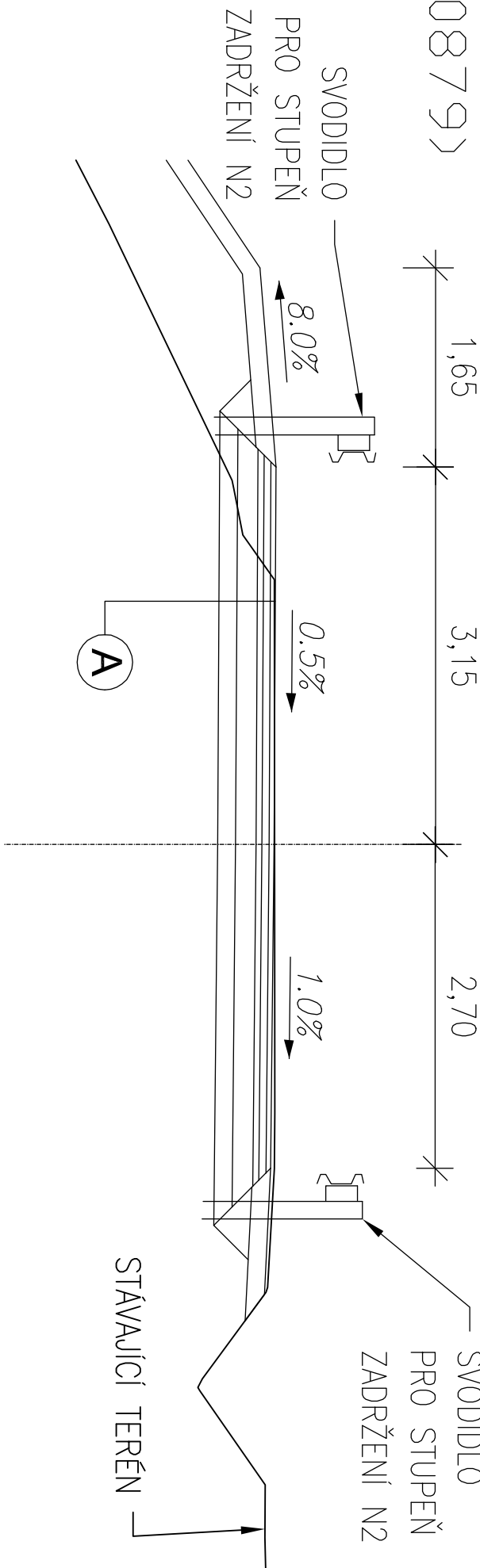
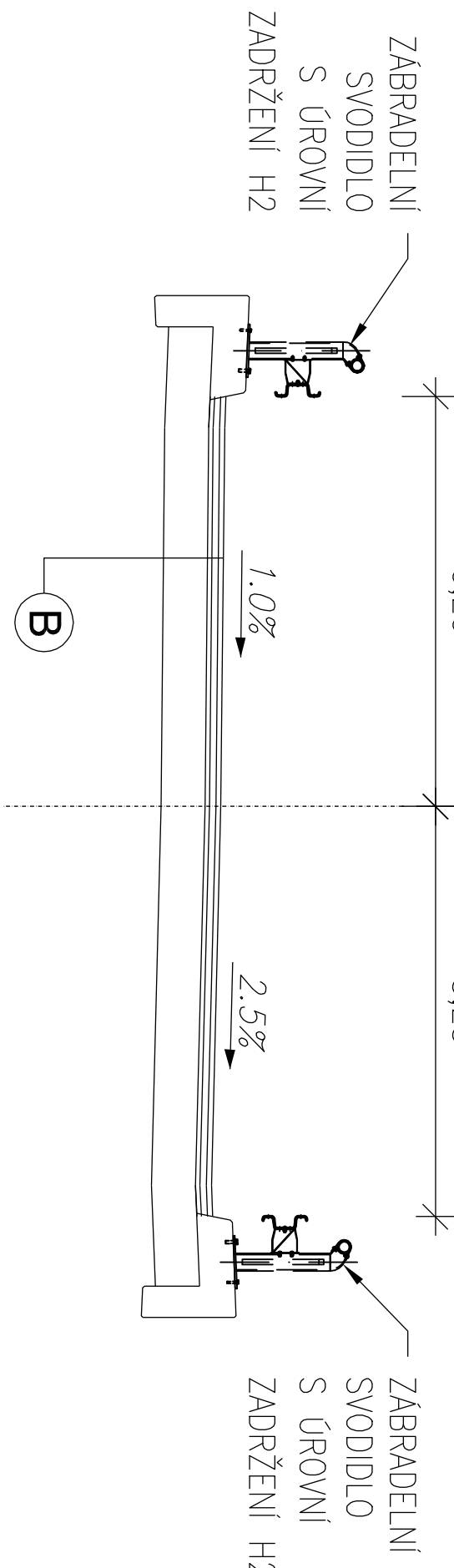


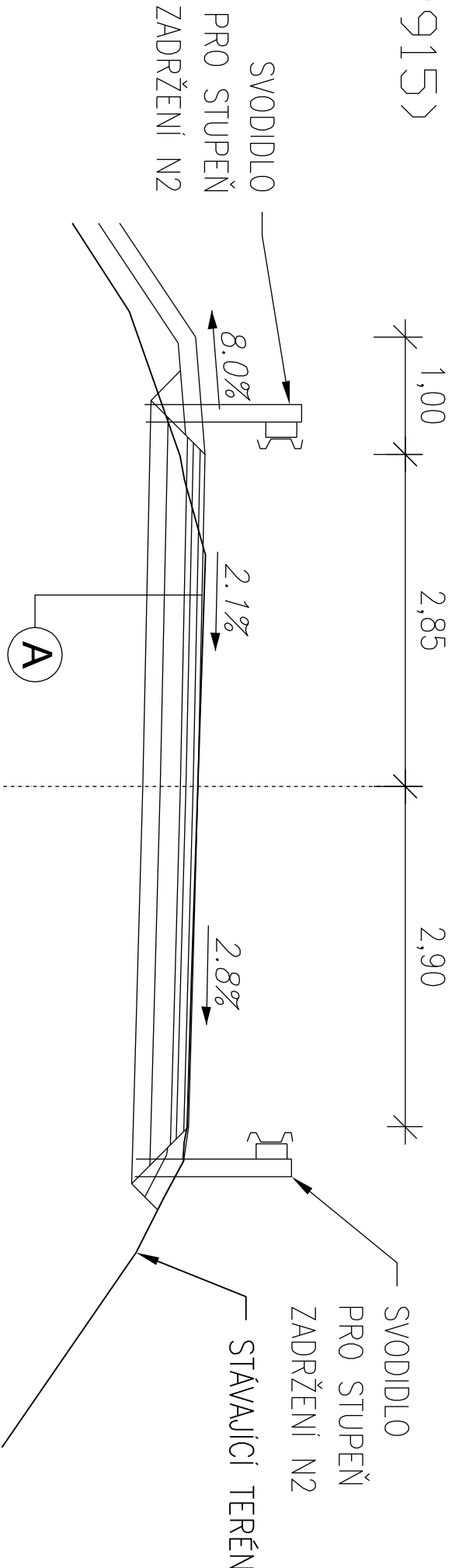
Řez E (km 0,00879)



Řez B (km 0,01962)



Řez F (km 0,02915)



(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	50 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
Pl-E (C60 B 5)		0,60 kg/m²*	ČSN 73 6129, ČSN EN 13808
s posypem kamenivem frakce Z/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. 460 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		5 mm	
na penetraci adhezivní nátěr		min. 130 mm	
Konstrukce vozovky celkem			

objednatel (investor):



KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA
SILNIC VYSOČINY,
příspěvková organizace

Kosovská 1122/16, 586 01 Jihlava 1

razítko:	ověřit: datum:	podpis:
----------	-------------------	---------

GENERÁLNÍ PROJEKTANT / EXECUTIVE ARCHITECT



OBERMEYER HELIKA a.s.
Beranových 65,
P.O. BOX 4, 139 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.	zakázkové číslo	1110450003
vypísal / drawn by	Ing. Milan Holý	datum	04/2017
kontroval / checked by	Ing. P. Karásek, Ph.D.	stupeň PD	PDPS

stavba
REKONSTRUKCE MOSTU PŘES POTOK
Z VÁPENNÉHO RYBNÍKA U ŽEBRÁKOVA, ev.č.:34731-2

počet formátů	3x44
---------------	------

objekt
SO 201 - MOST PŘES POTOK Z VÁPENNÉHO RYBNÍKA

měřítko	1:50
---------	------

číslo výkresu - název výkresu	00	revize	číslo kopie
1110450003-04-B-201-006 - PŘÍČNÉ ŘEZY			