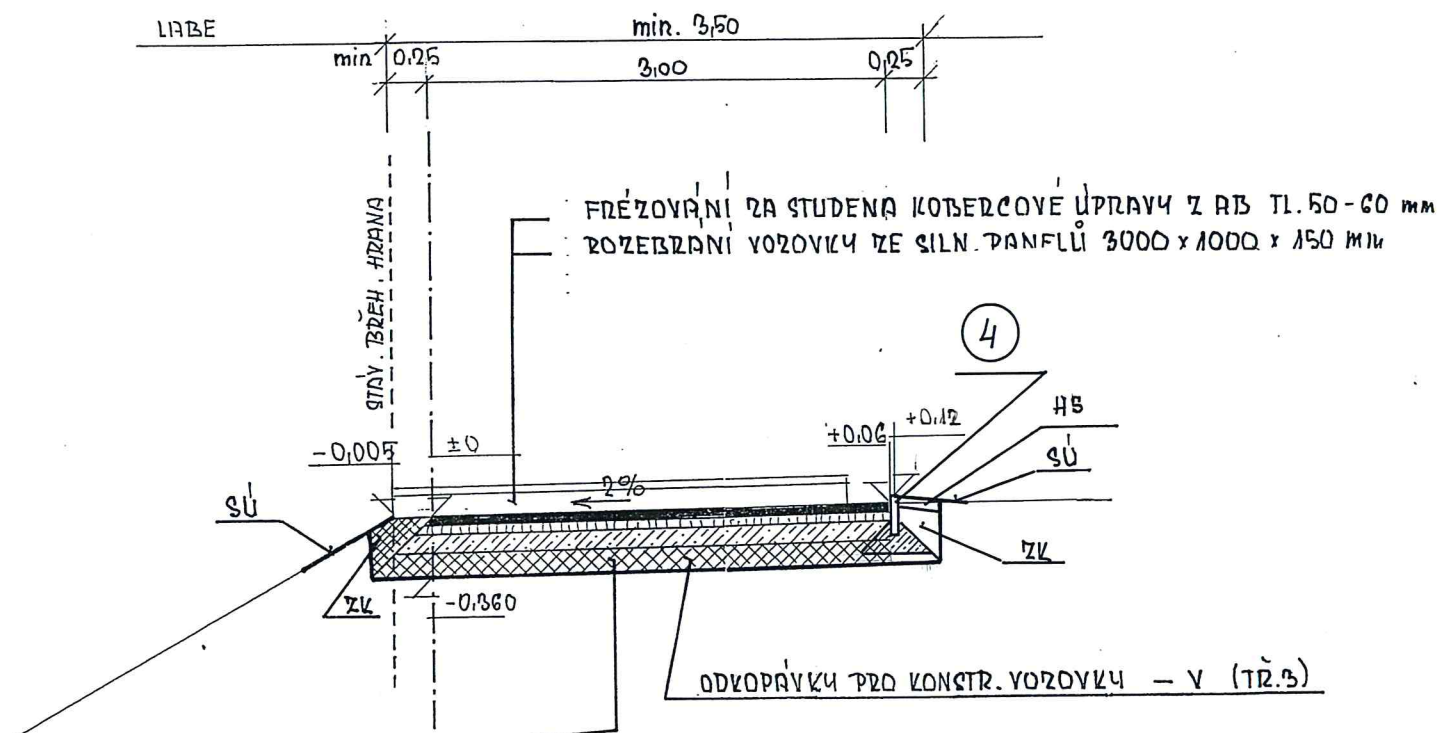


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ

6

km 1.614 50 - 1.842

— VZDÁLEKOST OD BŘEHOVÉ HRANY MŮŽE BÝT VĚTŠÍ, POKUD TO DOVOLÍ KOŘENOVÉ SYSTÉMY



ASFOLOBETON AC08 + F(50/70) ČSN EN 12108-1

50 mm

ASFOLOBETON AC16 + F(50/70) ČSN EN

60 mm

ASFOLOVÝ POSTŘÍK SPOJOVACÍ 0,7 kg/m²

KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM KSC1 ČSN 736124

120 mm

ŠTĚRKODRŮŽ 0-63 ČSN 736126

150 mm

Σ = 360 mm

ING. JAROSLAV ČÁLEK, Dr. BENEŠE 619, 290 01 PODĚBRADY II.

VÝPR. Ing. Čálek

IČO 10223690

KRESL. Ing. Čálek

HL. PROJ.

MÍSTO Nymburk

STAVEBNÍK Město Nymburk

Nymburk - souvislá údržba pravobřežní cyklostezky,
úsek: hranice k.ú. - Veslák

Vzorový příčný řez č. 6

**ING. ČÁLEK
PROJEKCE**

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