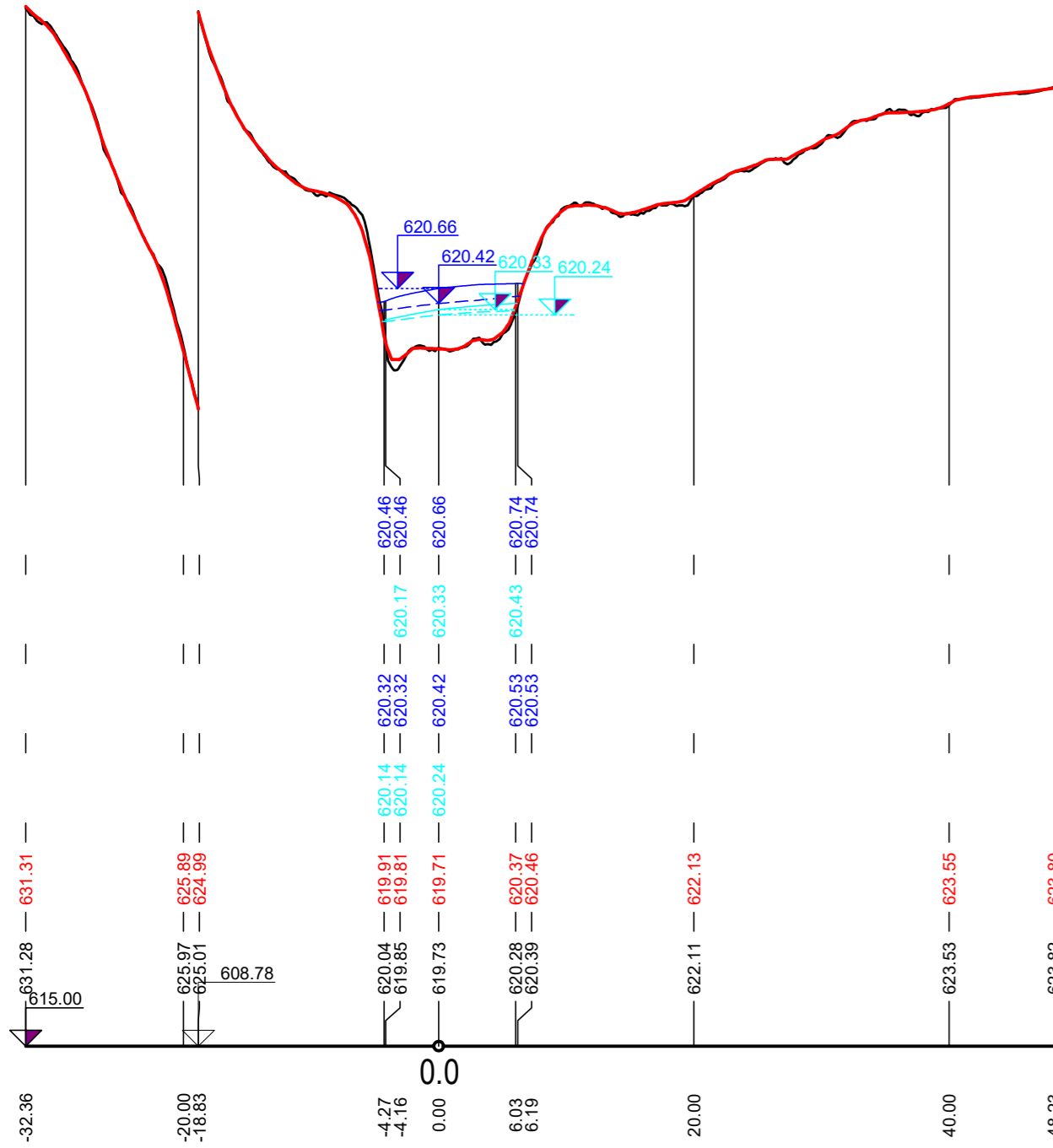
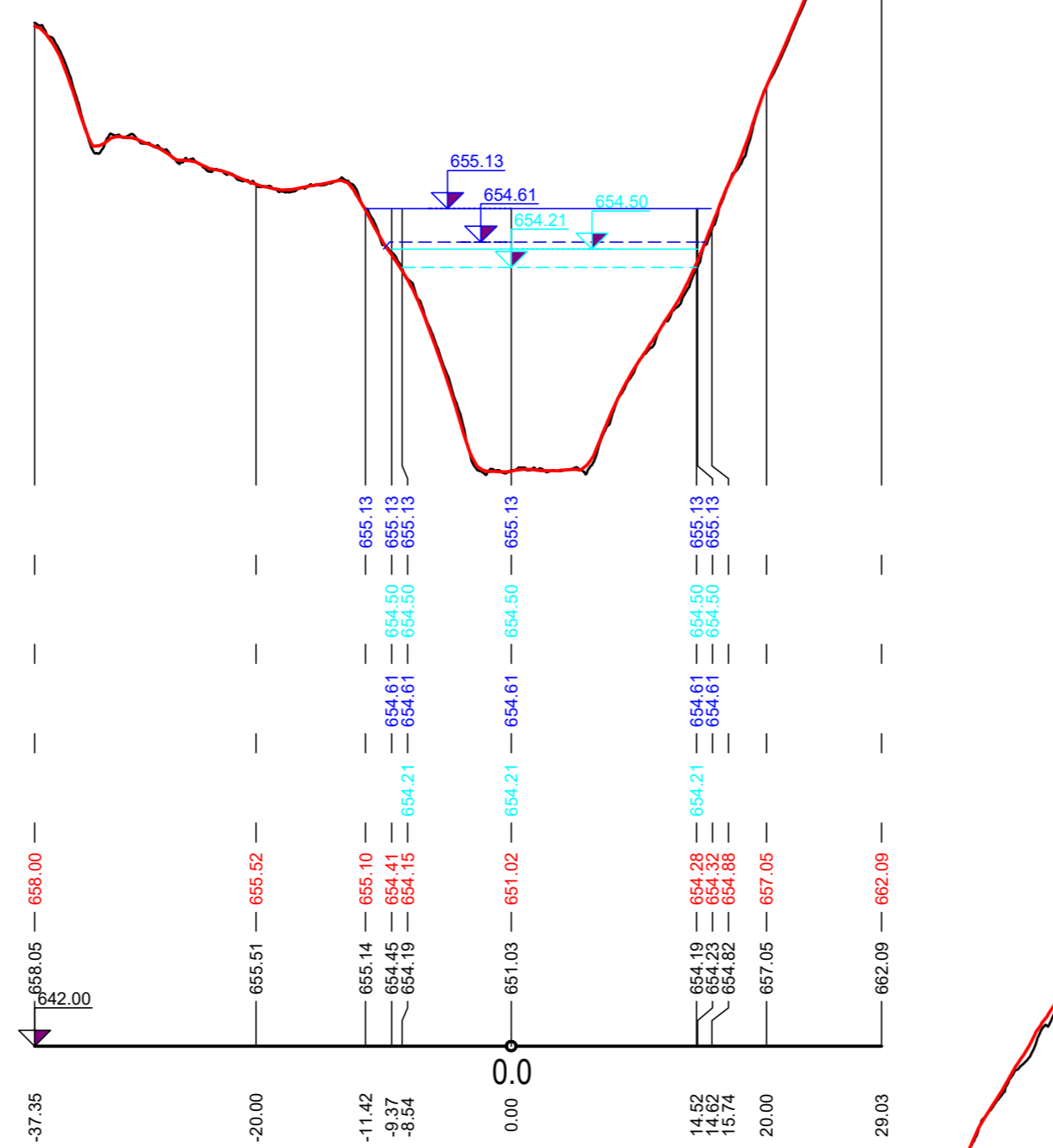


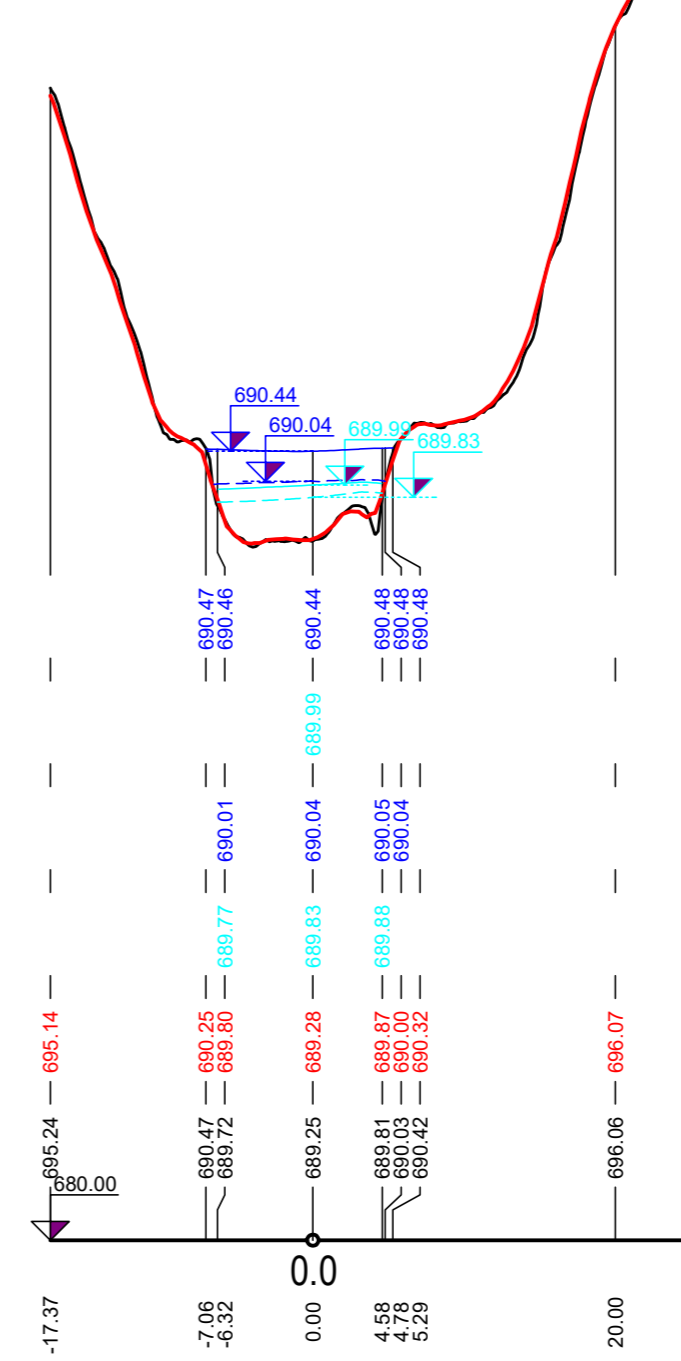
PF 1 KM 0.249
M 1:500/100



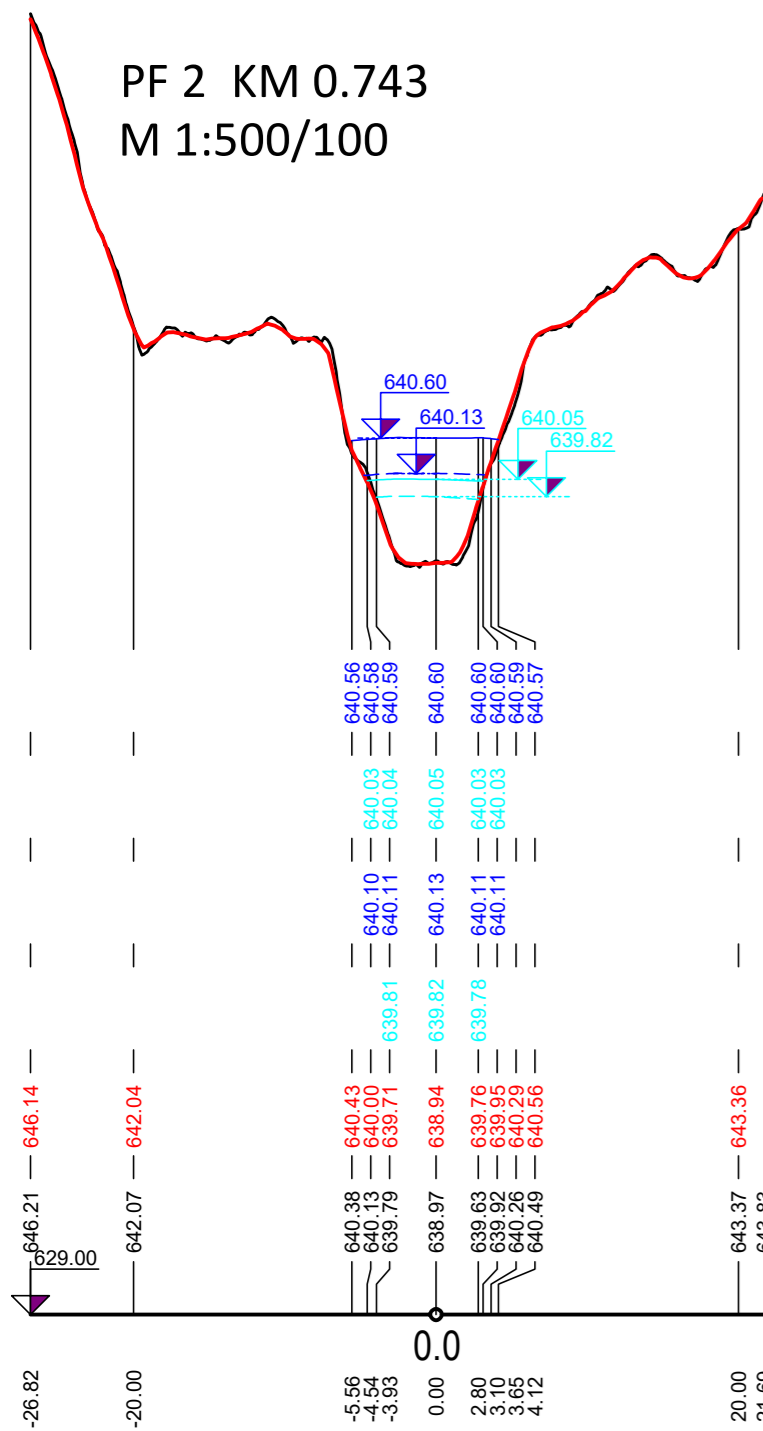
PF 3 KM 0.976
M 1:500/100



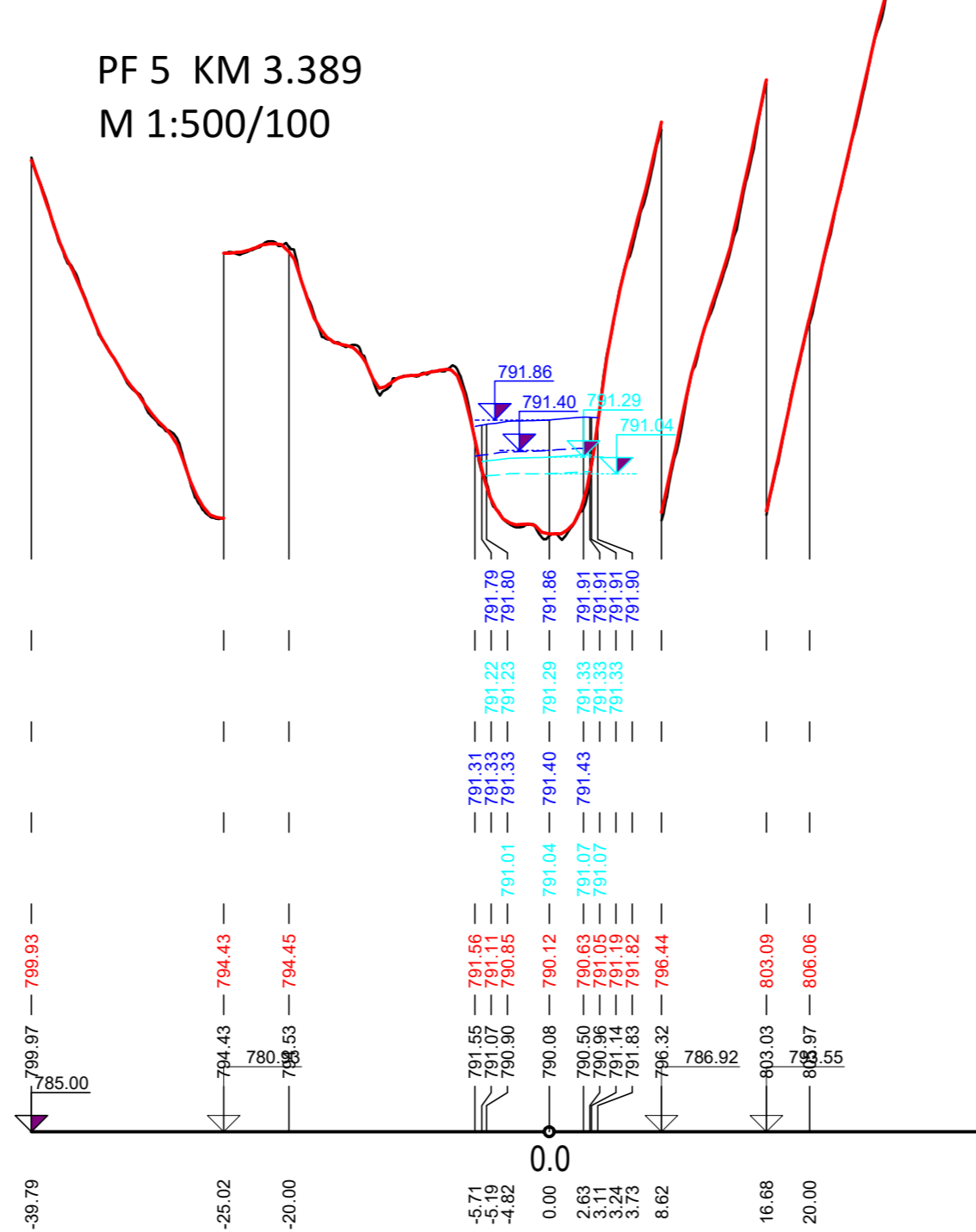
PF 4 KM 1.691
M 1:500/100



PF 2 KM 0.743
M 1:500/100



PF 5 KM 3.389
M 1:500/100



LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ STAV
- NÁVRHOVÝ STAV
- VODNÍ HLADINA Q100 SS
- VODNÍ HLADINA Q100 NS
- VODNÍ HLADINA Q20 SS
- VODNÍ HLADINA Q20 NS

POZNÁMKA:
ZÁKRES VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE INFORMATIVNÍ. PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ MUSÍ BÝT PROVEDENO JEJICH VYTYČENÍ.
DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, ČI JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AUTORA DOKUMENTACE. © ŠINDLAR s.r.o.

VEDOUCÍ PROJEKTU	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	AUTORIZACE	STAVBY VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ A KRAJINĚHO INŽENÝRSTVÍ	
Mgr. Jan Zapletal	Ing. Martin Pilař	Ing. Miloslav Šindlar	Ing. Miloslav Šindlar	ŠINDLAR s.r.o., Na Brně 372/2a, 500 06 Hradec Králové, IČ 260 03 236	
KRAJ: Moravskoslezský, Olomoucký		STAVEBNÍ ÚŘAD:		ČÍSLO ZAKÁZKY	20240196
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ:				STUPEŇ	studie
INVESTOR: Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky				DATUM	červen 2025
STAVBA: Obnova vodních toků v Jesenícké oblasti v povodí Odry, řeka Opava po Nové Heřminovy				ČÍSLO REVIZE/DATUM	-
STAVEBNÍ OBJEKT: -				FORMÁT	6 x A4
VÝKRES: Údolnicové profily Bílý potok ř. km 0,0 - 4,2				MĚŘÍTKO	1 : 500/100
				INTERVAL VRSTEVNIC	Bpv
				ČÍSLO KOPIE	
				ČÍSLO VÝKRESU	B.3.1.7.1.