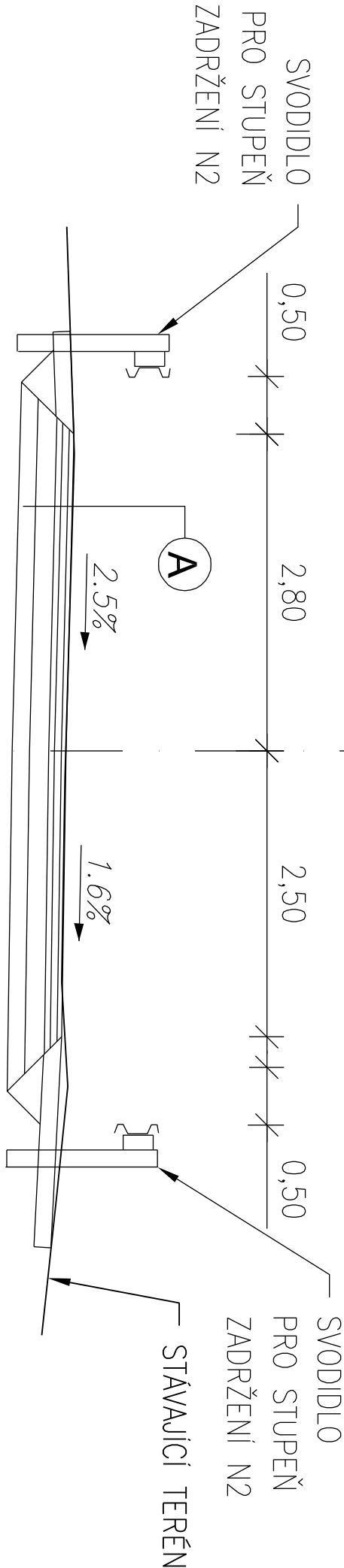
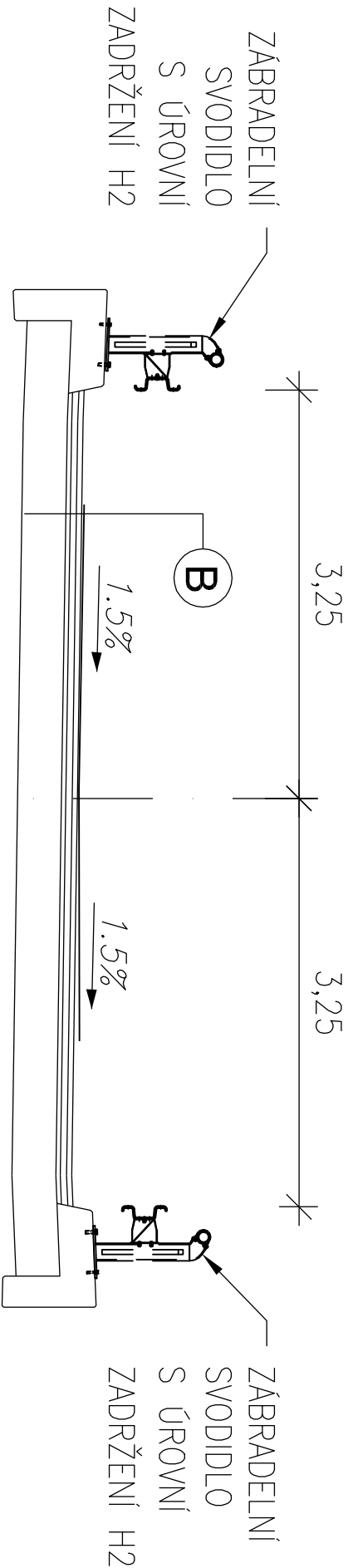


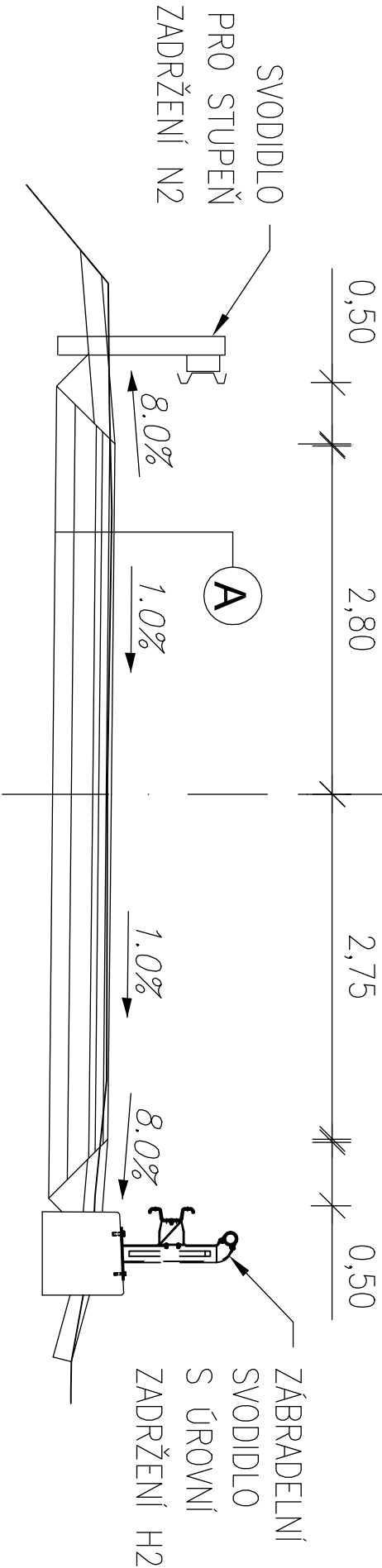
Řez E-E' (km 0,00373)



Řez B-B' (km 0,01266)



Řez F-F' (km 0,02134)



(A) - SKLADBA VOZOVKY MIMO MOST

ACO 11+	50/70	40 mm	ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121
PS-E (C60 B 5)		0,35 kg/m²*	ČSN 73 6129, ČSN EN 13808
ACL 16+	50/70	60 mm	ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121
PS-E (C60 B 5)		0,35 kg/m²*	ČSN 73 6129, ČSN EN 13808
ACP 16+	50/70	50 mm	ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121
PI-E (C60 B 5)		0,60 kg/m²*	ČSN 73 6129, ČSN EN 13808
s posypem kamenivem frakce 2/4		3,0kg/m²	ČSN EN 13808
MZK	0/32 GA	170 mm	ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1, TP 208
ŠDA	0/32 GE	150 mm	ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1, TP 208

Konstrukce vozovky celkem min. 470 mm

(B) - SKLADBA VOZOVKY NA MOSTĚ

ACO 11+	50/70	40 mm	ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121
PS-E (C60 B 5)		0,35 kg/m²*	ČSN 73 6129, ČSN EN 13808
ACL 16+	50/70	50 mm	ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121
PS-EP (C60 BP 5)		0,20 kg/m²*	ČSN 73 6129, ČSN EN 13108
MA 11 IV MA		35 mm	ČSN EN 13108-6

celoplošná izolace NAIP

na penetrační adhezni nátěr NAIP 5 mm

Konstrukce vozovky celkem min. 130 mm

objednatel (investor):



KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA
SILNIC VYSOČINY,
příspěvková organizace

Kosovská 1122/16, 58601 Jihlava

razítko:

ověřit:

datum:

podpis:

GENERÁLNÍ PROJEKTANT / EXECUTIVE ARCHITECT



OBERMEYER HELIKA a.s.

Beranových 65,
P.O. BOX 4, 199 21 Praha 9 - Letňany,
Tel.: +420 281 097 222 Fax: +420 281 097 200
IČO: 60194294, DIČ: 009-60194294

odpovědný projektant / project manager

Ing. J. Bártová, Ph.D.

vyraboval / drawn by

Ing. M. Holý

kontroloval / checked by

Ing. P. Karásek, Ph.D.

zakázkové číslo

1110450002

datum

02/2017

stupeň PD

PDPS

počet formátů

3xA4

stavba

REKONSTRUKCE MOSTU PŘES MLÝNSKÝ NÁHON
V OBCI ČERNÍČ, ev.č.40622-2

objekt

SO 201 - MOST PŘES MLÝNSKÝ NÁHON

měřítko

1:50

číslo výkresu - název výkresu

1110450002-04-B-201-006 - PŘÍČNÉ ŘEZY

revize

00

číslo kopie