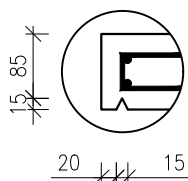
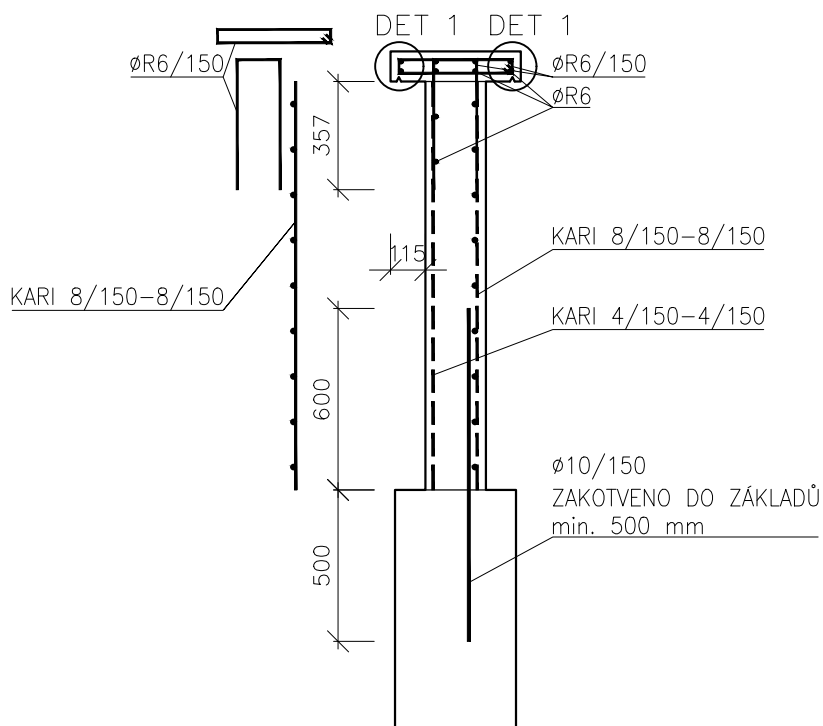


OKAPOVÝ NOS M1:10

DET 1



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ



MNOŽSTVÍ VÝZTUŽE ŘÍMSY – 85 kg/m³

MNOŽSTVÍ PRUTOVÉ VÝZTUŽE STĚNY – 30 kg/m³
(neobsahuje kari síť)

BETON

ZÁKLADOVÉ PASY – C16/20, XC2

ŽB STĚNA – C30/37, XC4, XF1+krystalická hydroizolace

ZÁKLOPOVÁ ŘÍMSA – C30/37, XC4, XF1

KRYTÍ VÝZTUŽE c=30 mm

OCEL B500B (R 10 505), KARI (W),11375

ELEKTRODY E 44.83

				PARÉ:
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. MARTIN ŠABATA				
PROJEKTANT: ING. MARTIN ŠABATA				
HIP: JAN ZVÁRA, DiS.				Č.VÝKRESU
INVESTOR: město KOSTELEČ NAD ORLÍČÍ				
NÁZEV AKCE: Rekonstrukce zdi Seykorova parku v ulici Riegrova, Kostelec nad Orlicí				
STUPEŇ PD: DSP+DPS	ZAK. Č.: 198/18	DATUM: 04/2019	MĚŘÍTKO: 1:25	D.1.2.2.1
STAVEBNÍ OBJEKT: SO 201 ZÁRUBNÍ ZEĎ		PROFESE: STAVEBNĚ-KONST. ŘEŠENÍ		
VÝKRES: SCHÉMA VYZTUŽENÍ PŘÍČNÉHO ŘEZU				