

0 000,00 - 0 150,00km

PŘEDLÁŽDĚNÍ CHODNIKU
PROMĚNNÁ ŠÍŘKA
ŘEŠENO V SAMOSTANÉ
DOKUMENTACI

SO 103
PARKOVACÍ STÁNÍ
ŘEŠENO V SAMOSTANÉ
DOKUMENTACI

1,40 0,85 3,50 3,50 0,50 1,70

STÁVAJÍCÍ VOZOVKA VOZOVKA (ZELENĚ)

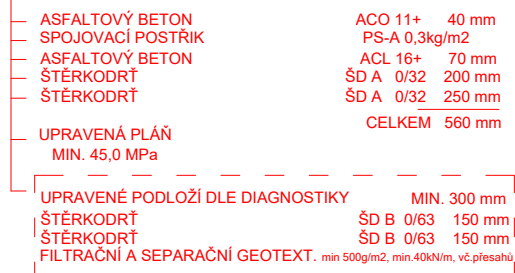
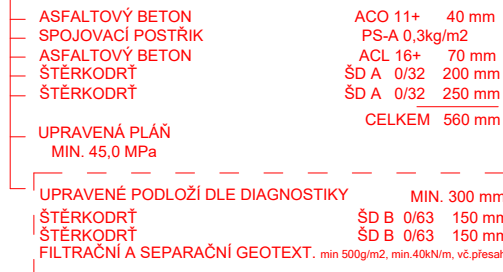
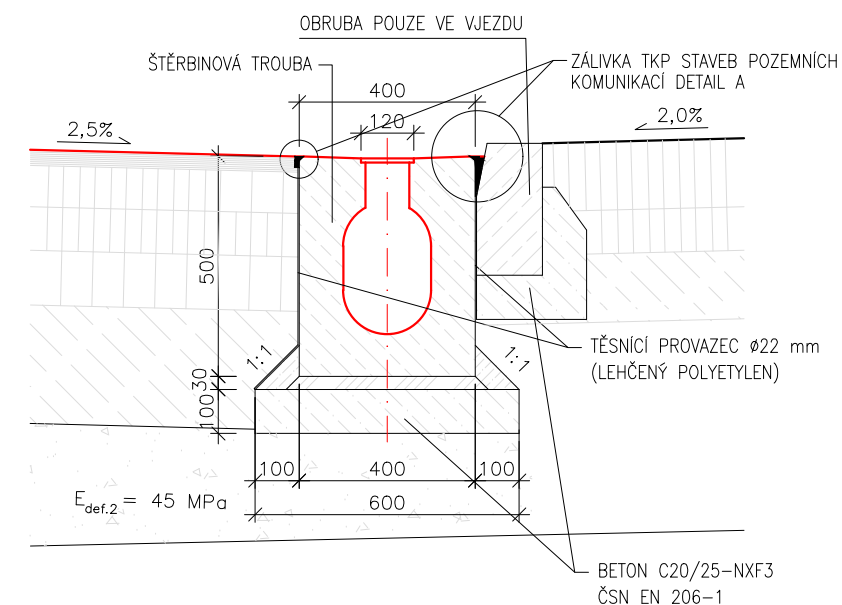


Diagram illustrating the layout of a road cross-section. The central section consists of two lanes (VOZOVKA) with a width of 3,30m each, separated by a median (STÁVAJÍCÍ PLOŠTINA) with a width of 1,00m. The entire central section is flanked by shoulders (PROMĚNNÁ ŠÍŘKA) with a width of 1,00m on each side.

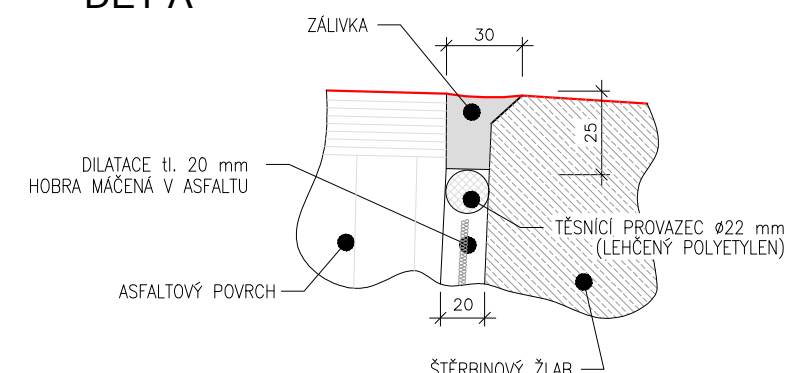


VOZOVKA


VJEZD



kótováno v mm



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT p.v.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM:		BALT p.v.		09/2020	
± 0.000 = m n.m.		Datum	
Vypracoval Ing. Lexa V.		Index	Změna	 VDI PROJEKT s.r.o. vodohospodářská a dopravní infrastruktura K Botiči 1453/6, 101 00 Praha 10	
Zodpovědný projektant Ing. Lexa V.		Kontroloval Ing. Kučera M.	Hlavní inženýr projektu Ing. Kučera M.		
Akce: II/284 MILETÍN, VJEZD OD LÁZNÍ BĚLOHRAD - NÁMĚSTÍ				Investor Královehradecký kraj Pivovarské nám. 1245, 500 03 Hradec Králové	
Objekt: SO 101 Komunikace				Město Miletín	Kraj Královehradecký
Profese: Dopravní stavby				Technická zpráva -	Formát 2xA4
Název výkresu: VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY				Stupeň DUSP + PDPS	Měřítko 1:100
				Číslo zakázky 60/20	Paré
				Číslo výkresu D.1.1.1.4	