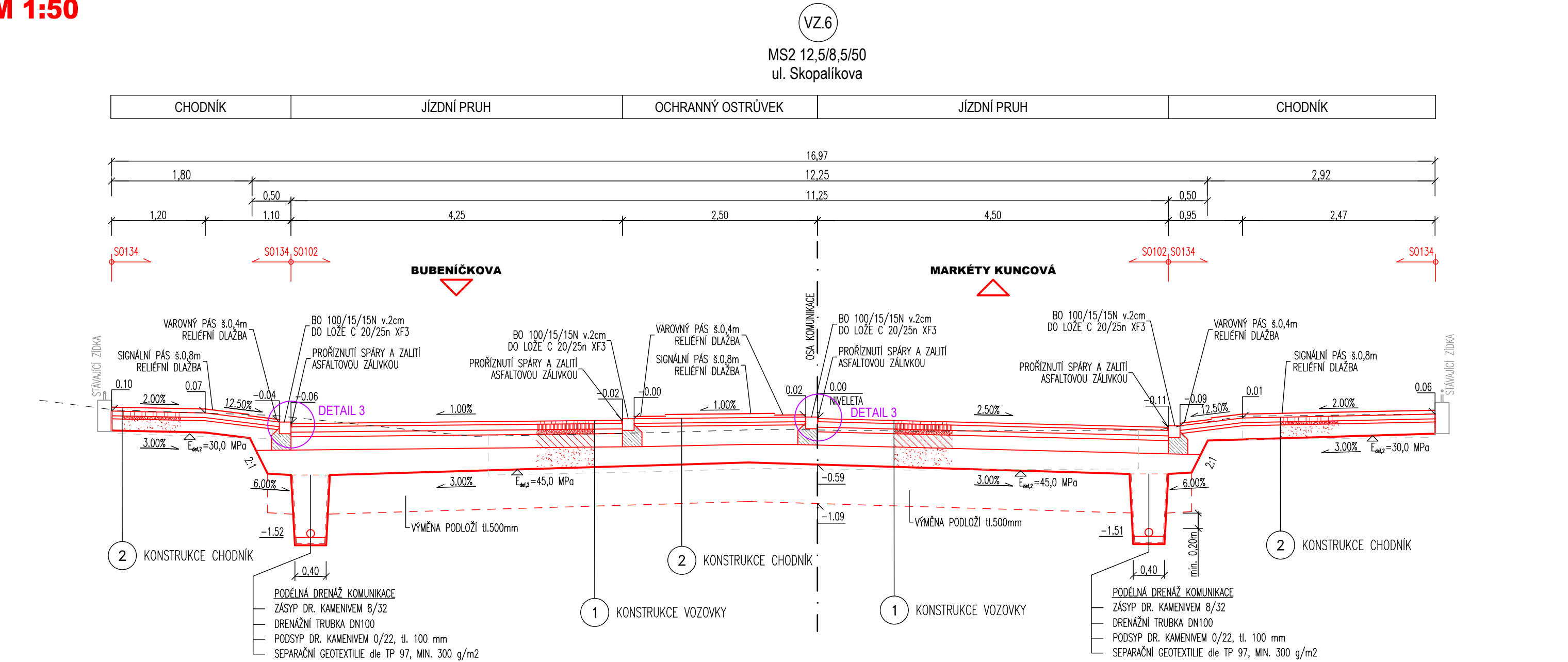


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ

M 1:50

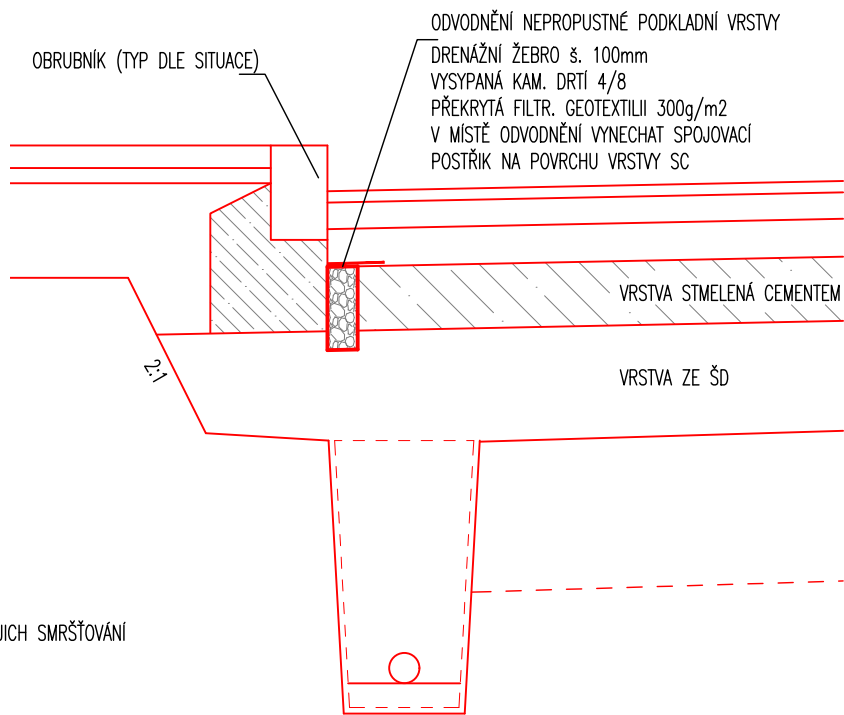


- | | | | | |
|---|---|--------------------------------------|------------|----------------|
| 1 | KONSTRUKCE VOZOVKY
(NAVRHOVA GŘEVNÍ PORUŠENÍ DO, TŘÍDA DOPRAVNÍHO ZATÍŽENÍ II, D0–N–3–II–PIII celková tloušťka min 590mm) | | | |
| | ASFALTOVÝ KOBEREK MASTIKOVÝ | SMA 11S, PMB 45/80–65 | 40 mm | ČSN EN 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 0,3kg/m ² | PS–CP | | ČSN 73 6129 |
| | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY | ACP 16S, 50/70 | 60 mm | ČSN EN 13108–1 |
| | SMĚS STĚLENA CEMENTEM | SC C _{8/10} | 170 mm | ČSN 73 6124–1 |
| | STĚRKODŘÍ | SD ₄ 32/63 G _E | min 250 mm | ČSN 73 6126–1 |
| | CELKEM | | min 590 mm | |
| | + VÝMĚNA PODLOŽÍ | | 500 mm | |
| | + TAHOVÉ SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 300g/m ² | | | |

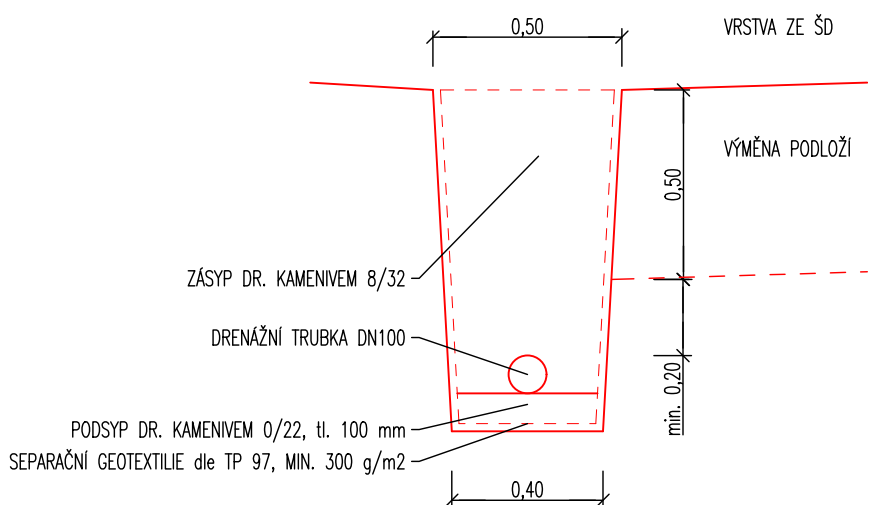
- | | | | | |
|---|--|---------------------------------------|--------|---------------|
| 2 | KONSTRUKCE CHODNÍKU
(NÁVRHOVÁ ÚROVEŇ PORUŠENÍ: D2, TŘÍDA DOPRAVNÍHO ZATÍŽENÍ: CH) | | | |
| | DLAŽBA BETONOVÁ ZÁMKOVÁ 200/200/60 ŠEDÁ | DL | 60 mm | ČSN 73 6131 |
| | LOŽE | L 4/8 | 40 mm | ČSN EN 13 242 |
|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

POZN.: NA KONSTRUKČNÍCH VRSTVÁCH ZE SC MUSÍ BÝT PŘEVEDENA OPATŘENÍ PROTI VÝVOJI REFLEXNÍCH TRHLIN DO ASFALTOVÝCH VRSTEV OMEZENÍM JEJICH SMŘOVÁNÍM (PRAVOU POJÍVÁ (POMALU TUHNOUCÍ POJÍVO) NEBO UVOLENÍM SMŘOVACÍCH NAPĚTÍ POJEZDY VRSTVY VIBRAČNÍM VÁLCEM V DOBĚ TVRDNUTÍ NEBO VYTVOŘENÍM SMŘOVACÍCH TRHLIN VE VZDÁLENOSTECH DO 5 M (VLOŽKAM, VIBRAČNÍM DISKEM, PRORÁZNUTÍM APOD.).
DLE ČSN 73 6124-1 ZMĚNA Z1-7.8-ZVLÁŠTNÍ OPATŘENÍ

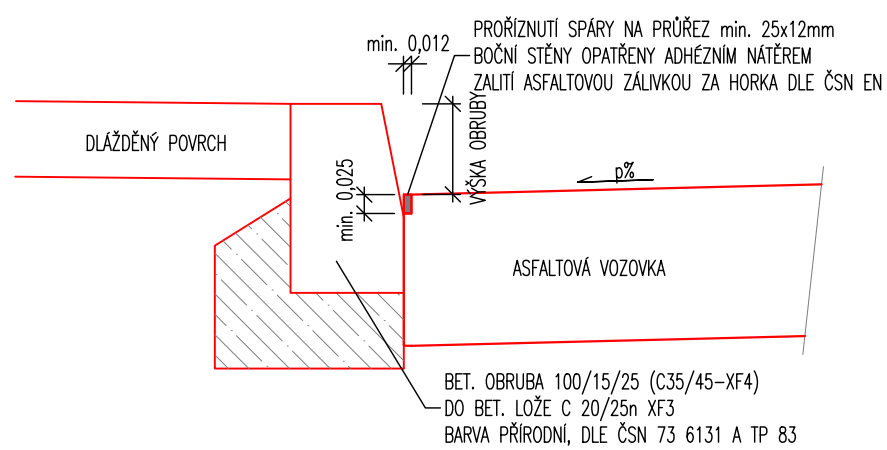
ODVODNĚNÍ VRSTVY SC DLE TP 170
1:25



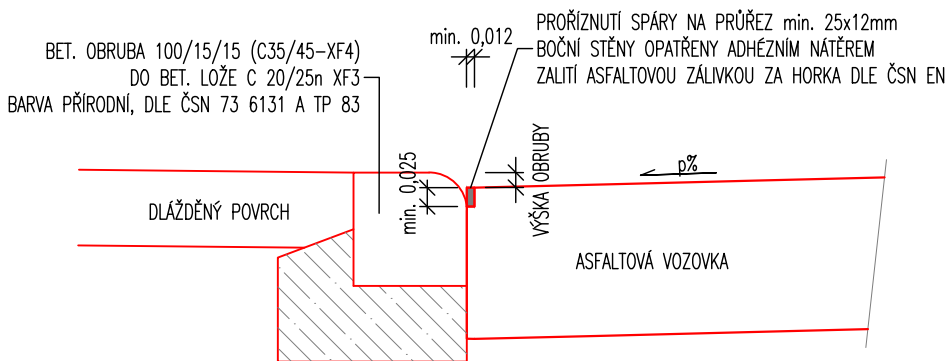
DETAIL PODÉLNÉ DRENÁŽE, 1:10



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

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

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

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