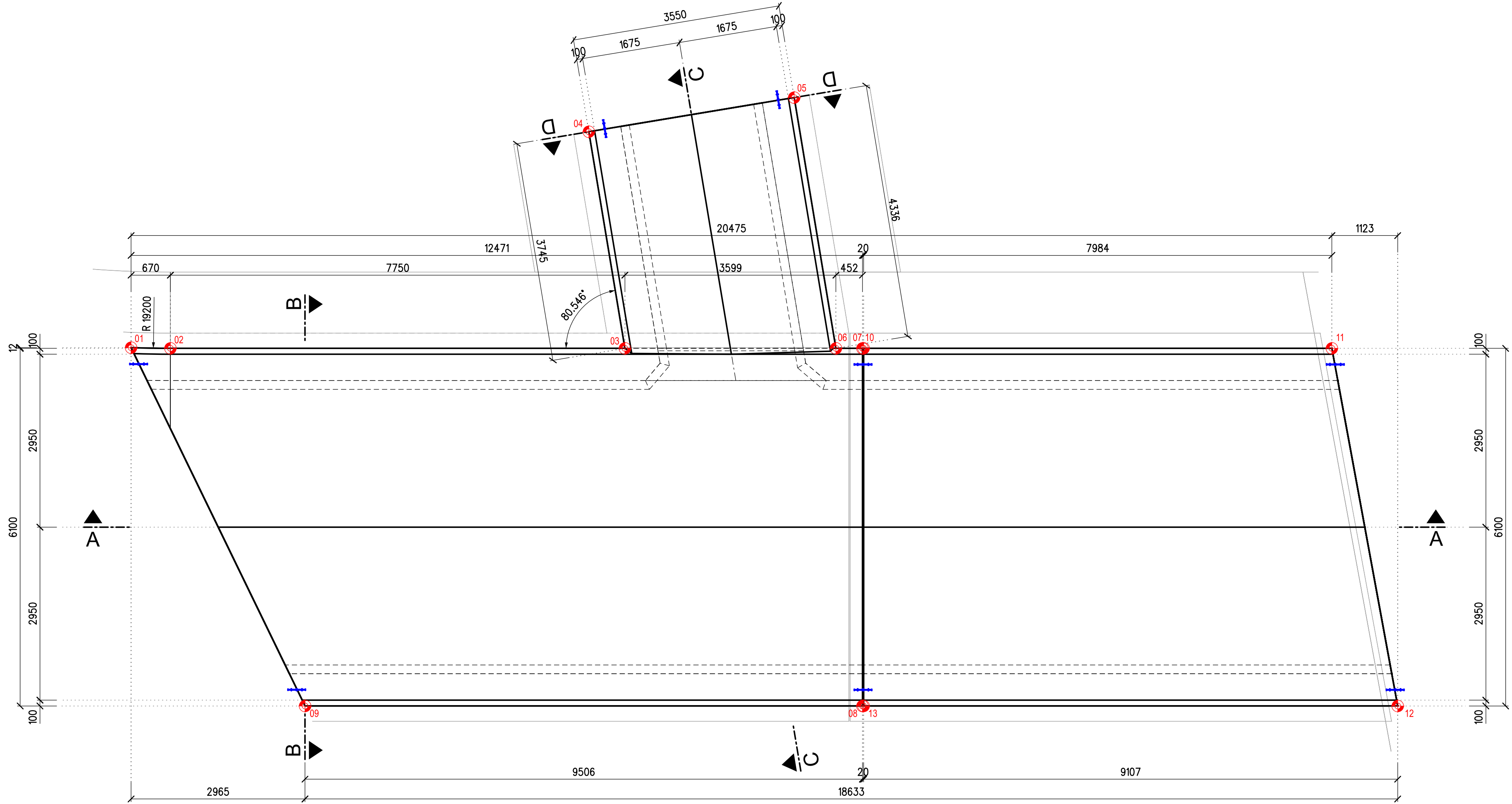


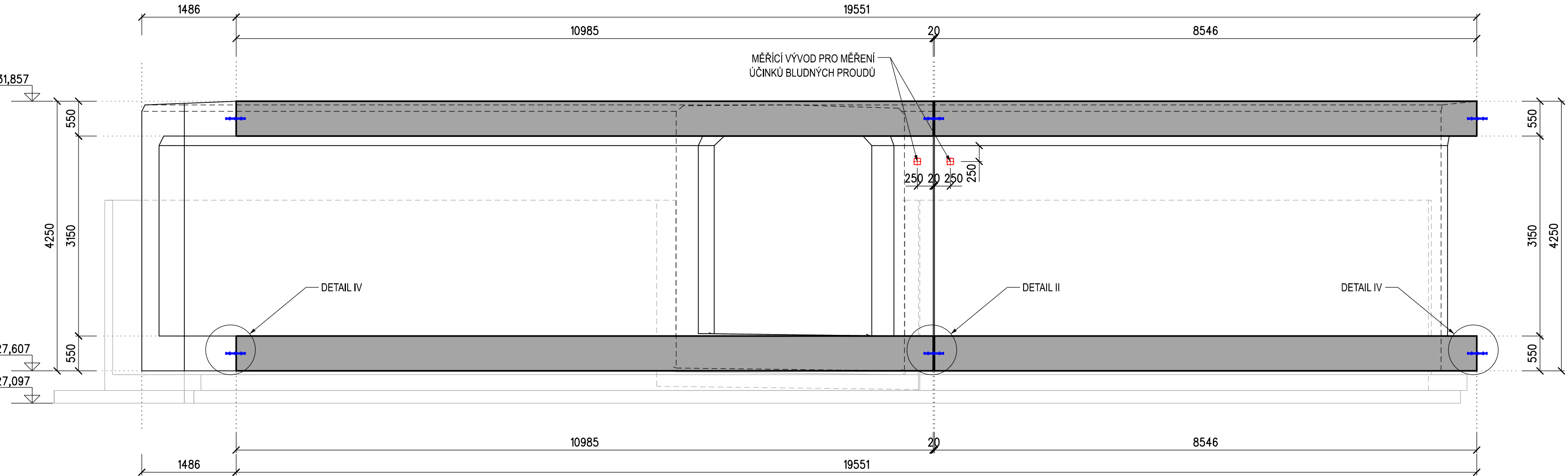
SO 22-20-06, SO 22-20-07, SO 22-20-08 ŽST HRADEC KRÁLOVÉ HL. N., ŽELEZNIČNÍ MOST KM 28,727 PODCHOD

VÝKRES TVARU - D2.1 A D2.2

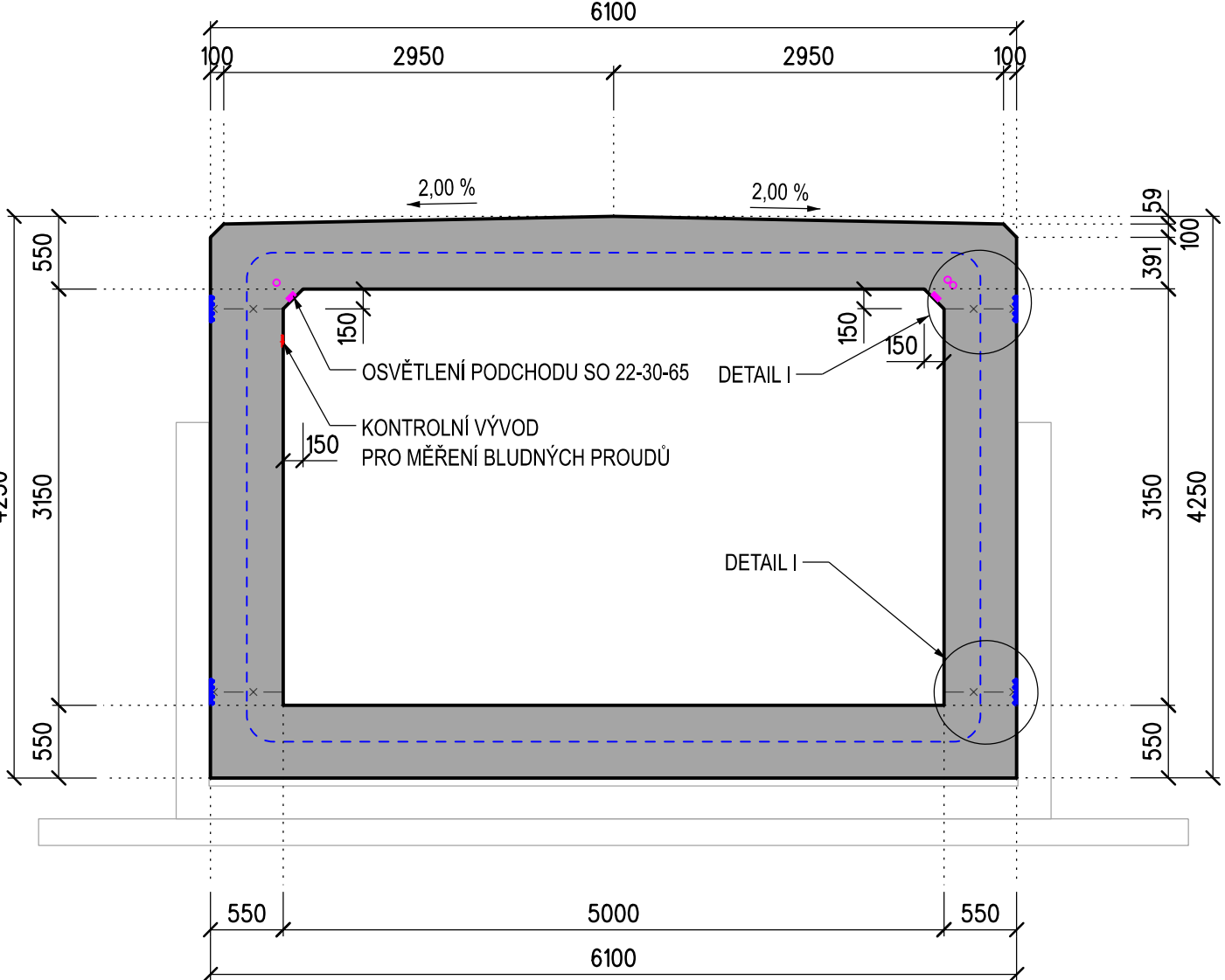
PŮDORYS M 1:50



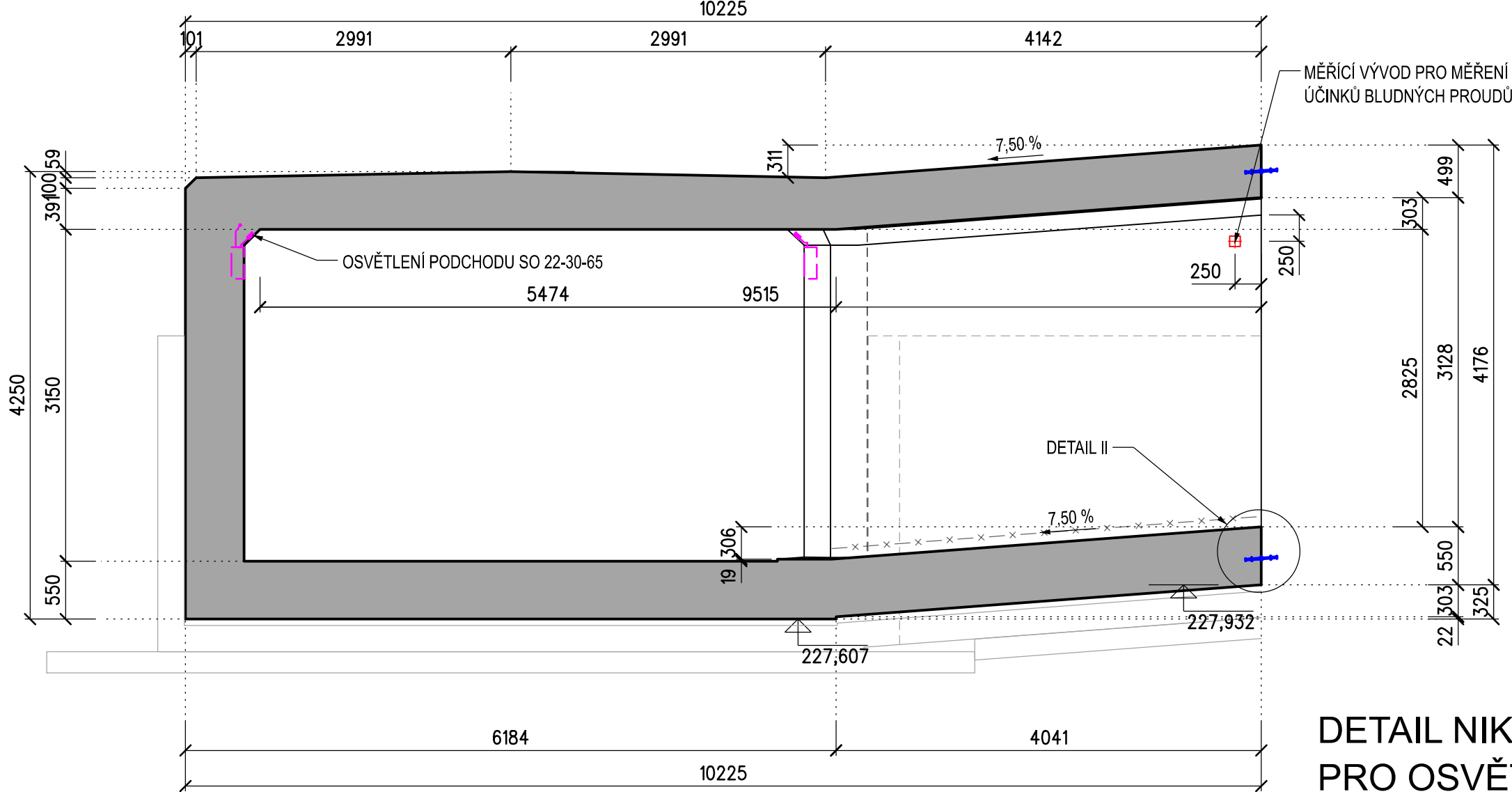
ŘEZA-A M 1:50



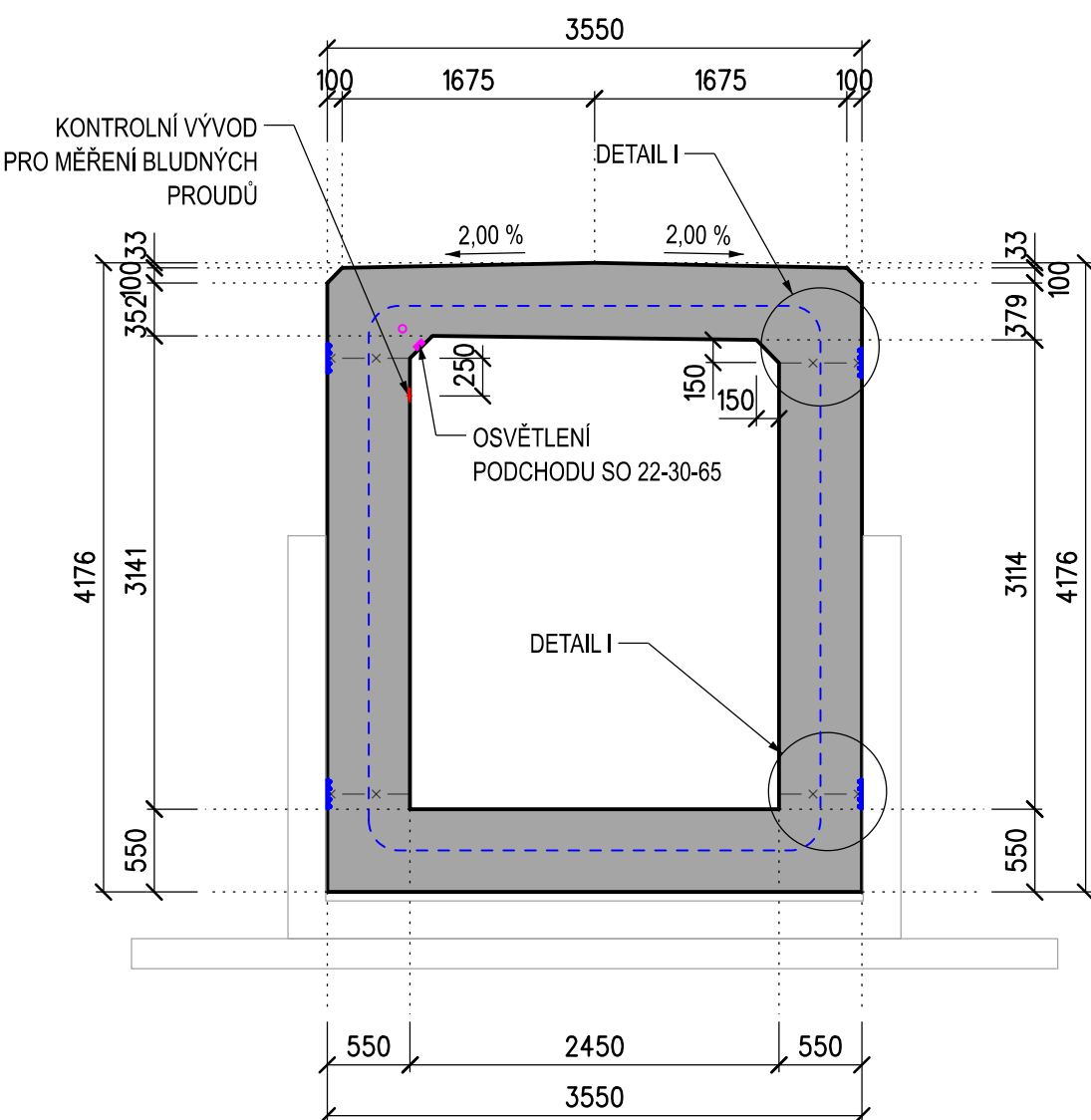
ŘEZ B-B M 1:50



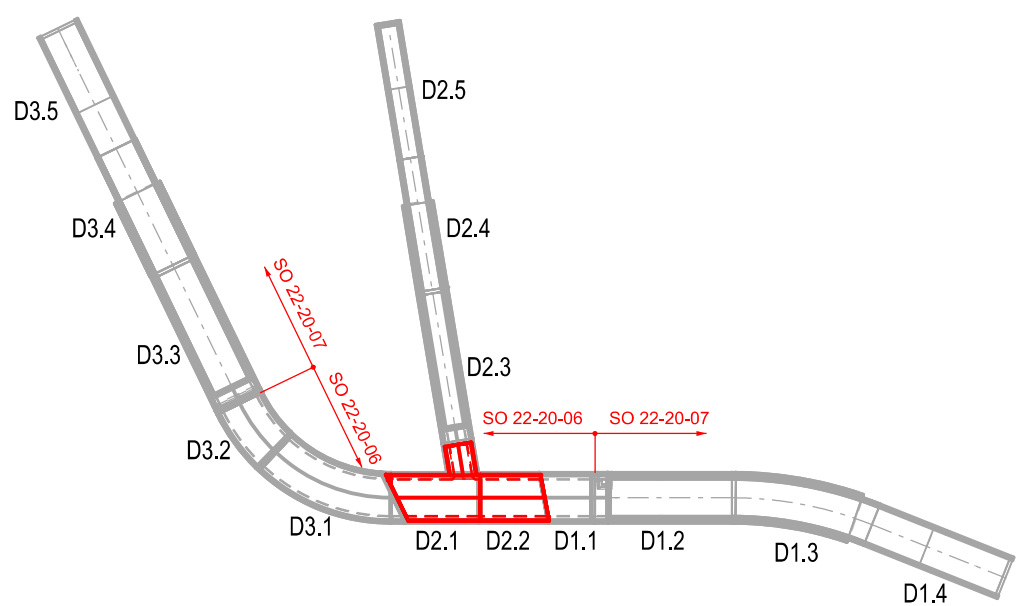
ŘEZ C-C M 1:50



ŘEZ D-D M 1:50



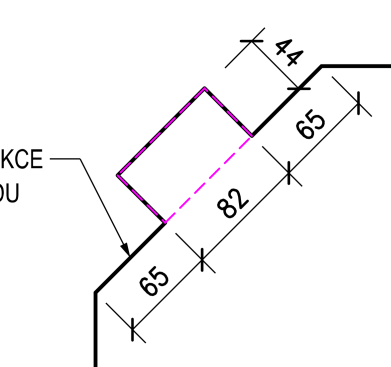
SCHEMA PODCHODU M 1:1000



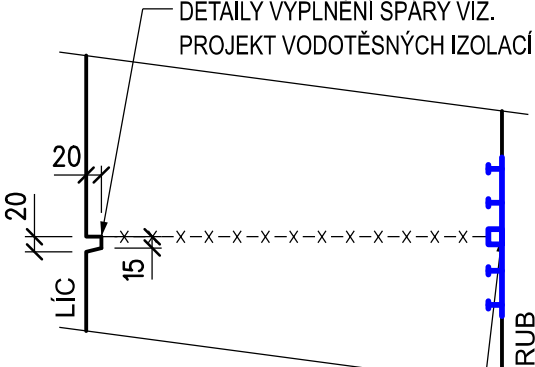
VYTÝČOVANÉ BODY

označ.	souřadnice	
	y [m]	x [m]
D2.1.01	642372,709	1040885,168
D2.1.02	642372,222	1040885,629
D2.1.03	642366,508	1040890,864
D2.1.04	642364,466	1040887,725
D2.1.05	642361,490	1040889,661
D2.1.06	642363,855	1040893,296
D2.1.07	642363,521	1040893,601
D2.1.08	642367,642	1040898,099
D2.1.09	642374,650	1040891,678
označ.	souřadnice	
	y [m]	x [m]
D2.2.10	642363,507	1040893,614
D2.2.11	642357,619	1040899,008
D2.2.12	642360,912	1040904,264
D2.2.13	642367,627	1040898,112

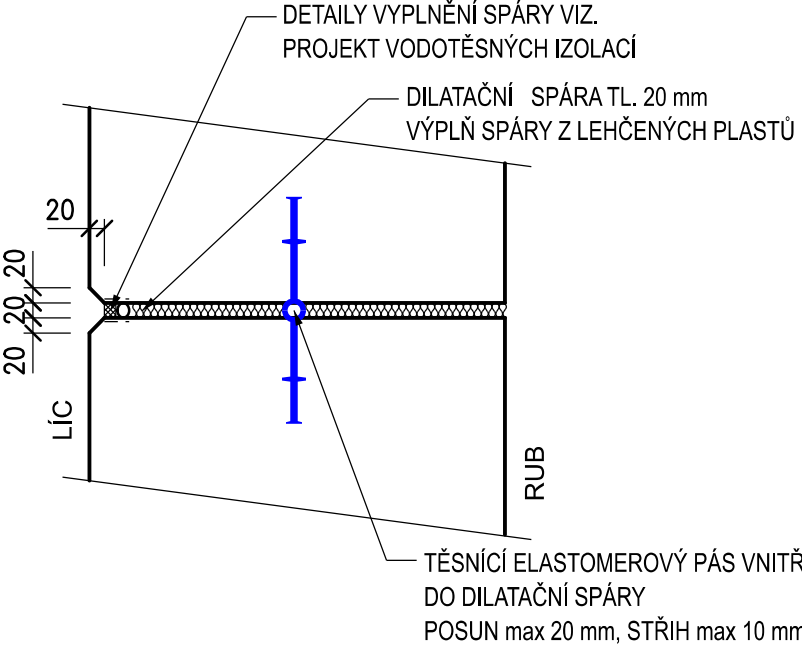
DETAIL NIKY
PRO OSVĚTLENÍ
M1:5



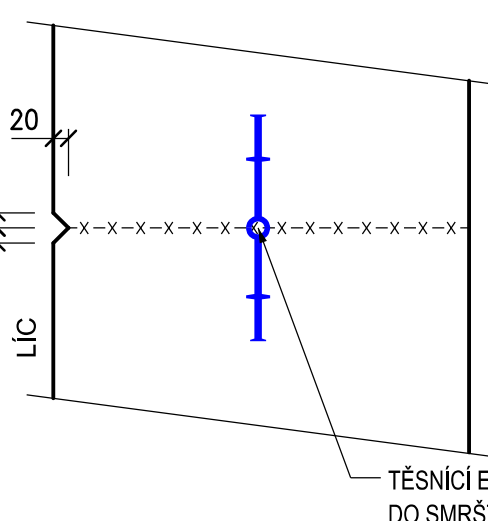
DETAIL I M 1:10
PRACOVNÍ SPÁRA MEZI SPÓDNÍ DESKOU A STĚNOU,
RESP. MEZI STĚNOU A HORNÍ DESKOU TUBUSU



DETAIL II M 1:10
DILATAČNÍ SPÁRA MEZI DÍLY



DETAIL IV M 1:10
SPÁRA MEZI STAVEBNÍMI FÁZEMI



POZNÁMKY

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bp.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK.

POKUD NEJÍ NA VÝKRESE UVEDENO JINAK, JE ZKOŠENÍ HRAN 2020 mm.

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

ÚPRÁVY 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 VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.

DO BEDNĚNÍ VLOŽIT:

- VNITŘNÍ TĚSNICI ELASTOMEROVÉ PÁSY PRO TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR
- VNITŘNÍ TĚSNICI ELASTOMEROVÉ PÁSY PRO TĚSNĚNÍ SMRŠŤOVACÍCH/PRACOVNÍCH SPAR
- VNĚJŠÍ TĚSNICI 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 SVĚTLA DODANÉHO NA STAVBU)

U TUBUSU A JEHO HYDROIZOLAČNÍ VANY V MÍSTĚ SPÁRY NA ROZHRANÍ STAVEBNÍCH FÁZÍ BUDE VYNECHÁN POLYSTYREN, PŘETĚSNĚNÍ A TĚSNÍCÍ PROFIL. SPOJKOVANÁ PŘÍLOŽKOVÁ VÝZTUŽ BUDE POSUNUTA K ROZDĚLOVÁCI VÝZTUŽI.

BETONÝ:

DLE TKP SSD KAP.18, ČSN EN 206+A1 A ČSN EN 73 2404
MONOLITICKÝ D2.1 A D2.2 C 35/45 - XC4, XD3, XF4 (F.1.2) - CI 0,40 - Dmax22 - S4
max. průsak 20 mm dle ČSN EN 12390-8

KUBATURY:

MONOLITICKÝ DÍL D2.1 134,1 m³
MONOLITICKÝ DÍL D2.2 85,5 m³

OSTATNÍ:

TĚSNÍCÍ ELASTOMEROVÝ PÁS VNITŘNÍ (DILATAČNÍ SPÁRA) 19 m
TĚSNÍCÍ ELASTOMEROVÝ PÁS VNITŘNÍ (SMRŠŤOVACÍ/PRACOVNÍ SPÁRA) 20 m
TĚSNÍCÍ ELASTOMEROVÝ PÁS VNĚJŠÍ 2 x (12,5+13+19) = 89 m
KONTROLNÍ VÝVODY PRO MĚŘENÍ BLUDNÝCH PROUDŮ 3 ks

Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
Revize:		Datum:	
000		16.04.2024	
Popis:		Detailní ověření dokumentace	
Kontroloval:		Ing. Jan Dubánek	
Stavebník/Investor:		Správa železnic, státní organizace	
Adresa:		Dielská 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., Projektové středisko Hradec Králové	
Adresa:		Hornova 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 JÍRÁSKO	
Název stavby/akce:		MODERNIZACE TRATI HRADEC KRÁLOVÉ - PARDUBICE - CHRUDIM, 2. STÁVA, ZDVOUKOLENĚNÍ OPATOVIC NAD LABEM - HRADEC KRÁLOVÉ, 1. ETAPA, ŽST HRADEC KRÁLOVÉ HL. N.	
Označení investora:		5621900132	
Název části:		Mosty, propustky, zdi	
Označení části:		D.2.1.4	
Název objektu/dílu části:		ŽST Hradec Králové hl. n., železniční most v km 28,727 přechod, část S4 ŽST Hradec Králové hl. n., železniční most v km 28,727 podchod, část SM Hradec Králové ŽST Hradec Králové hl. n., železniční most v km 28,727 podchod, jímka	
Označení objektu/komplexu:		SO 22-20-06 SO 22-20-07 SO 22-20-08	
Název přílohy:		Výkres tvaru dílu D2.1 A D2.2	
Číslo přílohy (typ/pořadí):		2. 305	
Název dílu části přílohy:		-	
Odpovědný projektant:		Ing. Petr Šetřil	
Zpracovatel přílohy:		Měřítko: 1:50 Formát: 10 x A4	
Kraj:		Krajské území: Praha	
Smluvní datum zpracování:		16.04.2024	