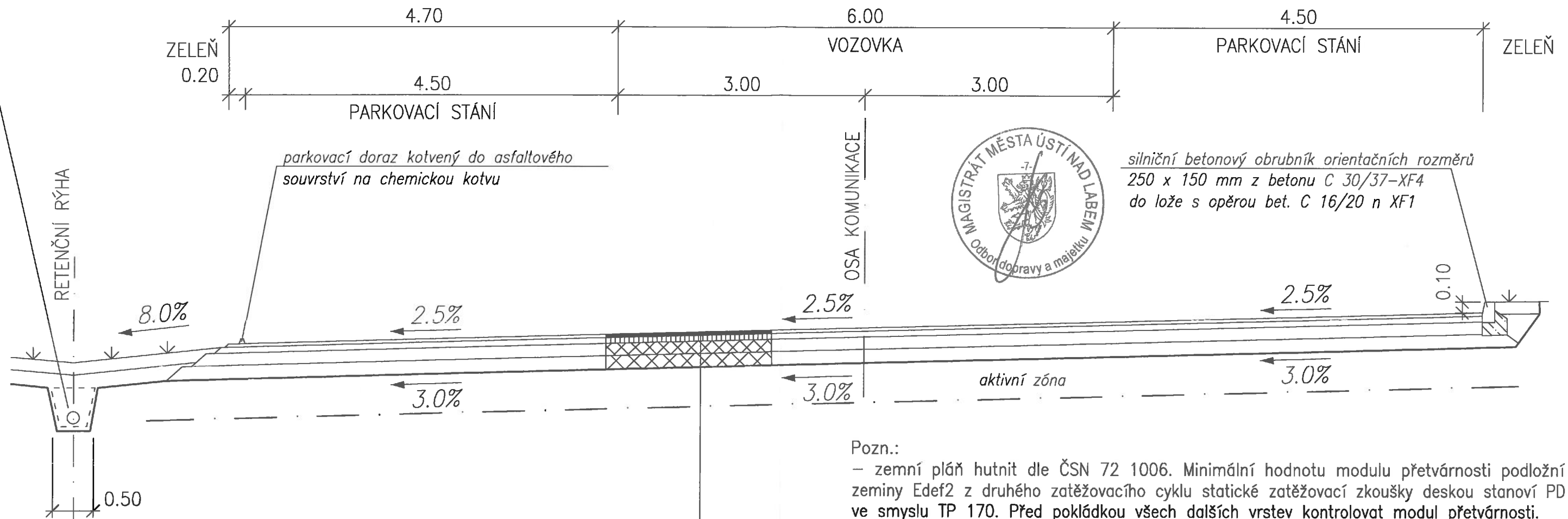


podélné perforované potrubí PE-HD DN160
do štěrk. lože tl. 0.10m
obsyp štěrkem frakcí 8/16
- obaleno geotextilií
zaústěn do ORL



Asfaltový beton	ACO 11	40 mm	ČSN EN 13108-1
Postřík spojovací emulzní 0,25 kg/m ²	PS-E		ČSN 736129
Obalované kamenivo	ACP 16+	70 mm	ČSN EN 13108-1
Postřík infiltrační emulzní 1,00 kg/m ²	PI-E		ČSN 736129
Štěrkodř	ŠD	150 mm	ČSN 736126
Štěrkodř	ŠD	150 mm	ČSN 736126
Celkem		410 mm	

Pozn.:

- zemní pláň hutnit dle ČSN 72 1006. Minimální hodnotu modulu přetvárnosti podložní zeminy Edef2 z druhého zatěžovacího cyklu statické zatěžovací zkoušky deskou stanoví PD ve smyslu TP 170. Před pokládkou všech dalších vrstev kontrolovat modul přetvárnosti.
- násypová tělesa uvažovaná v tomto stavebním objektu budou provedena z materiálů vhodných pro násypy a náležitě zhutněna. Možnost použití vytěžených materiálů posoudí odpovědný geotechnik na základě vhodnosti dle ČSN 73 6133 v průběhu provádění stavební činnosti dle konkrétních podmínek na stavbě.
- postřiky jsou uváděny v množství zbytkového pojiva



ARCH-STUDIO s.r.o. Vojanova 590/26, Ústí nad Labem		Ing. Václav Pivoňka Hněvkovského 1372/1, Praha 4	
VYPRACOVAL: Ing. JAN HRACHOVEC		ODP.PROJEKTANT: Ing. VÁCLAV PIVOŇKA	
KONTROLOVAL: Ing. arch. VALERY KHRISTYUK		ŠÉFPROJEKTANT STAVBY: Ing. arch. VALERY KHRISTYUK	
STAVBA , OBJEKT: HROMADNÝ PARKING PŘÍSTAVNÍ k.ú. Ústí nad Labem, obec Ústí nad Labem SO 102 – PARKOVIŠTĚ VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ		ČÁST PROJEKTU: C. Stavební část	
		FORMÁT: 2x A4	STUPEŇ: DÚR+DSP
		MĚŘÍTKO: 1:50	Č.PŘÍLOHY
VÝKRES:	ZAK.Č.: 1021199	DATUM: 10/2018	C.102.4
OBJEDNAVATEL: Statutární město Ústí n.L., Velká Hradební 8, Ústí n.L.			