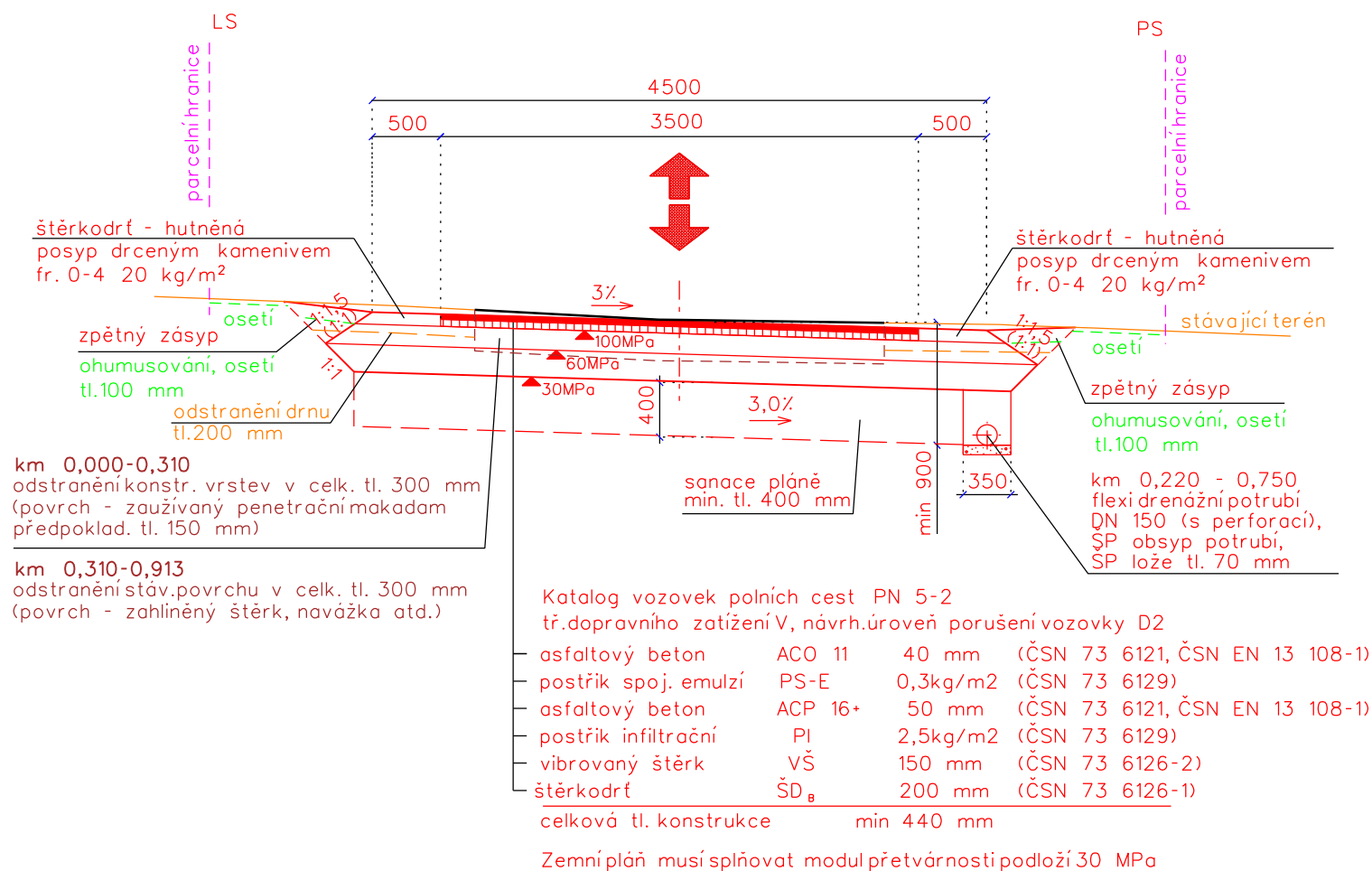


PC typu 4,5/30

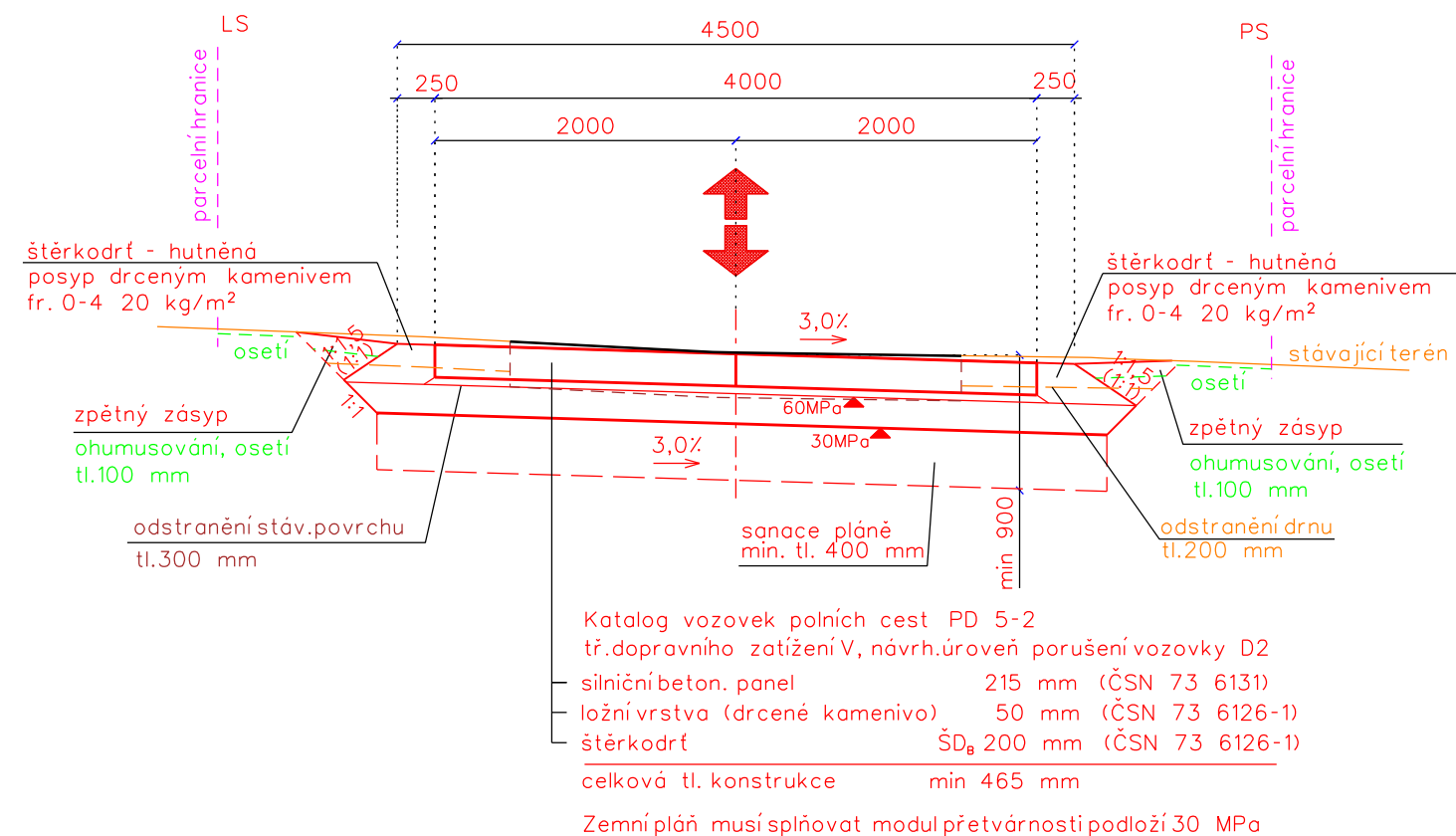
platnost km	0,000	-	0,056
platnost km	0,062	-	0,198
platnost km	0,213	-	0,298
platnost km	0,304	-	0,881
platnost km	0,893	-	0,913

platnost km	0,056	-	0,062
platnost km	0,198	-	0,213
platnost km	0,298	-	0,304
platnost km	0,881	-	0,893






(místa křížení s plynovodem VTL)



km	0,000 - 0,180	- sanace pláňe - 3% vápnění
km	0,180 - 0,480	- sanace pláňe - lomový kámen (fr. 0/63 + svrchu fr. 0/32 - dle zpracovaného IGP), hutněného na separační a výztužnou geotextili v mocnostimin. 350 mm, geotextilie musí být od hrubozrnné sypaniny oddělena vrstvou drobného drceného kameniva (DDK) fr. 0/4 o mocnostimin. 50 mm tak, aby nedošlo k poškození geotextilie.
km	0,480 - 0,913	- sanace pláňe - 3% vápnění



Silniční beton. panely musí být uloženy min. 0,5 m nad plynovodem VTL, a to v celé šířce cesty.

Vypracoval	Zodpov.projektant	Hl. ing. projektu	Vedoucí střediska	 <div>AGPOL s.r.o. Jungmannova 153/12 779 00 Olomouc Česká republika</div>	
Ing. Václav Plhák	Ing. Václav Plhák	Ing. Skácel Miroslav	Ing. Vaculín O., Ph.D.		
					
Místo stavby	k.ú. Lešná	Kraj	Zlínský		
Investor	Krajský pozemkový úřad pro ZK Ředitelství silnic a dálnic ČR			Datum	09/2020
Akce - objekt	Hlavní polní cesty HC7 a HC28 v k.ú. Lešná, Hlavní polní cesty C12 v k.ú. Příluky a HC8 v k.ú. Vysoká u Valašského Meziříčí (SO 101)			Stupeň	DSP a DPS
				Zakázkové číslo	2918/060
				Archivní číslo	2918
Příloha	Vzorové příčné řezy - HC7			Měřítko	Číslo výkresu
				1:50	D.1.1.2.3