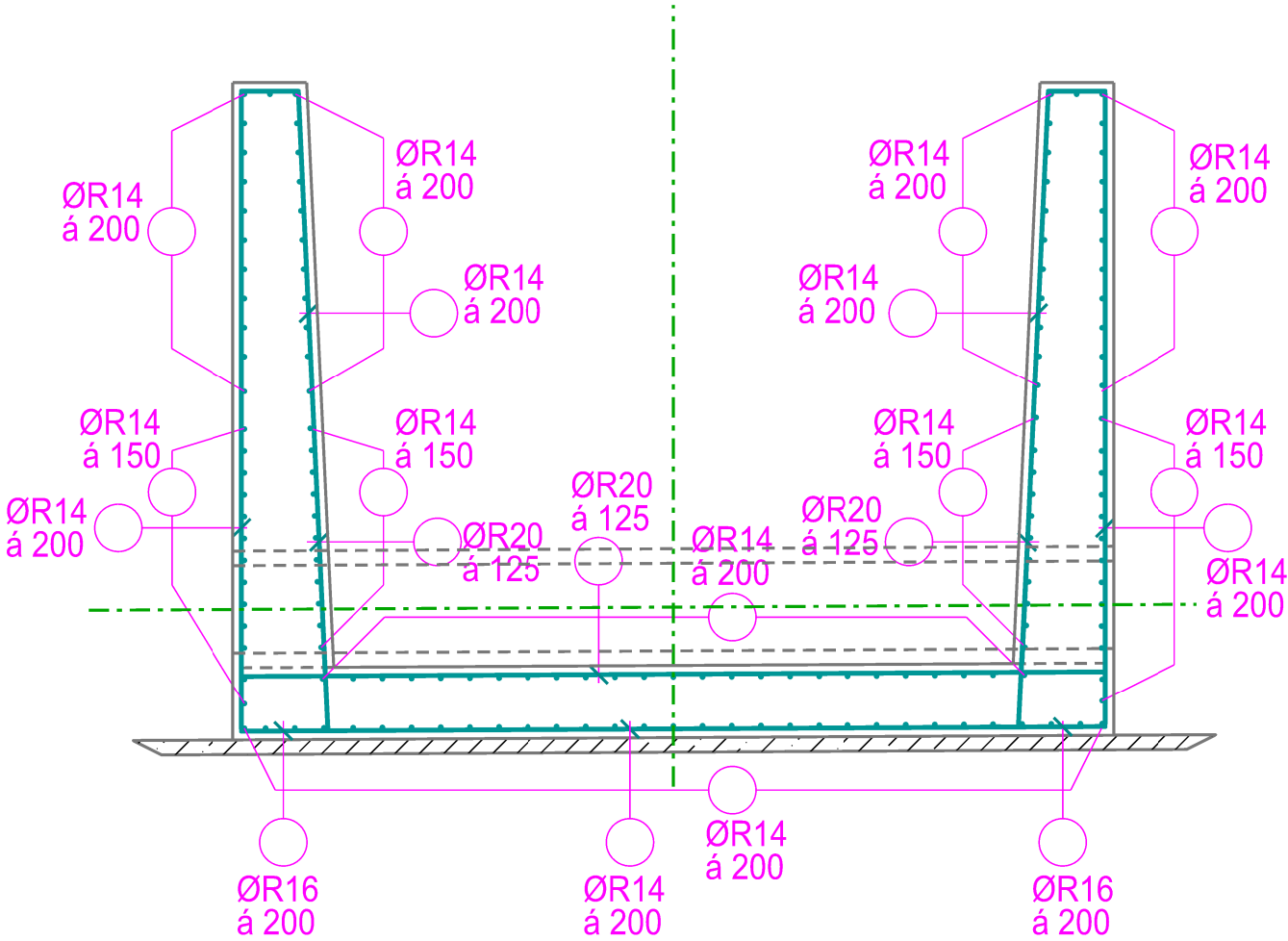
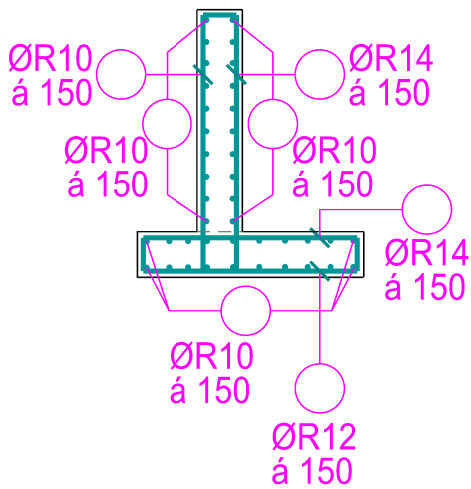


PODÉLNÝ ŘEZ PROPUSTKEM 101 - 101

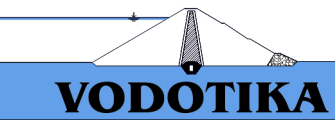


BETON	C 30/37 (B30) XC4, XF4 - Cl 0,4 - Dmax 16 - S2 max průsak vody podle ČSN EN 12 390 - 8 50 mm
OCEL	10 505 - R (B500B)
KRYTÍ VÝZTUŽE	PROPUSTEK DN 600 - 50 mm , PROPUSTEK 1,2 - 40mm

PROPUSTEK 1,2



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

VYPRACOVAL: ING. CIGÁNEK	HIP: ING. KEDROVIČ MILOŠ	 <b>VODOTIKA</b>	
ODP. PROJ.: ING. CIGÁNEK	VED.PROJ. ATEL.: ING. KEDROVIČ MILOŠ		
Mě.Ú.: KOPIDLNO	Kr.Ú.: KRÁLOVÉHRADECKÝ	FORMÁT	2 A4
Ok.Ú.: JIČÍN	INVESTOR : POVODÍ LABE, státní podnik	DATUM	6/2019
AKCE: <b>MRLINA, VESTEC - ROŽDALOVICE, ZVÝŠENÍ OCHRANY OBČÍ VÝSTAVBOU POLDRŮ - POLDR MLÝNEC</b> SO 01 HRÁZ, SO 01.1 HRÁZ		STUPEŇ	DPS
		Č. ZAK.	03-01455
PŘÍLOHA: SCHÉMY VYZTUŽENÍ PROPUSTKŮ		ARCH. Č:	0555
		MĚŘÍTKO: 1:50	Č. PŘÍLOHY: D - 1.1.14