

PODÉLNÝ ŘEZ MOSTEM 1:50

km-0,005⁶⁰

km-0,003³⁷
osa dilatace
opěra 1

km 0,000⁰⁰
střed mostu

km 0,003³⁷
osa dilatace
opěra 2

km 0,004⁴⁰

NOVÁ KONSTRUKCE VOZOVKY V MÍSTĚ STAVEBNÍ JÁMY:

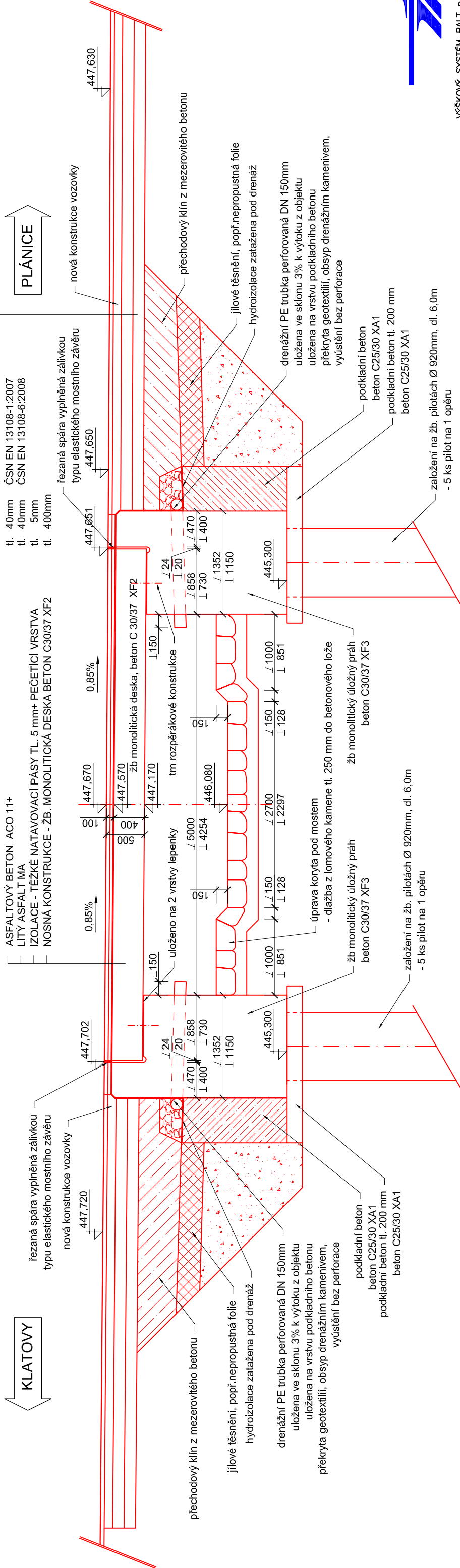
- ASFALTOVÝ BETON ACO 11+ tl. 40mm ČSN EN 13108-1:2007
- SPOJOVACÍ POSTŘÍK KATIONAKTIVNÍ EMULZÍ 0,30 kg/m² ČSN 73 61 29
- ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+ (OKS I.) tl. 80mm ČSN EN 13108-1:2007
- MECHANICKY ZPEVNĚNÉ KAMENIVO MZK tl. 150mm ČSN EN 13285
- ŠTERKODRT ŠDA tl. 200mm ČSN EN 13285

KLATOVY

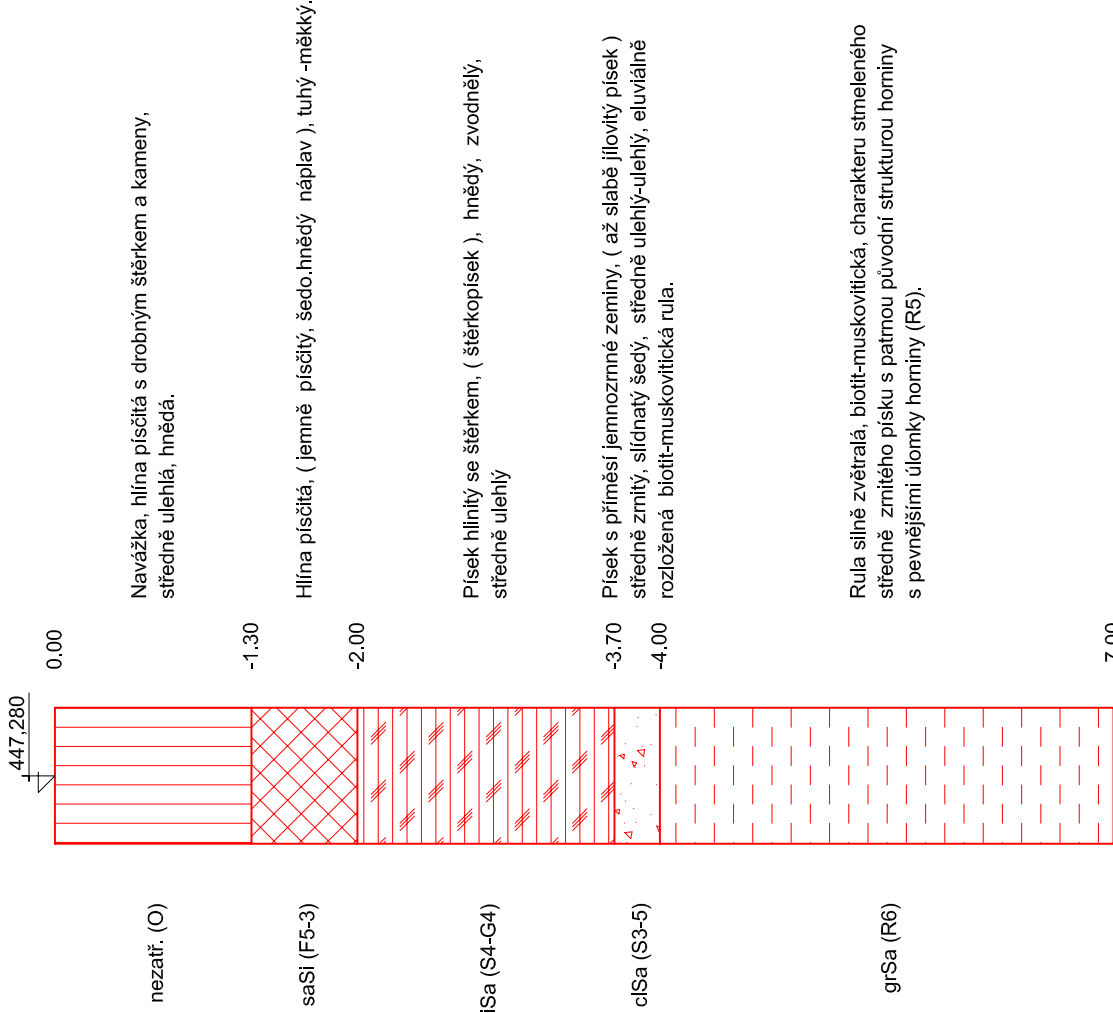
PLÁNICE

- ČSN EN 13108-1:2007
- ČSN EN 13108-6:2008
- tl. 40mm
- tl. 40mm
- tl. 5mm
- tl. 400mm

- ASFALTOVÝ BETON ACO 11+
- LITÝ ASFALT NA
- IZOLACE - TĚŽKÉ NATAVOVACÍ PÁSY TL. 5 mm+ PEČETIČÍ VRSTVA
- NOSNÁ KONSTRUKCE -ŽB. MONOLITICKÁ DESKA BETON C30/37 XF2



PRŮZKUMNÁ SONDA J-1



PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVEB
Projektant Ing. Škubalová
U Bachmace 29, 326 00 PLZEŇ
tel. 377 455 842

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALT p.v.

VED. PROJEKTANT Ing. Škubalová		ZODP. PROJEKTANT Ing. Škubalová	VYPRACOVAL Hejduk Hlaváček	SCHVÁLIL Ing. Škubalová	Projektční kancelář Ing. Škubalová U Bachmace 29, 326 00 PLZEŇ tel. 377 455 842
Kraj: Plzeňský		Kat. území: Myslovice			
Objednatel: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje					
AKCE: PD–Výstavba mostu na sil. II/186 v obci Myslovice					
OBJEKT: SO 201 – MOST					
OBSAH: PODÉLNÝ ŘEZ MOSTEM					
					Čís. výkresu 3
					Čís. kopie Čís. KOPIE