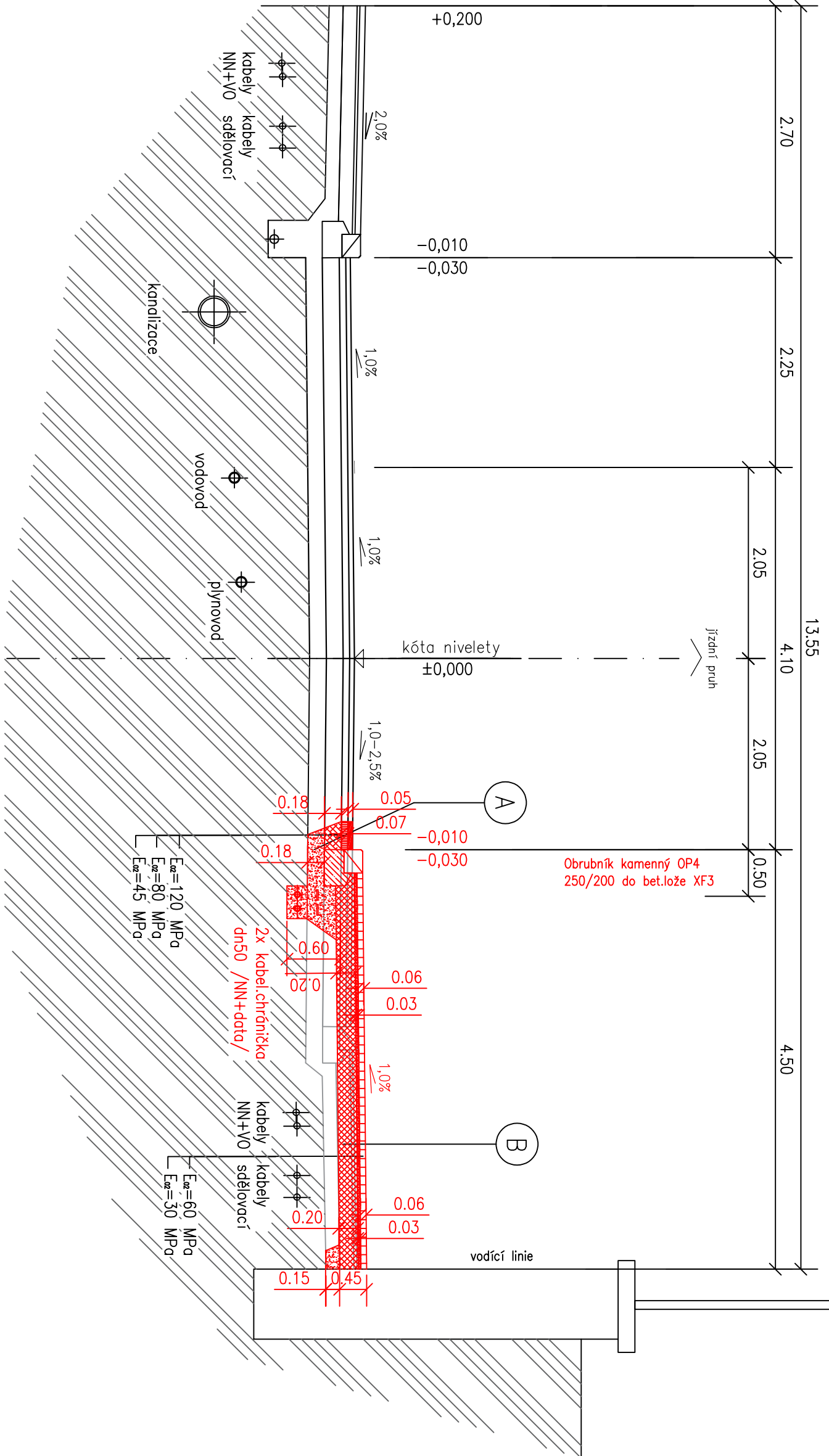


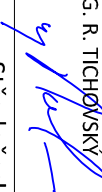

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ

MÍSTNÍ KOMUNIKACE ULICE TRYSŮVA		
CHODNÍK	PARKOVACÍ STÁNÍ	JÍZDNÍ PRUH
ZÁMKOVÁ DLAŽBA	ASFALTOVÝ BETON	ASFALTOVÝ BETON
		ZÁMKOVÁ DLAŽBA



A			
Konstrukce vozovky dle TP101, D2. IV			
Asfaltový beton AC011	AC011	50 mm	ČSN 73 6121
Asfaltový beton AC16	AC16	70 mm	ČSN 73 6121
Směs stíratelná cementem C8/10, frakce 0–32	SC _{8/10}	180 mm	ČSN 73 6124
Střevotřítkový A, frakce 0–32	SD _A	180 mm	ČSN 73 6126
Sapropitní geotextilie		E _{adm} ≥800Pa	
Zemní náln – zrušeno zemina			
Celkem		460 mm	ČSN 73 6133

Konstrukce podlažních plátek	D2-D-1	Pill dia.	TP170	TDZ CH
Zemlový dílko betonu šedé o čerstvé		D11	60 mm	ČSN 73 6131
– Látka pod dlažbu šíř 4/8		L	30 mm	ČSN 73 6126
– Štěrkaof třídy A, tloušťka 0/32		50 A	200mm	E _{mod} ≥60MPa ČSN 73 6126
– Slovojící ochranná vrstva štěrkaof				ČSN 73 6126
Zemní plát – zhušťování semina			290 mm	E _{mod} ≥30MPa ČSN 73 6133
Cement prouty				

Ing. Roman Tichovský projektová a inženýrská kancelář Na Karlově 94, 256 01 Benešov IČ: 450 61 319, DIČ: CZ6706301536		E-mail: tichovskyr@seznam.cz telefon: 727 809 352	
Mapa ING. R. TICHOVSKÝ 	Číslo projektu ING. R. TICHOVSKÝ 	Techn. karta ING. R. TICHOVSKÝ	
Kraj Středočeský	Město Benešov	Oceň. Benešov	K.Ú. Benešov u Prahy
Investor Rozšíření chodníku v ulici Týřsova pro parkovací systém Benešov			
C. STAVEBNÍ ČÁST			
NÁZEV VÝKRESU		VZOROVÝ ŘEZ	
Měřítko 1:50		Č. výkresu C.2.	