

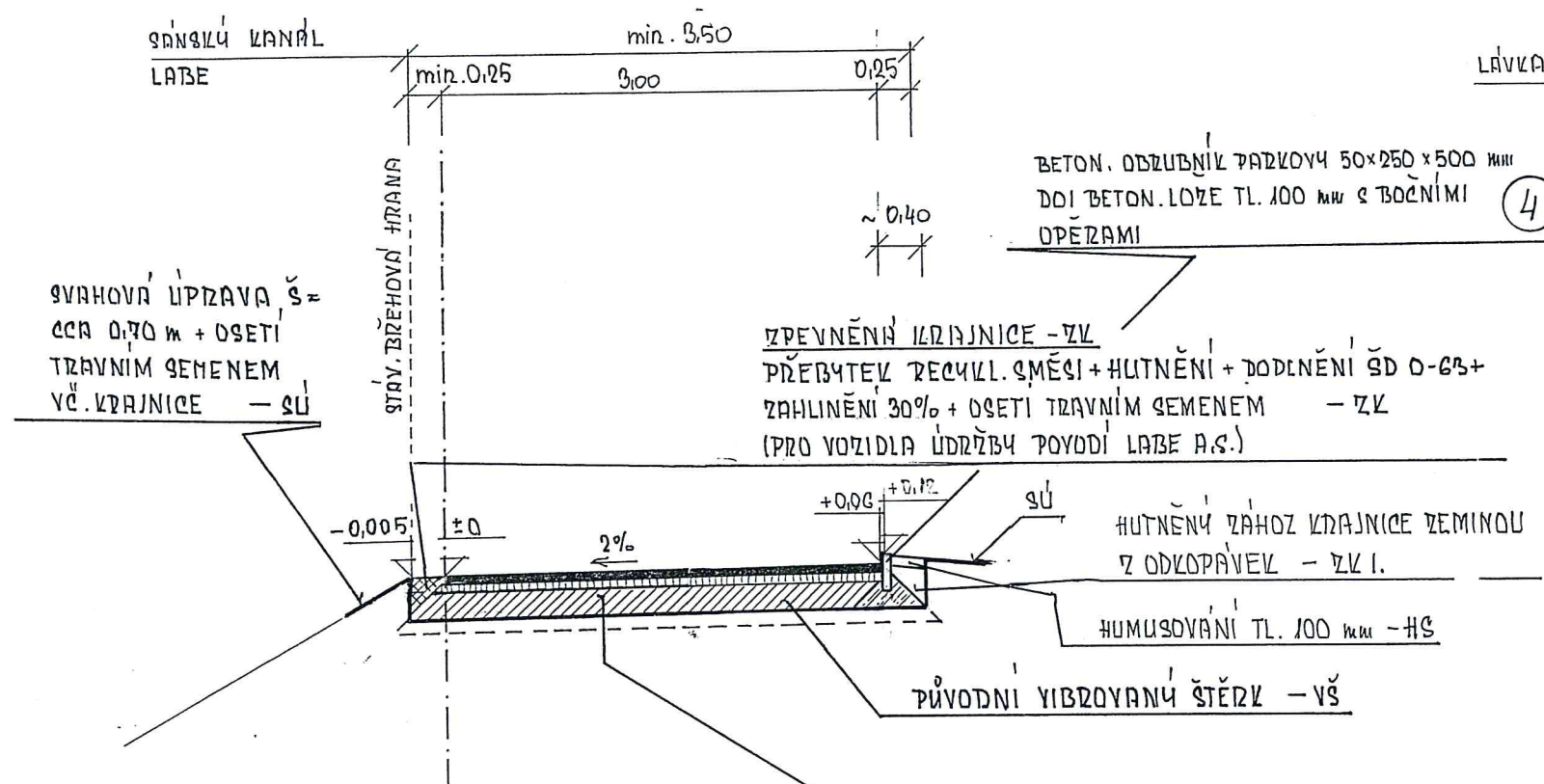
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY

1

km 1,052 00 — 1,068 00

2

TENTO ŘEZ NEBUDE REALIZOVÁN !!



FŘEZOVÁNÍ ZA STUDENA KOBECOVÉ ÚPRAVY
Z AB + OKI Š=3,0 m

NOVÁ KONSTRUKCE:

1

ASFALTOBETON ACB + F(50/70) ČSN EN 13108-1

ASFALTOBETON ACL 12 + F(50/70) ČSN EN 12596-1

ASFALTOVÝ POSTŘÍK SPOJOVACÍ 0,7 kg/m²

SMĚS DEČKOVANÁ OBALENÍM ZA STUDENA NA MÍSTĚ ZROČM-H (T.J. FŘEZOVÁNÍ PŮVODNÍ POŠKOZENÉ ASFALTOVÉ A NEŠTMELENÉ PODVL. + CEMENT. SUSPENZE + PROMÍCHÁNÍ NA MÍSTĚ + DEPROFILACE) A ODVOZ PŘEBÝTKU

100 mm

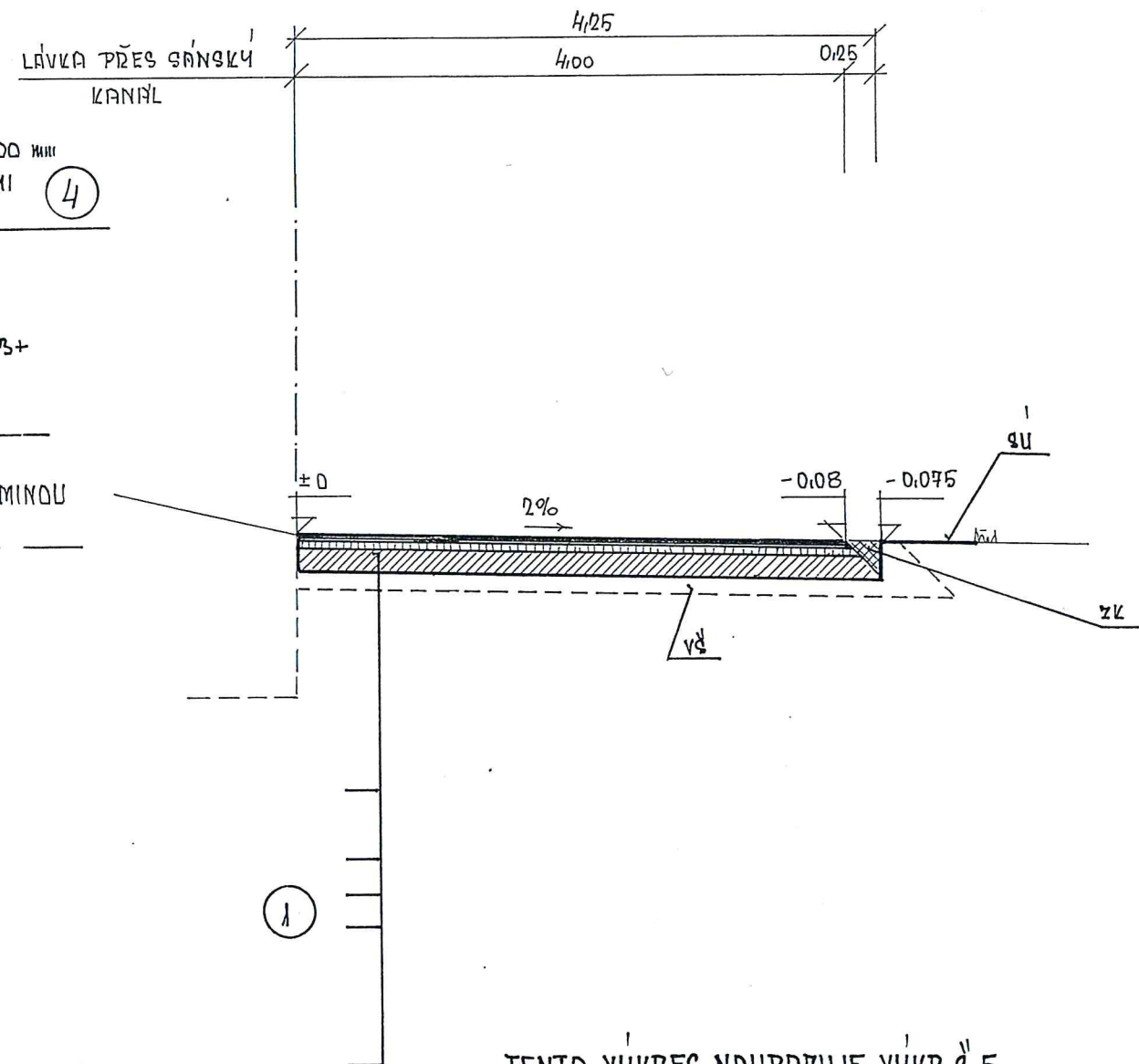
50 mm

60 mm

150 mm

Σ = 210 mm

— VZDÁLENOST OD BŘEHOVÉ HRANY MŮŽE BÝT VĚTŠÍ,
POKUD TO DOVOLÍ KOTÉNOVÉ SYSTÉMY



ING. JAROSLAV ČÁLEK, Dr. BENEŠE 619, 290 01 PODĚBRADY II.	
VYPR. Ing. Čálek	IČO 10223690
KRESL. Ing. Čálek	HL. PROJ.
STAVEBNÍK Město Nymburk	
MÍSTO Nymburk	
Nymburk - souvislá údržba pravobřežní cyklostezky, úsek: hranice k.ú. - Veslák	
Vzorové příčné řezy č. 1 a 2	

ING. ČÁLEK
PROJEKCE

FORMÁT	A3
DATUM	12.15.
ÚČEL	ZPD 12.15.
ZAK. Č.	10-3/13-15
MĚŘ.	1:50
Č. V.	5.1.