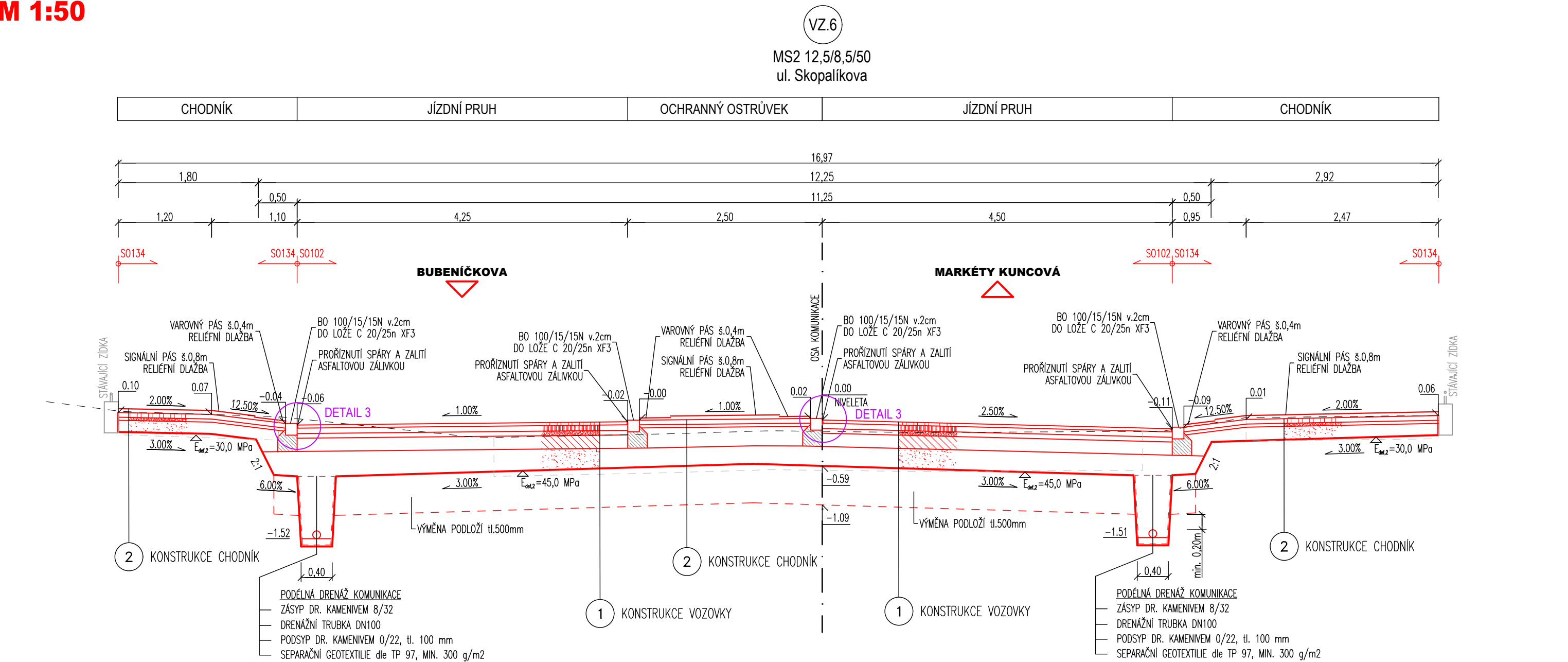


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ
M 1:50

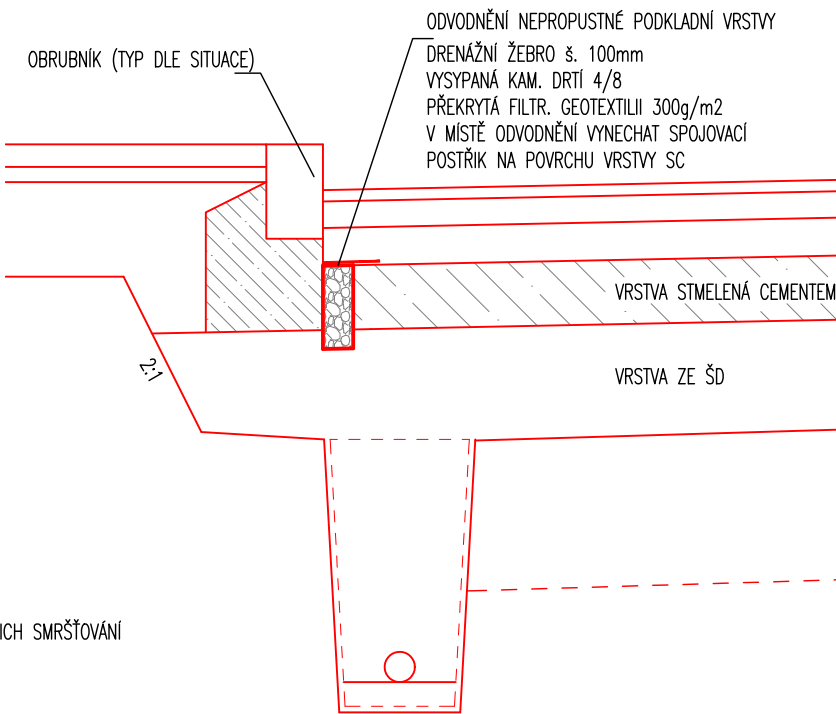


1 KONSTRUKCE VOZOVKY (NAVRHOVÁ ÚROVEŇ PORUŠENÍ DO, TŘÍDA DOPRAVNÍHO ZATÍŽENÍ II, DO-N-3-II-PIII celková tloušťka min 590mm)	
ASFALTOVÝ KOBEREC MASTIXOVÝ	SMA 11S, PMB 45/80-65 40 mm ČSN EN 13108-5
SPOJOVACÍ POSTŘÍK 0,3kg/m ²	PS-CP ČSN 73 6129
ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÉ VRSTVY	ACL 16S, PMB 25/55-60 70 mm ČSN EN 13108-1
SPOJOVACÍ POSTŘÍK 0,3 kg/m ²	PS-CP ČSN 73 6129
ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY	ACP 16S, 50/70 60 mm ČSN EN 13108-1
SPOJOVACÍ POSTŘÍK 0,5 kg/m ²	PS-C ČSN 73 6129
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK 1,0 kg/m ²	PI-C ČSN 73 6129
SMĚS STMELENÁ CEMENTEM	SC C _g /10 ČSN 73 6124-1
ŠTĚRKODRT	ŠD _A 32/63 G _E min 250 mm ČSN 73 6126-1
CELKEM	min 590 mm
+ VÝMĚNA PODLOŽÍ	500 mm
+ TAHOVÉ SEPARAČNÍ GEOTEXILIE 300g/m ²	

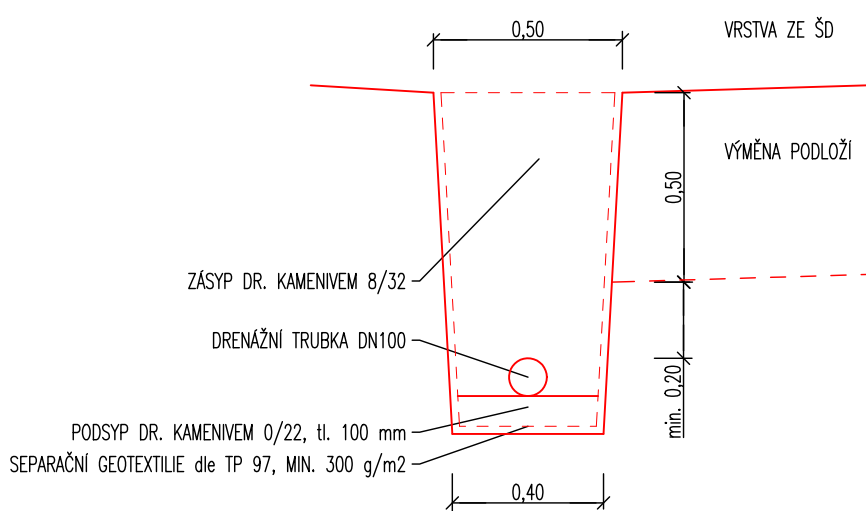
2 KONSTRUKCE CHODNÍKU (NAVRHOVÁ ÚROVEŇ PORUŠENÍ: D2, TŘÍDA DOPRAVNÍHO ZATÍŽENÍ: CH)	
DLAŽBA BETONOVÁ ZÁMKOVÁ 200/200/60 ŠEDÁ	DL 60 mm ČSN 73 6131
LOŽE	L 4/8 40 mm ČSN EN 13 242
ŠTĚRKODRT	ŠD _A 16/32, G _E 250 mm ČSN 73 6126-1
CELKEM	350 mm

POZN.: NA KONSTRUKČNÍCH VRSTVÁCH ZE SC MUSÍ BÝT PROVEDENA OPATŘENÍ PROTI VÝVOJI REFLEXNÍCH TRHLIN DO ASFALTOVÝCH VRSTEV OMEZENÍM JEJICH SMŘŠŮVÁNÍ
OPRAVOU POJIVA (POMALU TUHNOUCÍ POJIVO) NEBO UVOLNĚNÍM SMŘŠŮVACÍCH NAPĚTÍ POJEZDY VRSTVY VIBRAČNÍM VÁLCEM V DOBĚ TVRDNUTÍ
NEBO VYTVOŘENÍM SMŘŠŮVACÍCH TRHLIN VE VZDÁLENOSTECH DO 5 M (VLOŽKAMI, VIBRAČNÍM DISKEM, PROŘÍZNUTÍM APOD.).
DLE ČSN 73 6124-1 ZMĚNA Z1-7.8-ZVLÁŠTNÍ OPATŘENÍ

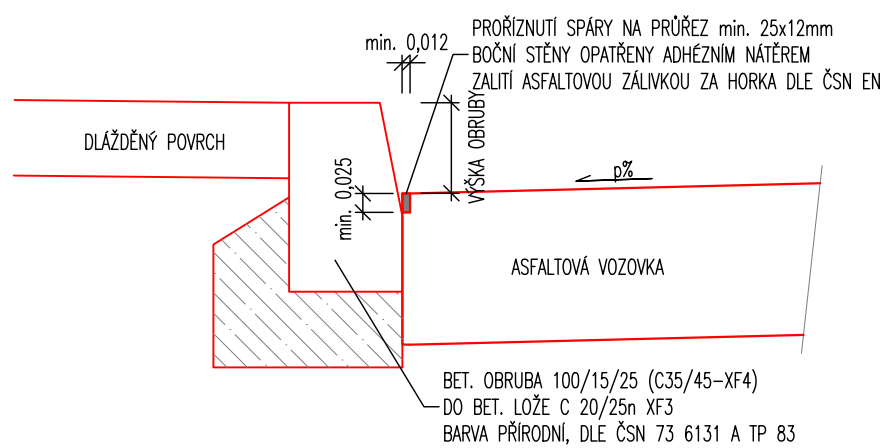
ODVODNĚNÍ VRSTVY SC DLE TP 170
1:25



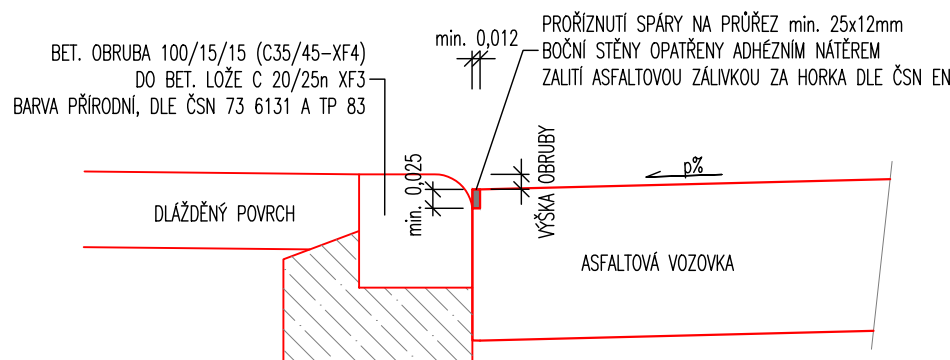
DETAIL PODÉLNÉ DRENÁŽE, 1:10



DETAIL 3, 1:10
(PODÉLNÁ SPÁRA MEZI BETONOVÝM PRVKEM A ASFALTOVOU VOZOVKOU)



DETAIL 4, 1:10
(PODÉLNÁ SPÁRA MEZI BETONOVÝM PRVKEM A ASFALTOVOU VOZOVKOU)



SO 102 UL. SKOPALÍKOVA

D.1

PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK; VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

OBJEDNATEL NOVÁ ZBROJOVKA, s.r.o. Vladislavova 1390/17, 110 00 Praha 1	NOVÁ ZBROJOVKA
-------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------

HLAVNÍ PROJEKTANT PK OSSENDORF s.r.o. Tomešova 1, 602 00 BRNO	PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ OSSENDORF BRNO
HLAVNÍ INŽ. PROJEKTU ING. NOHEL	ING. NYKODYM
VEDOUcí PROJEKTANT ING. NOHEL	ING. NOHEL
ČÍSLO ZAKÁZKY	2020 204.9

VEDOUcí PROJEKTANT ING. NOHEL	ZODP. PROJEKTANT ING. NOHEL	VYPRACOVAL BC. MACEK	KONTROLOVAL ING. ŠTĚPÁNKOVÁ	PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ OSSENDORF BRNO
KRAJ: JIHO-MORAVSKÝ	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: MALOMĚŘICE, ŽIDENICE, ZÁBRDOVICE, HUSOVICE	DATUM	12 / 2023	
STAVBA	DOPRAVNÍ NAPOJENÍ ULICE MARKÉTY KUNCOVÉ D.1 - STAVEBNÍ ČÁST	FORMÁT	6 A4	
		STUPEŇ PD	PDPS	
		ČÍSLO ZAKÁZKY	2020 204.9	
		MĚŘÍTKO	1:50	
ČÁST PD	VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ	ČÍSLO PARÉ	ČÍSLO PŘÍLOHY	04