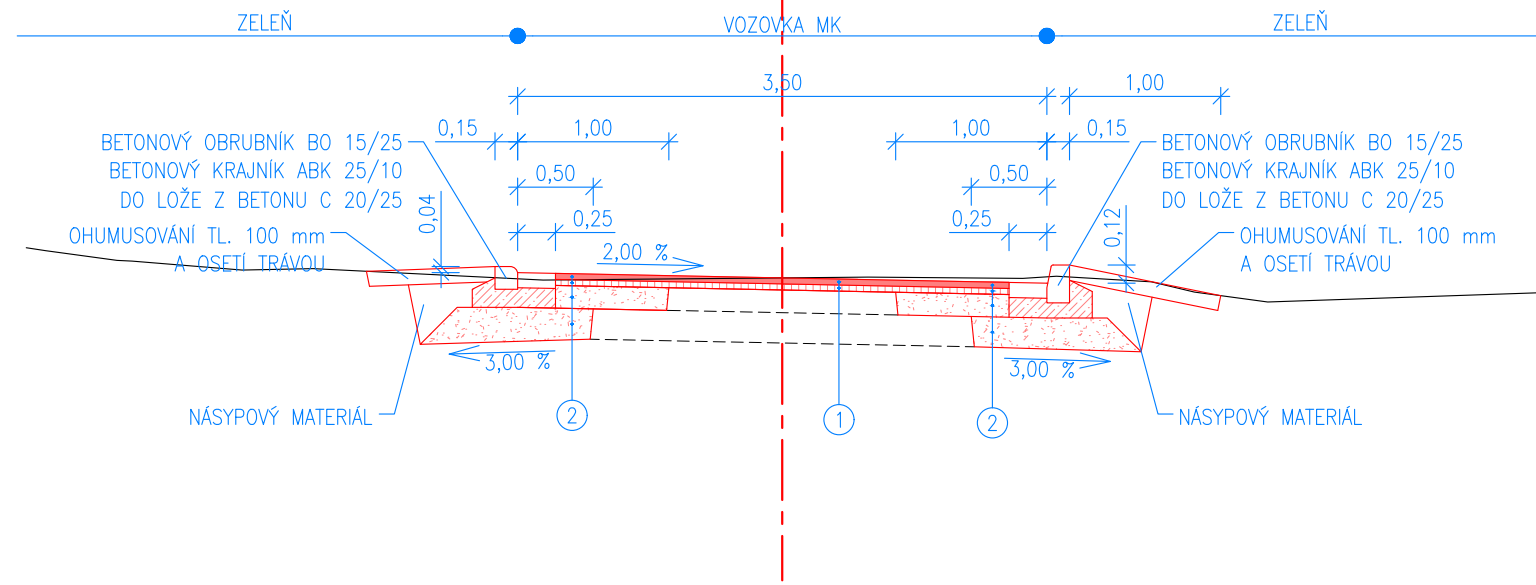
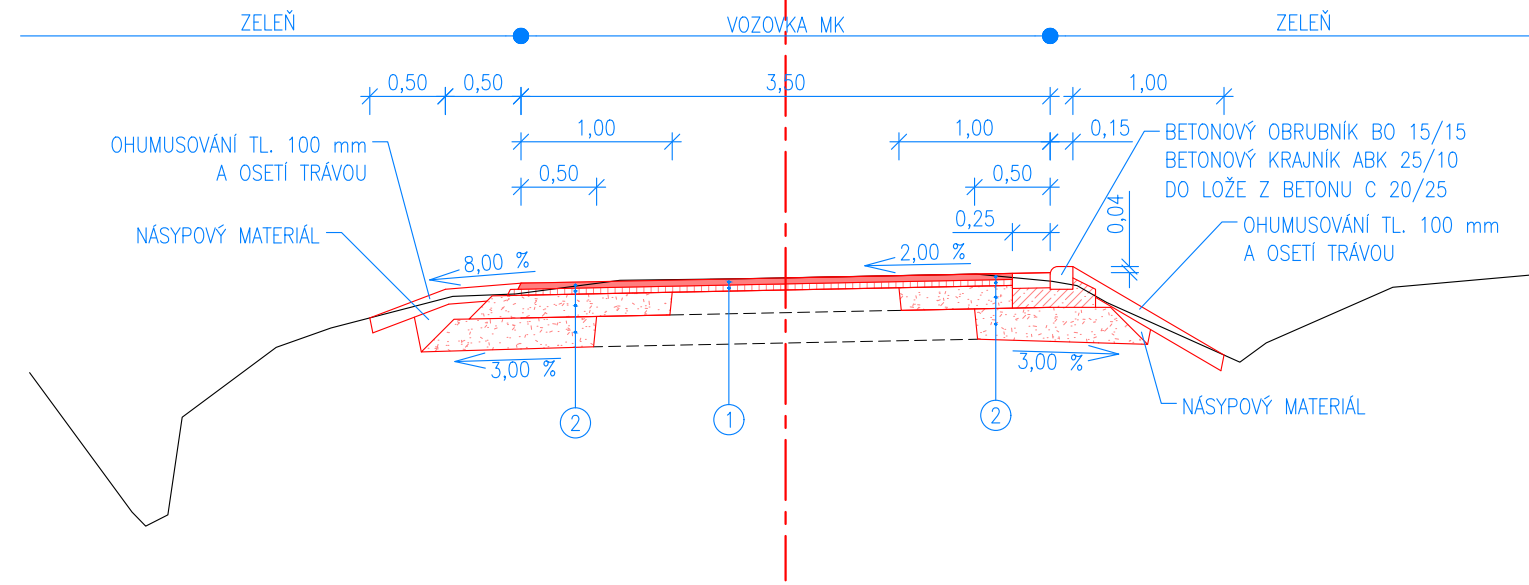


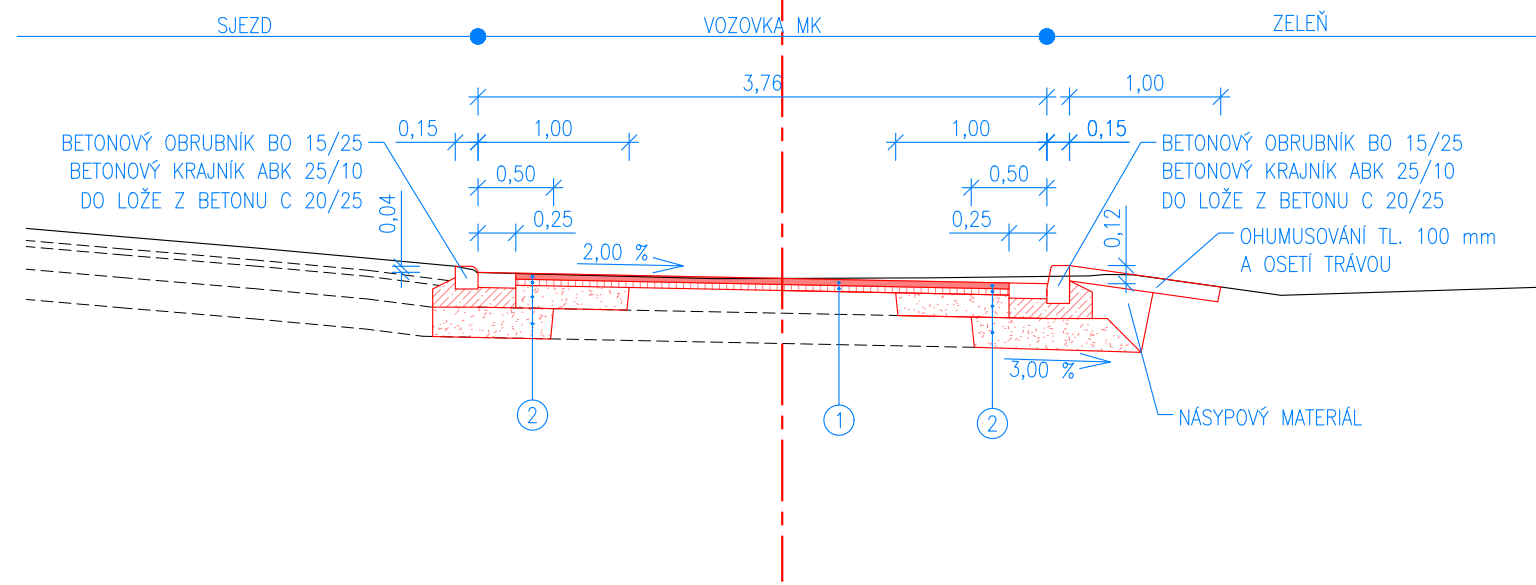
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ 1-1 M 1 : 50



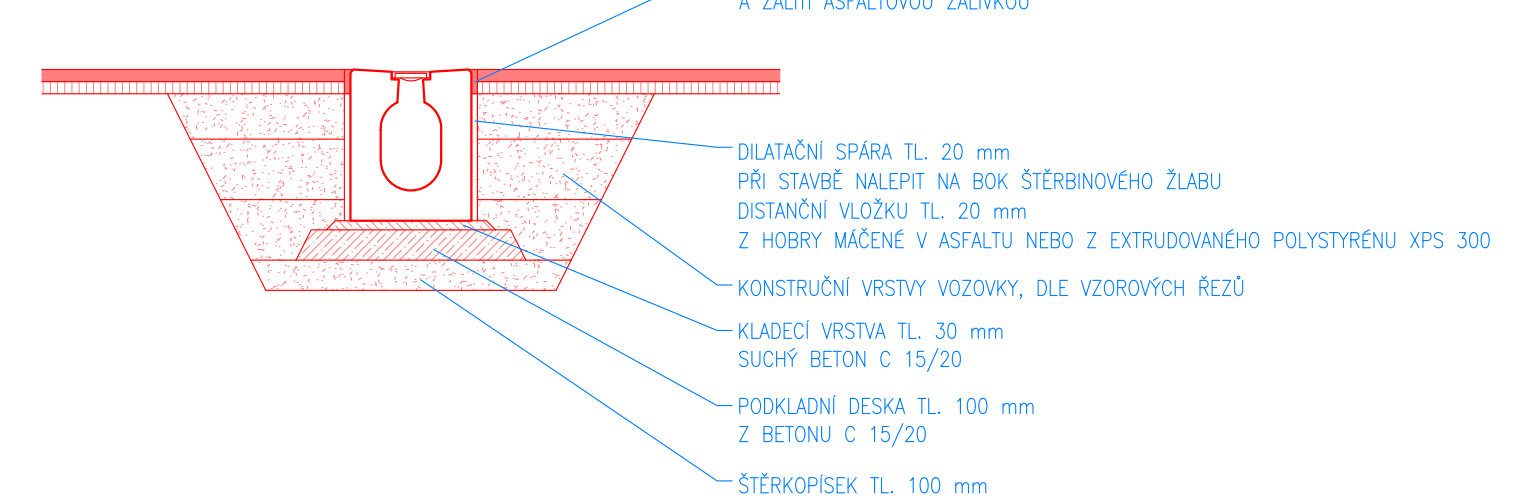
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ 4-4 M 1 : 50



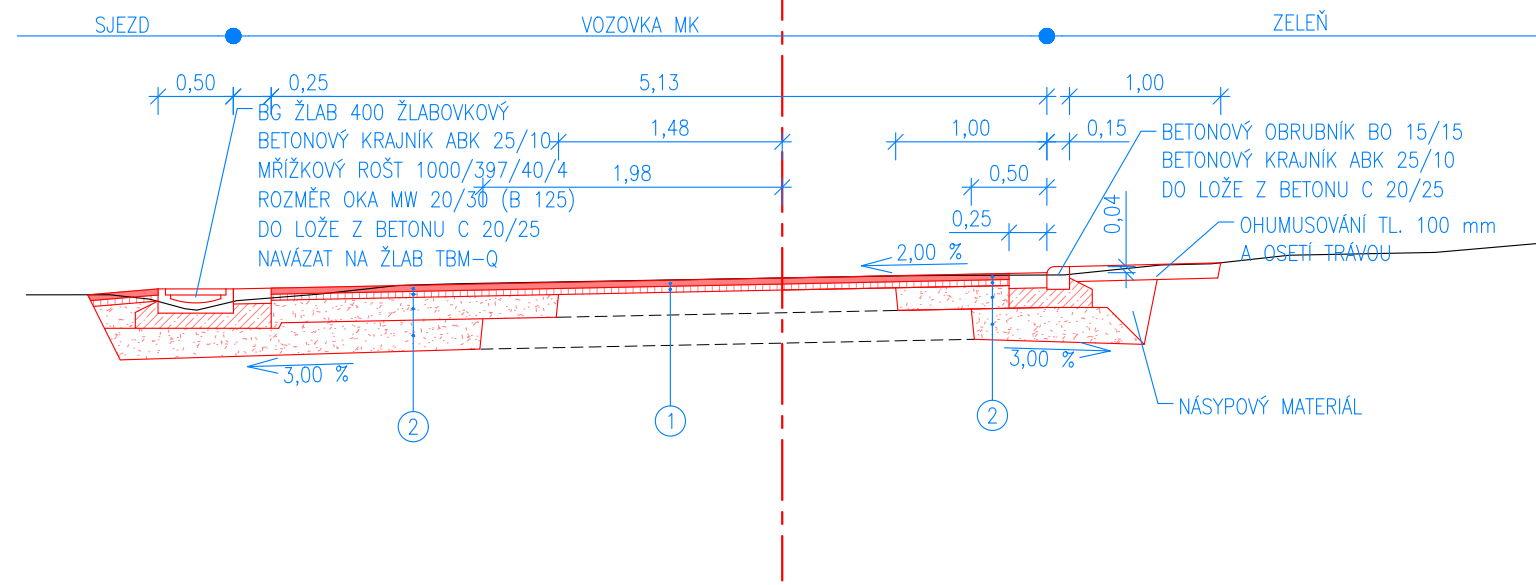
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ 2-2 M 1 : 50



DETAIL ULOŽENÍ ŠTĚRBINOVÉHO ŽLABU TZD-Q 400/500/4000-R M 1 : 25



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ 3-3 M 1 : 50



①	ASFALTOVÝ BETON	ACO 11	ČSN 73 6121	40 mm
	POSTŘÍK SPOJOVACÍ 0,5 kg/m ²	PS-E	ČSN 73 6129	- mm
	ASFALTOVÝ BETON - VYROVNÁNÍ PODKLADU	ACO 11	ČSN 73 6121	40 mm
	POSTŘÍK INFILTRAČNÍ 1,5 kg/m ²	PI-A	ČSN 73 6129	- mm
	CELKEM			80 mm

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKČNÍ VRSTVY VOZOVKY, FRÉZOVÁNÍ 40 - 100 mm DLE NAVRŽENÉ NIVELETY KOMUNIKACE.

②	ASFALTOVÝ BETON	ACO 11	ČSN 73 6121	40 mm
	POSTŘÍK SPOJOVACÍ 0,5 kg/m ²	PS-E	ČSN 73 6129	- mm
	ASFALTOVÝ BETON	ACO 11	ČSN 73 6121	40 mm
	POSTŘÍK INFILTRAČNÍ 1,5 kg/m ²	PI-A	ČSN 73 6129	- mm
	ŠTĚRKODRŤ FRAKCE 0/32	ŠD _A	ČSN 73 6126-1	150 mm
	ŠTĚRKODRŤ FRAKCE 0/63	ŠD _B	ČSN 73 6126-1	200 - 210 mm
	CELKEM			430 - 440 mm

UPRAVENÁ ZEMNÍ PLÁŇ, $E_{def,2} = 45 \text{ MPa}$, $E_{def,1}/E_{def,2} \leq 2,5$

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Balt p.v.
POLOHA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE INFORMATIVNÍ!

VYPRACOVAL:	ZODP.PROJEKT:	KRESLIL:	VED.PROJEKCE:	NELL PROJEKT s. r. o. Plesníkova 5559 760 05 Zlín	
Ing.Marek Lukács	Ing. Karel Kuchař	Ing.Marek Lukács	Zuzana Kuchařová		
KRAJ: OLOMOUCKÝ		KAT. ÚZEMÍ: MILENOV		FORMÁT	3xA4
STAVEBNÍK: OBEC MILENOV, MILENOV 120, 753 61 HRANICE				DATUM	06/2018
AKCE: REKONSTRUKCE MK V OBCI MILENOV				STUPEŇ	D S P
				ZAKÁZK. ČÍSLO	-/2018
OBSAH: VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY SO 101				MĚŘÍTKO: 1 : 50, 1 : 25	ČÍSLO VÝKRESU C.1.1.2.3.