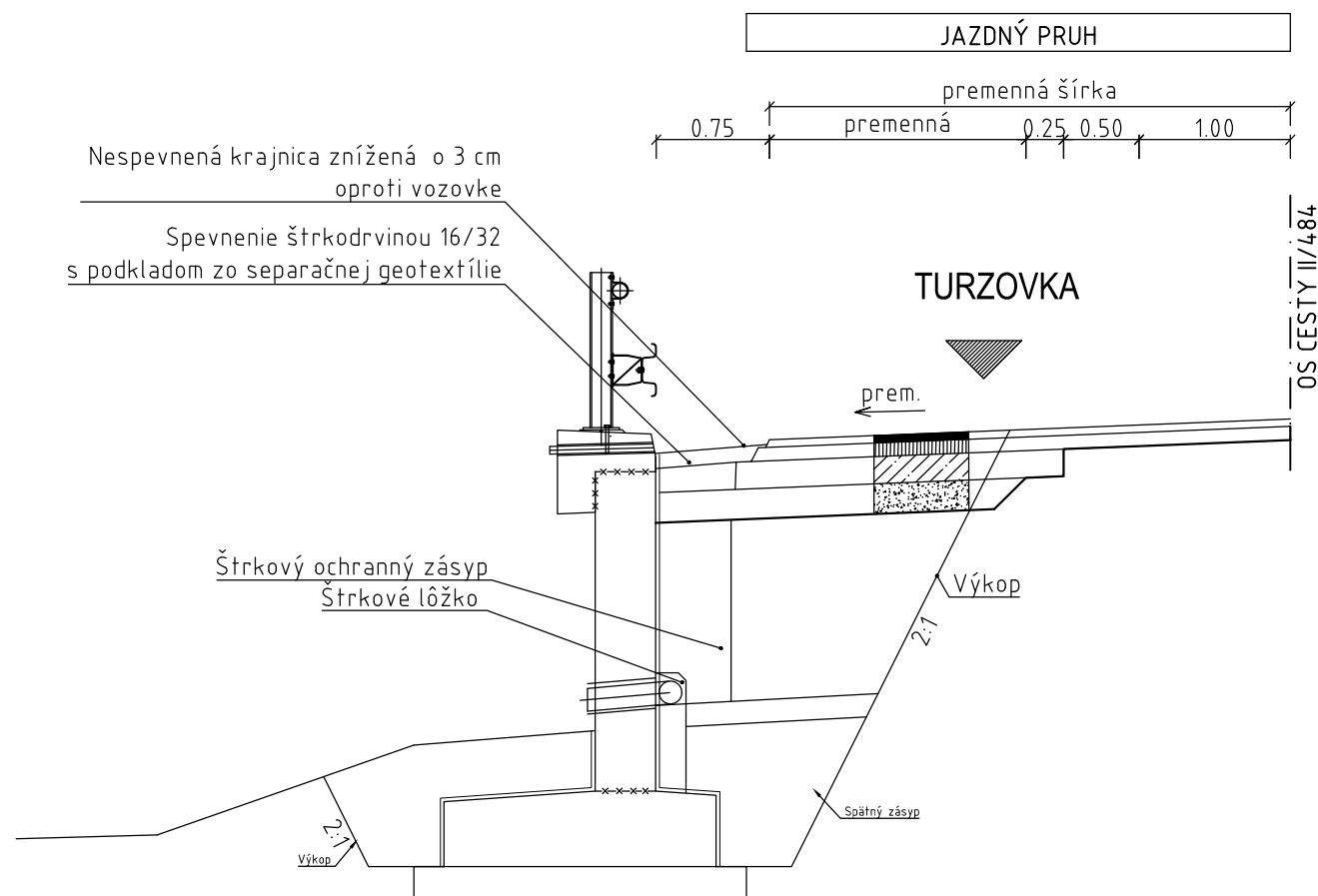


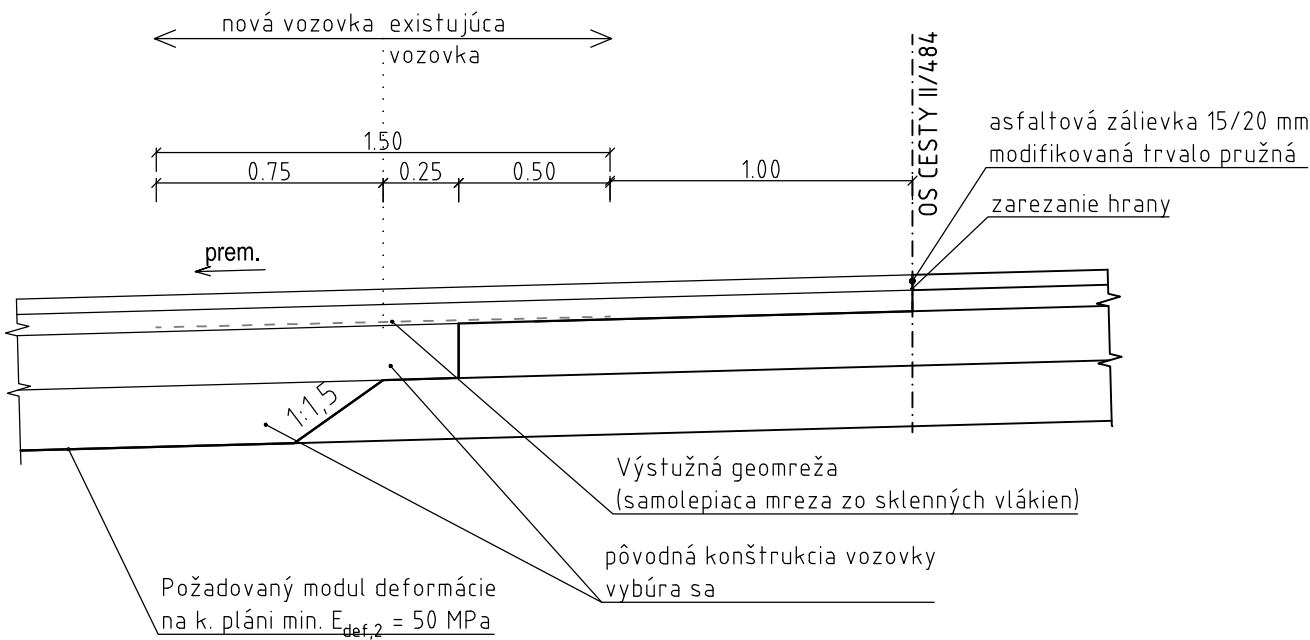
VZOROVÝ PRIEČNY REZ V MIESTE OPORNÉHO MÚRA
VÝMENA KONŠTRUKČNÝCH VRSTIEV
M 1:50



Poznámky:

A Konštrukcia komunikácie			
Asfaltový betón modifikovaný	AC 11 O;I	50 mm	STN EN 13108-1
Asfaltový spojovací postrek modif.	PS,A	0,5 kg/m ²	STN 73 6129
Asfaltový betón	AC 22 L;II	90 mm	STN EN 13108-1
Asfaltový infiltračný postrek	PI	1,0 kg/m ²	STN 73 6129
Cementom stmelená zrnitá zmes	CBGM C _{5/6}	200 mm	STN 73 6124-1
Štrkodrvina	UM ŠD 31,5 Gc	230 mm	STN EN 13285
Celková hrúbka	min.	570 mm	
Požadovaný modul deformácie na konštrukčnej pláni $E_{def,2} = 50 \text{ MPa}$			

DETAIL SPRIAHNUTIA VOZOVKOVÝCH VRSTIEV
M 1:25



PRO - SENSE s.r.o.
Zlatá 5614/8
974 05
Banská Bystrica



PRO - SENSE
Statika stavieb - Stavby, ktoré Vás prežijú

VYPRACOVAL	ING. MARTIN KIČIN		
KONTROLOVAL	ING. ADAM MIŠKOVČÍK		
ZODP. PROJEKTANT	ING. MARTIN KIČIN		
INVESTOR	ŽILINSKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ		
NÁZOV STAVBY	Rekonštrukcia oporného a zárubného múru na ceste II/484 v k.ú. Klokočov, časť Riečky	FORMÁT	2xA4
STAVEBNÝ OBJEKT	SO-03 REKONŠTRUKCIA CESTY	MIERKA	1:50, 1:25
MIESTO STAVBY	KLOKOČOV	DÁTUM	23.11.2021
ČASŤ	KOMUNIKÁCIE	STUPEŇ PD	JP
NÁZOV VÝKRESU	VZOROVÝ PRIEČNY REZ	ČÍSLO SÚPRAVY	ČÍSLO PRÍLOHY 3.