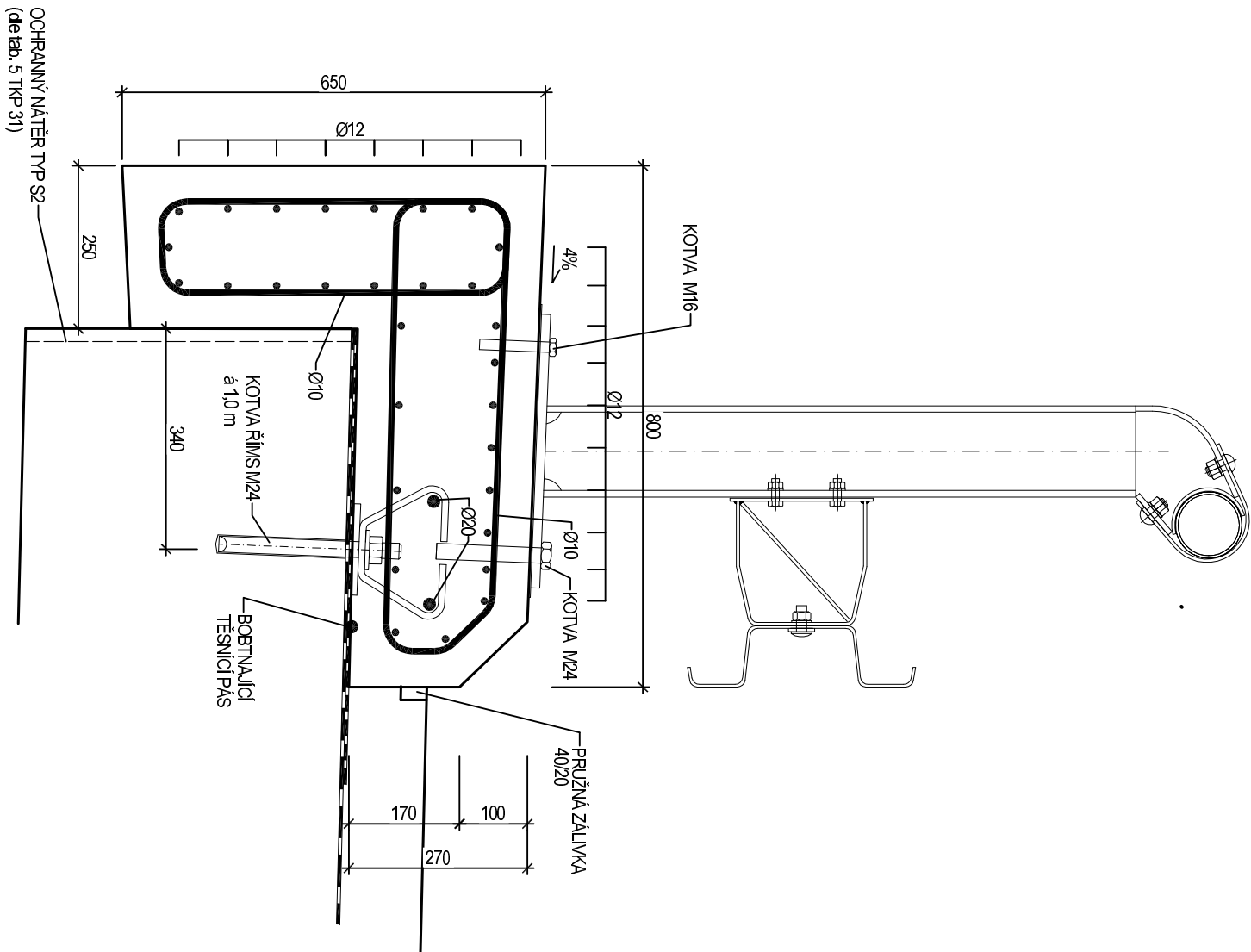


PŘÍČNÝ ŘEZ LEVOU ŘÍMSOU 1:10



BETON ŘÍMSY: C 30/37 - XF4

7,225\*0,298=2,153 m³

14,125\*0,306=4,322 m³

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ: B500b

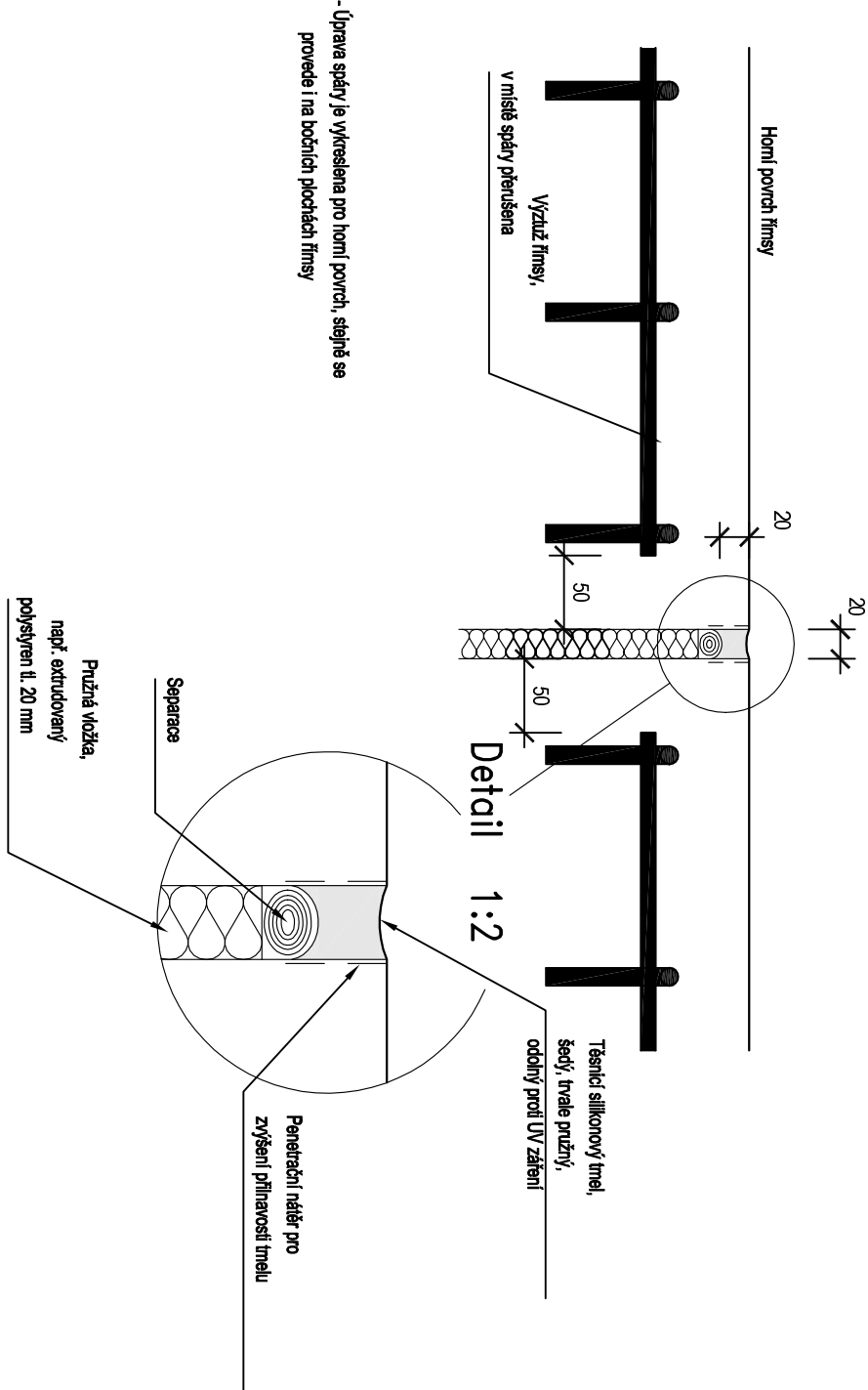
(2,153+4,322)\*0,18= 1,166 T

TLOUŠŤKA BETONU KRYCÍ VRSTVY:

MINIMÁLNÍ KRYTÍ BEZ IZOLACE 45 mm

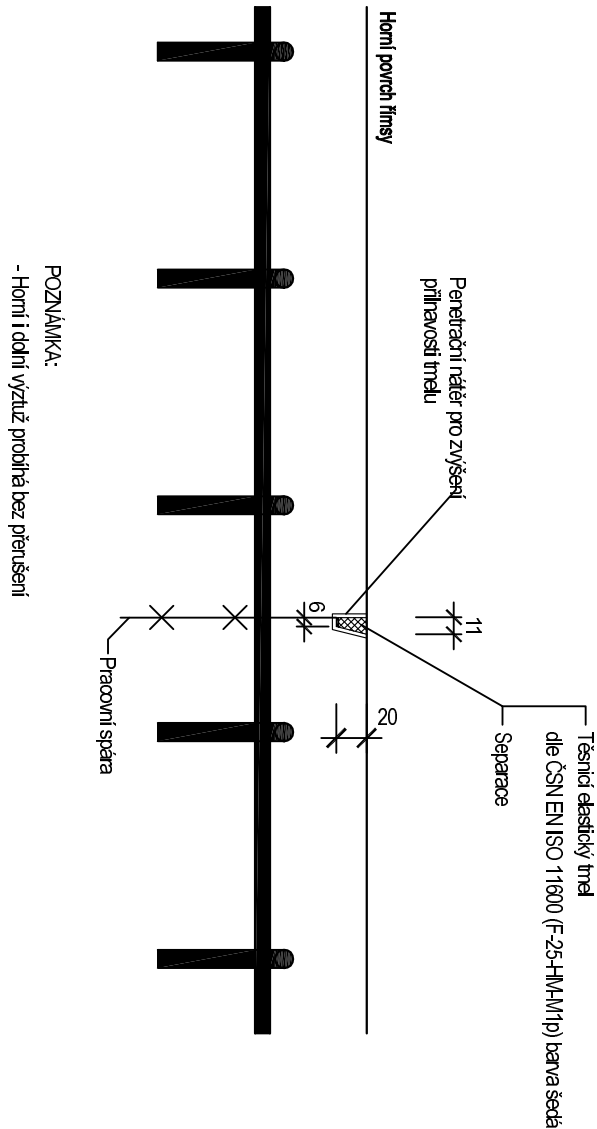
JMENOVITÉ KRYTÍ BEZ IZOLACE 50 mm

Dilatační spára, svislý řez 1:5




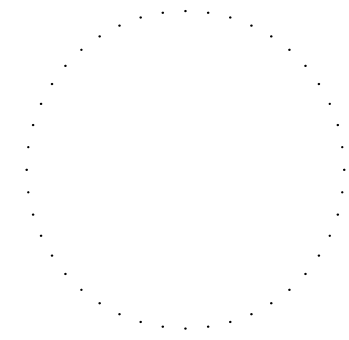
- Úprava spáry je vykreslena pro horní povrch, stejně se provede i na bočních plochách římsy

Pracovní spára, svislý řez 1:5



BETON: C 30/37 - XF4 - PROVZDUŠNĚNÝ  
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ: B500b

OBJEDNATEL:		Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje, Žerotínovo nám.3/5, 60182 Brno	
			

 <b>Linio Plan, s.r.o.</b> Sochorova 23, 616 00 Brno				Autorizační razítko	
HIP	Ing. František Kokorský				
Zaop. projektant	Ing. Martin Vacek				
Vypracoval	Ing. Martin Vacek				
Kontroloval	Ing. Michal Hlaváček				
Název stavby : III/37365, 37367 KŘTINY - BŘEZINA				Kraj : JIHOMORAVSKÝ	
Stavební objekt MOST PŘES KŘTINSKÝ POTOK				Formát	3A4
Název dokumentu Římsy				Datum	5/2014
				Číslo střediska	AT. S2
				Měřítko	1:2, 1:5, 1:10
Č. zakázky : L-13-068-000	Č. objektu : SO 201	Stupeň: DSP/PDPS	Členění : C	Č. výřezu : 10	Č. paré :