

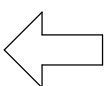
SO 201-PŘÍČNÝ ŘEZ 1:50

ACO 11+ (ABS I)	40 mm
poštiták spojovací PS-E 0,25 kg/m ²	
ACL 16+	50 mm
poštiták spojovací PS-E 0,25 kg/m ²	
MA11 IV (LAS IV)	35 mm
NAP	5 mm

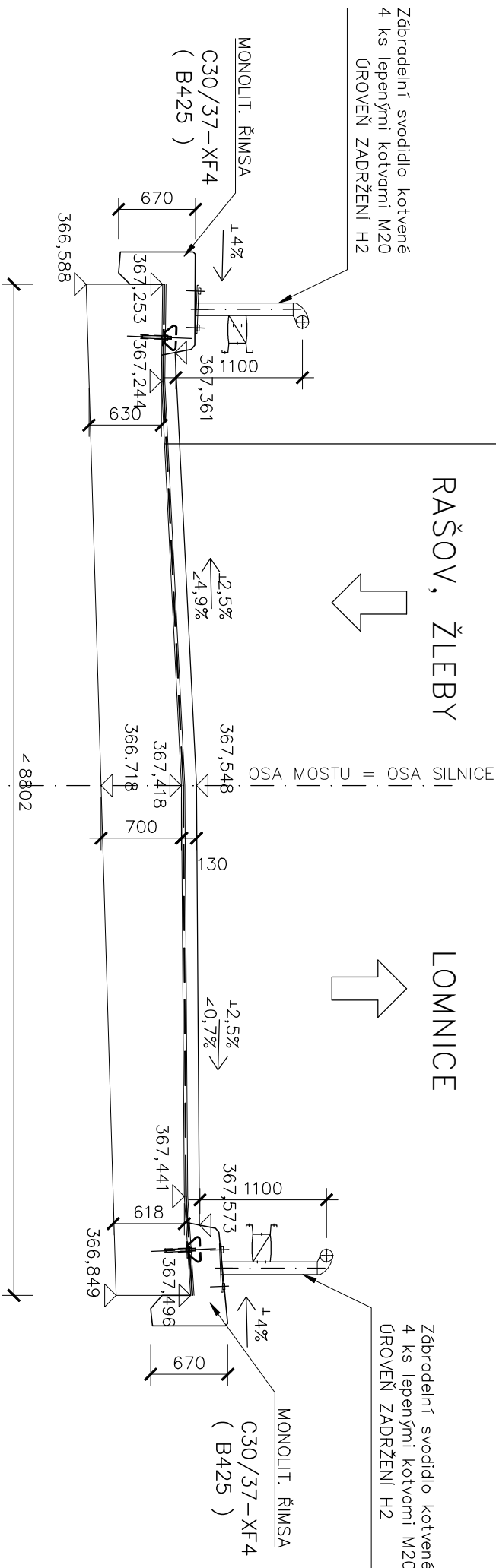
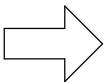
Vzorový příčný řez
nad podporou č. 1 1:50

[illegible]

RAŠOV, ŽLEBY



LOMNICE



ACO 11+ (ABS I)	40 mm
poštitik spojovací PS-E 0,25 kg/m ²	
ACL 16+	50 mm
poštitik spojovací PS-E 0,25 kg/m ²	
MA11 IV (LAS IV)	35 mm
NAIP	5 mm

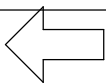
MONOLITICKA DESKA C35/45-XC4	431–500 mm
---------------------------------	------------

Technical drawing of a roof plan (Volná střecha) for a building. The drawing shows a rectangular footprint with a central gable. The dimensions are as follows:

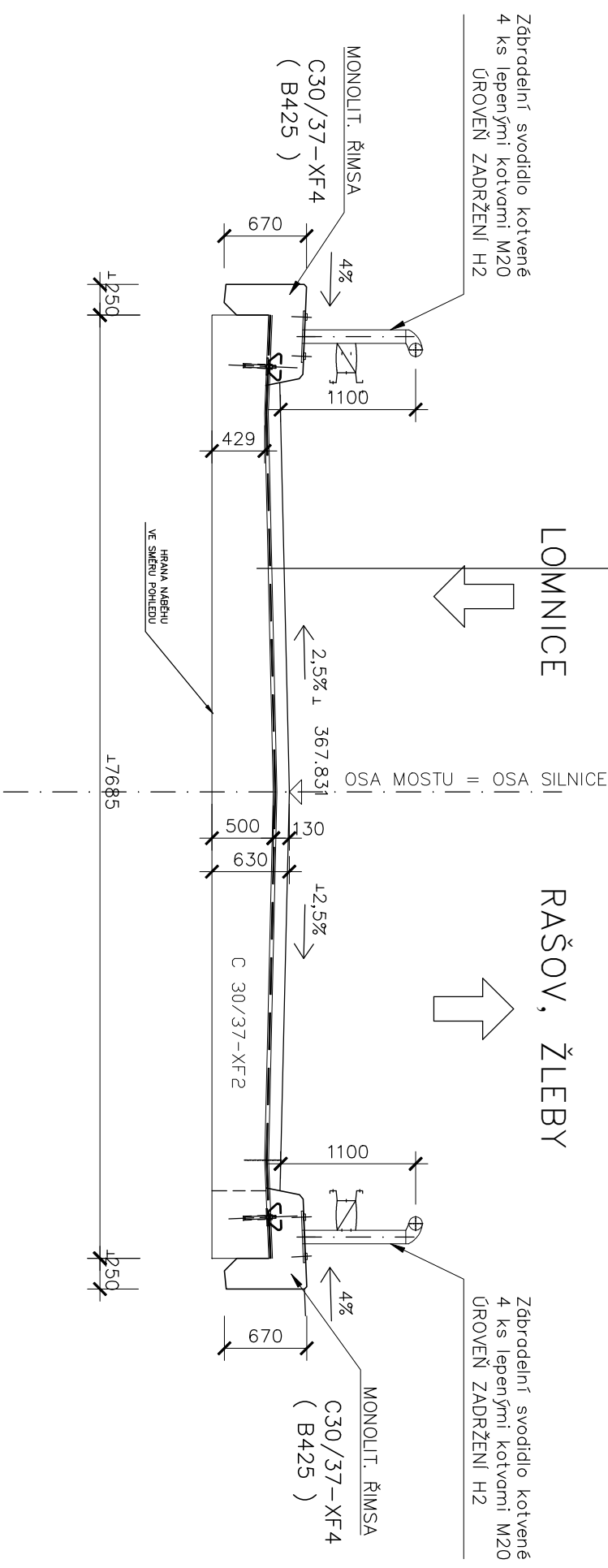
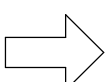
- Total width: 18.00m
- Gable width: 3.25m
- Distance from gable edge to side wall: 3.35m
- Distance from gable edge to end wall: 3.25m
- Total length: 18.00m

The drawing is labeled "Volná střecha" and "mostu-6585 - 6500-6820".

LOMNICE



RAŠOV, ŽLEBY



VYPRACOVAL		Ing. Dušan Pořil	
KOORDINACE PROJEKTU		Ing. Dušan Pořil	
VEDOUcí ATELIERU		Ing.arch. A.Kolářová	
INVESTOR	Správa a údržba silnic JMK, p.o.k., Žerotínovo nám. 449/3, Brno		
OKRES	Brno – venkov	OBEC	Městys Lomnice
NÁZEV AKCE			
III/3773 Lomnice, mosty 3773–8,9			
NÁZEV VÝKRESU			
B. STAVEBNÍ ČÁST			
SO 201 – Most ev.č. 3773–8			
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY			

Lidická 718/77, 602 00 Brno
 tel. 549 210 720
www.cregio.cz

1. etier
REGIO
 design s.r.o.

DATUM	12/2017
FORMÁT	6A4
MĚŘÍTKO	1:50
STUPEŇ	PDPs
ČÍSLO ZAKÁZKY	
ČÍSLO SOUPRAVY	ČÍSLO VÝKRESU
	05