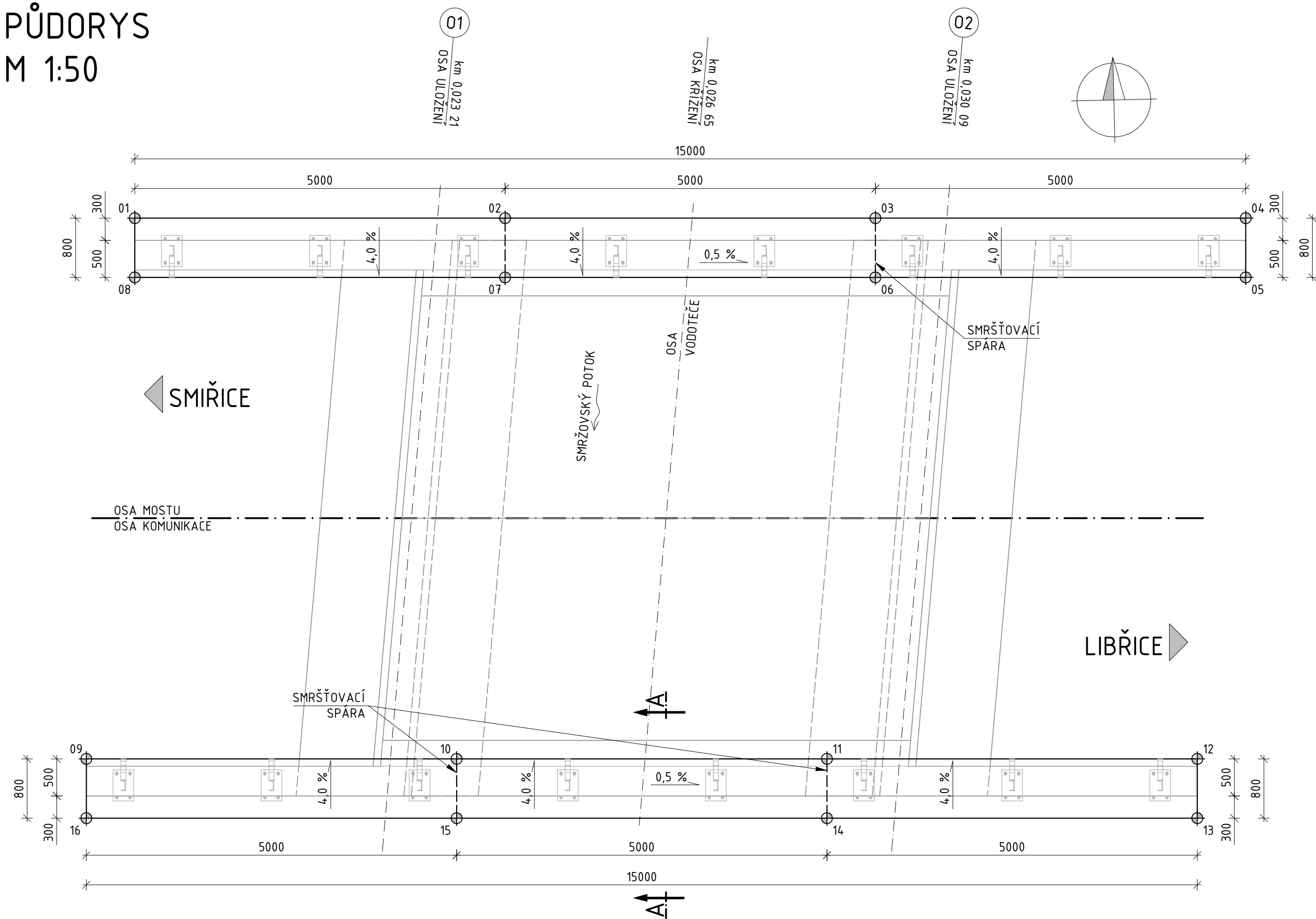
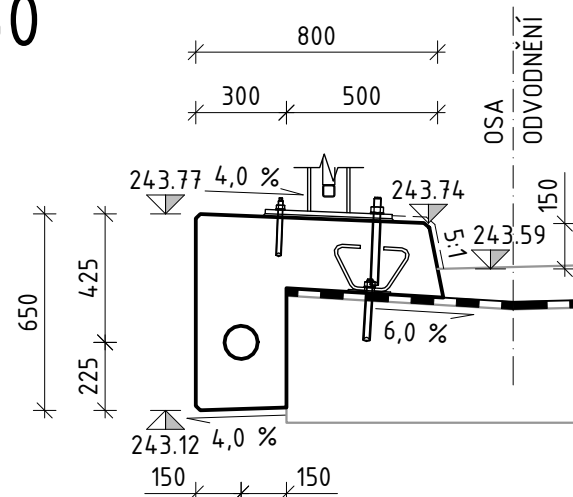


PŪDORYS
M 1:50



ŘEZ ŘÍMSOU A-A
M 1:50



VYTYČOVACÍ BODY






BOD	Y [m]	X [m]
01	636 045,63	1 032 664,58
02	636 040,63	1 032 664,70
03	636 035,63	1 032 664,82
04	636 030,63	1 032 664,93
05	636 030,65	1 032 665,73
06	636 035,65	1 032 665,62
07	636 040,65	1 032 665,50
08	636 045,65	1 032 665,38
09	636 046,45	1 032 671,86
10	636 041,46	1 032 671,98
11	636 036,46	1 032 672,10
12	636 031,46	1 032 672,22
13	636 031,48	1 032 673,02
14	636 036,48	1 032 672,90
15	636 041,47	1 032 672,78
16	636 046,47	1 032 672,66



SO 201 – MOST ev. č. 3089-1

DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO POVOLENÍ

REVIZE:	PŘEDMĚT ZMĚNY:	VYPRACOVAL:	DATUM:
1			
2			
3			

<div>OBJEDNATEL:</div> <div><div>KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ</div></div> <div>Královéhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245 500 03 Hradec Králové</div>	<div>NÁZEV AKCE:</div> <div>Most ev.č.3089-1 Smiřice</div>						
	<div>ČÁST / STAVEBNÍ OBJEKT:</div> <div>SO 201 - MOST ev. č. 3089-1</div>						
<div>ZHOTOVITEL:</div> <div><div>M - PROJEKCE</div></div> <div>M - PROJEKCE s.r.o. Resslova 956 500 02 Hradec Králové www.m-projekce.cz</div>	<div>ZODP. PROJEKTANT:</div> <div>Ing. P. MÜLLEROVÁ</div>				<div>PARÉ:</div>		
	<div>VYPRACOVAL:</div> <div>T. ČIHULEK</div>						
	<div>KONTROLA:</div> <div>Ing. J. EHRENBERGER</div>						
	<div>MĚŘÍTKO:</div> <div>1:50</div>		<div>Č. ZAKÁZKY:</div> <div>19-089-02</div>				
	<div>STUPEŇ:</div> <div>PDPS</div>		<div>DATUM:</div> <div>05/2021</div>		<div>ČÁST:</div> <div>D.1.2</div>		<div>PŘÍLOHA:</div> <div>5</div>

SPECIFIKACE BETONU

DLE ČSN EN 206+A1 A ČSN P 73 2404

KONSTRUKCE	OZNAČENÍ TYPOVÉHO BETONU
ŘÍMSY	C30/37-XF4, XD3

POZNÁMKY

- ROZMĚROVÉ TOLERANCE DLE ČSN EN 13670 A TKP KAPITOLA 18
- DÉLKA PŘESAHU PODKLADNÍHO BETONU ODPOVÍDÁ JEHO TLOUŠŤCE POKUD NENÍ UVEDENO JINAK
- ZKOSENÍ HRAN 15/15mm POKUD NENÍ UVEDENO JINAK
- POVRCH PRACOVNÍCH SPAR SE ZBÁVÍ CEMENTOVÉHO MLÉKA A ZDRSNÍ SE
- OŠETŘOVÁNÍ SE PROVEDE DLE ČSN EN 13670 A TP 231, MIN DOBA OŠETŘOVÁNÍ JE 5 DNÍ (U BETONU XF3 A XF4 JE 7 DNÍ)
- NA POVRŠÍCH TRVALE ZAKRYTÉ ZEMINOU, KDE NENÍ NAVRŽENA IZOLACE Z NAIP, SE POVRCH OPATŘÍ PENETRAČNÍM A IZOLAČNÍM NÁTĚREM A OCHRANOU Z GEOTEXTILIE CCA 150mm POD UPRAVENÝ TERÉN