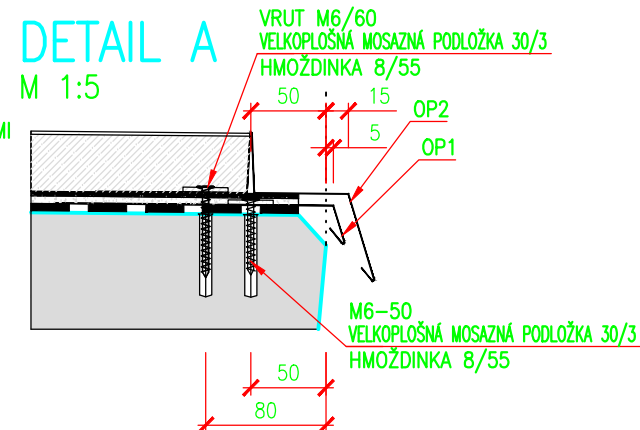


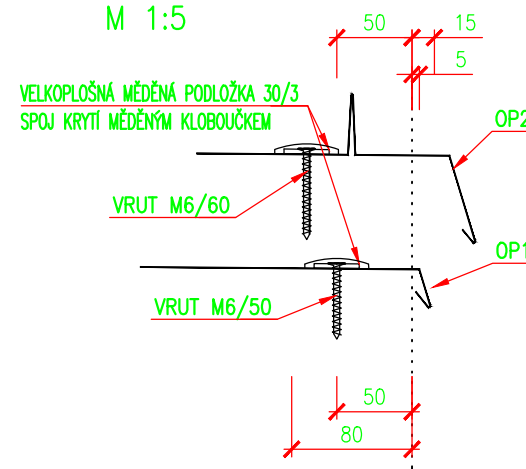
M 1:25



M 1:5



M 1:5



M 1:25



- TL. 40 mm
- ŠÍŘKA 2900 mm
- DÉLKA 63 m=63 m

- TL. 2x1 mm
- ŠÍŘKA 2900 + 3800 mm=6700 mm
- DÉLKA 63+1+1 m=65 m

- TL. 2 mm
- ŠÍŘKA 3800 mm
- DÉLKA 63+1+1 m=65 m

- TL. 5 mm
- ŠÍŘKA 3800 mm
- DÉLKA 63+1+1 m=65 m

- CELKEM 247 m2

- TL 3 mm
- ŠÍŘKA 3800 mm
- DÉLKA 63+1+1 m=65 m

- TL. 38 mm
- ŠÍŘKA 3700 mm
- DÉLKA 63+1+1 m=65 m

- CELKEM 9,14 m³

- TL. 2 mm
- ŠÍŘKA 3700 mm
- DÉLKA 63+1+1 m=65 m

PROJEKTANT :		INVESTOR A OBJEDNATEL:		AKCE:		MĚŘITKO:	Č. OBJEKTU A NÁZEV PŘÍLOHY:		FORMÁT:	
<div><div><div><div>T</div><div>VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ</div></div><div><div>AdMaS</div><div></div></div></div><div>Fakulta stavební Vysoké učení technické v Brně Veveří 331/95 602 00 Brno IČ: 00216305 DIČ: CZ00216305</div></div>		<div><div><div><div></div><div>doc. Ing. Ladislav Klusáček, CSc.</div></div><div><div></div><div>Ing. Radim Nečas Ph.D.</div></div></div><div>ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU</div></div>		<div><div><div><div></div><div>MĚSTO KROMĚŘÍŽ</div></div><div>Město Kroměříž Velké nám. 115/1 767 01 Kroměříž IČ: 00287351</div></div></div>		Stavební úpravy lávky pro pěší ev. č. L07 přes řeku Moravu v Kroměříži		1:25 1:5	SO 202 MOSTOVKOVÉ SOUVRSTVÍ DETAILY	A3
						KRAJ: JIHOMORAVSKÝ	OBEC: KROMĚŘÍŽ	DATUM: 12/2018	vypracoval: Ing. Jan Kolářek, Ph.D.	
						kontrolou: doc. Ing. Ladislav Klusáček, CSc.				C.6