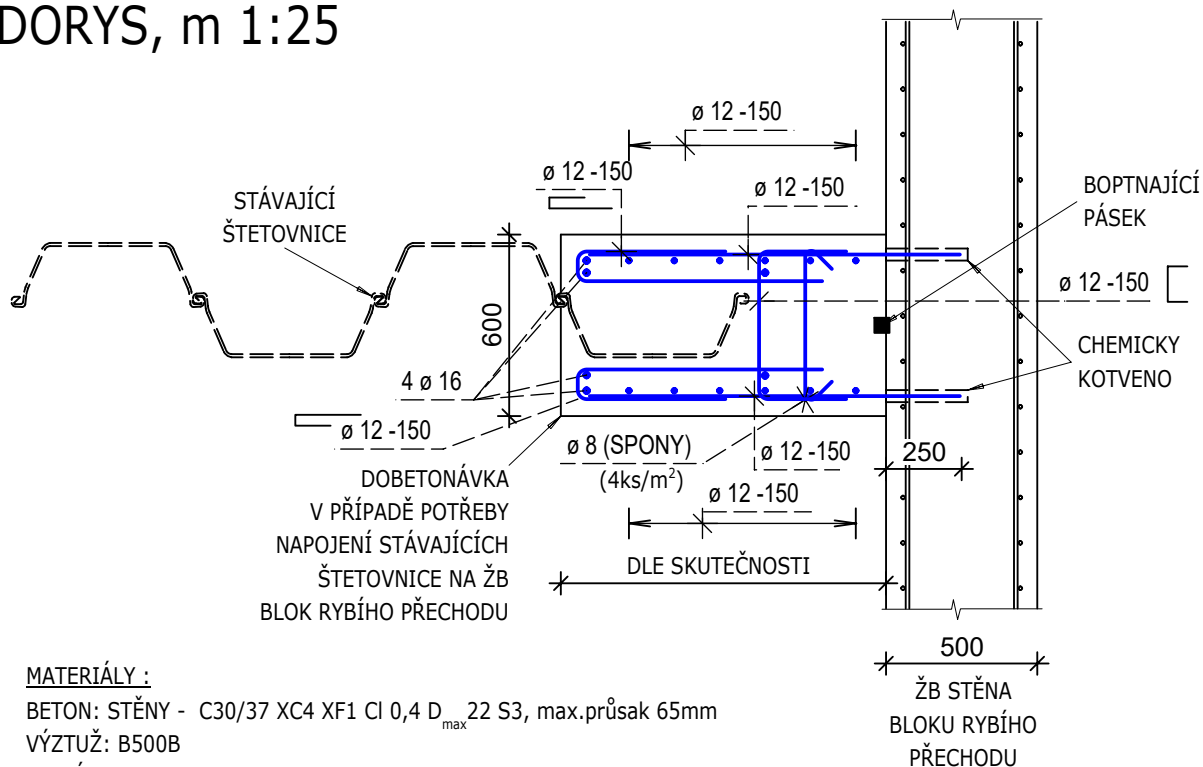


SCHÉMA VYZTUŽENÍ DOBETONÁVKY ŽB. KONSTRUKCÍ BLOKŮ RYBÍHO PŘECHODU

PŮDORYS, m 1:25





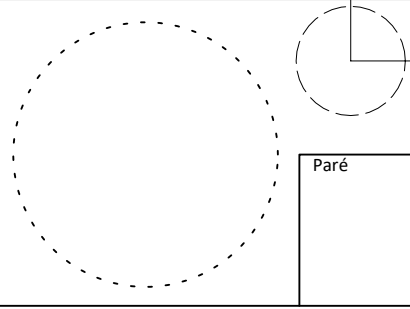
MATERIÁLY :

BETON: STĚNY - C30/37 XC4 XF1 CI 0,4 D_{max} 22 S3, max.průsak 65mm

VÝZTUŽ: B500B

KRYTÍ: 50mm

VYZTUŽENÍ: 100 kg/m³

PROJEKTANT ČÁSTI 2257 STATIKA		Odp. projektant ING. M.JANÍK <i>M. Janík</i>	Vypracoval ING. M.JANÍK <i>M. Janík</i>	 STATIKA JANÍK s.r.o. INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ www.statikajanik.cz	
 VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5 DIVIZE 06		VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: BpV POLOHOVISNÝ SYSTÉM: S-JTSK Verze			
Navrhl ING. J. HETMÁNEK <i>J. Hetmánek</i>	Odp. projektant ING. J. HETMÁNEK <i>J. Hetmánek</i>	Techn. kontrola Ing. Pavel Menhard <i>P. Menhard</i>			
Kraj Moravskoslezský	Obec Dětmarovice	Investor Povodí Odry, státní podnik			
K.Ú. Koukolná		Soubor		Formát 1A4	
Olše, Dětmarovice, zprůchodnění jezu		Datum 5/2023		Stupeň DPS	
STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST		Zakázka 5266/006		Měřítko 1:25	
SCHÉMA DOBETONÁVKY ŠTETOVNIC K ŽB K-CI BLOKŮ		Č. výkresu D.1.2.08			