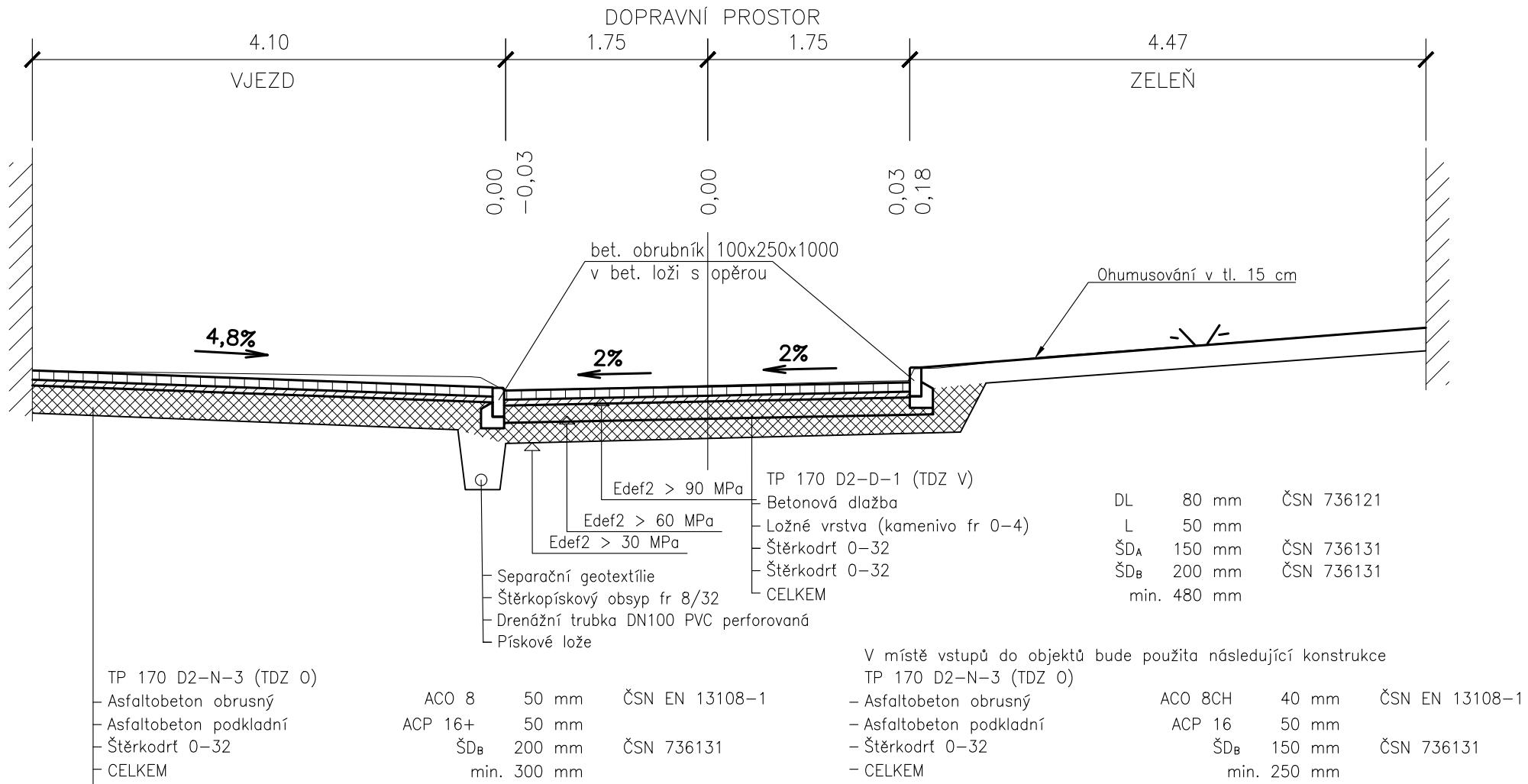
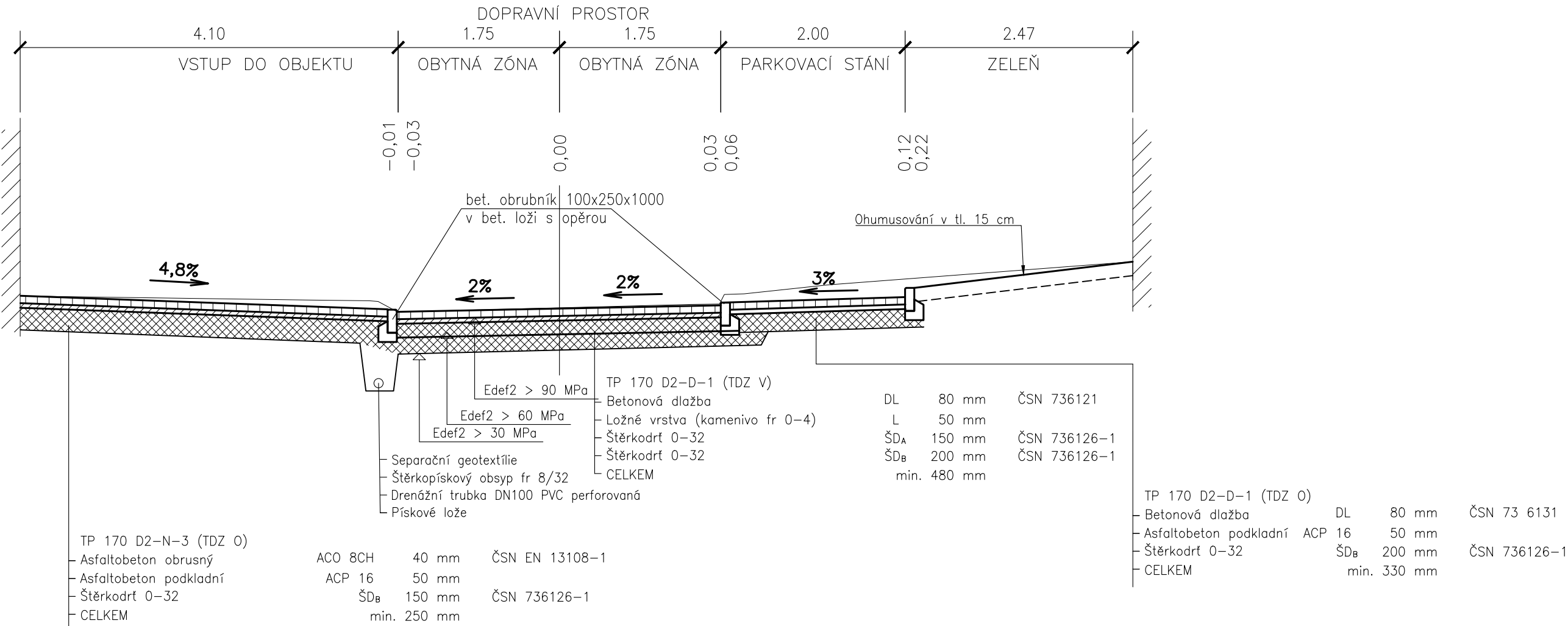


Pozn.
Zemní pláň musí být hutněna na hodnoty deformačního modulu přetvárnosti Edef,2=30 MPa v případě výskytu jemnozrnných zemin v podloží, resp.120MPa u nesoudržných zemin na základě statické zatěžovací zkoušky. V případě, že nebude možno dosáhnout těchto hodnot, je nutno počítat s vícenáklady na sanaci zeminy (vápnění nebo výměna zeminy) v aktivní zóně.

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ – ulice Ratibořská




VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ – ulice Ratibořská v místě parkovacího stání



Souřadnicový systém JTSK

Výškový systém Bpv

		FanIT s.r.o., Kublov 210, 267 41 Kublov tel. 605 127 051, e-mail: info@fanit.cz		Pare:
HIP		Odpovědný projektant:	Vypracoval:	
Ing. Tomáš Kapal		Ing. Tomáš Kapal	Ing. Tomáš Kapal	
Místo stavby:	Kolín		Katastr: K.Ú. Kolín - 668150	
Investor:	město Kolín, Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín 1			

Akce:	Stavební úpravy místní komunikace v ul. Ratibořská, Kolín	Stupeň:	DPS
		Datum:	Září 2017
Část:	B. Stavební část B.1 SO 101 - Ulice Ratibořská	Měřítko:	1:50
		Formát:	3 x A4
Příloha:	Vzorové příčné řezy	Číslo přílohy: B.1.4	