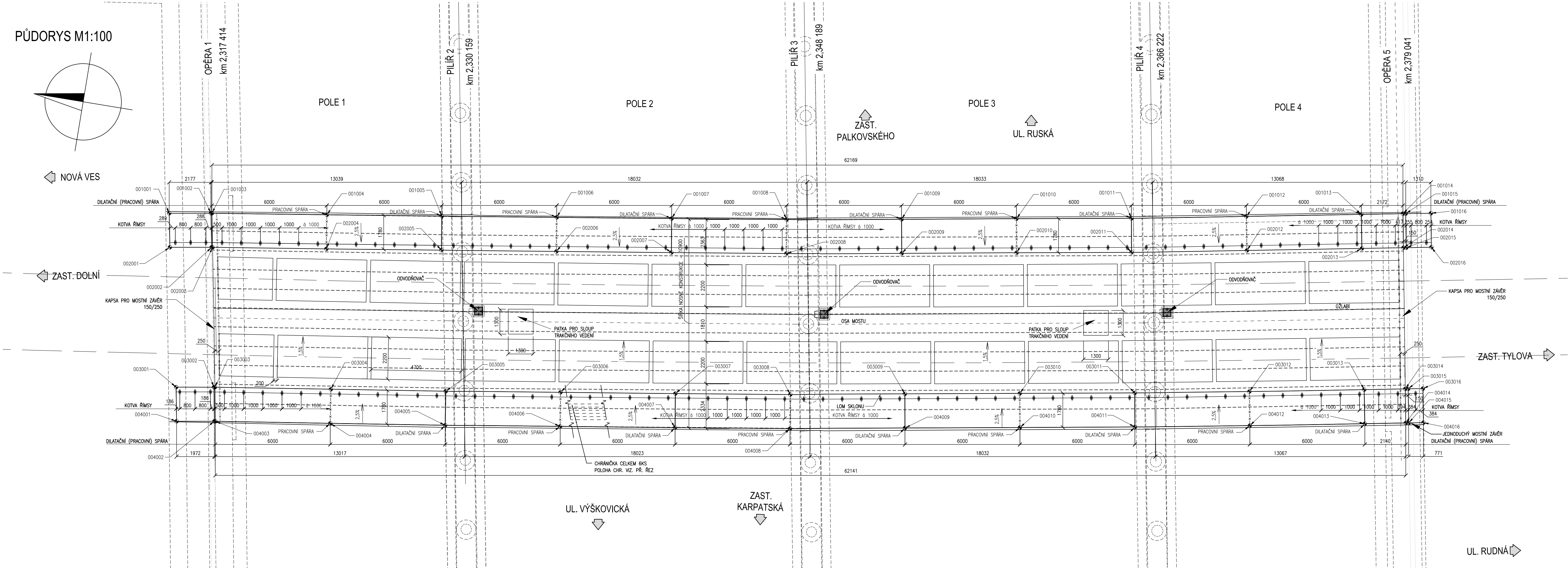
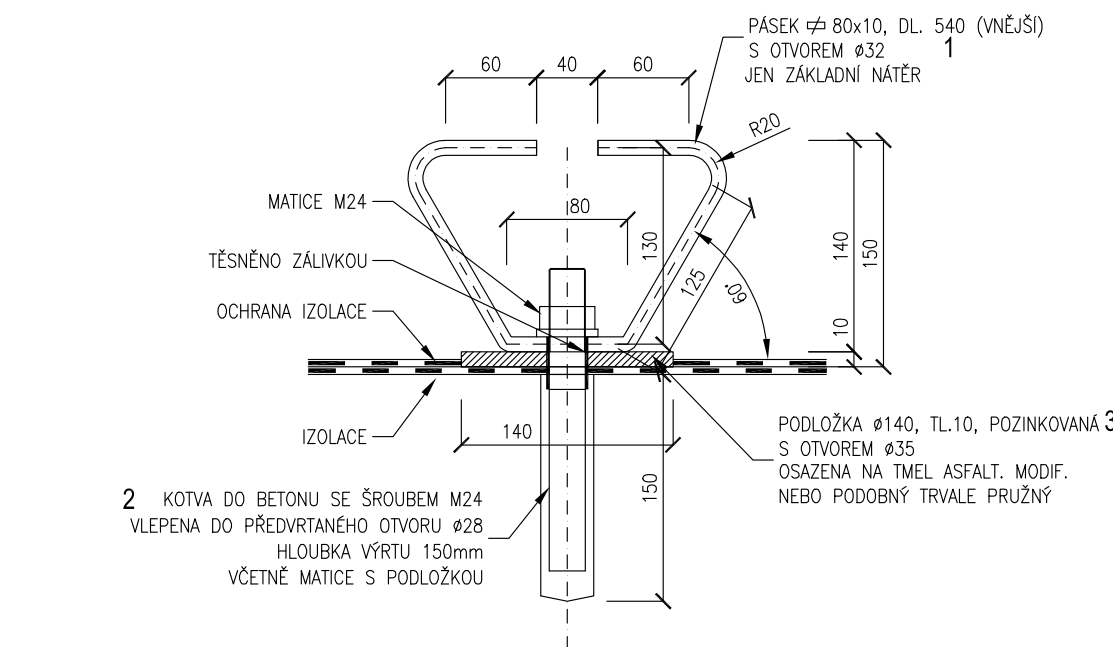


PŮDORYS M1:100



Z1 - KOTVA ŘÍMSY M 1:5



POZNÁMKA
KONSTR. OCEL S 235
POVRCHOVÁ OCHRANA PRO POLOŽKU 3 PLATÍ POUZE V PŘÍPADĚ DLOUHÉ PRODLEVY MEZI VÝROBU A ZABETONOVÁNÍM DO ŘÍMSY (PŘESTÁVKA MEZI STAVEBNÍMI SEZÓNAMI). V OSTATNÍCH PŘÍPÁDECH POSTAČÍ OŠETŘENÍ ZÁKLADNÍM NÁTĚREM.

POVRCHOVÁ OCHRANA:
- ZINKOVÁNÍ PONOREM DLE ISO 1461, NOMINÁLNÍ TL. ZACHLEHÉ FILMU 70 µm, MINIMÁLNÍ TL. 60 µm.

CELKEM - 133 ks

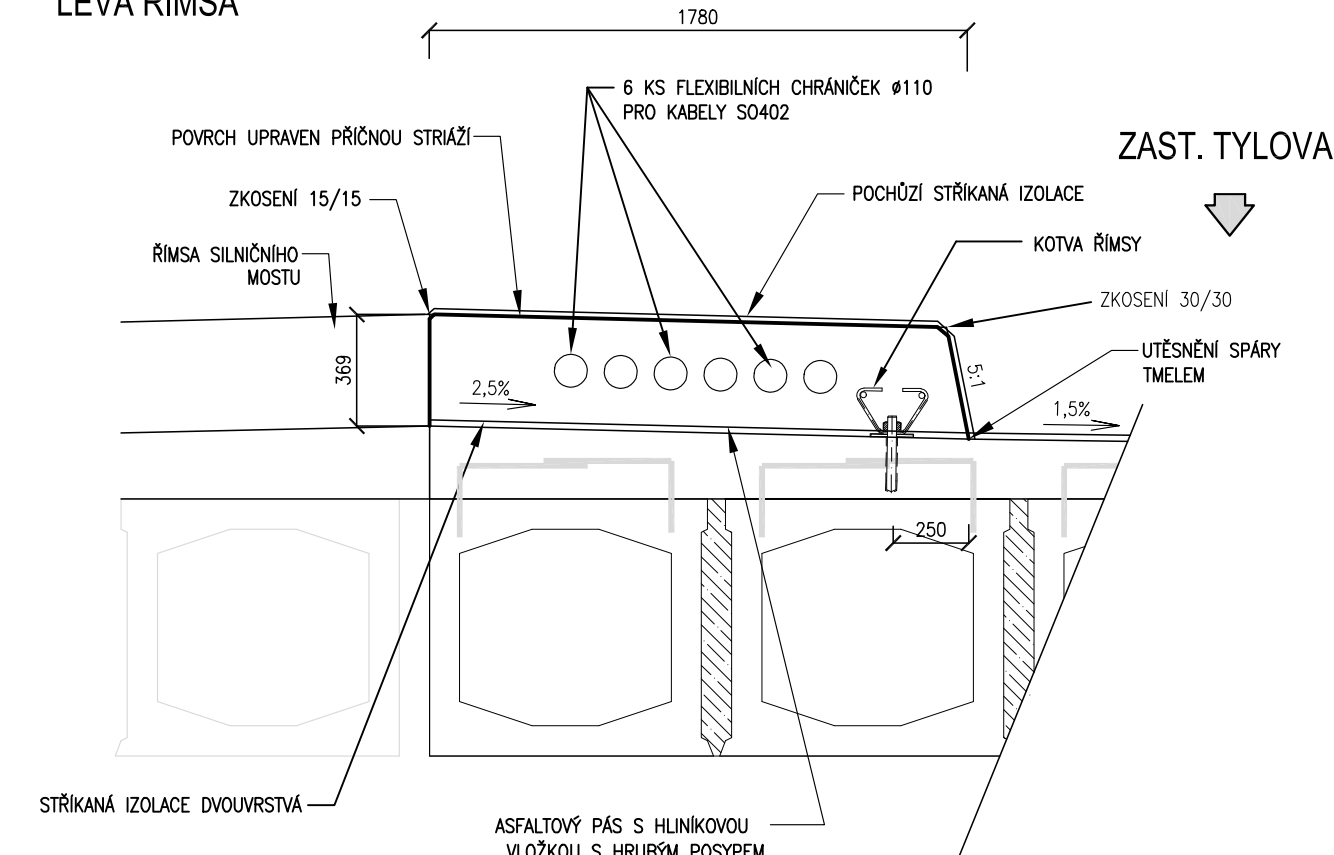
POZNÁMKY:

- POKUD NENÍ UVEDENO JINAK, VŠECHNY OSTRÉ HRANY SRAZIT 15/15mm
- VŠECHNY STYČNÉ SPÁRY MEZI JEDNOTLIVÝMI DÍLCI BEDNÍCI PŘEKLIŽKY NA SEBE MUSÍ NAVAŽOVAT BEZ VÝŠKOVÝCH ČI SMĚROVÝCH ODŠKOKŮ
- MEZERA MEZI SILNIČNÍM A TRAMVAJOVÝM MOSTEM BUDE UTĚŠNĚNA STEJNÝM ZPŮSOBEM, JAKO DILATAČNÍ SPÁRA ŘÍMSY
- VÝŠKA ŘÍMSY BUDE ZAROVNÁNA S VÝŠKOU ŘÍMSY SILNIČNÍHO MOSTU

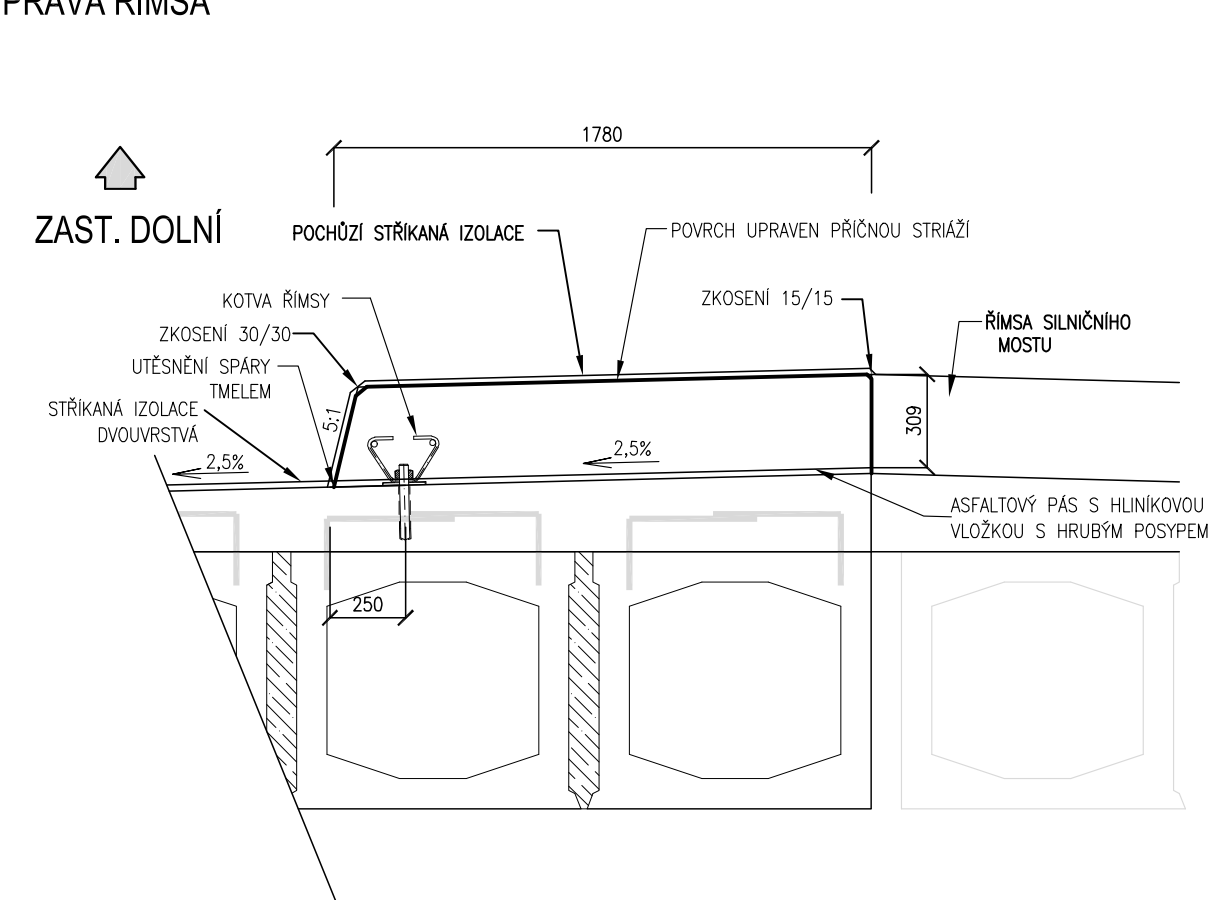
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:
KONSTRUKČNÍ PRVEK KATEGORIE POVRCHOVÉ ÚPRAVY
ŘÍMSA – VIDITELNÉ PLOCHY CD (SYSTÉMOVÉ BEDNĚNÍ)
A ... NEHOBOVANÁ PRKNA NA SRAZ
C ... PŘEKLIŽKA. VŠECHNY STYČNÉ SPÁRY MEZI JEDNOTLIVÝMI DÍLCI BEDNÍCI PŘEKLIŽKY NA SEBE MUSÍ VZÁJEMNĚ NAVAŽOVAT BEZ VÝŠKOVÝCH ČI SMĚROVÝCH ODŠKOKŮ.
a ... POVRCHOVÉ DROBNÉ VADY – PO ODBĚDNĚNÍ ODSTRANIT DROBNÉ ODŠTĚPKY, POPŘ. UPRAVIT HLADÍTKEM
d ... POVRCH NEVYŽADUJE DALŠÍ ÚPRAVU

BETONY DLE ČSN EN 206 A TKP 18:
C30/37 XF4 ŘÍMSY

PŘÍČNÝ ŘEZ M1:25
LEVÁ ŘÍMSA



PŘÍČNÝ ŘEZ M1:25
PRÁVÁ ŘÍMSA



TABULKA SOUŘADNIC BODŮ - LINIE 1

Č. BODU	Y	X	POZNÁMKA
201001001	473596,447	1104688,932	
201001002	473596,091	1104691,079	
201001003	473596,084	1104691,129	
201001004	473595,183	1104697,060	
201001005	473594,268	1104702,990	
201001006	473593,355	1104708,921	
201001007	473592,433	1104714,850	
201001008	473591,502	1104720,777	
201001009	473590,512	1104726,694	
201001010	473589,500	1104732,608	
201001011	473588,499	1104738,523	
201001012	473587,420	1104744,425	
201001013	473586,336	1104750,328	
201001014	473585,944	1104752,465	
201001015	473585,918	1104752,608	
201001016	473585,685	1104753,902	

TABULKA SOUŘADNIC BODŮ - LINIE 2

Č. BODU	Y	X	POZNÁMKA
201002001	473598,197	1104689,256	
201002002	473597,841	1104691,404	
201002003	473597,834	1104691,453	
201002004	473596,941	1104697,327	
201002005	473596,026	1104703,262	
201002006	473595,113	1104709,193	
201002007	473594,191	1104715,127	
201002008	473593,259	1104721,053	
201002009	473592,266	1104726,994	
201002010	473591,254	1104732,905	
201002011	473590,254	1104738,819	
201002012	473589,171	1104744,746	
201002013	473588,087	1104750,649	
201002014	473587,695	1104752,780	
201002015	473587,668	1104752,929	
201002016	473587,432	1104754,216	

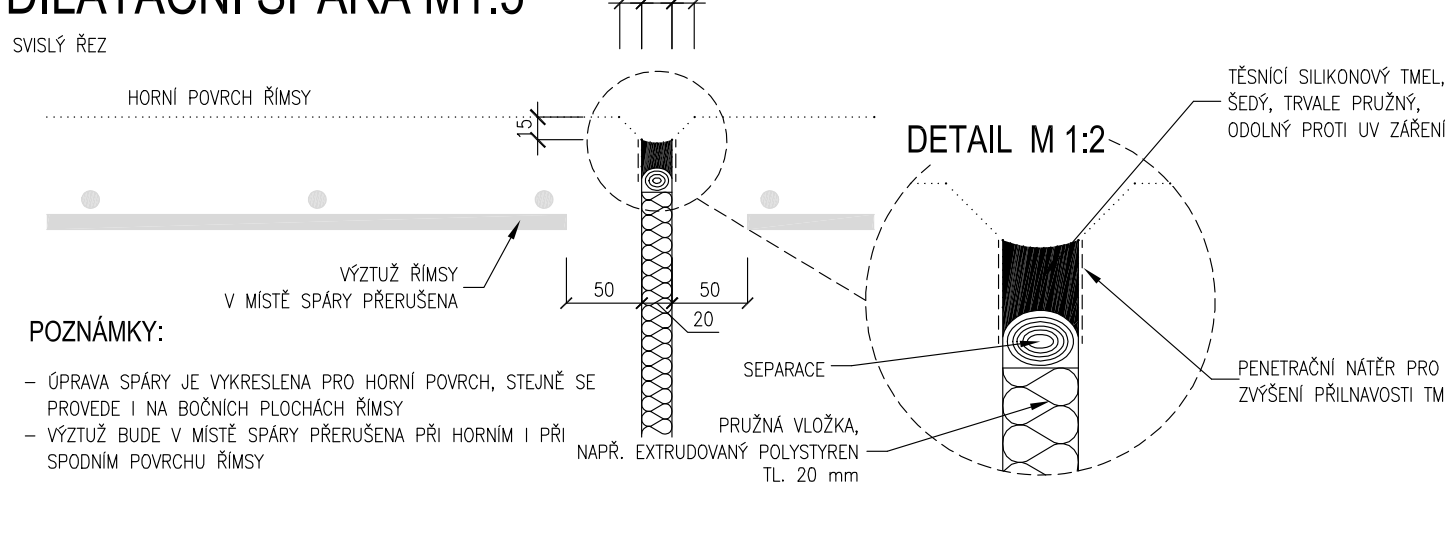
TABULKA SOUŘADNIC BODŮ - LINIE 3

Č. BODU	Y	X	POZNÁMKA
201003001	473605,345	1104690,771	
201003002	473605,025	1104692,717	
201003003	473605,017	1104692,767	
201003004	473604,132	1104698,755	
201003005	473603,253	1104704,691	
201003006	473602,331	1104710,610	
201003007	473601,414	1104716,534	
201003008	473600,485	1104722,462	
201003009	473599,474	1104728,353	
201003010	473598,470	1104734,267	
201003011	473597,462	1104740,184	
201003012	473596,412	1104746,077	
201003013	473595,335	1104751,971	
201003014	473594,946	1104754,083	
201003015	473594,920	1104754,231	
201003016	473594,784	1104754,987	

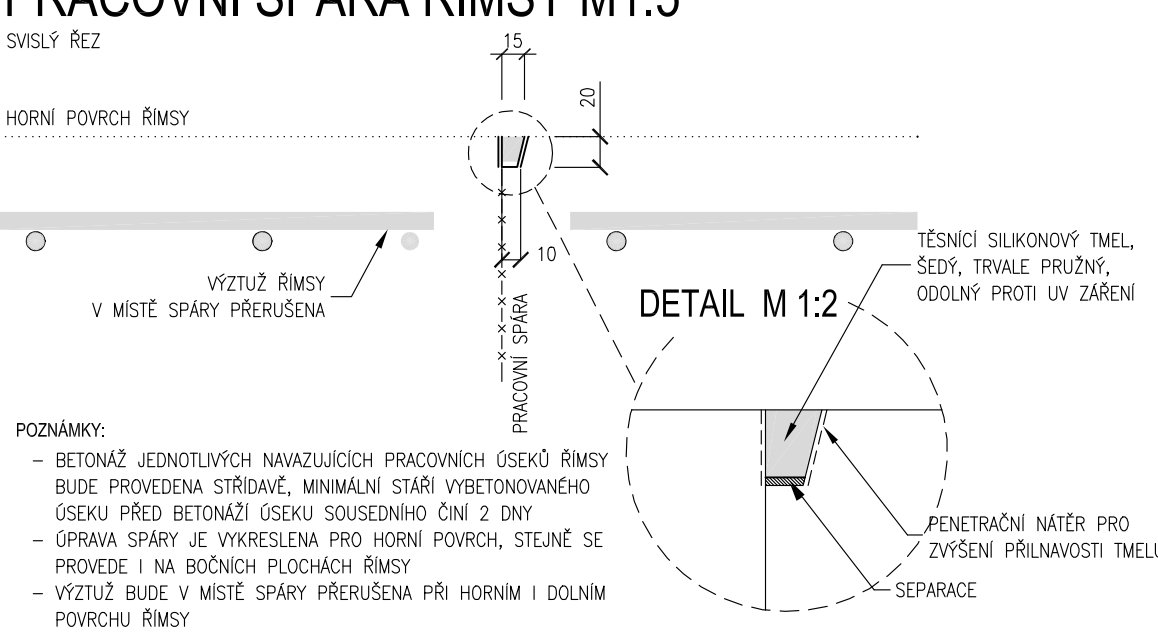
TABULKA SOUŘADNIC BODŮ - LINIE 4

Č. BODU	Y	X	POZNÁMKA
201004001	473607,097	1104691,084	
201004002	473606,777	1104693,030	
201004003	473606,769	1104693,080	
201004004	473605,891	1104699,015	
201004005	473605,013	1104704,952	
201004006	473604,090	1104710,881	
201004007	473603,172	1104716,810	
201004008	473602,243	1104722,738	
201004009	473601,229	1104728,651	
201004010	473600,225	1104734,566	
201004011	473599,217	1104740,483	
201004012	473598,164	1104746,390	
201004013	473597,086	1104752,293	
201004014	473596,698	1104754,398	
201004015	473596,670	1104754,547	
201004016	473596,531	1104755,301	

DILATAČNÍ SPÁRA M1:5



PRACOVNÍ SPÁRA ŘÍMSY M1:5



SO 201

SOUŘADICOVÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

E - STAVEBNÍ ČÁST

VEDOUcí PROJEKTANT - HP	ING. KAREL KUBZA			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. KAREL KUBZA			
VYPRACOVAL	ING. JAKUB VÁŠEK			
KONTROLOVAL	ING. MARTINA PAPEŠCHOVÁ			
KRAJ, MEÚ, ORÚ	MORAVSKOSLEZSKÝ KRAJ, OSTRAVA			
OBJEDNATEL	DOPRAVNÍ PODNIK OSTRAVA a.s., Poděbradova 494/2, 702 00 Ostrava			
NÁZEV AKCE:	REKONSTRUKCE MOSTU NA UL. PLZEŇSKÁ PŘES UL. VÝŠKOVICKÁ	DATUM	8/2019	
NÁZEV OBJEKTU:	REKONSTRUKCE TRAMVAJOVÉHO MOSTU	FORMÁT	10x44	
NÁZEV VÝKRESU:	TVAR A VYTÝČENÍ ŘÍMS	MĚŘÍTKO	1:5, 1:25, 1:100	
		STUPĚN	DSP+PDP8	
		ZAK. ČÍSLO	170055	
		Č. SOUPRAVY		
		Č. VÝKRESU	09	