE 094701 CA BASE ANTI-FLOTTARON. COUVERCLE No. 094167 ET TOUT LES ACCESSOIRES REQUIS. DUPLEX CONTROL PANELS WITH 4 MECHANICAL FLOATS AND RAIL LIFTING GUIDE. BARNES CAP BASIN. MODEL 094701 COMPLETE WITH ANTI-FLOAT BASE. No. 094167 COVER WITH ALL REQUIRED ACCESSORIES
PS-01B	SUBMERSIBLE	SOUS-SOL / BASEMENT	PLAD	SW2-0717-5	1750	143	5.62	20	6.1	50	2	0.75	600/3/60	3.75	60	

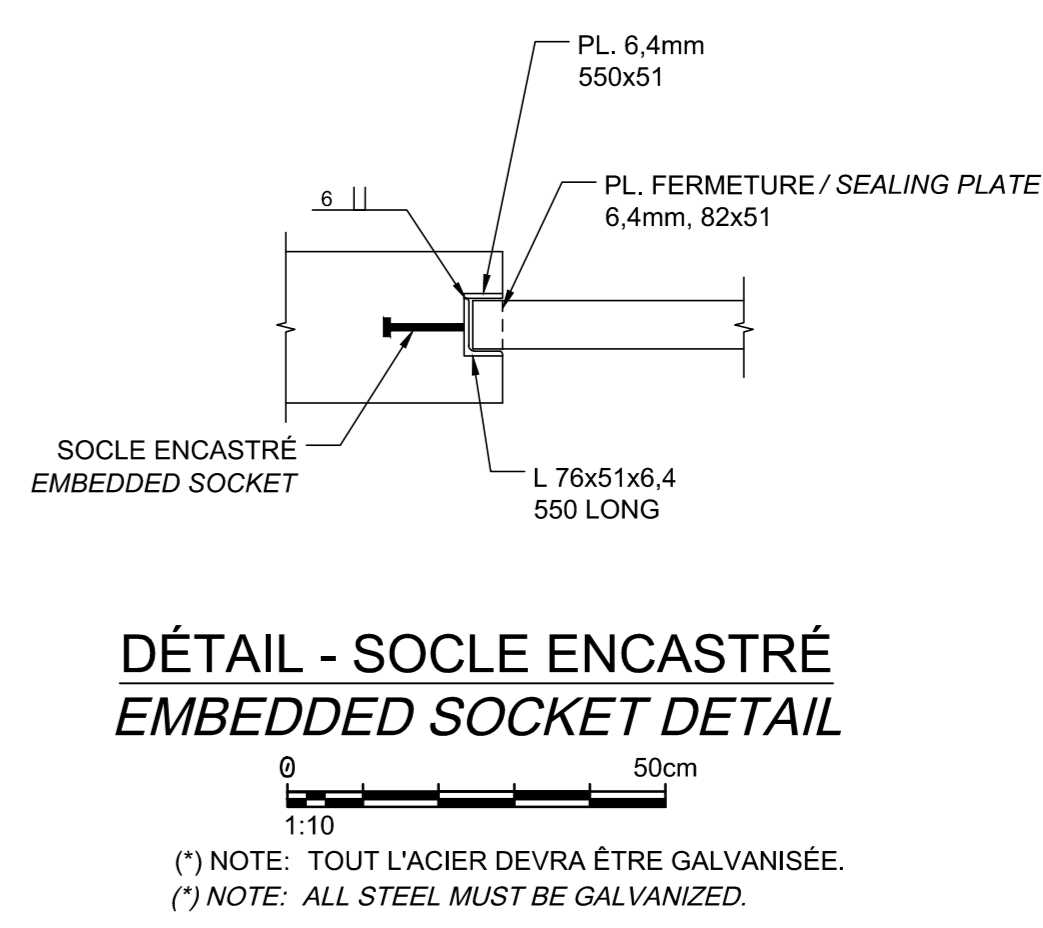
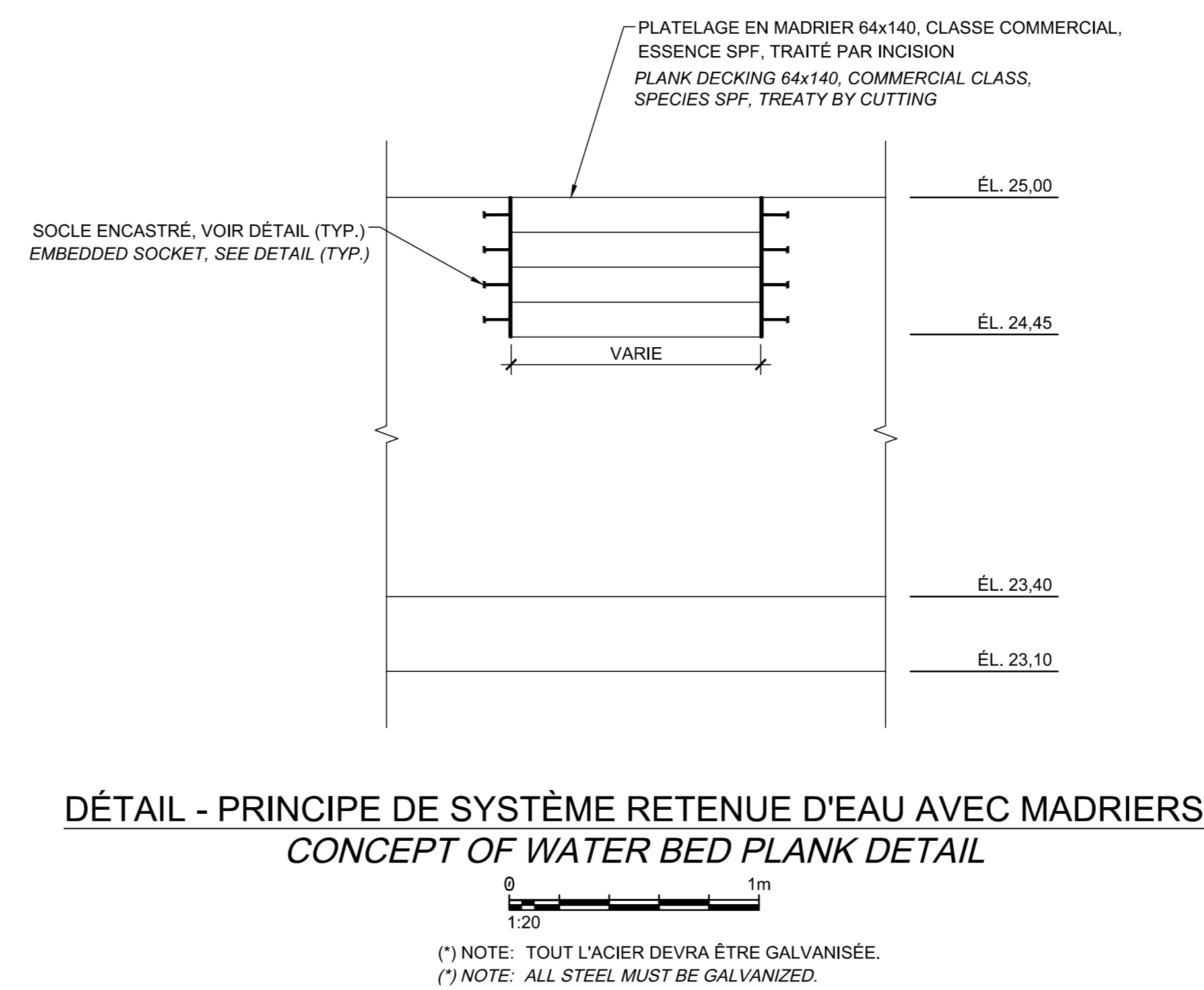
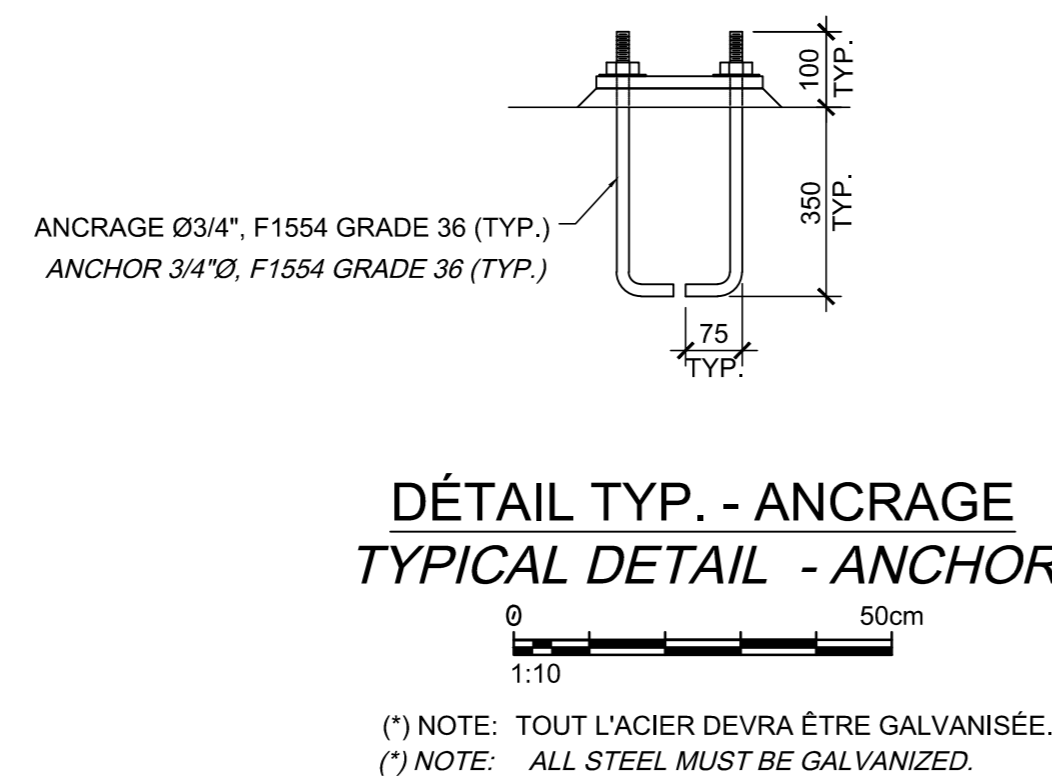
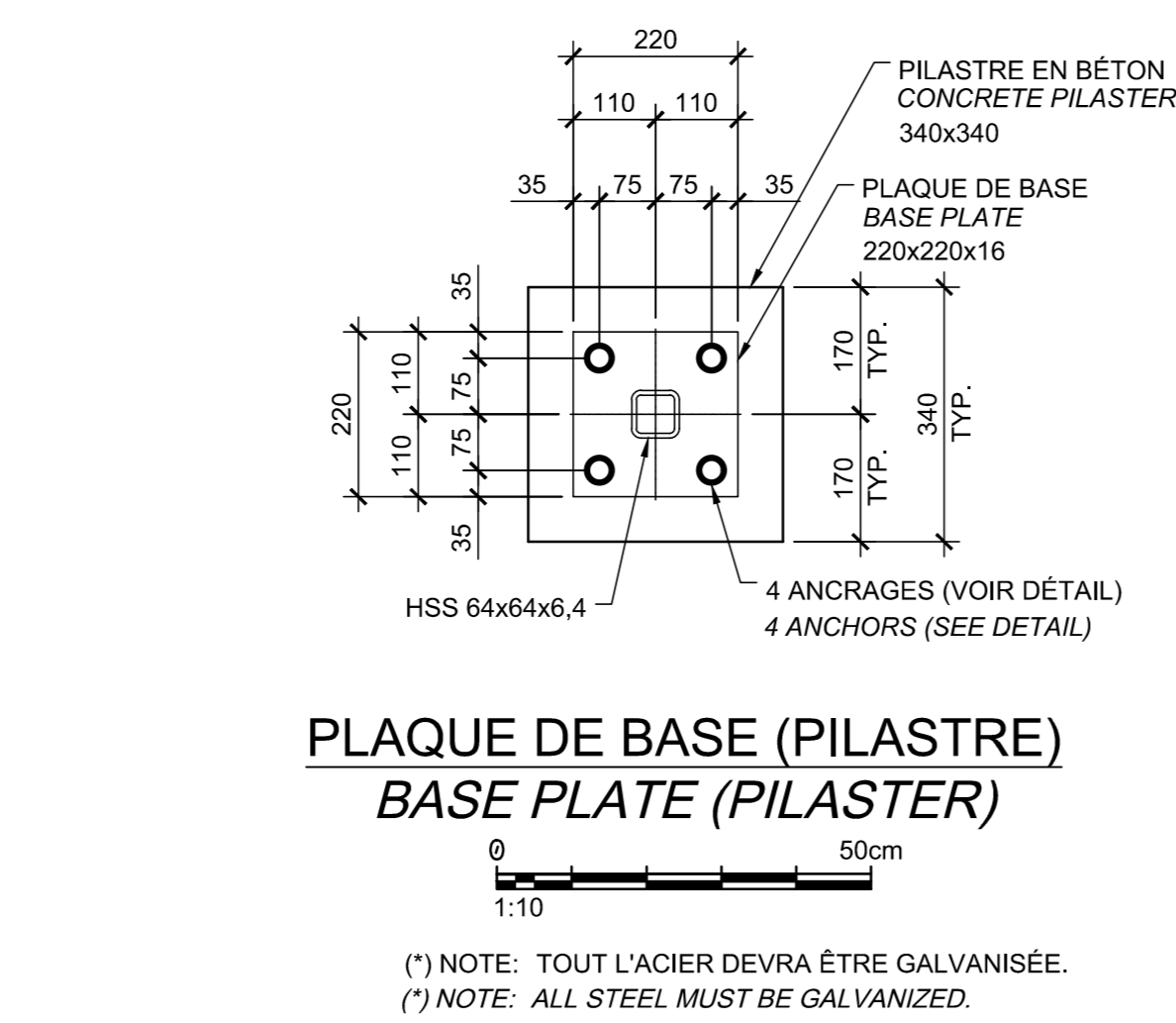
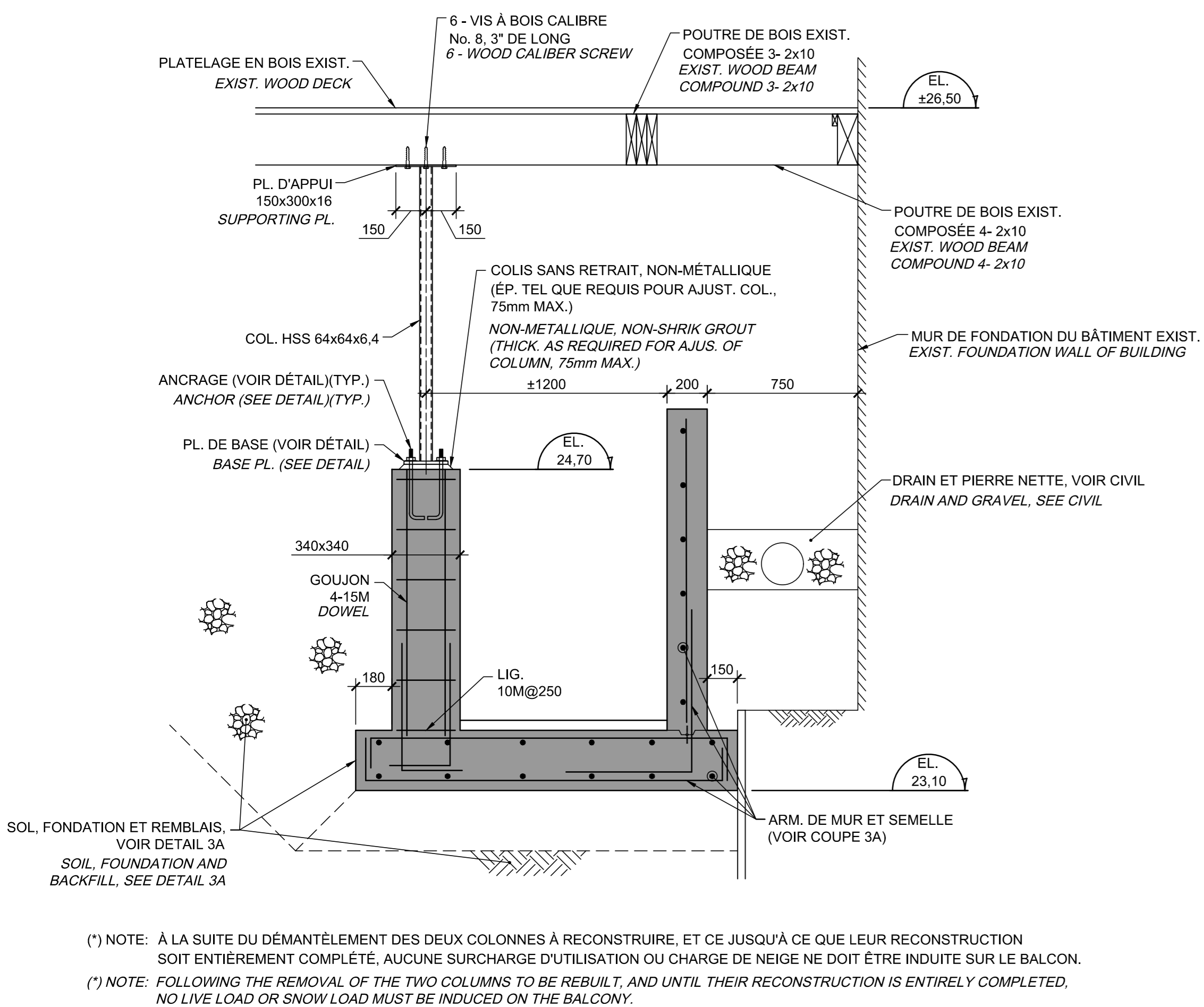
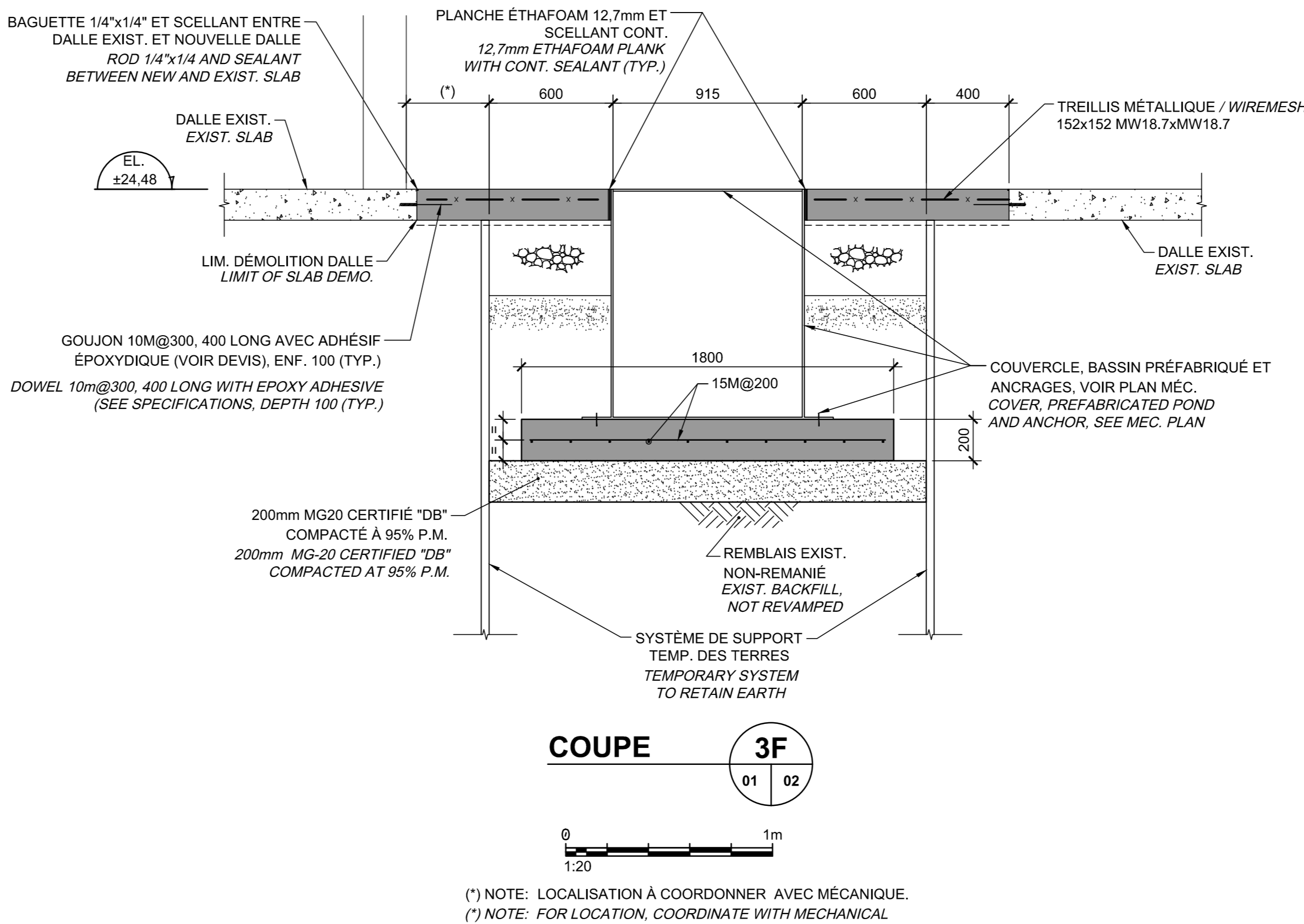
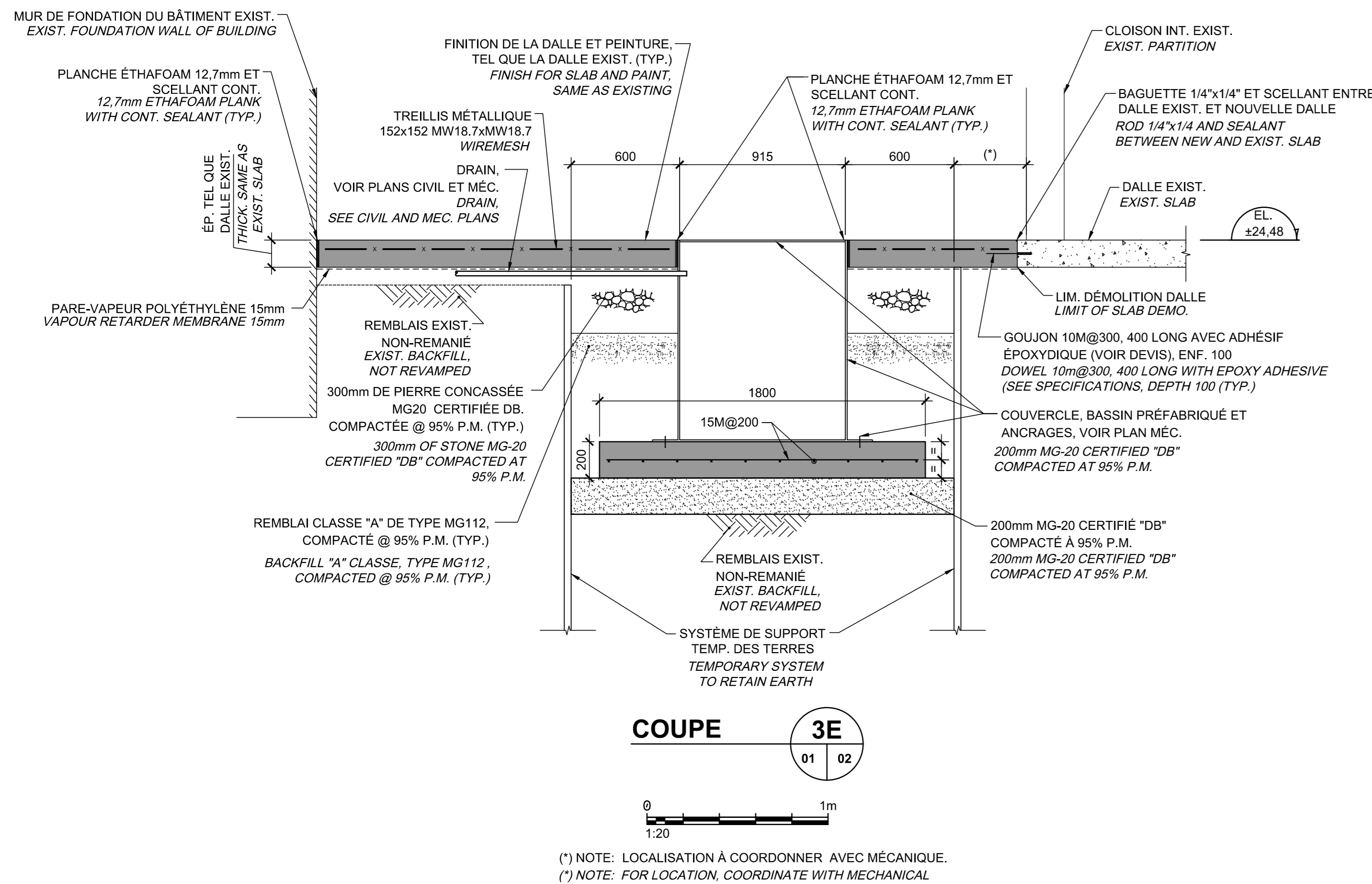
Dessin

PLAN DE DÉMOLITION ET PROPOSÉ/  
DEMOLITION PLAN AND PROPOSED

Conçu par SYLVAIN DUVAL / FRANÇOIS DUCHESNEAU		Date
Dessiné par SYLVAIN DUVAL / ANNE PELLETIER		Date
Approuvé par ALEXANDRE MANSEAU-NGUYEN, ing. / SIMON PELLETIER, ing.		Date
Soumission		
Administrateur de projets APC		
No de projet	No de contrat	
APC		
Nom du fichier 159100423	No de classement	
No de plan ou dessin 159100423-100-MB-D-0001-0A	No feuille 1 de 1	



No de plan ou dessin 159100423-100-SR-D-S001-0	No feuille S001
---	--------------------



Revue

00	EMIS POUR SOUMISSION	18/08/10
révisions		date

A	B	C
no. de la feuille	no. de la feuille	no. de la feuille

Projet

**RÉFECTION DU STATIONNEMENT ET PROTECTION DU BÂTIMENT CONTRE LA CRUE CENTENAIRE**

**LIEU HISTORIQUE NATIONAL DE LA CASERNE CARILLON**

Dessin

**DÉTAILS ET COUPES**

Conçu par	GUILLAUME POTVIN BEAULIEU, ing. jr.	Date
Dessiné par	TENESHA KIMBERLY WILSON, tech.	Date
Approuvé par	PIERRE BASTIEN, ing.	Date
Soumission		
Administrateur de projets APC		
No. de projet	ICI-1854	No. de contrat
Nom du fichier	159100423	No. de classement
No. de plan ou dessin	159100423-100-SR-D-S002-0	No. feuille
		S002