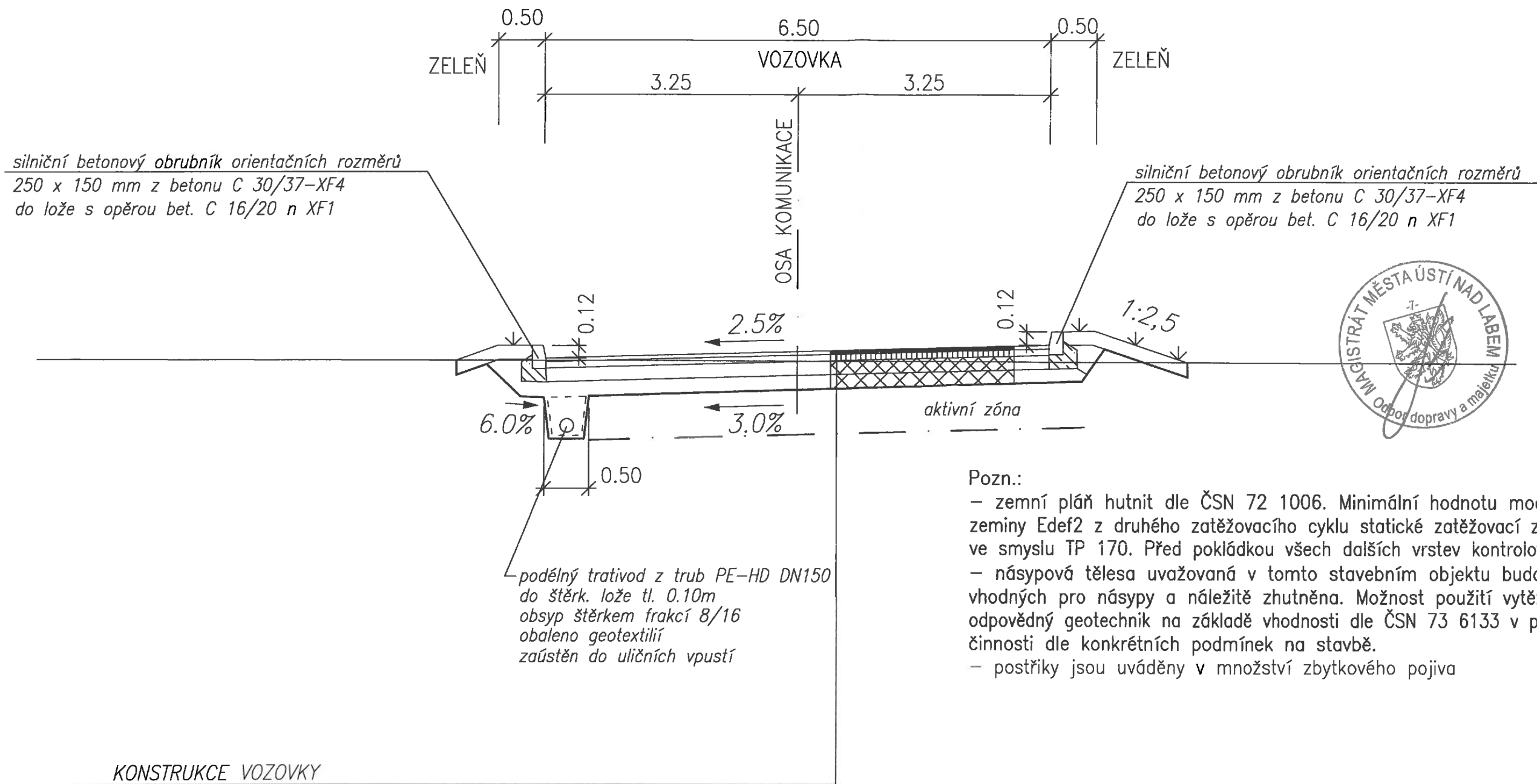


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ 1:50



Pozn.:

- zemní pláň hutnit dle ČSN 72 1006. Minimální hodnotu modulu přetvárnosti podloží 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 zhuťněna. 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



KONSTRUKCE VOZOVKY

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

TŘÍDA DOPRAVNÍHO ZATÍŽENÍ – V
NÁVRHOVÁ ÚROVEŇ PORUŠENÍ VOZOVKY – D1
KATALOG. ČÍSLO (TP 170) – D1-N-2-V-PIII

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:		ČÁST PROJEKTU:	
HROMADNÝ PARKING PŘÍSTAVNÍ k.ú. Ústí nad Labem, obec Ústí nad Labem		C. Stavební část	
SO 101 – KOMUNIKACE		FORMÁT:	2x A4
VÝKRES:		STUPEŇ:	DŮR+DSP
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ		MĚŘITKO:	1:50
OBJEDNAVATEL: Statutární město Ústí n.L., Velká Hradební 8, Ústí n.L.		Č.PŘÍLOHY	7
ZAK.Č.: 1021199		DATUM:	10/2018
		C.101.4	