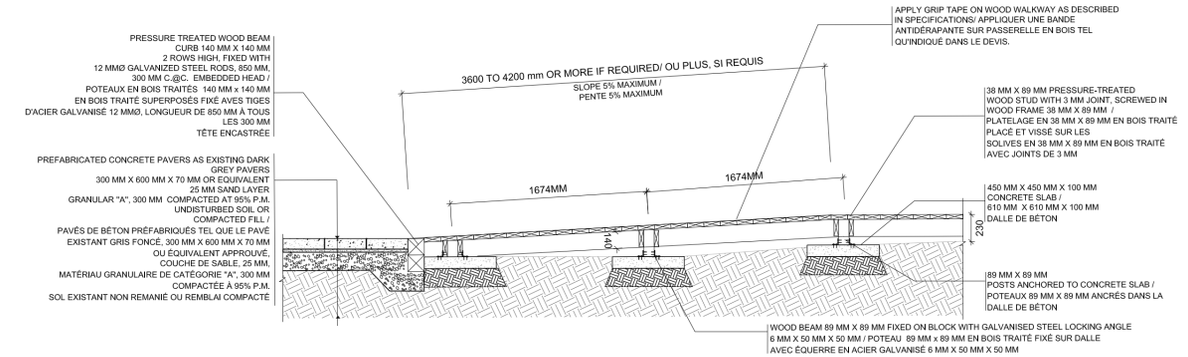
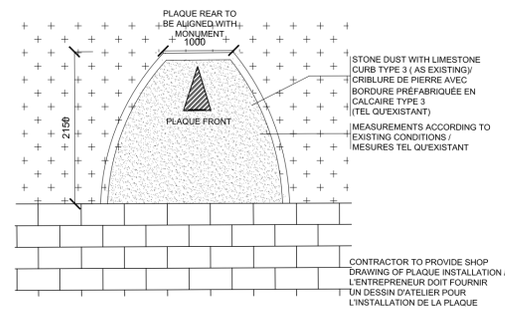


NOTE:
IF THE BEDROCK IS PRESENT AT A DEPTH LESS THAN 1500MM FROM THE FINISHED SURFACE, SET CONCRETE FOOTING ON ROCK BED AND ANCHOR IT WITH REBARS PRESENT IN THE FOOTING. THE REBARS SHOULD ENTER TO MINIMUM DEPTH OF 300MM INTO THE BED ROCK AND BE SET IN EPOXY GLUE.
SI DE LA ROCHE EST PRÉSENTE À UNE DISTANCE MOINS DE 1500MM DE LA SURFACE FINIE, POSEZ LA BASE DE BÉTON SUR LA ROCHE ET ANCRER AVEC ARMATURES PRÉSENTES DANS LES SONOTUBES. L'ARMATURE DOIT PÉNÉTRER LA ROCHE À UNE PROFONDEUR MINIMALE DE 300MM ET ÊTRE FIXÉE AVEC DE LA COLLE EPOXY.



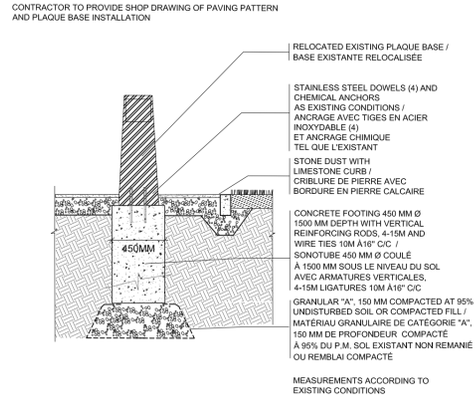
01 L210 WOOD WALKWAY - SLOPE SECTION / PASSERELLE EN BOIS - COUPE EN PENTE scale / échelle 1:30

SECTION / COUPE



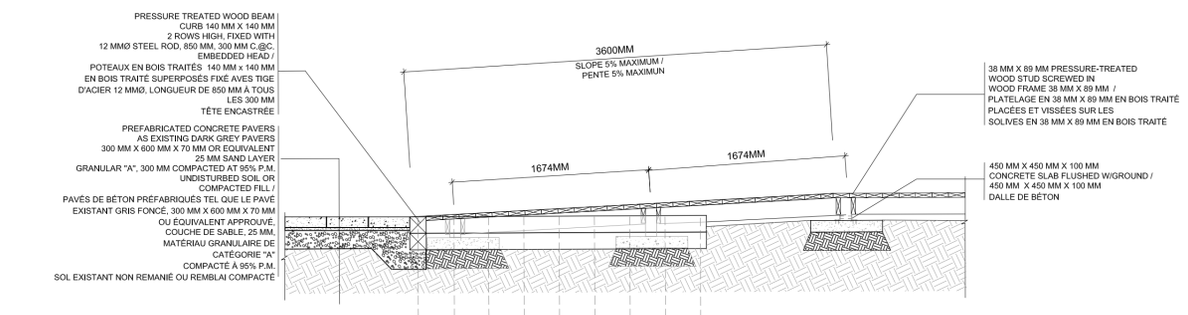
02 L210 STEEL PLAQUE BASE - BASE POUR PLAQUE EN ACIER / TOP VIEW / PLAN scale / échelle 1:50

TOP VIEW / PLAN



03 L210 STEEL PLAQUE BASE - BASE POUR PLAQUE EN ACIER / SECTION / COUPE scale / échelle 1:30

SECTION / COUPE

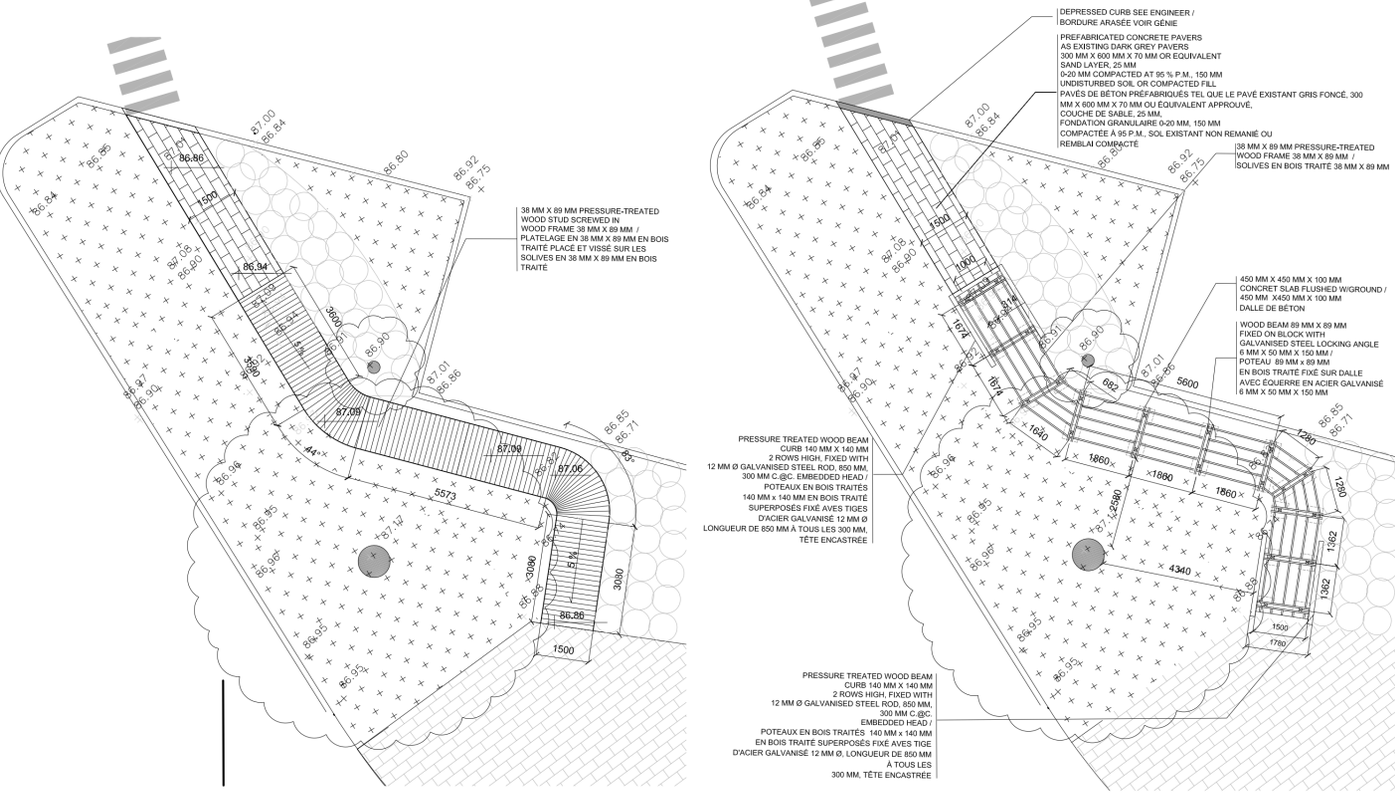


04 L210 WOOD WALKWAY WITH RETAINING WALL - SLOPE SECTION / PASSERELLE EN BOIS AVEC MUR DE SOUTÈNEMENT - COUPE EN PENTE scale / échelle 1:30

SECTION / COUPE

05 L210 STONE DUST AREA / SURFACE EN CRIBLURE DE PIERRE SECTION / COUPE scale / échelle 1:20

SECTION / COUPE

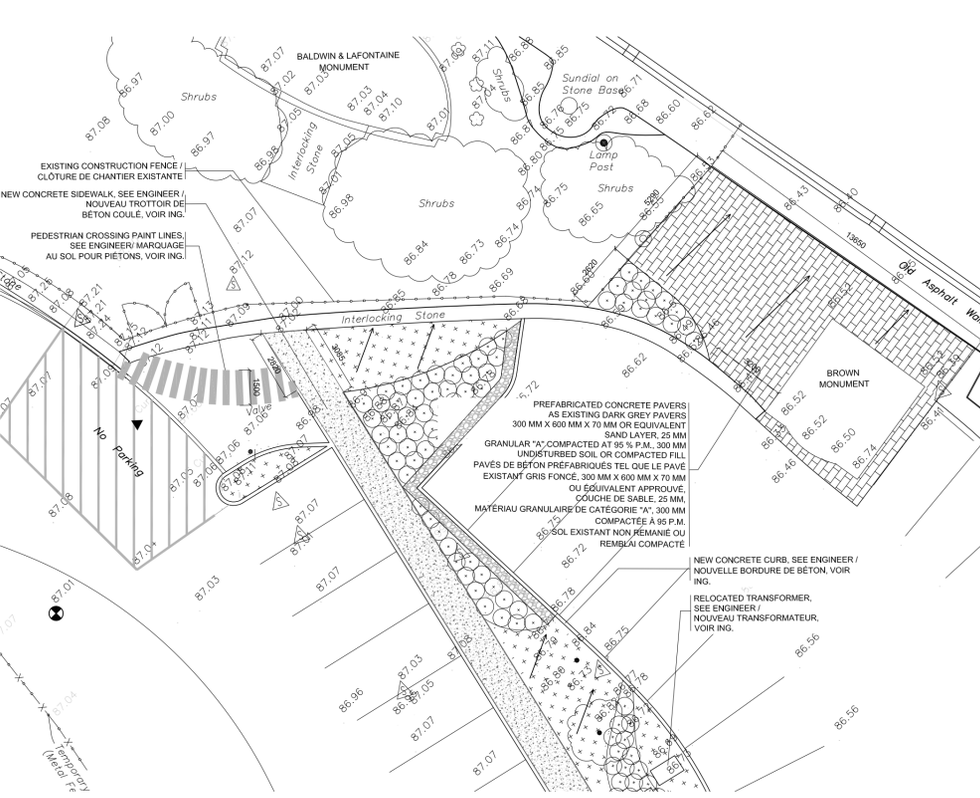


06 L210 WOOD WALKWAY - TOP VIEW - EXTERIOR FINISH / PASSERELLE EN BOIS - VUE EN PLAN scale / échelle 1:100

TOP VIEW / PLAN

07 L210 WOOD WALKWAY - TOP VIEW / STRUCTURAL FRAME PASSERELLE EN BOIS - VUE EN PLAN / STRUCTURE scale / échelle 1:100

TOP VIEW / PLAN



08 L210 NORTH SECTOR OF PARKING / SECTEUR NORD DU STATIONNEMENT - VUE EN PLAN scale / échelle 1:100

TOP VIEW / PLAN

KEY PLAN PLAN - REPÈRE N.T.S.

05	FOR TENDER / POUR SOUMISSION	150904
04	ISSUED FOR 100 % / ÉMISSION 100 %	150819
03	COORDINATION 99%	150810
02	COORDINATION 99 %	150724
01	COORDINATION 99%	150717
revision		date

A	detail no. / no. du détail	A
B	location drawing no. / no. de localisation	B
C	drawing no. / no. du dessin	C

project project

West Block Traffic Safety Measures / Mesures de Circulation Sécuritaires pour l'Édifice de l'Ouest

LANDSCAPE ARCHITECTURE TECHNICAL DETAILS / DÉTAILS TECHNIQUES EN ARCHITECTURE DE PAYSAGE

Designed By	J.ST-ARNAULT	Conçu par
Date	2015/06/22	(yyyy/mm/dd)
Drawn By	S.LAURIN	Dessiné par
Date	2015/06/22	(yyyy/mm/dd)
Reviewed By	J.ST-ARNAULT	Examiné par
Date	2015/06/22	(yyyy/mm/dd)
Approved By	J.ST-ARNAULT	Approuvé par
Date	2015/06/22	(yyyy/mm/dd)
Tender	JEFF MEEK	Soumission
Project Manager	Administrateur de projets	
Project no.	No. du projet	

R.011801.216

Drawing no. No. du dessin

L-215