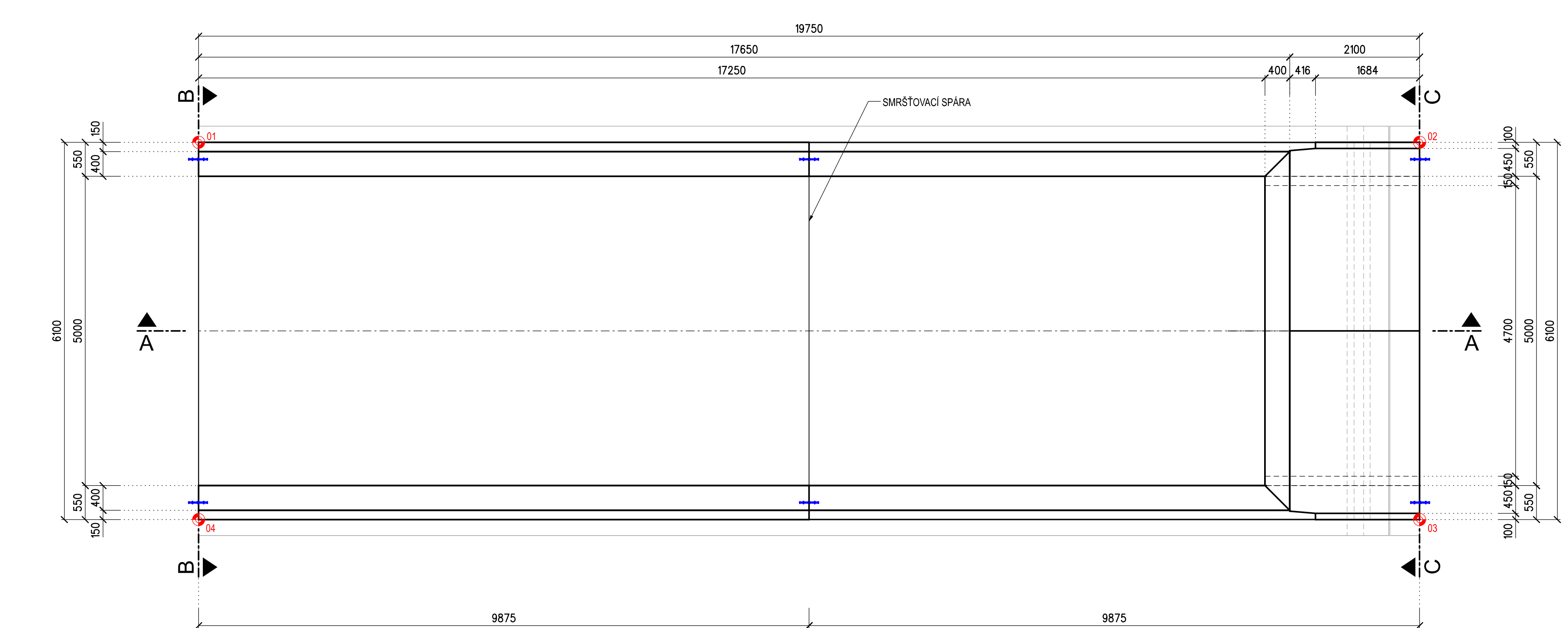


SO 22-20-06, SO 22-20-07, SO 22-20-08 ŽST HRADEC KRÁLOVÉ HL. N., ŽELEZNIČNÍ MOST KM 28,727 PODCHOD
VÝKRES TVARU - D3.3

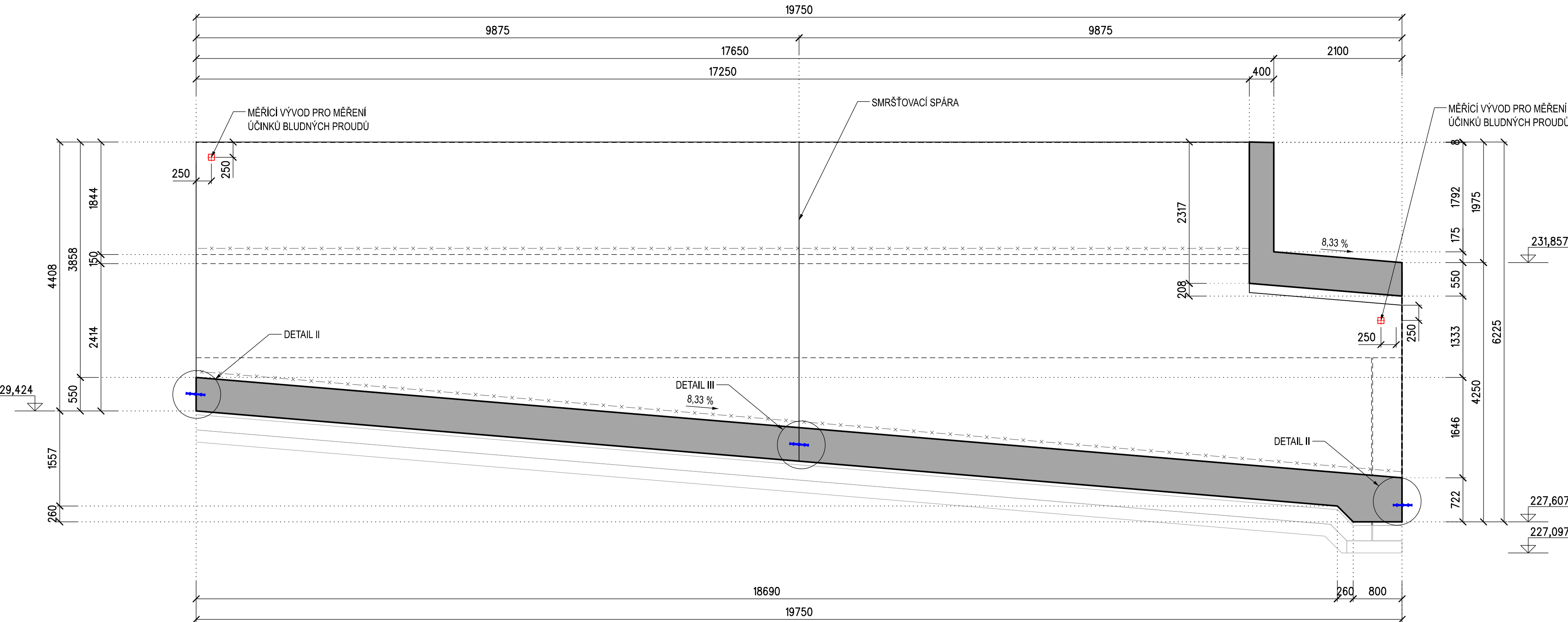
PŮDORYS M 1:50



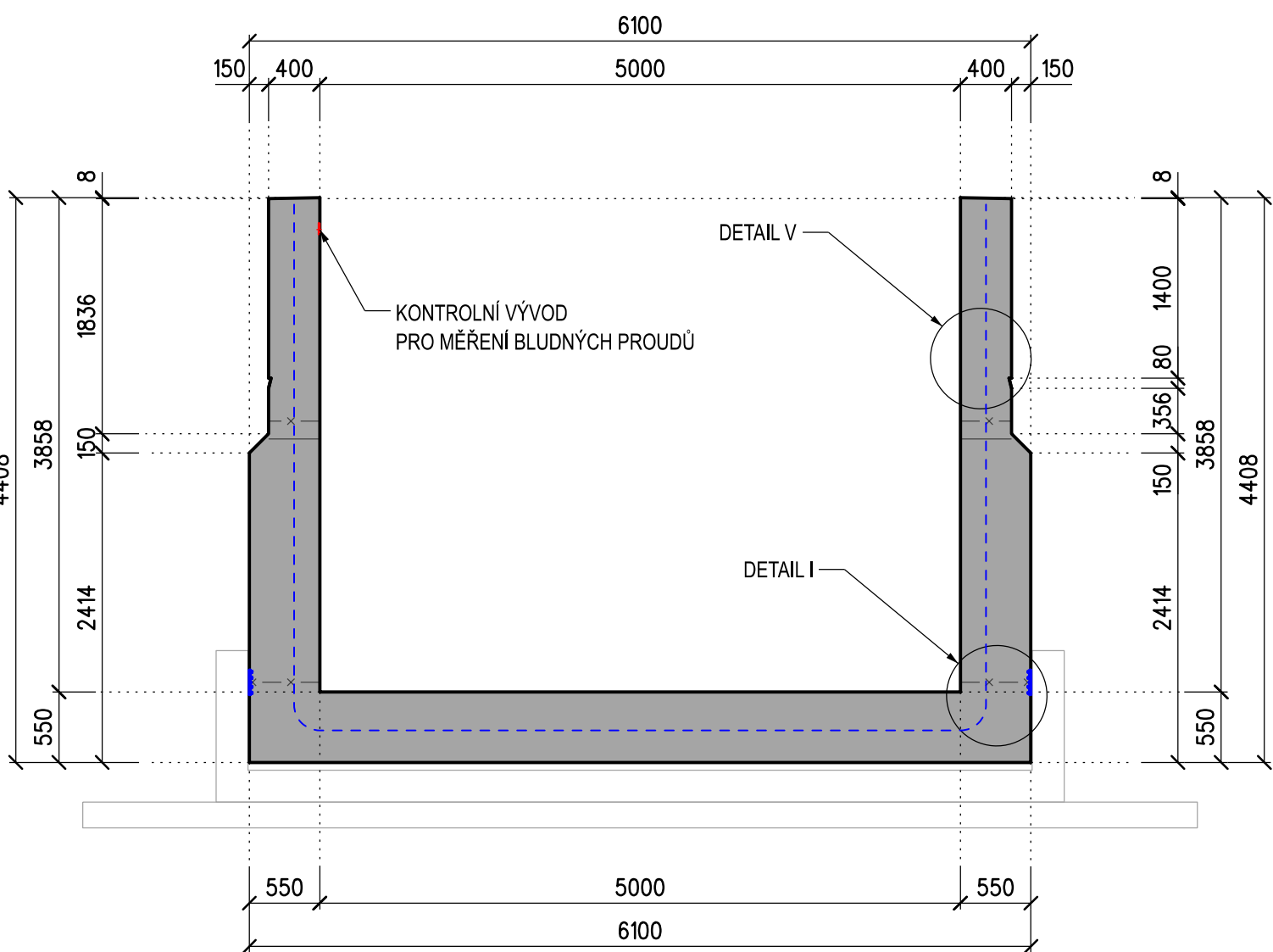
VYTYČOVANÉ BODY

označ.	souřadnice	
	y [m]	x [m]
D3.3.01	642372,001	1040847,040
D3.3.02	642377,645	1040865,966
D3.3.03	642383,491	1040864,223
D3.3.04	642377,846	1040845,297

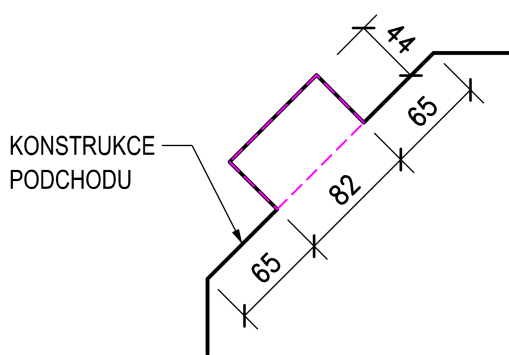
ŘEZA-A M 1:50



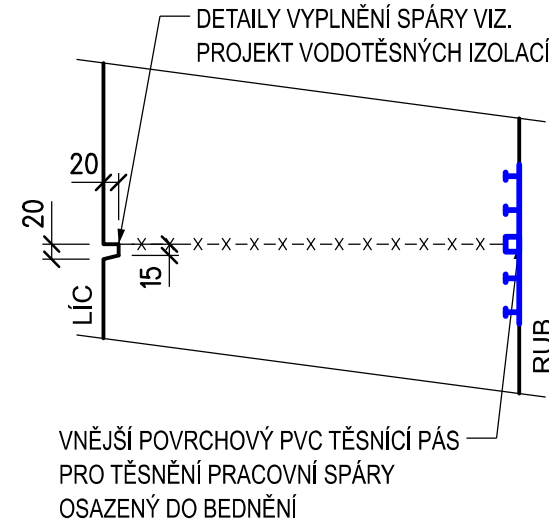
ŘEZ B-B M 1:50



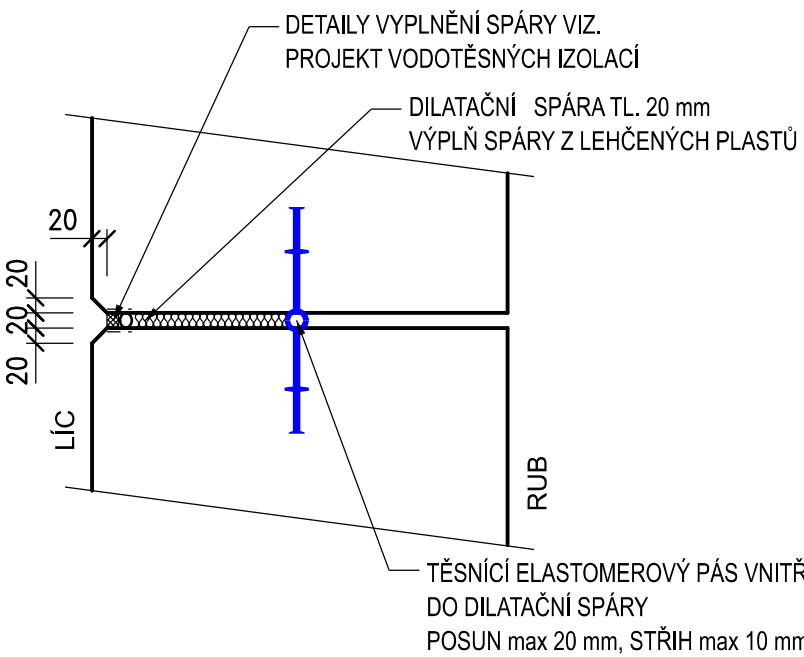
DETAIL NIKY
PRO OSVĚTLENÍ
M1:5



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

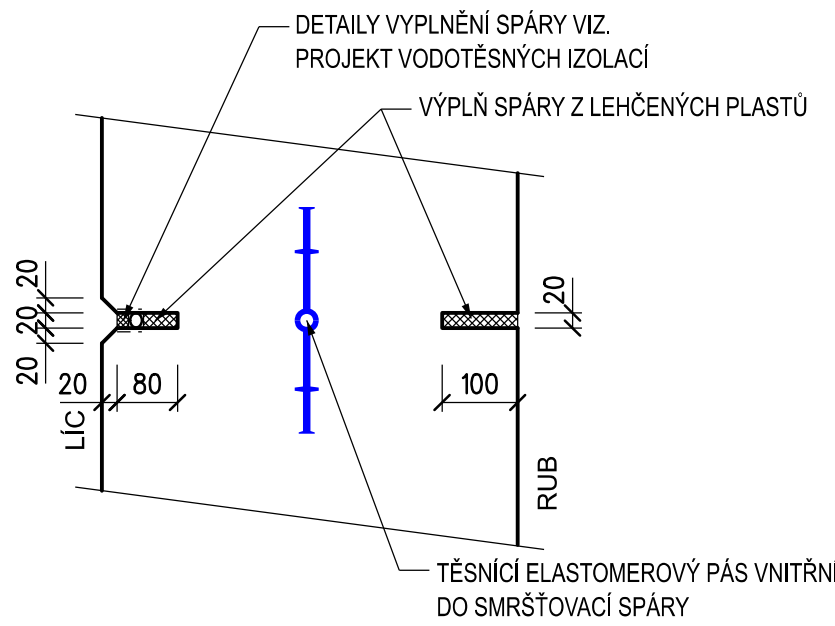
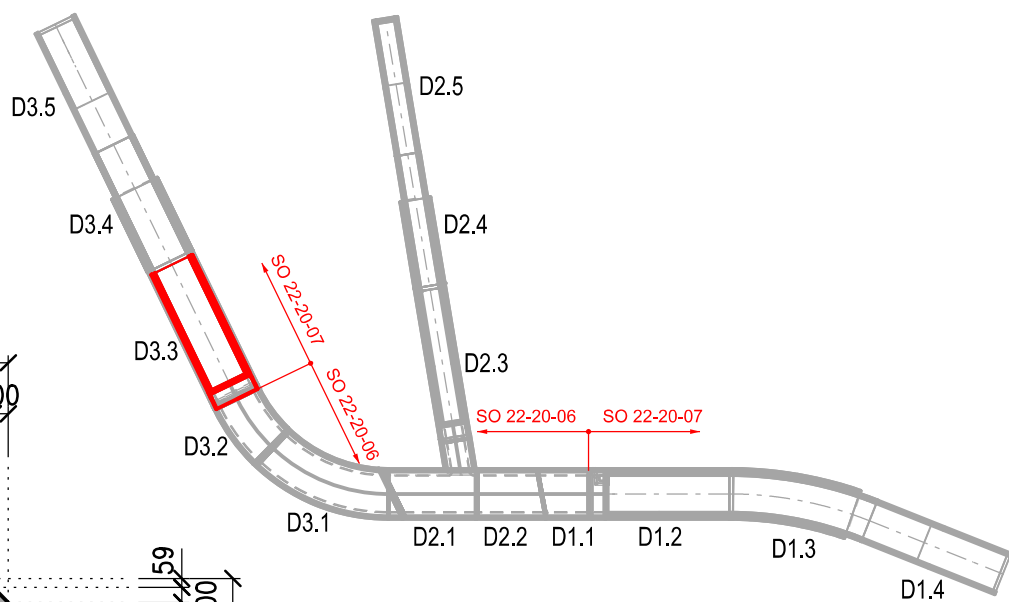
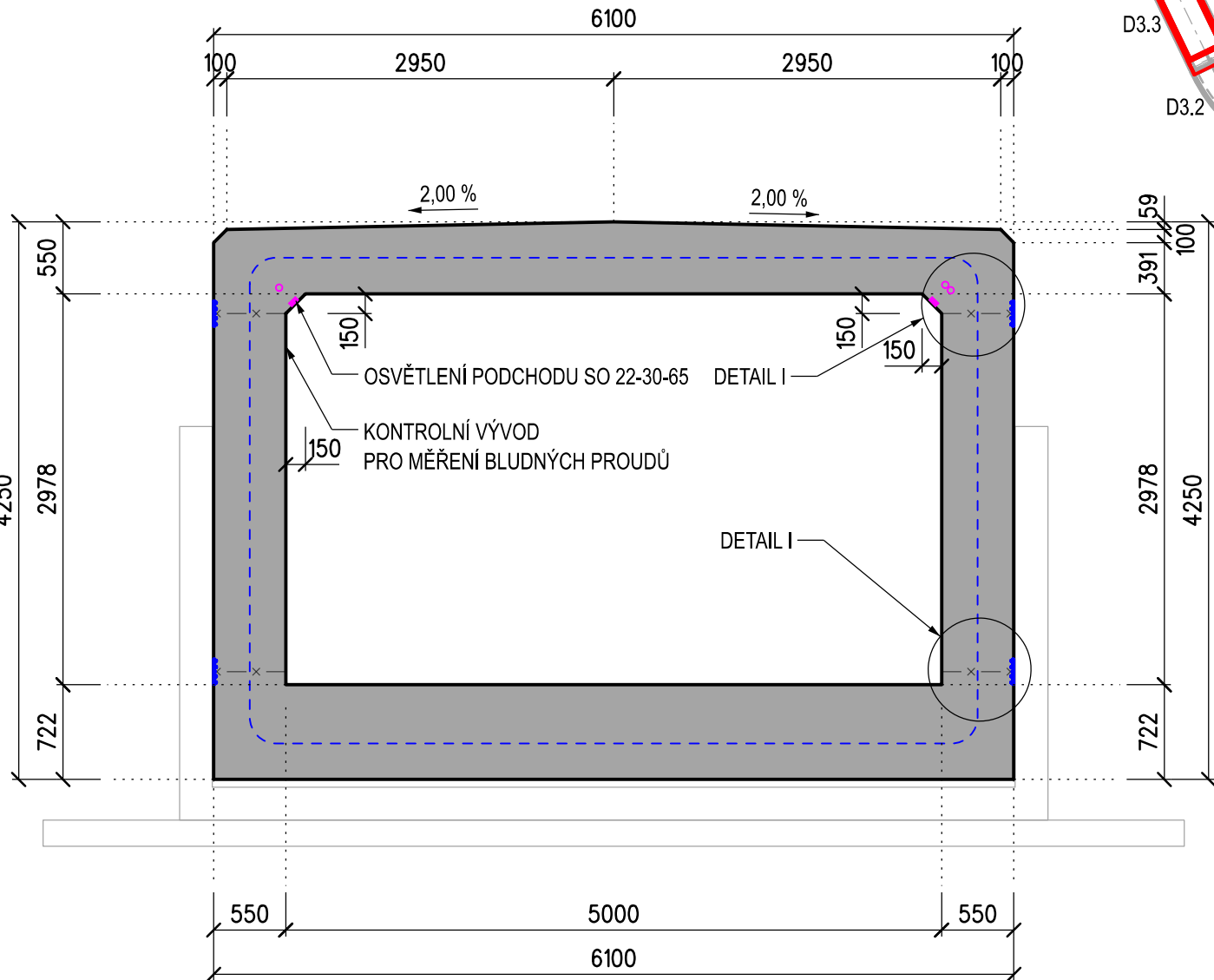


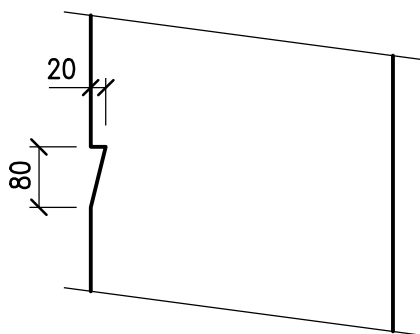
SCHÉMA PODCHODU M 1:1000



ŘEZ C-C M 1:50



DETAIL V M 1:10
OZUB PRO UKONČENÍ IZOLACE



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 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 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 CHRÁNIČKY PRO ROZVODY

BETONY:

DLE TKP SSD KAP.18, ČSN EN 206+A1 A ČSN EN 73 2404
MONOLITICKÝ D3.3 C 35/45 - XC4, XD3, XF4 (F.1.2) - C10,40 - Dmax22 - S4
max. průsak 20 mm dle ČSN EN 12390-8

KUBATURY:

MONOLITICKÝ DÍL D3.3 164,7 m³

OSTATNÍ:

TĚSNICI ELASTOMEROVÝ PÁS VNITŘNÍ (DILATAČNÍ SPÁRA) 14 m
TĚSNICI ELASTOMEROVÝ PÁS VNITŘNÍ (SMRŠŤOVACÍ SPÁRA) 16 m
TĚSNICI ELASTOMEROVÝ PÁS VNĚJŠÍ 4x20+2x2,5 = 85 m
KONTROLNÍ VÝVODY PRO MĚŘENÍ BLUDNÝCH PROUDŮ 2 ks

Jiná ověření:	Paré:
Orientační schéma:	Razítko oprávněné osoby:
Podpis: Datum:	
Revize:	Datum:
000	16.04.2024
Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Jan Dubánek
Stavebník/Investor: Správa železnic, státní organizace	
Adresa: Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	SPRÁVA ŽELEZNIC
Zástupce investora: Stavební správa východ	
Adresa: Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc	
Zhotovitel díla: SP + SEU_HK-Pardubice-Chrudim_2.st.ŽST Hradec Králové	SUDOP PRAHA SUDOP EU
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., Projektová středisko Hradec Králové	SUDOP PRAHA
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, 2. STAVBA, ZDOUKOLEJNĚNÍ OPAVOTVICE NAD LAHEM - HRADEC KRÁLOVÉ, 1. ETAPA, ŽST HRADEC KRÁLOVÉ HL. N.	Označení investora: S621900133
Název části: Mosty, propustky, zdi	Zakázka: 19-254.250
Název objektu/díls části: 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	Označení části: D.2.1.4
Název přílohy: Výkres tvaru dílu D3.3	Označení objektu/komplexu: SO 22-20-06 SO 22-20-07 SO 22-20-08
Název dílčí části přílohy: -	Číslo přílohy (typ/pořadí): 2. 311
Odpovědný projektant: ING. PETR SETŘIL	Stupeň dokumentace: DUSP + PDPS
Kraj: Královéhradecký	Formáty: 10 x A4
Stavba: Královéhradecký	TUJDU: 1302 F1
Stavba: Královéhradecký	Smluvní datum zpracování: 16.04.2024
Stavba: Královéhradecký	