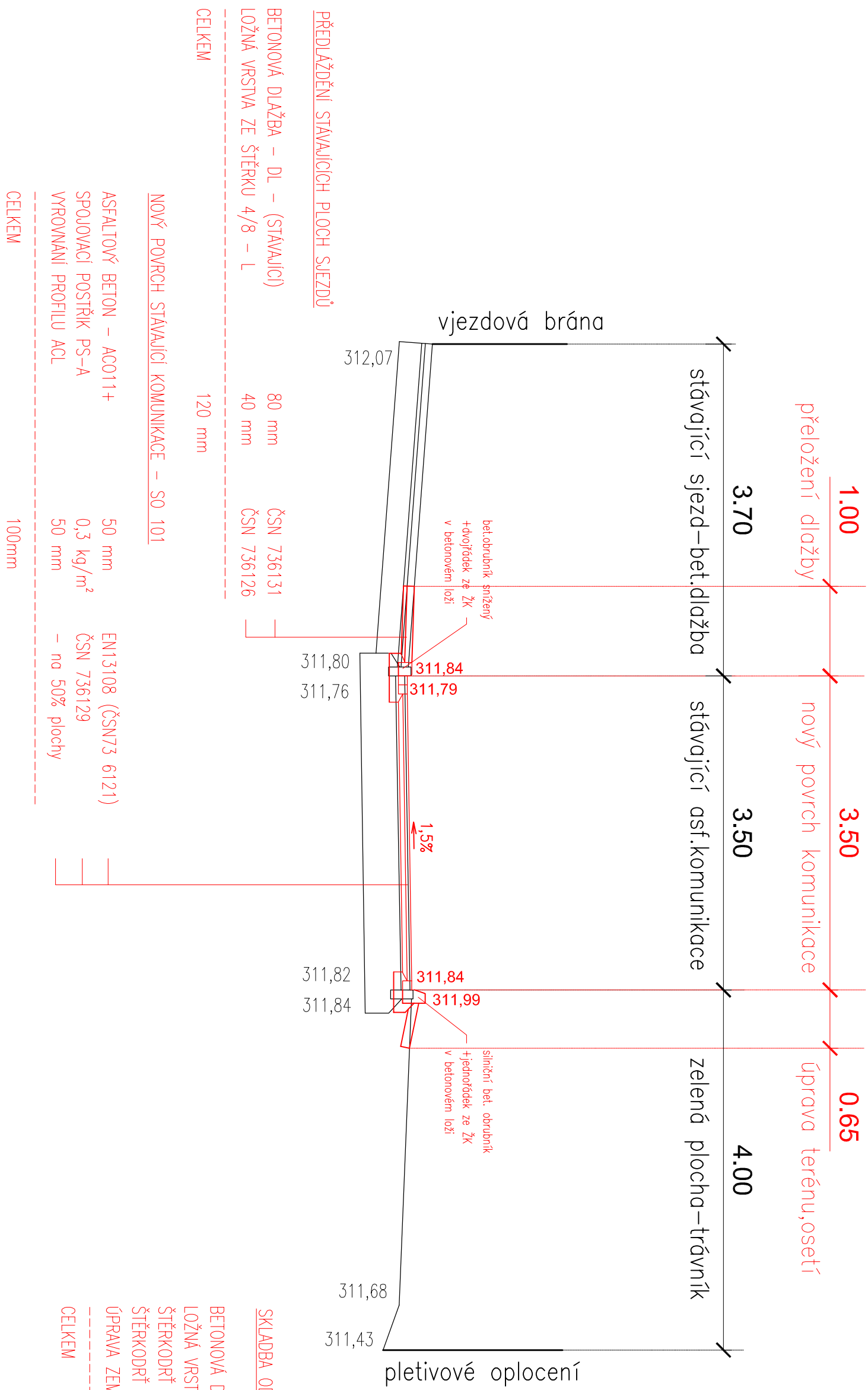
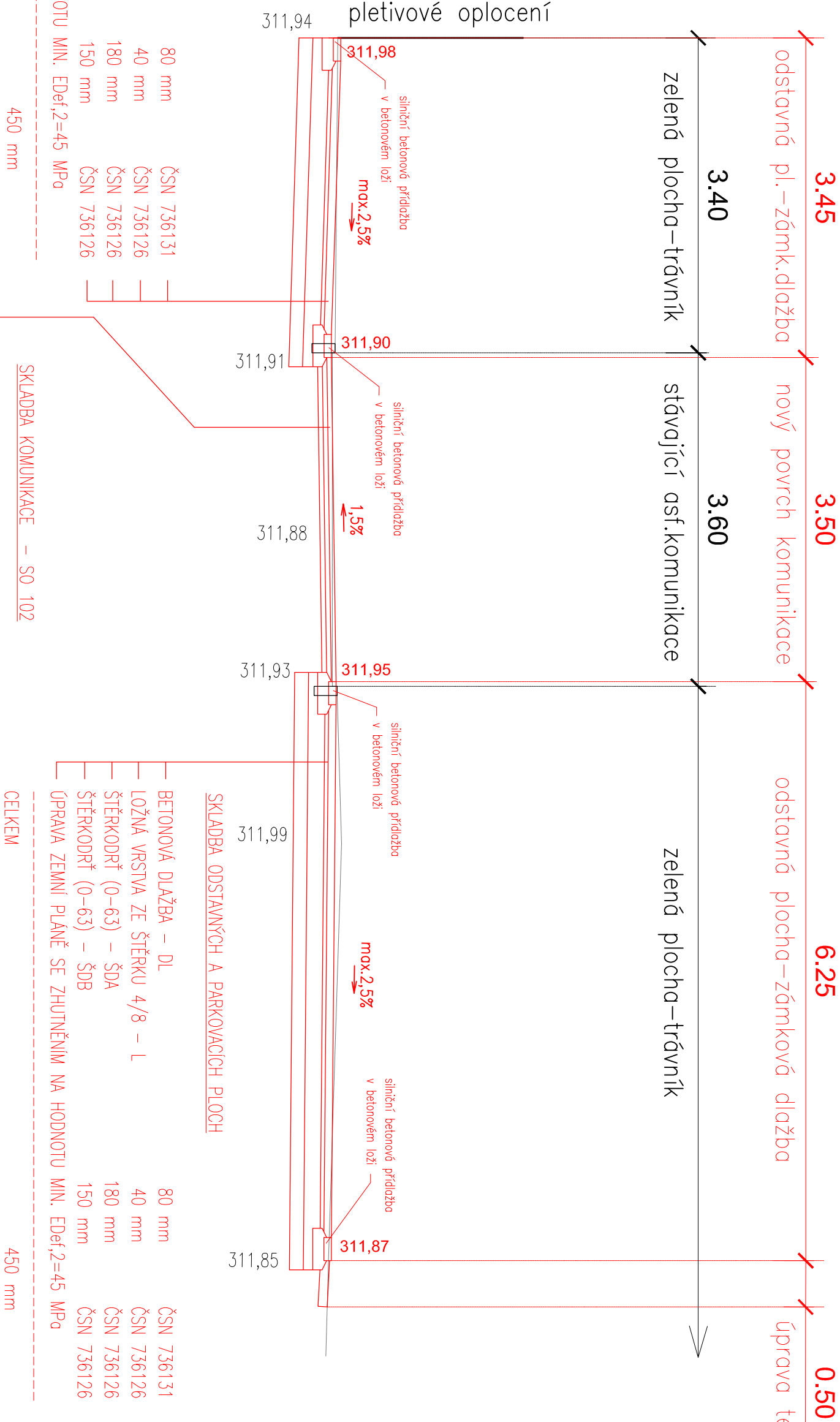


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ A
M 1:50



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ B
M 1:50



SKLADBA KOMUNIKACE – SO 102			
ASFALTOVÝ BETON – ACO 11	50 mm	EN 13108	
SPOJOVACÍ POSTÍTK	0,3kg/m2	ČSN 736129	
ASFALTOVÝ BETON – ACO 16	50mm	EN 13108	
INFILTRAČNÍ POSTÍTK	0,8kg/m2	ČSN 736129	
VYROVNÁNÍ PROFILU ODÍŽENÝM MATERIÁLEM	50 mm		
ÚPRAVA ZEMNÍ PŮDY SE ZHUŤNĚNÍM	150mm		
CELKEM			


SKLADBA ODSTAVNÝCH A PARKOVACÍCH PLOCH			
BETONOVÁ DLAŽBA – DL	80 mm	ČSN 736131	
LOŽNÁ VRSTVA ZE ŠTERKU 4/8 – L	40 mm	ČSN 736126	
ŠTERKODRŮŽ (0-63) – ŠDA	180 mm	ČSN 736126	
ŠTERKODRŮŽ (0-63) – ŠDB	150 mm	ČSN 736126	
ÚPRAVA ZEMNÍ PŮDY SE ZHUŤNĚNÍM NA HODNOTU MIN. Eder,2=45 MPa	450 mm		
CELKEM			

LEGENDA:

— stávající hrany
— navrhované hrany



Výškový systém B.p.v.
Souřadnicový systém S.JTSK

Investor: Město Šumperk Ing. Mgr. I. Šumperk IČ: 00503461 DIČ: CZ00305461		Projektant:  Projekece / inženýring / stavitel	
Zedp. projektant	Ing. Luděk Cěkř	Cěkř CZ s.r.o. Mazdlovo 57/2, 787 01 Šumperk IČ: 27821251 Tel: 777 550 647 email: cekr@cekrcz.eu	
Ved. projektant	Ing. Luděk Cěkř		
Výpracoval	Štěpán Pavešková		
Kreslil	Štěpán Pavešková		
Krop. Odnamučný	Kd. Izem. Velké Losiny		
Název díky		Měřítko 1:50 Datum 8./2016 Stupeň PDPS Zak.číslo 0770-16/3	
ŠUMPERK, UL. TŘEBÍZSKÉHO – MŠ, KOMUNIKACE			
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY		Číslo výkresu 100.2.4	Číslo poré