

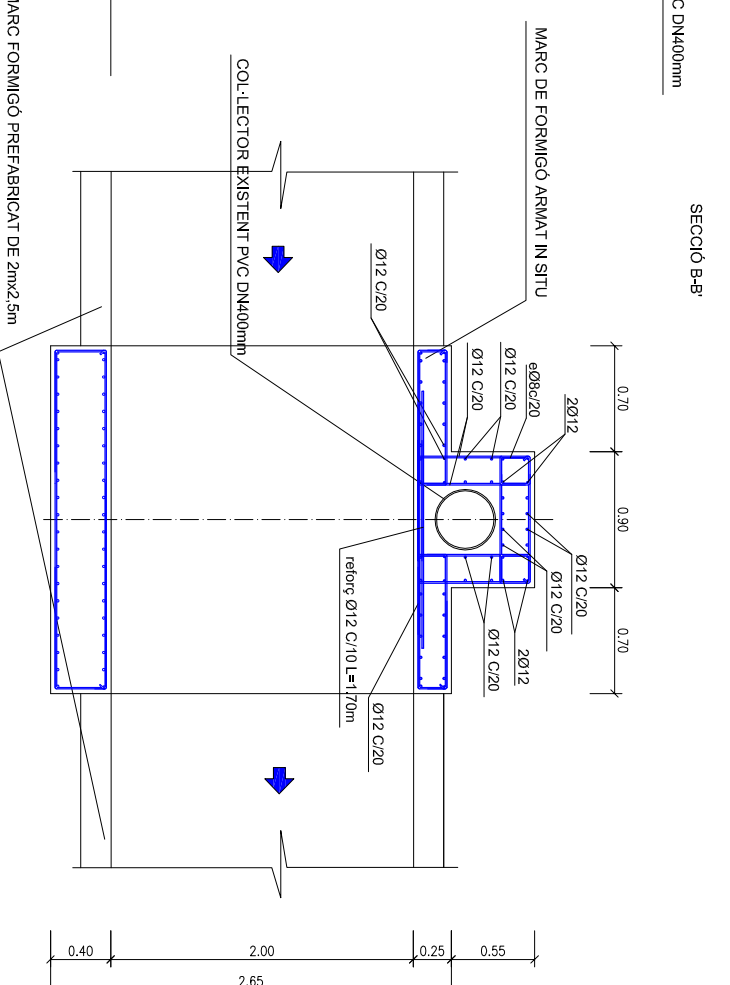
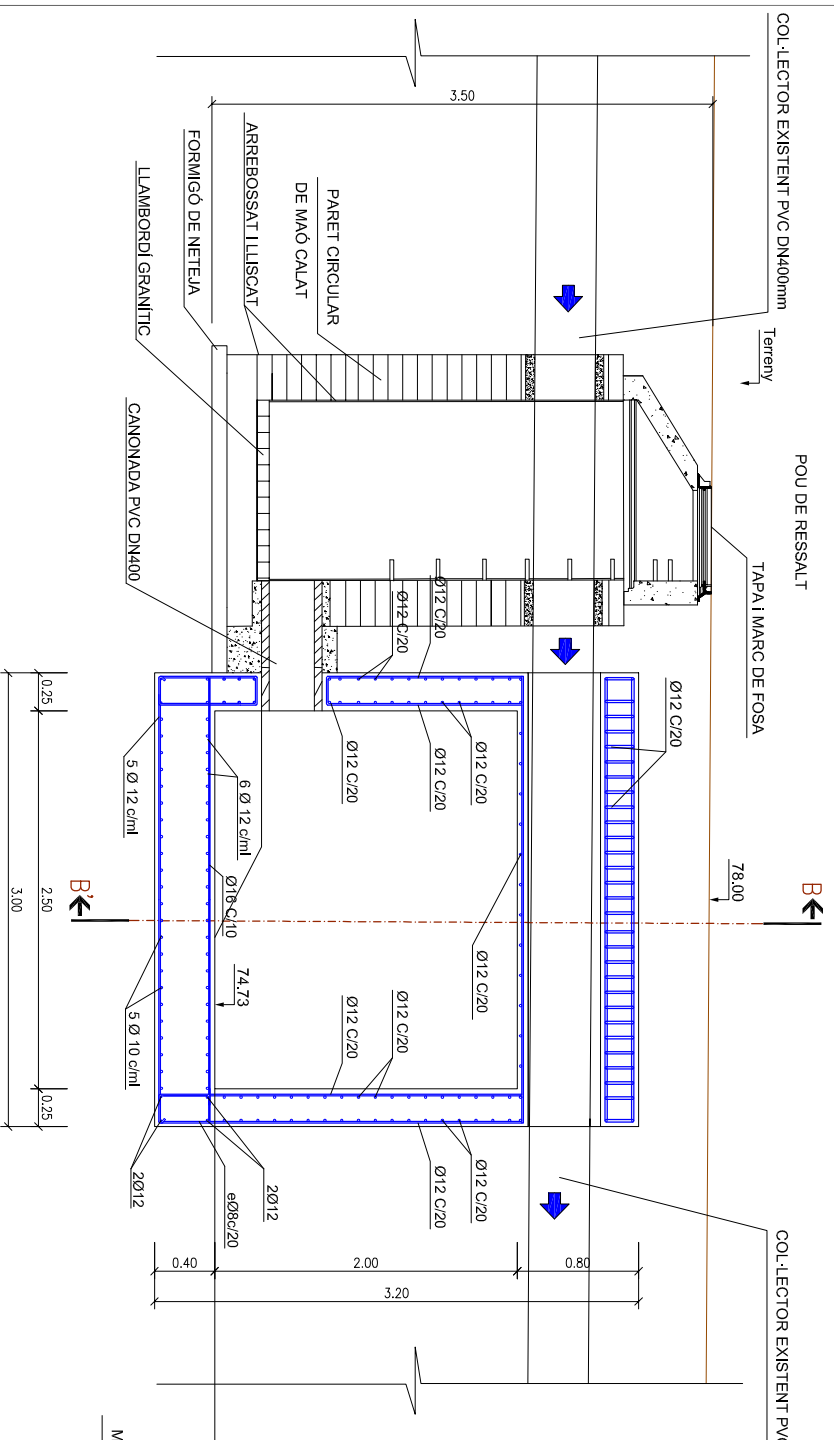
RECOBRIMENTS MÍNIMS

FILARS	4,5 cm
MURS	4,5 cm
LLOSES	3,5 cm
LLOSES CONTACTE AMB L'ANGUA	4,5 cm
LLOSES DE FOMAMENTACIÓ	4,5 cm
EN LES PECES FORMIGONADES CONTRA EL TERRENY	
EL RECOBRIMENT SERÀ DE 7 CM	

COEFICIENTS DE SEGURETAT

CARRERES PERMANENTS	1,5
CARRERES VARIABLES	1,8
COEF. DE SEGURETAT DEL FORMIGÓ	1,5
COEF. DE SEGURETAT DE L'ACER	1,15

ENCREUAMENT PROVISIONAL DEL COL·LECTOR DEL CARRER SANTA EUGÈNIA PK 228.502



QUADRE DE CARACTERÍSTIQUES DELS MATERIALS SEGONS EHE

ELEMENT	LOCALITZACIÓ	ESPECIFICACIÓ DE L'ELEMENT
ANIVELLACIÓ I NETEJA	6x-20 N/mm²	
FONAMENTS MASSA	HA-20/820/IV	
FONAMENTS ARMAT	HA-30/820/IV	
ALÇATS	HA-30/820/IV	
LOSA	HA-30/820/IV	
FONAMENTS		
ARMADURA (B500S)	LOSA	LIMIT ELÀSTIC 5100 kg/cm²
ALÇATS		LIMIT DE TRENCAMENT 6100 kg/cm²
FONAMENTS		
ALÇATS		
LOSA		
NIVEL·L DE CONTROL D'EXECUCIÓ NORMAL		DANVS MITJANS

RADIS DE DOBLEGAT MÍNIMS DE LES BARRES PER ARMADURES LARGADES DEL QUADRE DESPECEJAMENT

