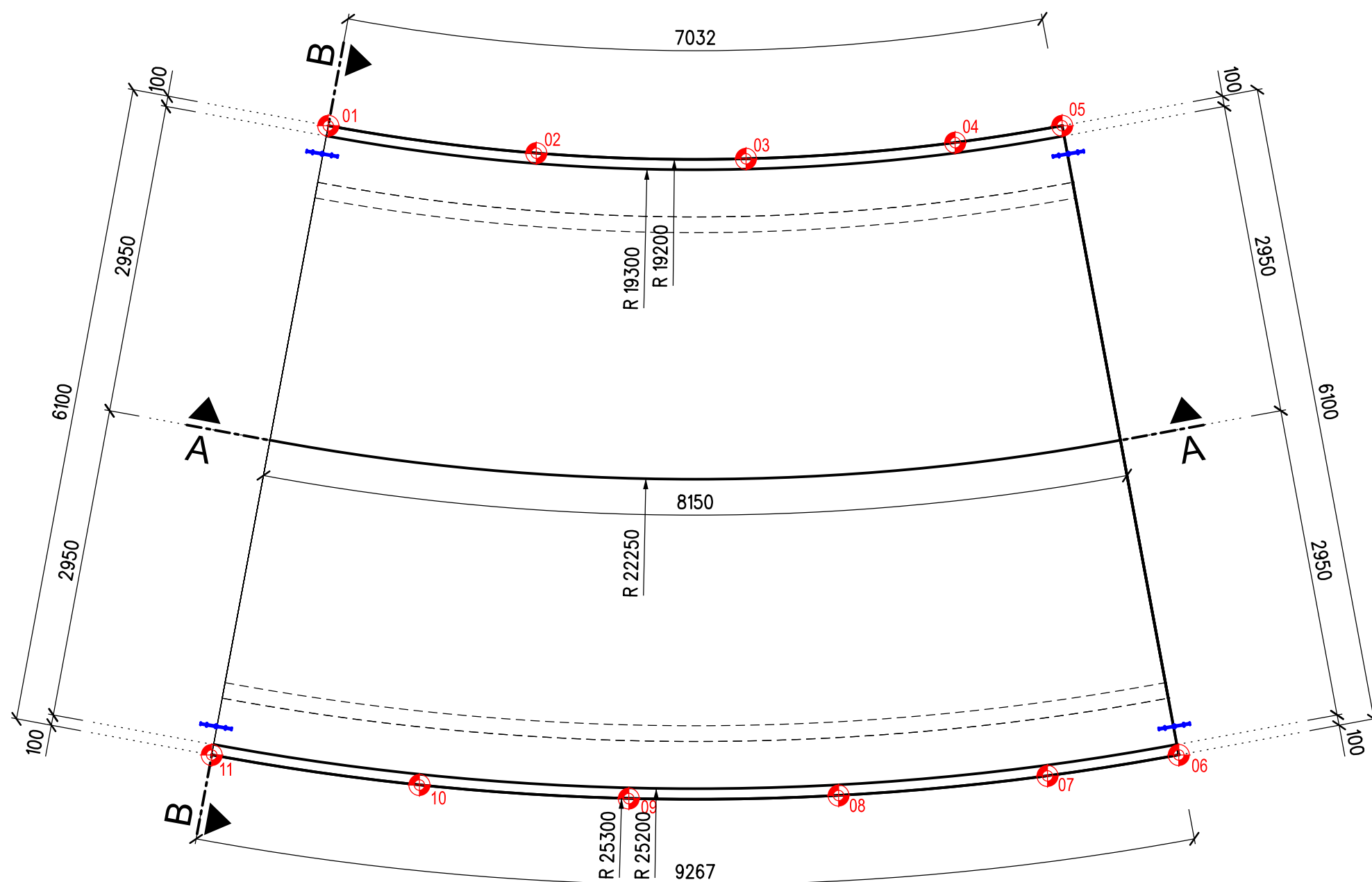
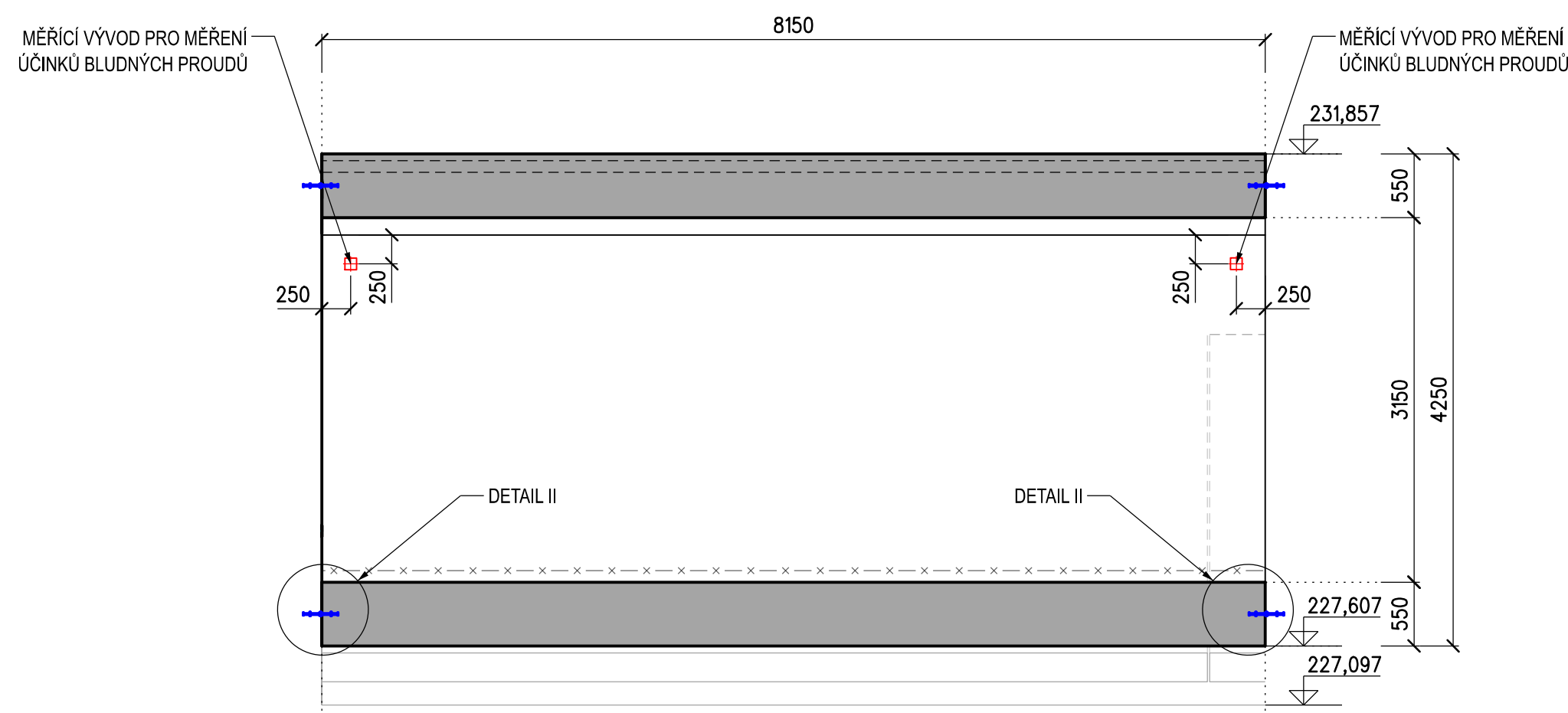


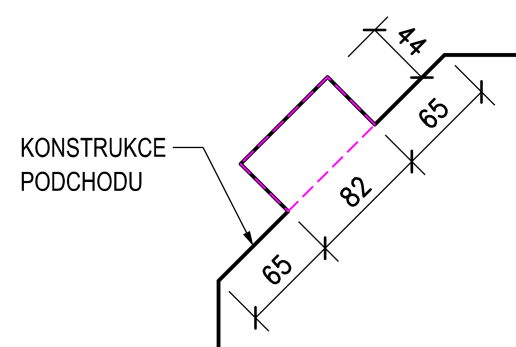
PŮDORYS M 1:50



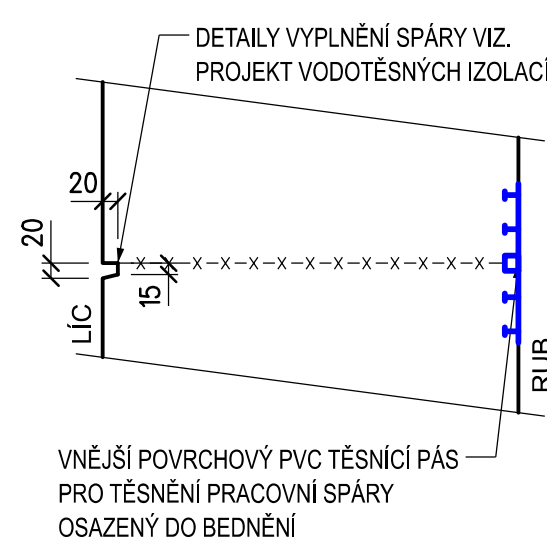
ŘEZ A-A M 1:50



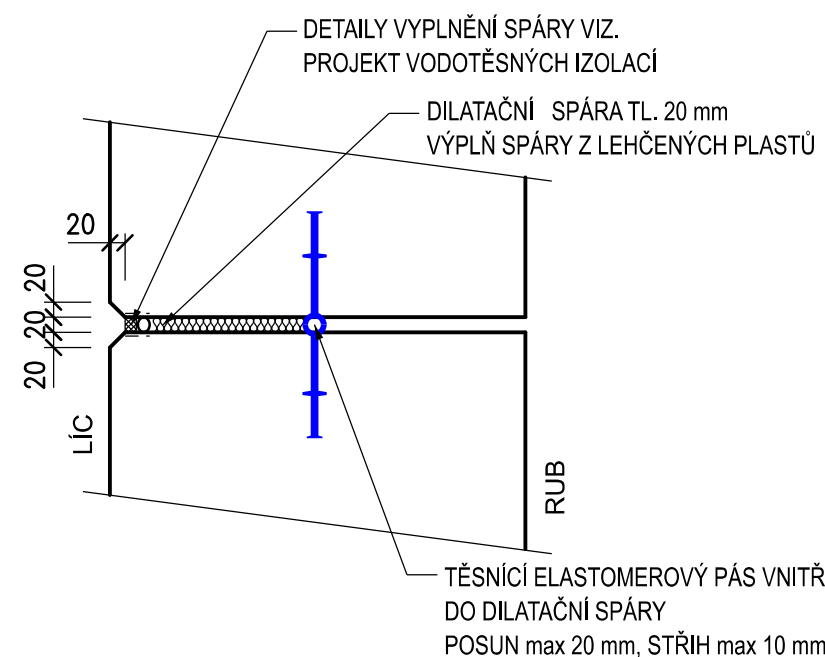
DETAIL NIKY  
PRO OSVĚTLENÍ  
M1:5



**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



ŘEZ B-B M 1:50

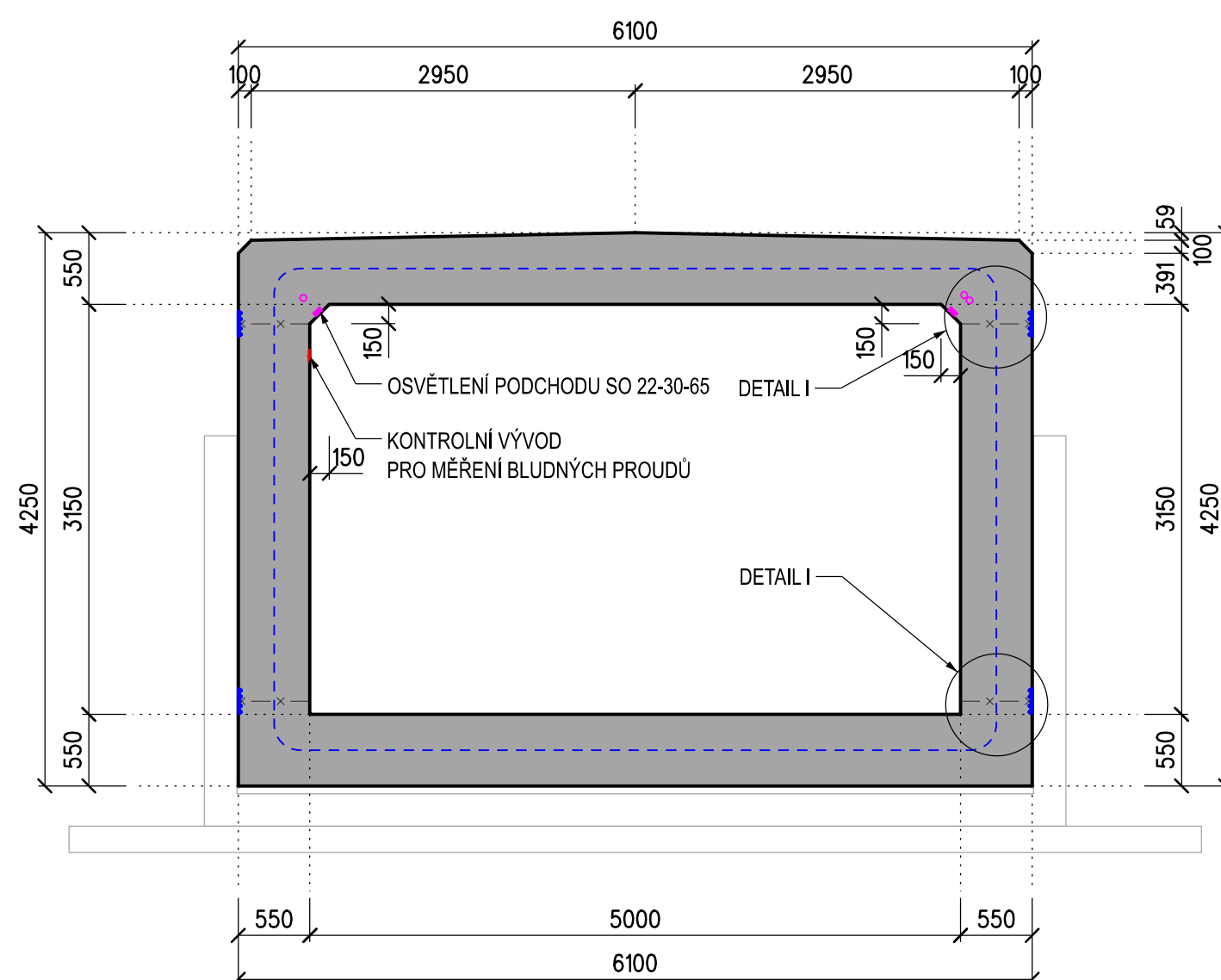
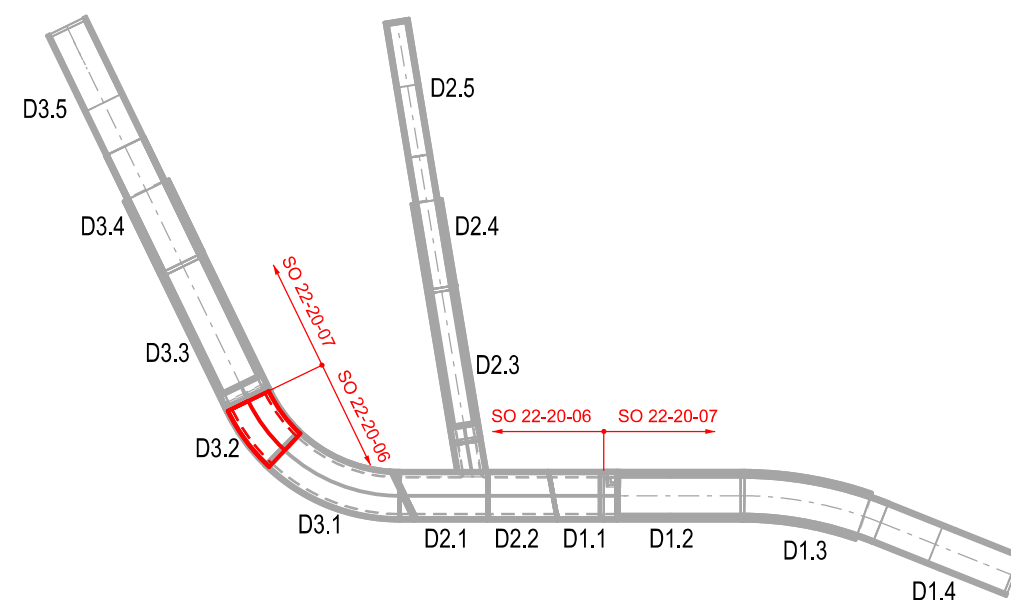


SCHÉMA PODCHODU M 1:1000



## VYTYČOVANÉ BODY

	souřadnice	
označ.	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

## 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 TĚSNÍCÍ ELASTOMEROVÉ PÁSY PRO TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR
- VNĚJŠÍ TĚSNÍCÍ ELASTOMEROVÉ PÁSY PRO TĚSNĚNÍ PRACOVNÍCH SPAR
- DESTIČKY PRO MĚŘENÍ BLUDNÝCH PROUDŮ
- ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE DO BETONU
- KABELOVÉ CHRÁNIČKY 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 D3.2

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 D3.2

81,6 m<sup>3</sup>

OSTATNÍ:

TĚSNÍCÍ ELASTOMEROVÝ PÁS VNITŘNÍ (DILATAČNÍ SPÁRA)

19 m

TĚSNÍCÍ ELASTOMEROVÝ PÁS VNĚJŠÍ

$$2 \times (7.5 + 9.5) = 34 \text{ m}$$

KONTROLNÍ VÝVODY PRO MĚŘENÍ BLUDNÝCH PROUDŮ

2 ks

Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
		Podpis:	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		
Zhotvitel části/objektu:	SUDOP PRAHA a.s., Projektové středisko Hradec Králové		
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, ZDVOUKOLEJNĚNÍ OPATOVIC E NAD LABEM - HRADEC KRÁLOVÉ, 1. ETAPA, ŽST HRADEC KRÁLOVÉ HL. N.		Označení investora: <b>S621900133</b>
Název části:	Mosty, propustky, zdi		Zakázka: <b>19-254.250</b>
Název objektu/díli 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: <b>D.2.1.4</b>  Označení objektu/komplexu: <b>S0 22-20-06</b> <b>S0 22-20-07</b> <b>S0 22-20-08</b>
Název přílohy:	Výkres tvaru dílu D3.2		Číslo přílohy (typ/pořadí): <b>2. 310</b>
Název dílčí části přílohy:	-		Stupeň dokumentace: <b>DUSP + PDPS</b>
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítoko: 1:50 Formátový: 8 x A4	Smluvní datum zpracování:
ING. PETR SETRIL	ING. PETR SETRIL	TUDU: 1302 F1	<b>16.04.2024</b>
Kraj:	Katastrální území:		
Královéhradecký	Pražské Předměstí,		
Dodatečné informace : Skupinová dokumentace : Číslo : Objedn : Projevy : Příloha : Práce :			
(Prostor pro další informace)			