

Heritage Conservation Directorate

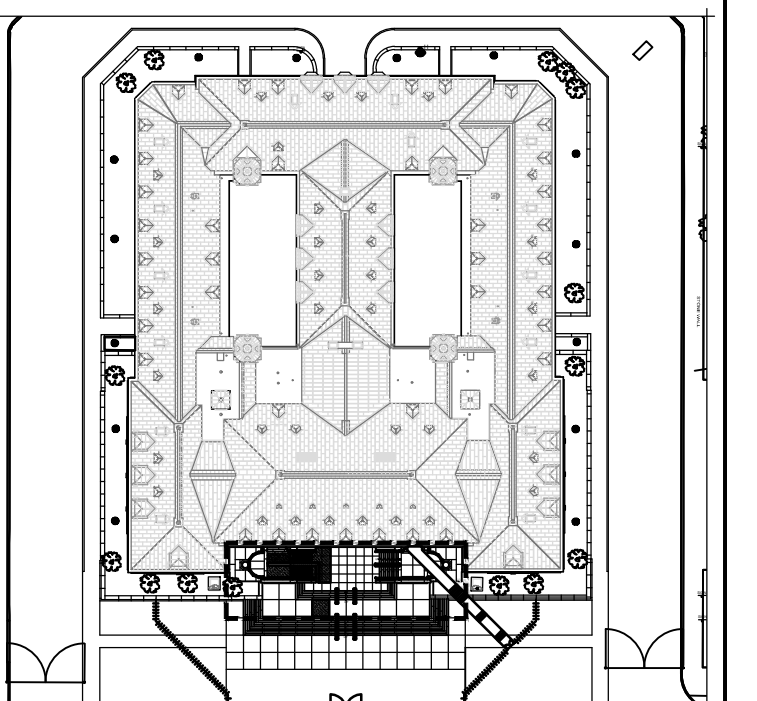
National Capital Area Operations Sector
Real Property Branch
Public Services and Procurement Canada

Direction de la Conservation du Patrimoine

Secteur des Opérations de la Capitale Nationale
Direction Générale des Biens Immobiliers
Services Publics et Approvisionnement Canada

LEGEND

	GRANITE SLAB DALLE DE GRANITE
	STONE PEA GRAVEL PIERRE DE RIVIÈRE
	FILTER FABRIC TISSUS FILTRANT
	DRAINAGE SHEET FEUILLE DE DRAINAGE
	PROTECTION SHEET FEUILLE DE PROTECTION
	WATERPROOFING MEMB. 3MM MEMB. D'ÉTANCHEITÉ 3MM
	REINFORCED MEMB. 1.6 or 0.2mm MEMB. RENFORCEMENT 1.6 ou 0.2mm
	WATERPROOFING MEMB. 3MM MEMB. D'ÉTANCHEITÉ 3MM
	PRIMER COUCHE DE PRÉPARATION
	CONCRETE INFILL BÉTON DE REMPLISSAGE
	REINFORCED CONCRETE SLAB DALLE DE BÉTON ARMÉ



KEY PLAN
PLAN-REPÈRE

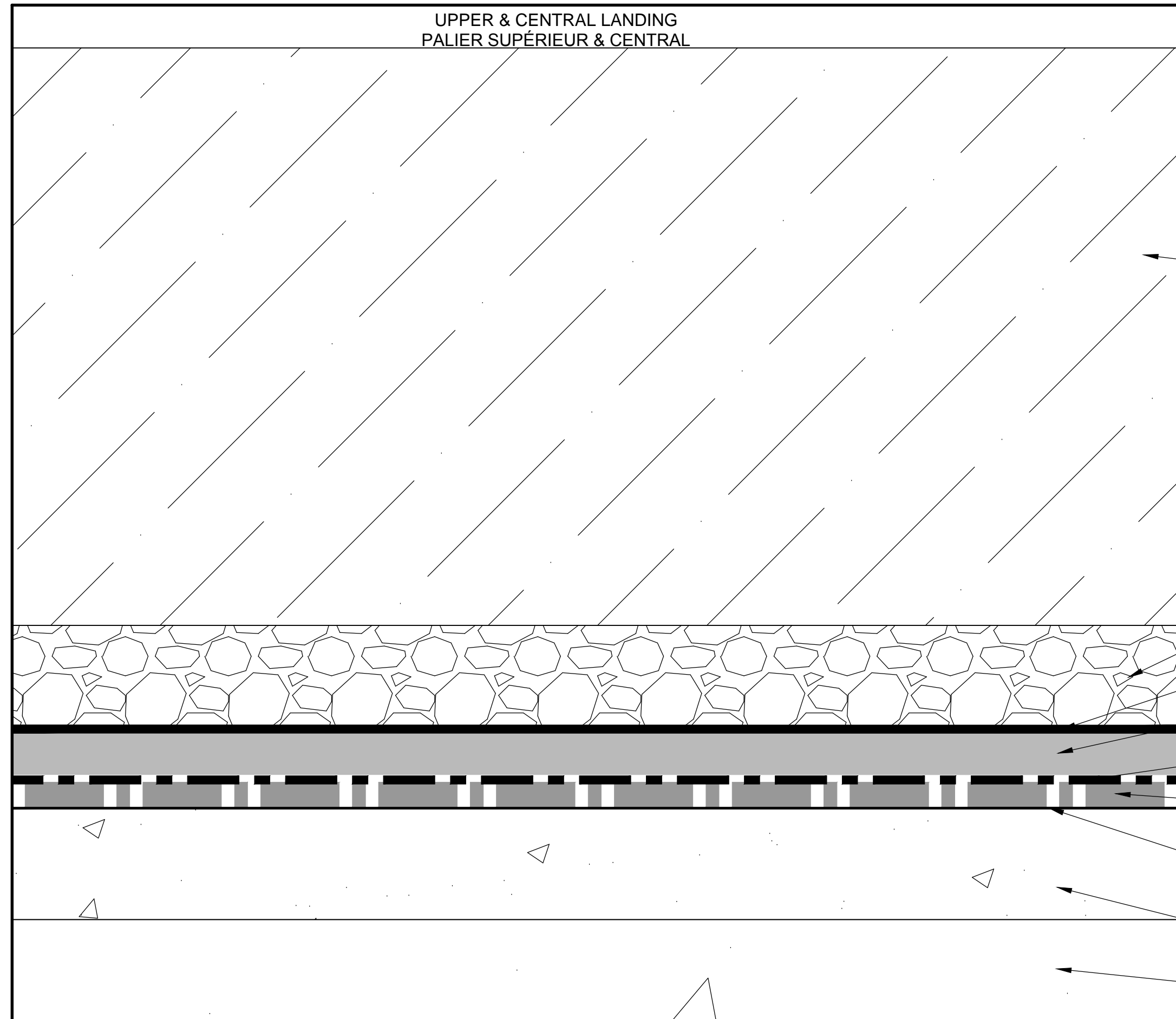
06		
05		
04		
03		
02		
01	APPROVED/APPROUVÉ	2016/06/03
revision		date

A C	A B/C

project
MAIN STAIRWAY REHABILITATION
SUPREME COURT OF CANADA
RÉHABILITATION ESCALIER PRINCIPAL
COUR SUPRÊME DU CANADA
301, RUE WELLINGTON, OTTAWA, ONTARIO

design
DESIGN -
DETAILS 2/4
CONCEPTION -
DÉTAILS 2/4

designed L.BLANCHET FEBRUARY 2016/ FÉVRIER 2016	conçu
drawn C.BOUCHARD/A.JOHNSTON JUNE 2016/ JUIN 2016	dessiné
reviewed G.Y.BEBEY JUNE 2016/ JUIN 2016	examiné
approved D.STEPHENSON JUNE 2016/ JUIN 2016	approuvé
tender Project Manager R.080745.100	submission Administrateur de projets no. du projet
drawing no. A-19	no. du dessin



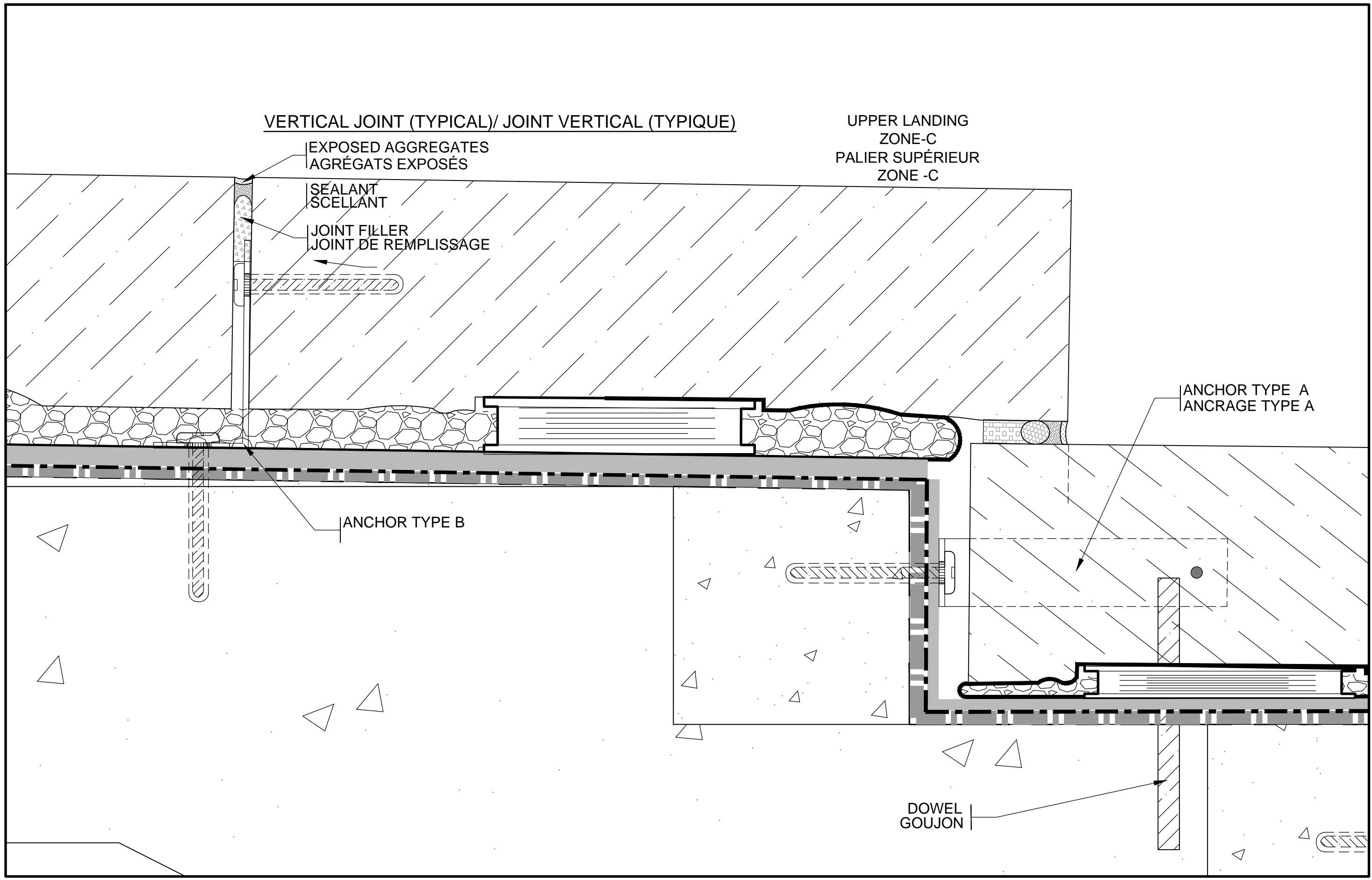
GRANITE SLAB
DALLE DE GRANITE

STONE PEA GRAVEL
PIERRE DE RIVIÈRE
FILTER FABRIC
TISSUS FILTRANT
DRAINAGE SHEET
FEUILLE DE DRAINAGE
PROTECTION SHEET
FEUILLE DE PROTECTION
WATERPROOFING MEMBRANE
MEMBRANE D'ÉTANCHEITÉ

PRIMER
COUCHE DE PRÉPARATION

INFILL
REMPLISSAGE

CONCRETE
BÉTON



VERTICAL JOINT (TYPICAL)/ JOINT VERTICAL (TYPIQUE)

EXPOSED AGGREGATES
AGREGATS EXPOSÉS

SEALANT
SCÉLLANT

JOINT FILLER
JOINT DE REMPLISSAGE

ANCHOR TYPE B

ANCHOR TYPE A
ANCRAGE TYPE A

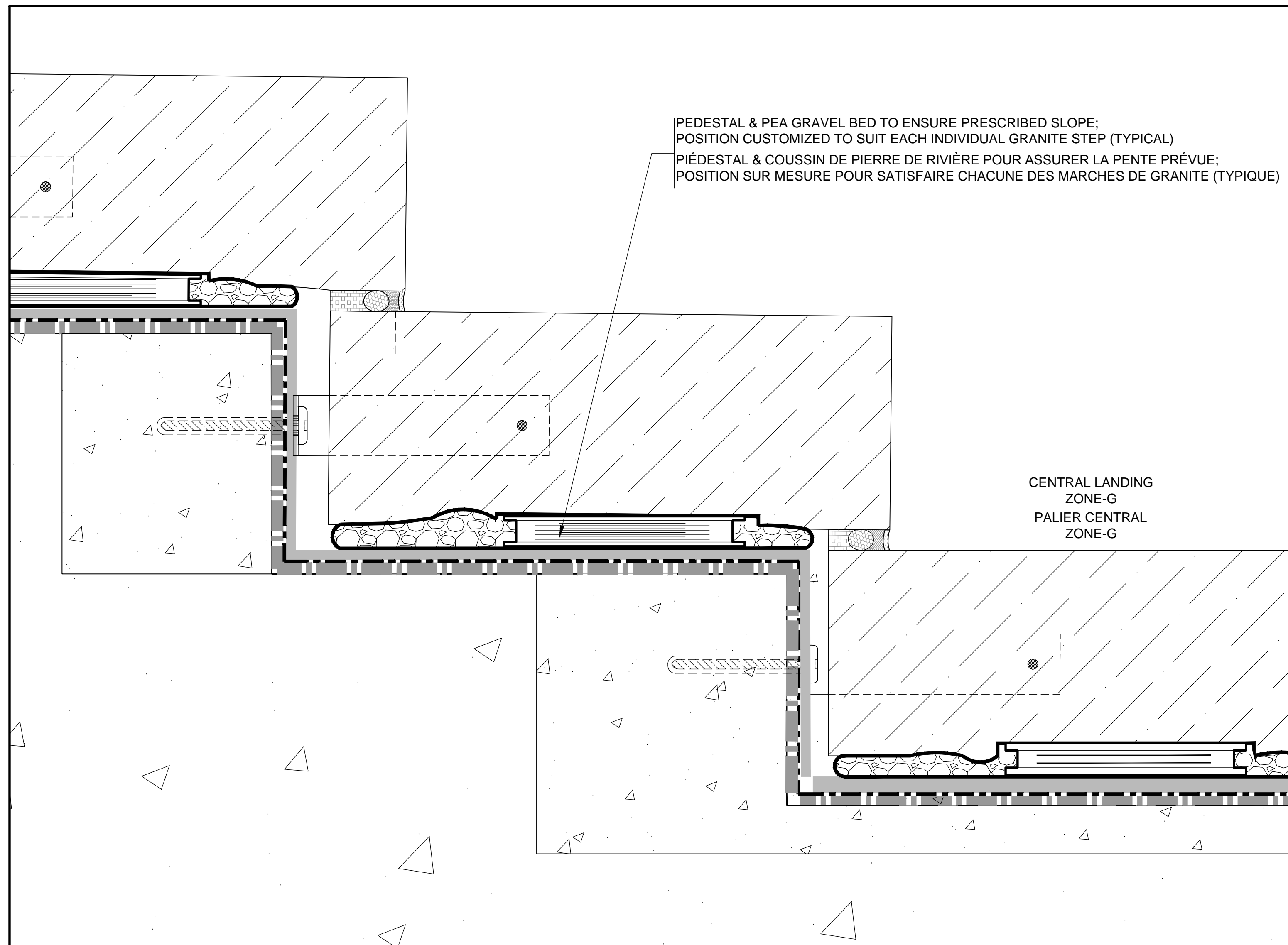
DOWEL
GOUJON

28 DESIGN - WATERPROOF SYSTEM - ZONES A, B, C, D & G
A-19 CONCEPTION - SYSTÈME D'ÉTANCHEITÉ - ZONES A, B, C, D & G

SCALE 1:1
ÉCHELLE 1:1

29 DESIGN - WATERPROOF SYSTEM - ZONES C-E & D-F
A-19 CONCEPTION - SYSTÈME D'ÉTANCHEITÉ - ZONES C-E & D-F

SCALE 1:2
ÉCHELLE 1:2

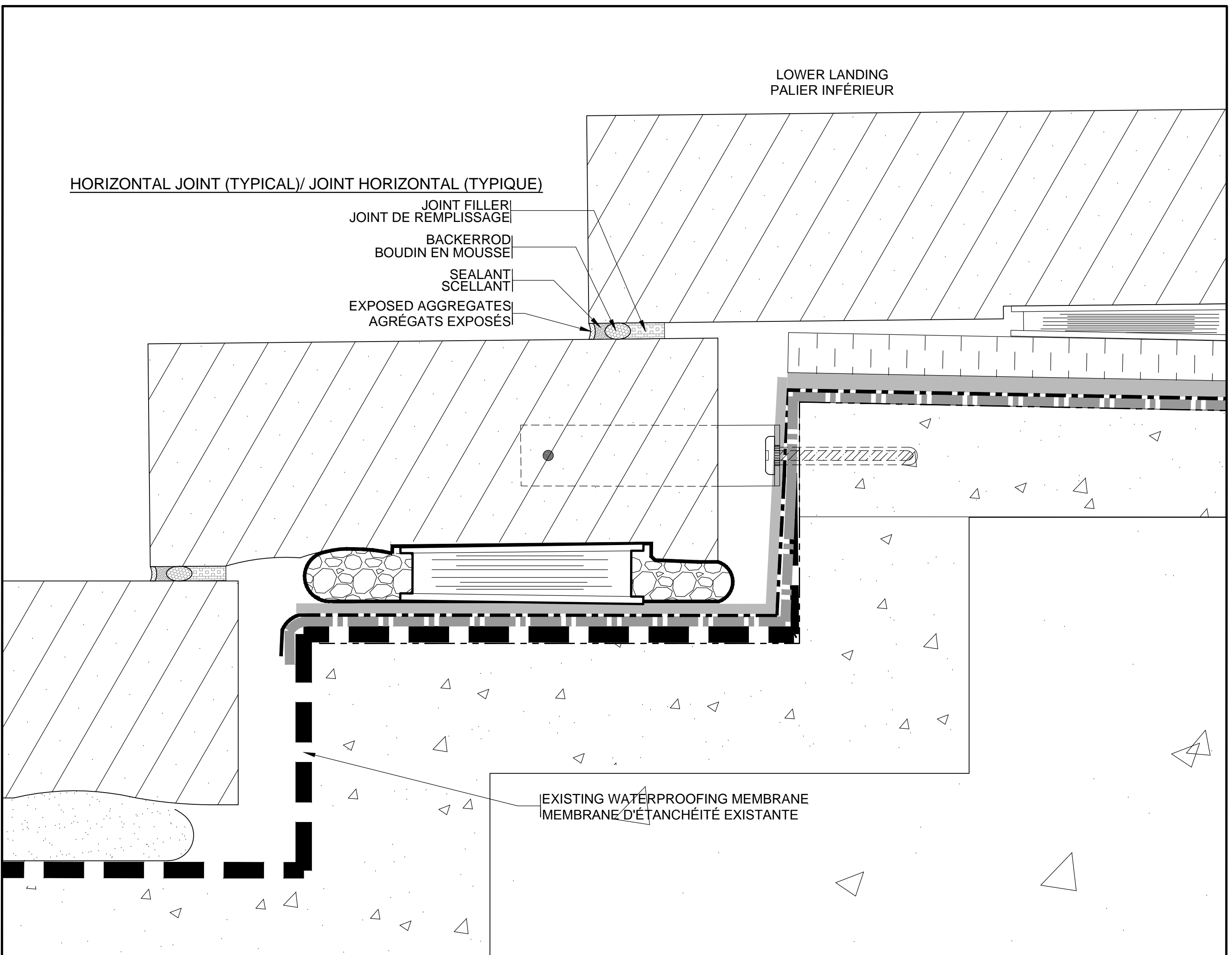


PEDESTAL & PEA GRAVEL BED TO ENSURE PRESCRIBED SLOPE;
POSITION CUSTOMIZED TO SUIT EACH INDIVIDUAL GRANITE STEP (TYPICAL)
PIÉDESTAL & COUSSIN DE PIERRE DE RIVIÈRE POUR ASSURER LA PENTE PRÉVUE;
POSITION SUR MESURE POUR SATISFAIRE CHACUNE DES MARCHES DE GRANITE (TYPIQUE)

CENTRAL LANDING
ZONE-G
PALIER CENTRAL
ZONE-G

30 DESIGN - WATERPROOF SYSTEM - ZONES E-G & F-G
A-19 CONCEPTION - SYSTÈME D'ÉTANCHEITÉ - ZONES E-G & F-G

SCALE 1:2
ÉCHELLE 1:2



HORIZONTAL JOINT (TYPICAL)/ JOINT HORIZONTAL (TYPIQUE)

JOINT FILLER/
JOINT DE REMPLISSAGE

BACKERROD
BOUDIN EN MOUSSE

SEALANT
SCÉLLANT

EXPOSED AGGREGATES/
AGREGATS EXPOSÉS

EXISTING WATERPROOFING MEMBRANE
MEMBRANE D'ÉTANCHEITÉ EXISTANTE

35 DESIGN - WATERPROOF SYSTEM - ZONE I-J
A-19 CONCEPTION - SYSTÈME D'ÉTANCHEITÉ - ZONE I-J

SCALE 1:2
ÉCHELLE 1:2