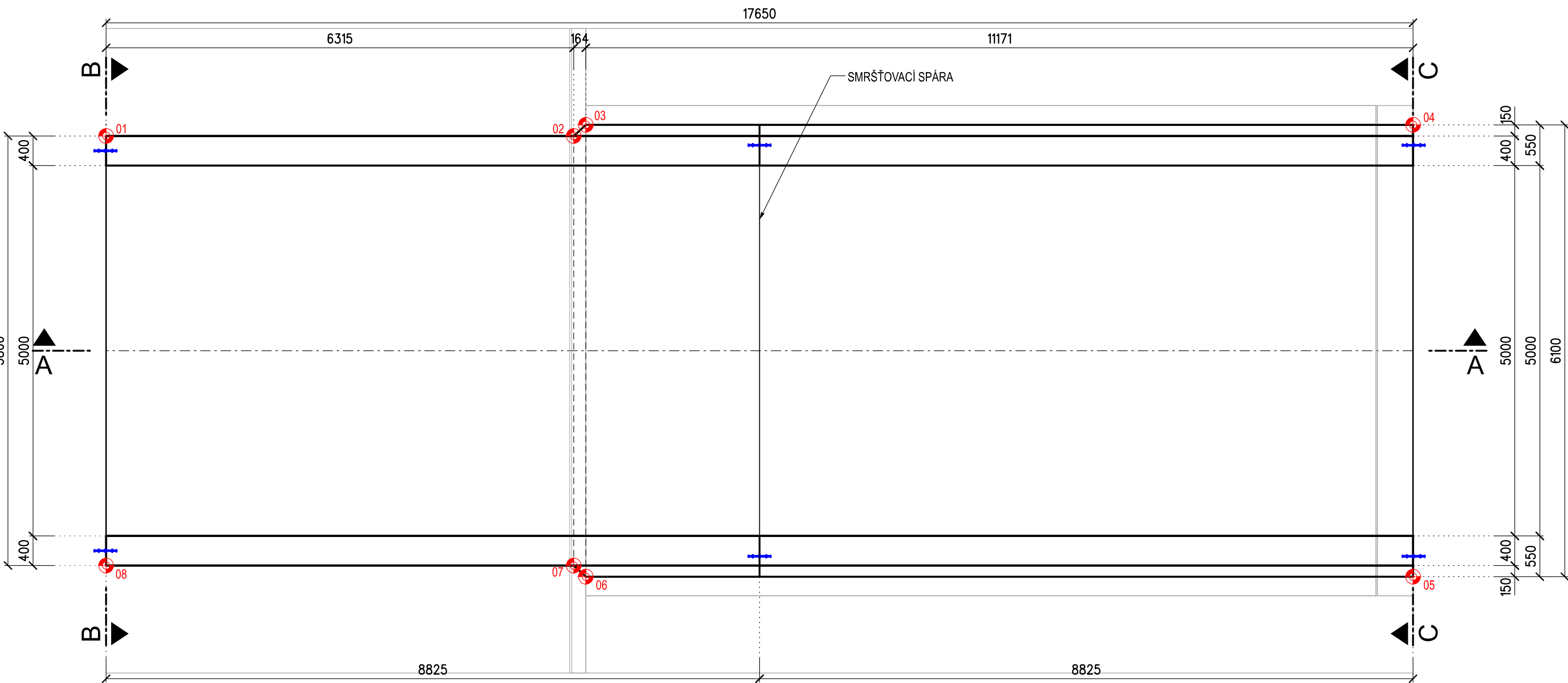


SO 22-20-06, SO 22-20-07, SO 22-20-08 ŽST HRADEC KRÁLOVÉ HL. N., ŽELEZNIČNÍ MOST KM 28,727 PODCHOD

VÝKRES TVARU - D3.4

PŮDORYS M 1:50



ŘEZ B-B M 1:50

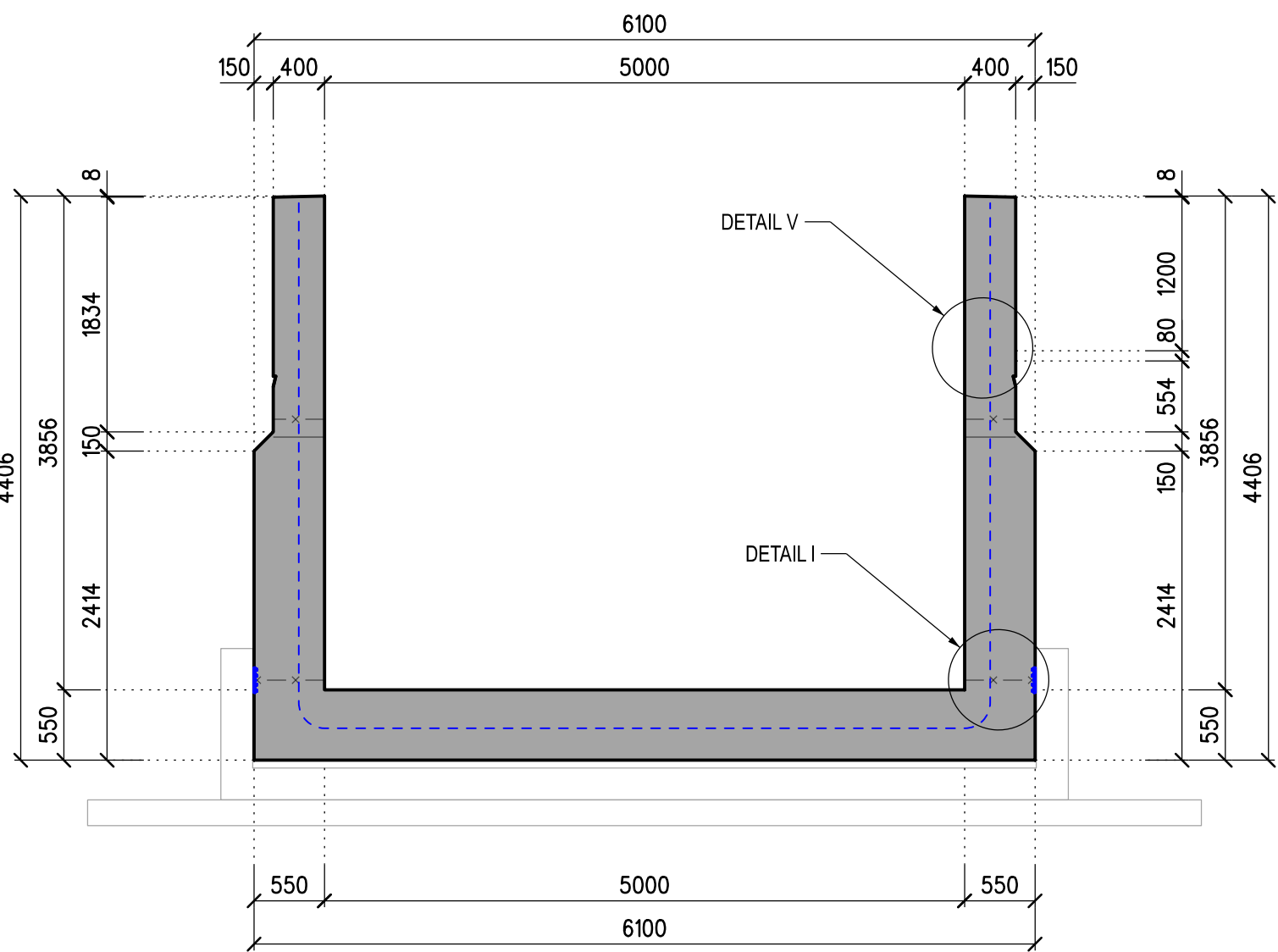
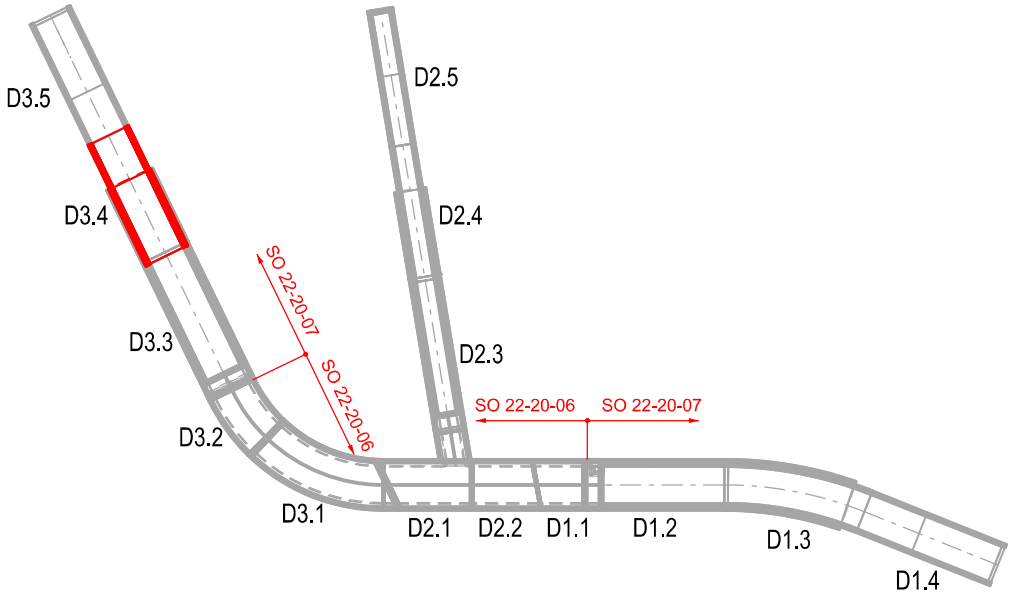
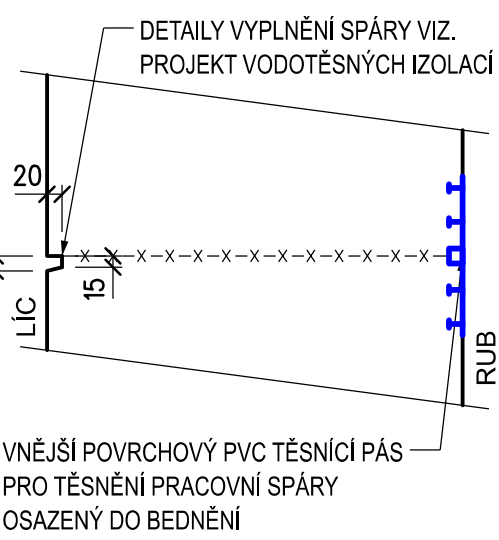


SCHÉMA PODCHODU M 1:1000



DETAIL I M 1:10

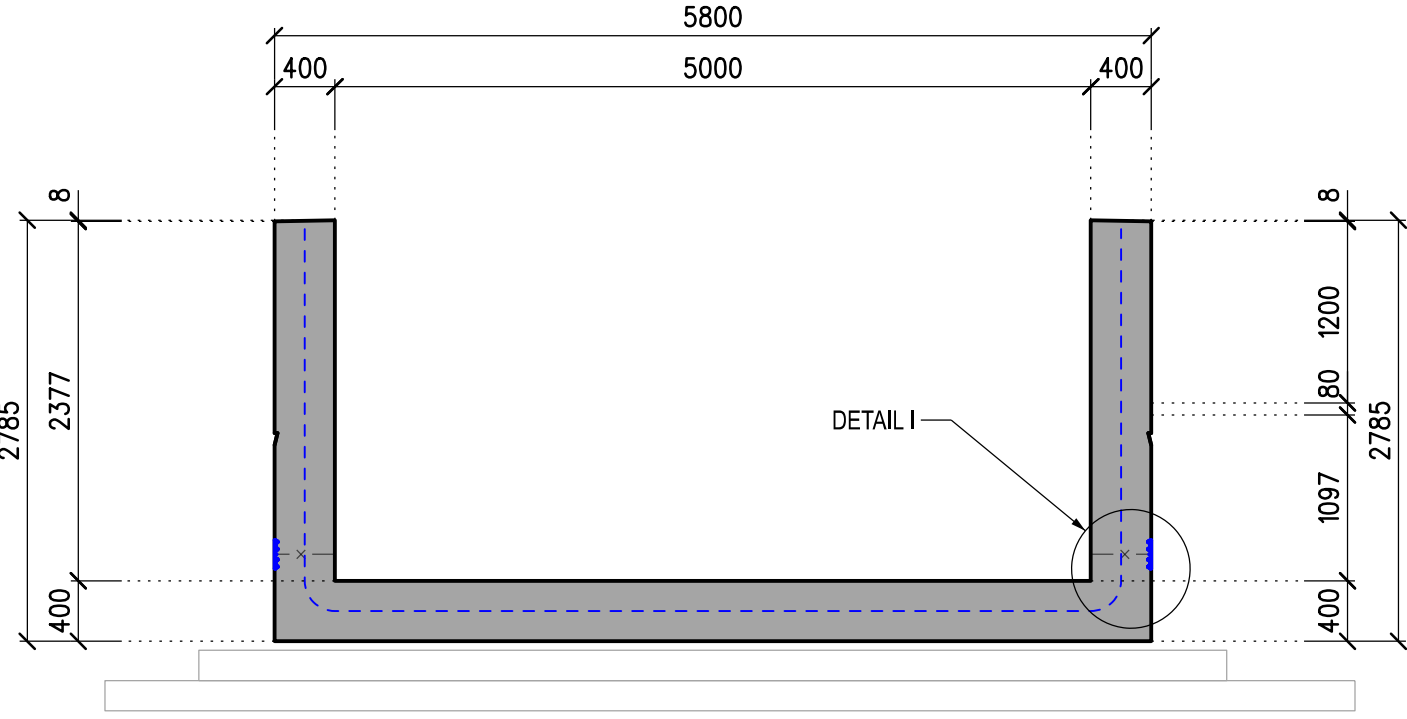
PRACOVNÍ SPÁRA MEZI SPODNÍ DESKOU A STĚNOU, RESP. MEZI STĚNOU A HORNÍ DESKOU TUBUSU



VYTYČOVANÉ BODY

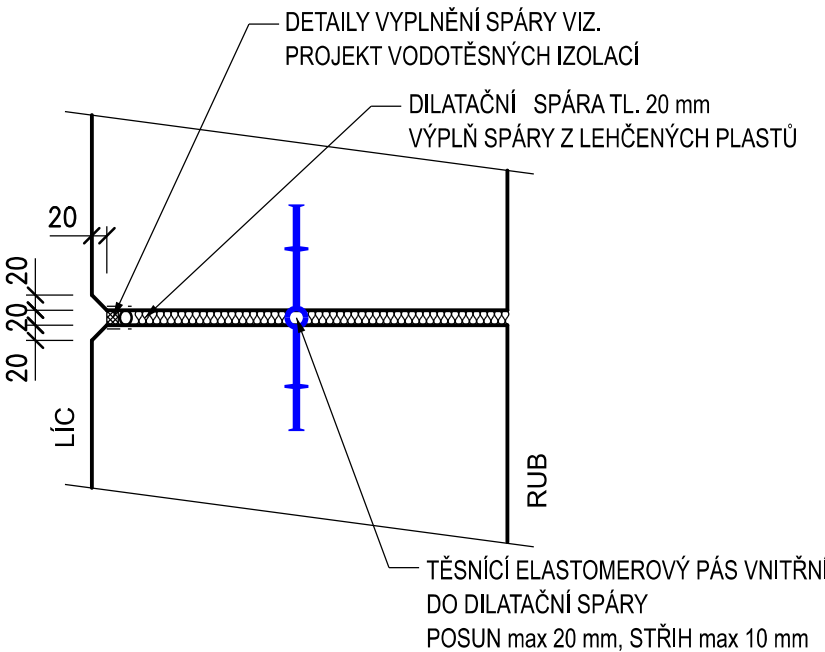
označ.	souřadnice	
	y [m]	x [m]
D3.4.01	642367,095	1040830,064
D3.4.02	642368,899	1040836,116
D3.4.03	642368,802	1040836,315
D3.4.04	642371,995	1040847,021
D3.4.05	642377,841	1040845,277
D3.4.06	642374,648	1040834,572
D3.4.07	642374,457	1040834,458
D3.4.08	642372,653	1040828,406

ŘEZ C-C M 1:50



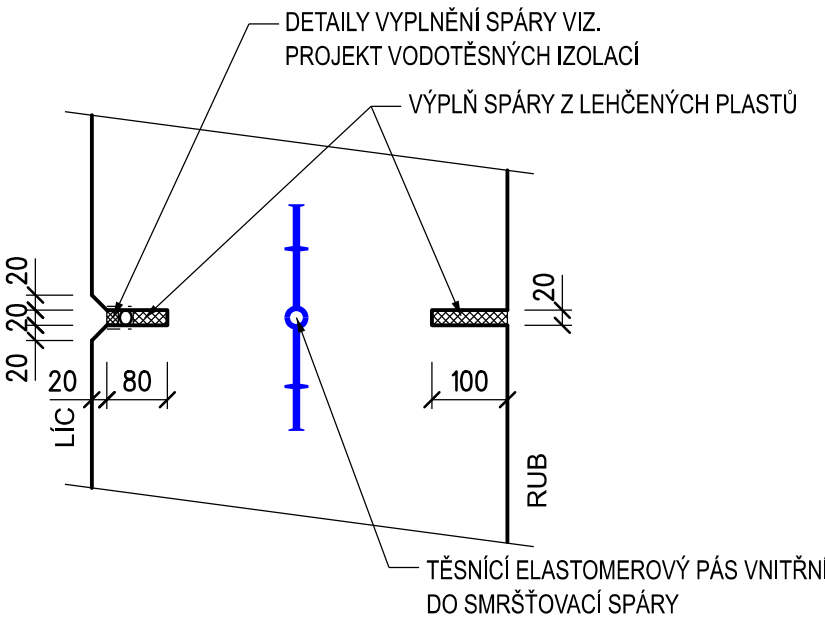
DETAIL II M 1:10

DILATAČNÍ SPÁRA MEZI DÍLY



DETAIL III M 1:10

SMRŠŤOVACÍ SPÁRA MEZI DÍLY



POZNÁMKY

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK.

POKUD NENÍ NA VÝKRESE UVEDENO JINAK, JE ZKOSENÍ HRAN 20/20 mm.

POLOHY PRACOVNÍCH SPAR MOHOU BÝT PO KONZULTACI S ODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM MOSTU UPRÁVENY.

ÚPRAVY POVRCHŮ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.

PŘED BETONÁŽÍ MUSÍ BÝT PRŮBĚH A UMÍSTĚNÍ INSTALAČNÍCH TRUBEK A ROZVODNÝCH KRABIC PROKAZATELNĚ ODSOULHASEN OD ODPOVĚDNÉHO PRACOVNÍKA PŘÍSLUŠNÉ SÍTĚ.

DETAIL KONTROLNÍHO VÝVODU PRO MĚŘENÍ BLUDNÝCH PROUDŮ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.

DO BEDNĚNÍ VLOŽIT:

- VNITŘNÍ TĚSNICI ELASTOMEROVÉ PÁSY PRO TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR
- VNITŘNÍ TĚSNICI ELASTOMEROVÉ PÁSY PRO TĚSNĚNÍ SMRŠŤOVACÍCH SPAR
- VNĚJŠÍ TĚSNICI ELASTOMEROVÉ PÁSY PRO TĚSNĚNÍ PRACOVNÍCH SPAR
- DESTIČKY PRO MĚŘENÍ BLUDNÝCH PROUDŮ
- ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE DO BETONU
- KABELOVÉ CHRÁNICÍKY PRO ROZVODY

BETONY: DLE TKP SSD KAP.18, ČSN EN 206+A1 A ČSN EN 73 2404

MONOLITICKÝ DÍL D3.4

C 35/45 - XC4, XD3, XF4 (F.1.2) - Cl 0,40 - Dmax22 - S4  
max. průsak 20 mm dle ČSN EN 12390-8

KUBATURY:

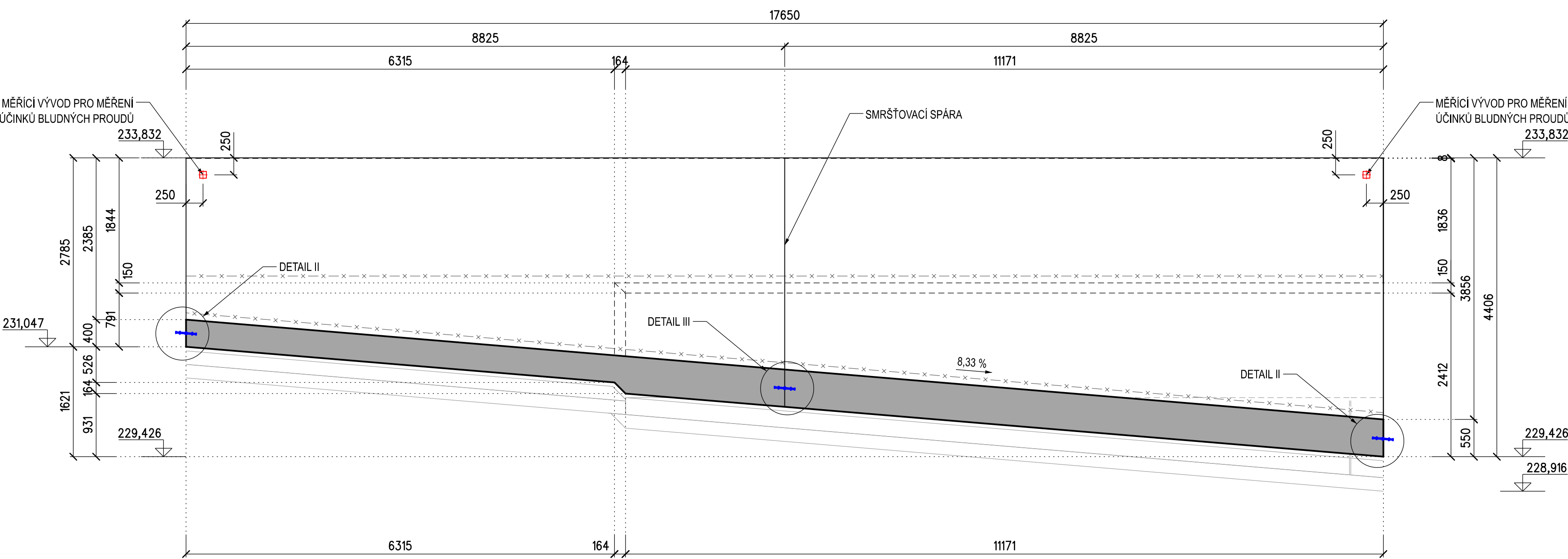
MONOLITICKÝ DÍL D3.4

101,6 m³

OSTATNÍ:

TĚSNICI ELASTOMEROVÝ PÁS VNITŘNÍ (DILATAČNÍ SPÁRA) 11 m  
TĚSNICI ELASTOMEROVÝ PÁS VNITŘNÍ (SMRŠŤOVACÍ SPÁRA) 13 m  
TĚSNICI ELASTOMEROVÝ PÁS VNĚJŠÍ 2x18 = 36 m  
KONTROLNÍ VÝVODY PRO MĚŘENÍ BLUDNÝCH PROUDŮ 2 ks

ŘEZ A-A M 1:50



Jiná ověření:	Paré:		
Orientační schéma:	Razítko oprávněné osoby:		
Podpis: _____ Datum: _____			
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	16.04.2024	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Jan Dubinský
Stavebník/Investor: <b>Správa železnic, státní organizace</b>			
Adresa: <b>Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1</b>			
Zástupce investora: <b>Stavební správa východ</b>			
Adresa: <b>Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc</b>			
Zhotovitel díla: <b>SP + SEU_HK-Pardubice-Chrudim_2.st.ŽST Hradec Králové</b>			
Adresa: <b>Olšanská 2643/1a, 130 00 Praha 3</b>			
Kontakt: <b>T: +420 605 229 020 E: praha@sudop.cz</b>			
Zhotovitel částí/objektu: <b>SUDOP PRAHA a.s., Projektové středisko Hradec Králové</b>			
Adresa: <b>Horova 1767/26, 500 02 Hradec Králové</b>			
Kontakt: <b>T: +420 498 655 928 E: hradec@sudop.cz</b>			
Hlavní projektant (HIP): <b>ING. DANIEL FILIP</b> Specialista: <b>ING. JIŘÍ JIRÁSKO</b>			
Název stavby/akce:	<b>MODERNIZACE TRATI HRADEC KRÁLOVÉ - PARDUBICE - CHRUDIM, 2. STAVBA, ZDOUKOLEJNĚNÍ OPAVOTVICE NAD LAHEM - HRADEC KRÁLOVÉ, 1. ETAPA, ŽST HRADEC KRÁLOVÉ HL. N.</b>	Označení investora: <b>S621900133</b>	
Název části:	<b>Mosty, propustky, zdi</b>	Zakázka: <b>19-254.250</b>	
Název objektu/dílu části:	<b>ŽST Hradec Králové hl. n., železniční most v km 28,727 podchod, část SŽ ŽST Hradec Králové hl. n., železniční most v km 28,727 podchod, část SN Hradec Králové ŽST Hradec Králové hl. n., železniční most v km 28,727 podchod, jímka</b>	Označení části: <b>D.2.1.4</b>	
Název přílohy:	<b>Výkres tvaru dílu D3.4</b>	Označení objektu/komplexu: <b>SO 22-20-06 SO 22-20-07 SO 22-20-08</b>	
Název dílčí části přílohy:	<b>-</b>	Číslo přílohy (typ/pořadí): <b>2. 312</b>	
Odpovědný projektant: <b>ING. PETR SETŘIL</b>	Zpracovatel přílohy: <b>DUSP + PDPS</b>	Formáty: <b>10 x A4</b>	
Kraj: <b>Královéhradecký</b>	Katastrální území: <b>Pražské Předměstí</b>	TUO: <b>1302 F1</b>	
Smluvní datum zpracování: <b>16.04.2024</b>			