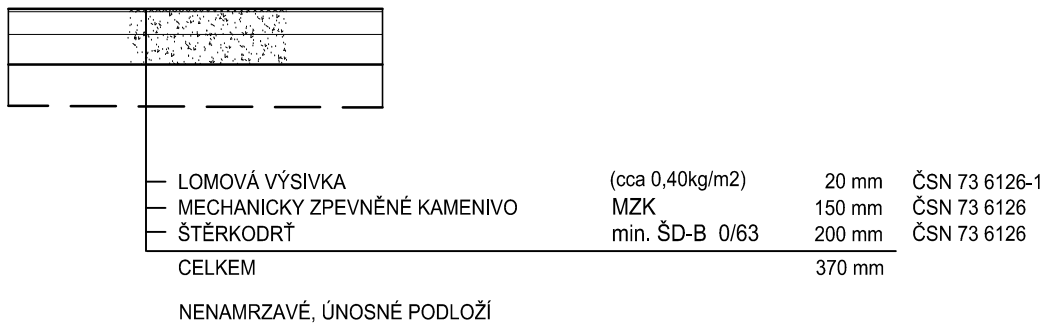


Vzorový příčný řez v místě komunikace a manipulační plochy – asphalt



Vzorový příčný řez v místě manipulační plochy – štěr



POZNÁMKA:

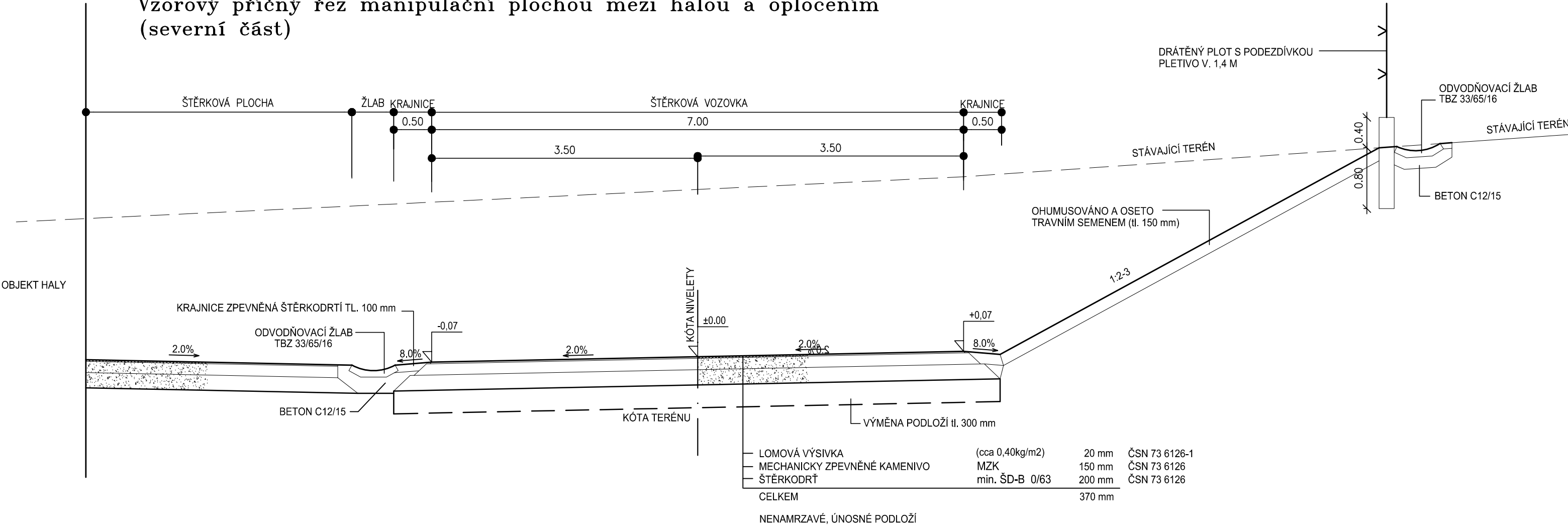
POŽADOVANÝ MODUL PŘETVÁRNOSTI ZHUTNĚNÉ ZEMNÍ PLÁNĚ VOZOVEK A PARKOVIŠŤ $E_{DEF2} = 45MPa$

VOZOVKY: - NA HORNÍ VRSTVĚ ŠD $E_{DEF2} = 100MPa$
- NA DOLNÍ VRSTVĚ ŠD $E_{DEF2} = 70MPa$

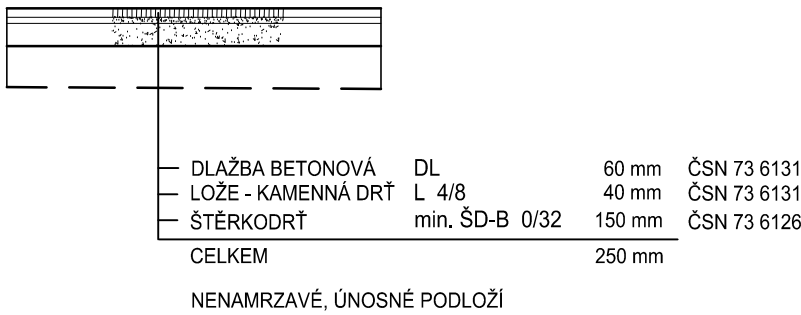
PARKOVIŠTĚ: - NA HORNÍ VRSTVĚ ŠD $E_{DEF2} = 80MPa$
- NA DOLNÍ VRSTVĚ ŠD $E_{DEF2} = 50MPa$

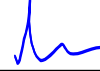

CHODNÍKY: - NA VRSTVĚ ŠD $E_{DEF2} = 50MPa$

Vzorový příčný řez manipulační plochou mezi halou a oplocením (severní část)



Vzorový příčný řez v místě chodníku



VYPRACOVAL R.JANÁČKOVÁ		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING.VACLÍK	KONTROLOVAL ING.VACLÍK	<div><div><div>VHTRES</div><div>spol. s r.o.</div><div>VODOHOSPODÁŘSKÉ SLUŽBY</div></div><div>SENOVÁŽNÉ NAMĚSTÍ 1, 370 01 ČESKÉ BUDĚJOVICE</div></div>		
						
OBJEDNATEL Povodí Vltavy, státní podnik				ZAK.Č.	1713/1	
AKCE				ARCH.Č.		
VD LIPNO I. – PŘÍSTAV				DATUM	10/2022	
				FORMÁT	3xA4	KOPIE
				STUPEŇ	STUDIE	
				MĚŘÍTKO	1:50	
PŘÍLOHA VZOROVÉ ŘEZY ÚPRAVAMI ZPEVNĚNÝCH POVRCHŮ				ČÍSLO PŘÍLOHY 4.		