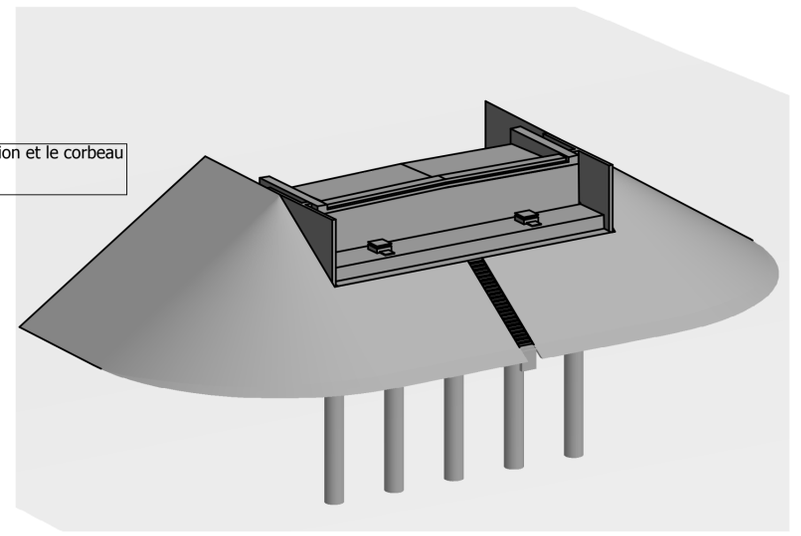
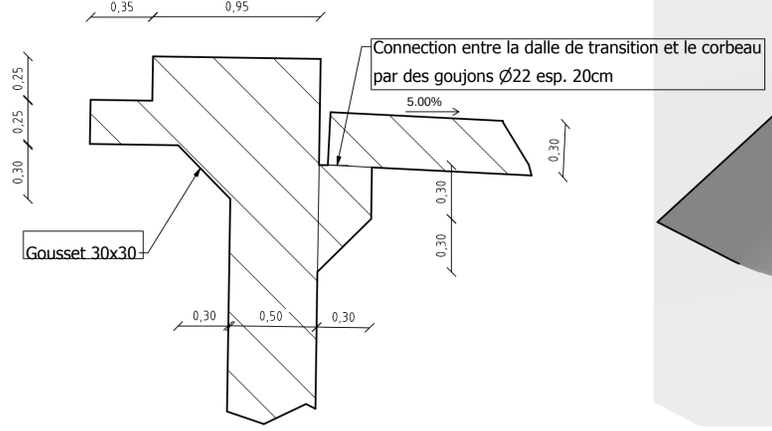
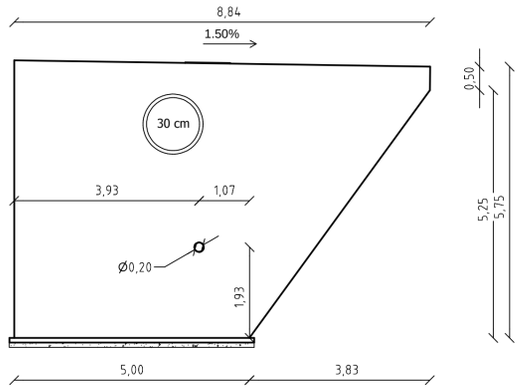
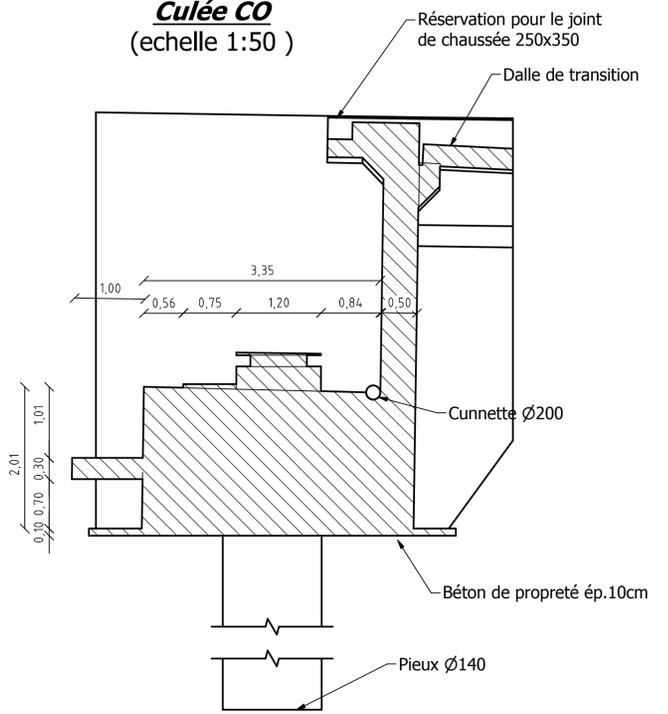


DETAIL SUR JOINT DE CHUSSEE
(échelle 1:20)



COUPE C-C
Culée C0
(échelle 1:50)



ELEVATION DU MUR EN RETOUR
Culée C0
(échelle 1:75)

Hypothèse de calcul:
Gros béton: X0
Béton culée: XC2 Classe C40/50
Enrobage minimal des armatures: 4cm

Dispositif constructif:
Appareil d'appui: 800x800
Bossage appuis: 1200x1200
Bossage vérinage: 750x750x50
Biais de la culée: 100gon

Ratio d'armature:
Culée: 90 kg/m³
Dalle de transition: 100 kg/m³
Dalle de frottement: 100 kg/m³

NOTA: Prévoir du béton de propreté sous les dalles de frottement, dalle de transition et sommier, ép.10cm

INSTITUT UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE DU LIMOUSIN
DEPARTEMENT GENIE CIVIL 19300 EGLETONS

LICENCE PROFESSIONNELLE PROJETEUR STRUCTURE

VIADUC DE LA SAÔNE

N°	ZONE	TYPE	UNITE	ECH
05	C0	PRO	m	VAR

Plan de coffrage de la culée C0

IND	MODIFICATION	DATE	DESS	VERIF
0	Premier plan diffusé	18/06/15	RV	

003	VIADUC DE LA SÔANE	PRO
0		05