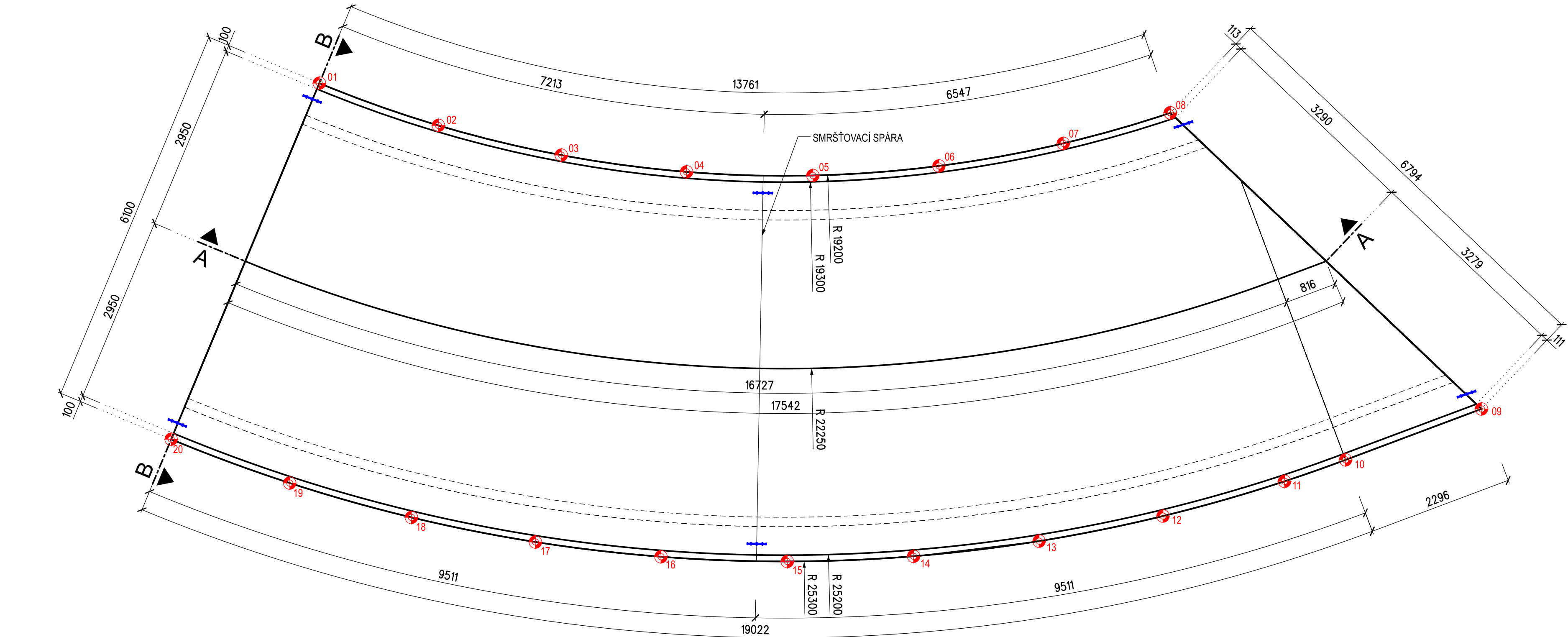


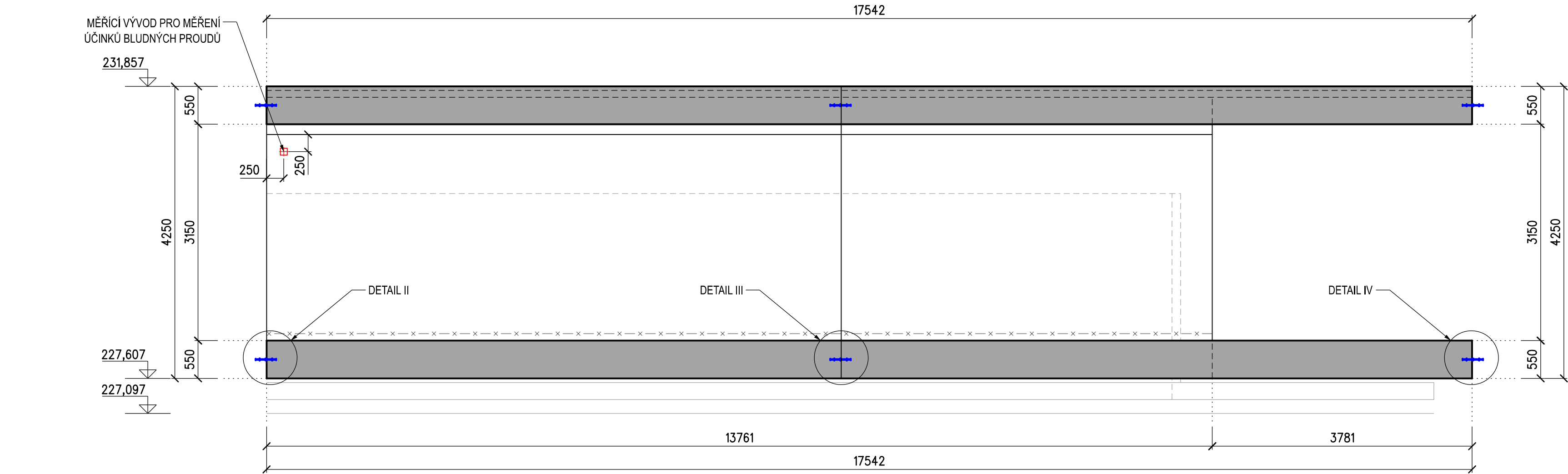
SO 22-20-06, SO 22-20-07, SO 22-20-08 ŽST HRADEC KRÁLOVÉ HL. N., ŽELEZNIČNÍ MOST KM 28,727 PODCHOD

VÝKRES TVARU - D3.1

PŮDORYS M 1:50



ŘEZ A-A M 1:50



VYTYČOVANÉ BODY

označ.	souřadnice	
	y [m]	x [m]
D3.1.01	642378,394	1040872,959
D3.1.02	642378,136	1040874,941
D3.1.03	642377,673	1040876,886
D3.1.04	642377,010	1040878,772
D3.1.05	642376,155	1040880,579
D3.1.06	642375,117	1040882,287
D3.1.07	642373,906	1040883,878
D3.1.08	642372,709	1040885,168
D3.1.09	642374,650	1040891,678
D3.1.10	642376,343	1040890,127
D3.1.11	642377,083	1040889,421
D3.1.12	642378,444	1040887,957
D3.1.13	642379,686	1040886,390
D3.1.14	642380,800	1040884,730
D3.1.15	642381,780	1040882,987
D3.1.16	642382,619	1040881,172
D3.1.17	642383,312	1040879,296
D3.1.18	642383,854	1040877,372
D3.1.19	642384,243	1040875,410
D3.1.20	642384,476	1040873,424

ŘEZ B-B M 1:50

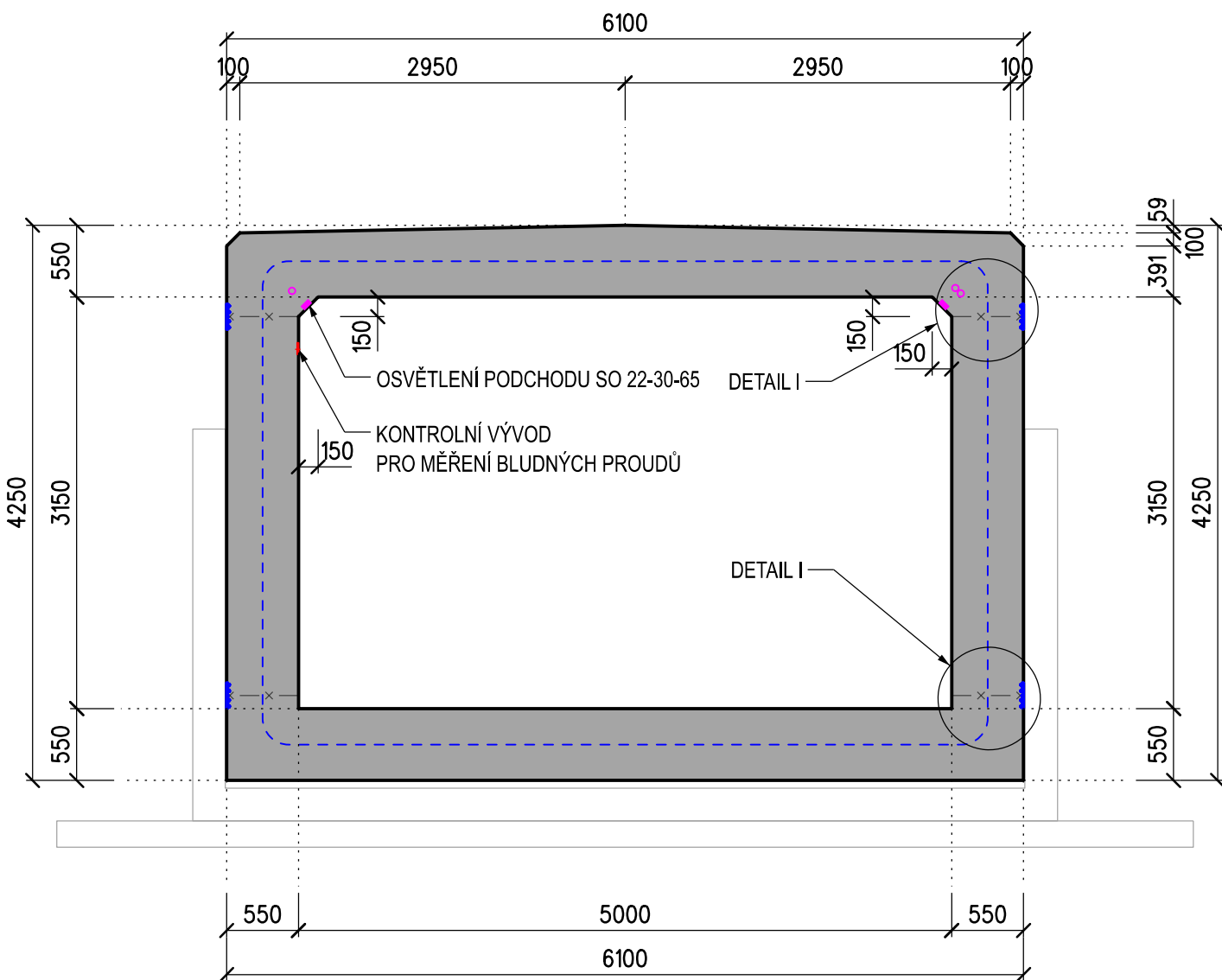
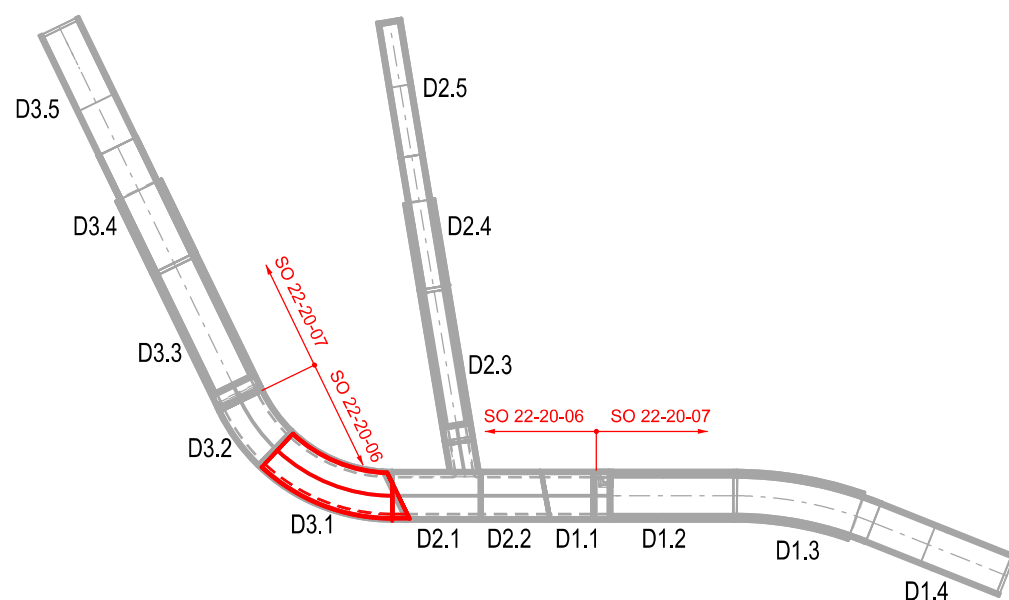
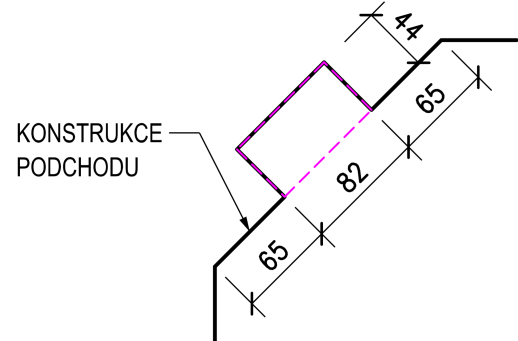


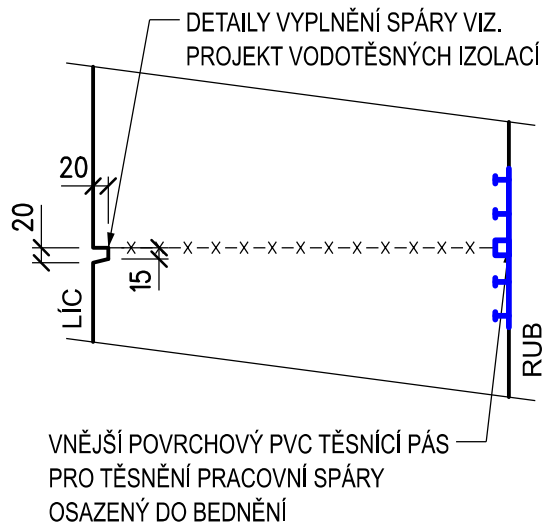
SCHÉMA PODCHODU M 1:1000



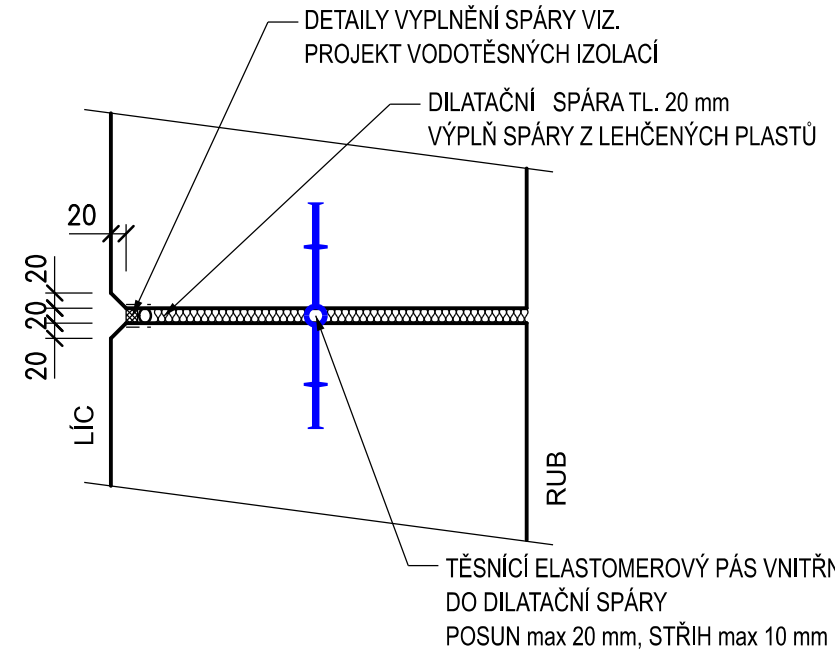
DETAIL NIKY PRO OSVĚTLENÍ M1:5



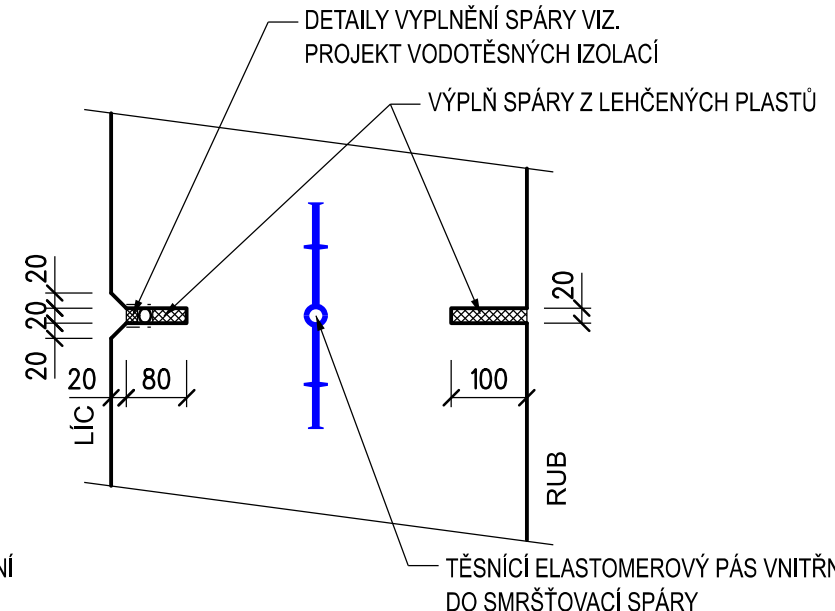
DETAIL I M 1:10 PRACOVNÍ SPÁRA MEZI SPODNÍ DESKOU A STĚNOU, RESP. MEZI STĚNOU A HORNÍ DESKOU TUBUSU



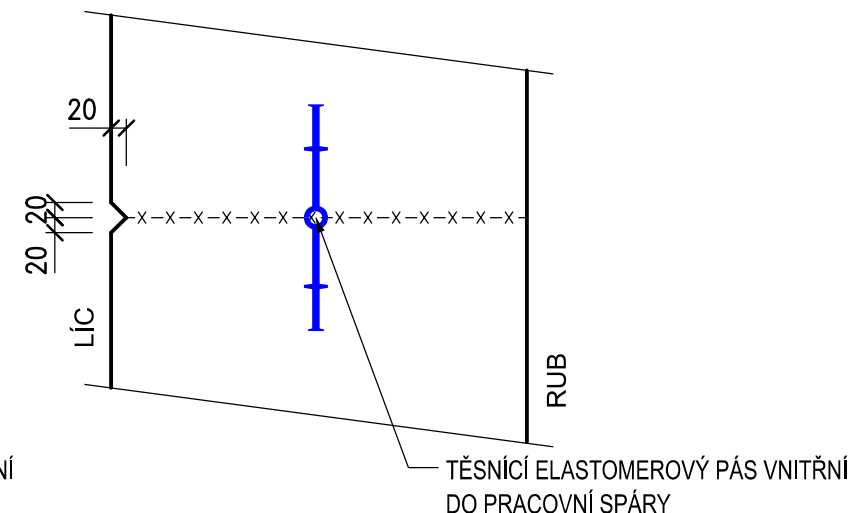
DETAIL II M 1:10 DILATAČNÍ SPÁRA MEZI DÍLY



DETAIL III M 1:10 SMRŠŤOVACÍ SPÁRA MEZI DÍLY



DETAIL IV M 1:10 SPÁRA MEZI STAVEBNÍMI FÁZEMI



POZNÁMKY

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV.
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK.
POKUD NENÍ NA VÝKRESE UVEDENO JINAK, JE ZKOŠENÍ HRAN 20/20 mm.
POLOHY PRACOVNÍCH SPAR MOHOU BÝT PO KONZULTACI S ODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM MOSTU UPRAVENY.
ÚPRAVY POVRCHŮ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.
PŘED BETONÁŽÍ MUSÍ BÝT PRŮBĚH A UMÍSTĚNÍ INSTALAČNÍCH TRUBEK A ROZVODNÝCH KRABIC PROKAZATELNĚ ODSOUHLASEN OD ODPOVĚDNÉHO PRACOVNÍKA PŘÍSLUŠNÉ SÍTĚ.
DETAIL KONTROLNÍHO VÝVODU PRO MĚŘENÍ BLUDNÝCH PROUDŮ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.
DO BEDNĚNÍ VLOŽIT:
- VNITŘNÍ TĚSNÍCÍ ELASTOMEROVÉ PÁSY PRO TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR
- VNITŘNÍ TĚSNÍCÍ ELASTOMEROVÉ PÁSY PRO TĚSNĚNÍ SMRŠŤOVACÍCH SPAR
- VNĚJŠÍ TĚSNÍCÍ ELASTOMEROVÉ PÁSY PRO TĚSNĚNÍ PRACOVNÍCH SPAR
- DESTIČKY PRO MĚŘENÍ BLUDNÝCH PROUDŮ
- ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE DO BETONU
- KABELOVÉ CHRÁŇÁČKY PRO ROZVODY
- OSVĚTLENÍ PODCHODU (ROZMĚRY NIKY MUSÍ BÝT DLE SVÍTIDLA DODANÉHO NA STAVBU)

BETONY:

DLE TKP SSD KAP.18, ČSN EN 206+A1 A ČSN EN 73 2404
MONOLITICKÝ D3.1 C 35/45 - XC4, XD3, XF4 (F.1.2) - CI 0,40 - Dmax22 - S4
max. průsák 20 mm dle ČSN EN 12390-8

KUBATURY:

MONOLITICKÝ DÍL D3.1 175,5 m³

OSTATNÍ:

TĚSNÍCÍ ELASTOMEROVÝ PÁS VNITŘNÍ (DILATAČNÍ SPÁRA) 19 m
TĚSNÍCÍ ELASTOMEROVÝ PÁS VNITŘNÍ (SMRŠŤOVACÍ SPÁRA) 19 m
TĚSNÍCÍ ELASTOMEROVÝ PÁS VNĚJŠÍ 2 x (14+22) = 72 m
KONTROLNÍ VÝVODY PRO MĚŘENÍ BLUDNÝCH PROUDŮ 1 ks

Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
Datum:		Datum:	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	16.04.2024	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Jan Dubánek
Stavebník/Investor: Správa železnic, státní organizace			
Adresa: Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1			
Zástupce investora: Stavební správa východ			
Adresa: Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc			
Zhotovitel díla: SP + SEU_HK-Pardubice-Chrudim_2.st.ŽST Hradec Králové			
Adresa: Olšanská 2643/1a, 130 00 Praha 3			
Kontakt: T: +420 605 229 020			
E: praha@sudop.cz			
Zhotovitel částí/objektu: SUDOP PRAHA a.s.,			
Adresa: Horova 1767/26, 500 02 Hradec Králové			
Kontakt: T: +420 498 655 928			
E: hradec@sudop.cz			
Hlavní projektant (HIP): ING. DANIEL FILIP			
Specialista: ING. JIŘÍ JIRÁSKO			
Název stavby/akce:	MODERNIZACE TRATI HRADEC KRÁLOVÉ - PARDUBICE - CHRUDIM,		Označení investora: S621900133
2. STAVBA, ZDOUKOLEJNĚNÍ			Zakázka: 19-254.250
OPATOVICE NAD LAHEM - HRADEC KRÁLOVÉ,			Označení části: D.2.1.4
1. ETAPA, ŽST HRADEC KRÁLOVÉ HL. N.,			Označení objektu/nominalu: SO 22-20-06
Název části:	Mosty, propustky, zdi		SO 22-20-07
Název objektu/dílu části:	ŽST Hradec Králové hl. n., železniční most v km 28,727		SO 22-20-08
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			
Název přílohy:	Výkres tvaru dílu D3.1		Číslo přílohy (typ/pořadí): 2. 309
Název dílčí části přílohy:	-		Stupeň dokumentace: DUSP + PDPS
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko: 1:50	Formáty: 10 x A4
ING. PETR SETŘIL	ING. PETR SETŘIL	TUBU: 1302 F1	Smluvní datum zpracování: 16.04.2024
Kraj: Královéhradecký	Katastrální území: Pražské Předměstí		
Seznam územních: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100			
(Přetisk pro další informace)			