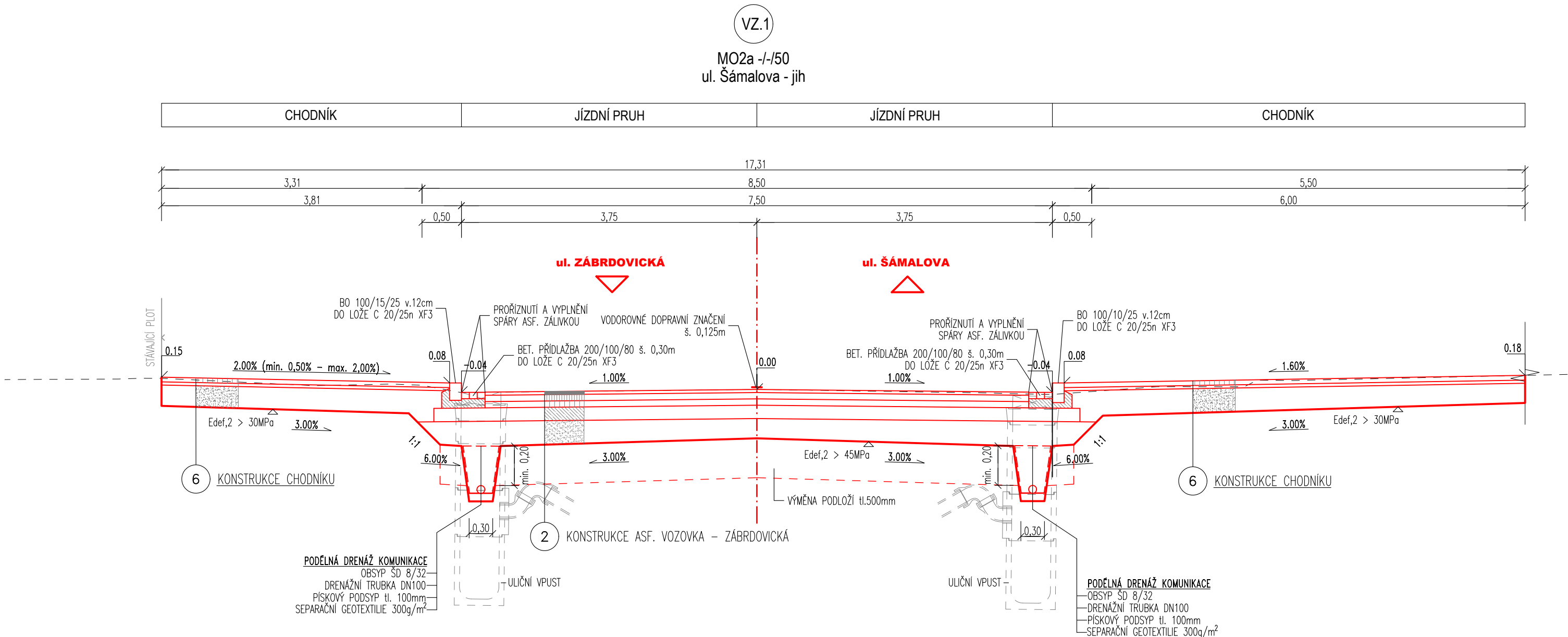


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ  
M 1:50



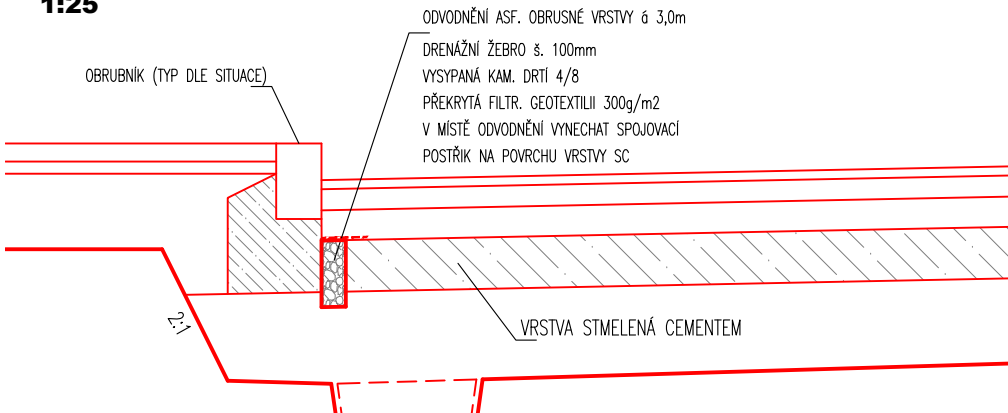
2 KONSTRUKCE ASF. VOZOVKA - ZÁBRDOVICKÁ

ASFAUTOVÝ BETON PRO VELMI TENKÉ VRSTVY	BBTM 8A + PS-CP	CRmB 25/55-60	30mm	ČSN EN 13108-2; TP148; ČSN 73 6121
SPOUJOVACÍ POSTŘÍK 0,25 kg/m2	ACL 16 + PS-CP	PMB 25/55-60	70mm	ČSN EN 13108-1; ČSN 73 6121
ASFAUTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY	ACP 22 + PS-C	50/70	100mm	ČSN EN 13108-1; ČSN 73 6121
SPOUJOVACÍ POSTŘÍK 0,35 kg/m2	SC	0/32; G <sub>8/10</sub>	170mm	ČSN 73 6124-1
ASFAUTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY	ŠD <sub>A</sub>	0/63; G <sub>6</sub>	min. 250mm	ČSN 73 6126-1
SPOUJOVACÍ POSTŘÍK 0,50 kg/m2				
SMĚS STMELENÁ CEMENTEM				
ŠTĚRKODRT				
CELKEM			min. 620mm	
+ VÝMĚNA PODLOŽÍ V TL. 0,5m			300mm	
+ TAHOVÉ SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 300g/m2				

6 KONSTRUKCE CHODNÍKU

DLAŽBA BETONOVÁ ZÁMKOVÁ, ŠEDÁ BARVA	DL	200/200/60	60 mm	ČSN 73 6131
LOŽE Z KAMENNÉ DRŤI	L	4/8	40 mm	ČSN 736126-1
ŠTĚRKODRT	ŠD <sub>A</sub>	0/32; G <sub>6</sub>	min.250 mm	ČSN 736126-1
CELKEM			min.350 mm	

ODVODNĚNÍ VRSTVY SC DLE TP 170  
1:25



POZNÁMKY:

- NA KONSTRUKČNÍCH VRSTVÁCH ZE SC MUSÍ BÝT PŘEVEDENA OPATŘENÍ PROTI VÝVOJI REFLEXNÍCH TRHLIN DO ASFAUTOVÝCH VRSTEV OMEZENÍM JEJICH SMŘŠŤOVÁNÍ ÚPRAVOU POJIVA (POMALU TUHNOUCÍ POJIVO) NEBO UVOLNĚNÍM SMŘŠŤOVACÍCH NAPĚTÍ POJEZDY VRSTVY VIBRAČNÍM VÁLCEM V DOBĚ TVRDNUTÍ NEBO VYTVOŘENÍM SMŘŠŤOVACÍCH TRHLIN VE VZDÁLENOSTECH DO 5 M (VLOŽKAMI, VIBRAČNÍM DISKEM, PROŘÍZNUTÍM APOD.).
- RECYKLOVANÝ MATERIÁL SE DÁ PODMÍNEČNĚ POUŽÍT I JAKO NÁHRADA NESTMELENÝCH VRSTEV PO SPLNĚNÍ VŠECH KVALITATIVNÍCH A TECHNOLOGICKÝCH POŽADAVKŮ PŘÍSLUŠNÝCH ČSN A TKP A DLE POŽADAVKŮ SPRÁVCE KOMUNIKACE.
- DO AKTIVNÍ ZÓNY BUDE POUŽIT RECYKLOVANÝ MATERIÁL (MOŽNOST VYUŽITÍ RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU Z NOVÉ ZBROJOVKY).

SO 103 UL. ŠÁMALOVA - JIH

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 INŽENÝR PROJEKTU	ING. NYKODYM	ČÍSLO ZAKÁZKY 2019-187
VEDOUČÍ PROJEKTU	ING. NOHEL	ODPOVĚDNÁ SKUPINA ATELIER II

ZODP. PROJEKTANT	ING. NOHEL	PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ OSSENDORF BRNO
VYPRACOVAL	BC. MACEK	DATUM 10 / 2022
KONTROLOVAL	ING. ŠTĚPÁNKOVÁ	FORMÁT 3 A4
KRAJ: JIHOVÝMORAVSKÝ	KAT. ÚZ: ZÁBRDOVICE, ŽIDENICE	STUPEŇ PD PDPS
AKCE/STAVBA	ÚPRAVA TT ZÁBRDOVICKÁ, DOPRAVNÍ NAPOJENÍ ULICE ŠÁMALOVY D.1 - STAVEBNÍ ČÁST 100 - OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ	ČÍSLO ZAKÁZKY 2019-187
ČÁST PODPŘÍLOHA	VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ	MĚŘÍTKO 1:50
		ČÍSLO PARÉ 04