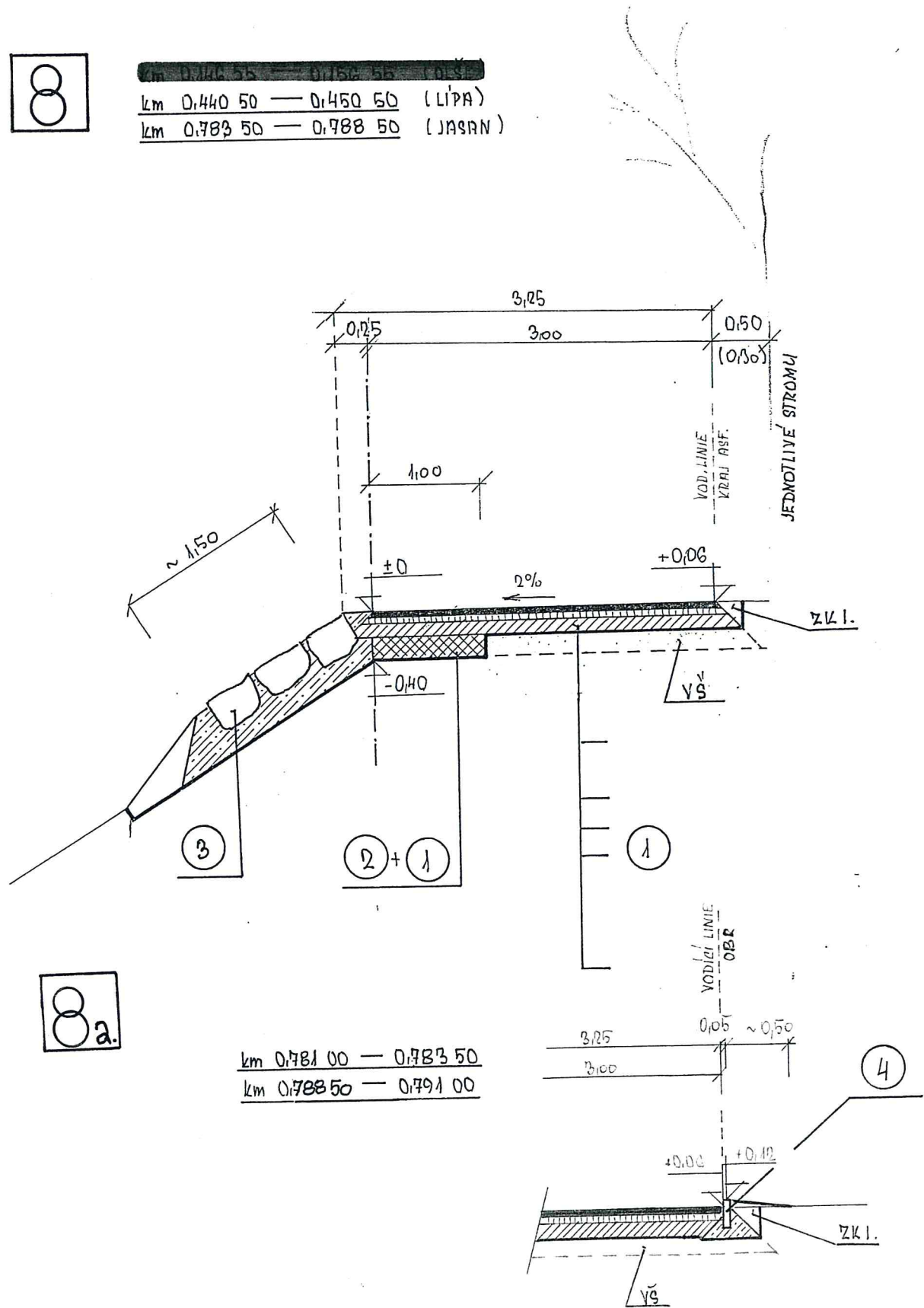


VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY

- přemístění laviček

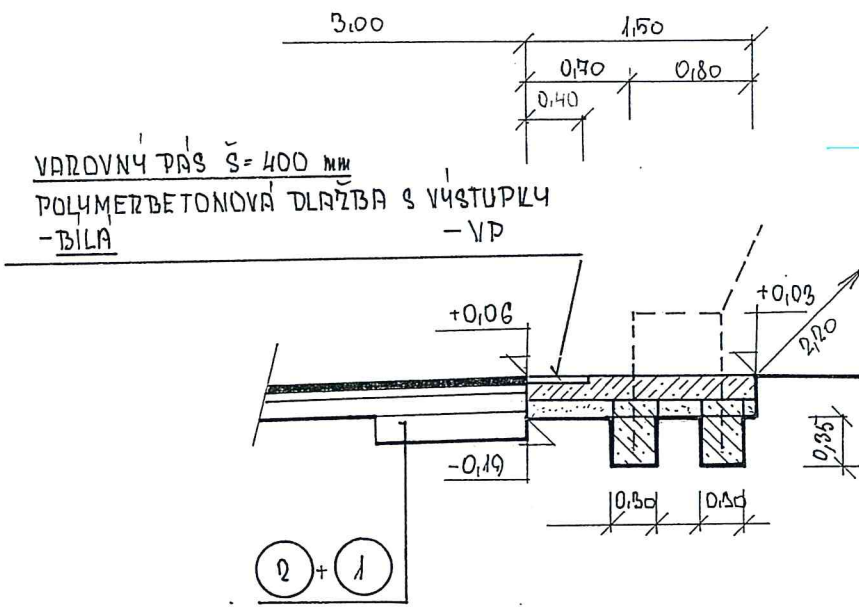
8

km 0,440 50 — 0,450 50 (LÍPA)
km 0,783 50 — 0,788 50 (JASAN)



km 0,781 00 — 0,783 50
km 0,788 50 — 0,791 00

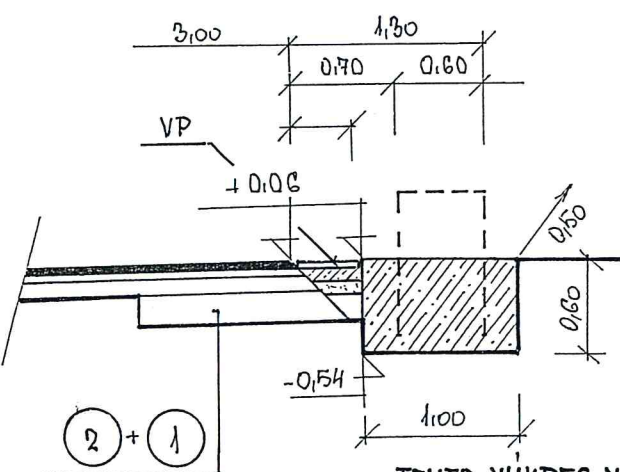
VAROVNÝ PRÁŠ 5=400 MM
POLYMERBETONOVÁ DLAŽBA S VÝSTUPKY
-BILA



km 0,180 20
km 0,688 00
km 0,858 50
km 0,971 00

- ŠETRNÁ DEMOLICE BETON. PLOCHY 1,50 x 2,20 x 0,15 m
- VYJMUTÍ STAV. BETON. LAVIČKY
- ODKOPÁVKA PRO NOVOU PLOCHU
- VÝKOP PRO 4 PATKY 0,50 x 0,50 x 0,50 m
- BETONÁŽ PATEK A OSAZENÍ LAVIČKY (B 15,5)
- LOŽNÁ VRSTVA ŠP TL. 100 mm
- BETONÁŽ PLOCHY 1,50 x 2,20 x 0,15 m DO HRANOLU (C 20/25) + ČLET. POVRCH + POLYMER. DLAŽBA
- SVAHOVÁNÍ

km 0,320 00
km 0,520 00



- ŠETRNÁ DEMOLICE 2 KS BETON. ZÁKLADŮ 1,00 x 0,50 x 0,6 m
- VYJMUTÍ OCEL. KONTR. LAVIČKY
- VÝKOP PRO NOVE ZÁKLADY 1,00 x 0,50 x 0,6 m (2 KS)
- BETONÁŽ ZÁKLADŮ (C 20/25) + ČLET. POVRCH (PO BEDNĚNÍ) A OSAZENÍ LAVIČKY
- ZACVUP PŮV. HODNINOU
- SVAHOVÁNÍ
- POLYMER. DLAŽBA DL. 2,20 m

TENTO VÝKRES NAHRADZUJE VÝKZ. Č. 9

ING. JAROSLAV ČÁLEK, Dr. BENEŠE 619, 290 01 PODĚBRADY II.	
VYPR. Ing. Čálek	IČO 10223690
KRESL. Ing. Čálek	HL. PROJ.
STAVEBNÍK Město Nymburk	
Nymburk - souvislá údržba pravobřežní cyklostezky, úsek: hranice k.ú. - Veslák	
Vzorové příčné řezy č. 8 a 8.a. a přemístění laviček	

ING. ČÁLEK
PROJEKCE

FORMÁT	A3
DATUM	12.15.
ÚČEL	ZPD 12.15.
ZAK. Č.	10-3/13-15
MĚR.	1:50
Č. V.	9.1.