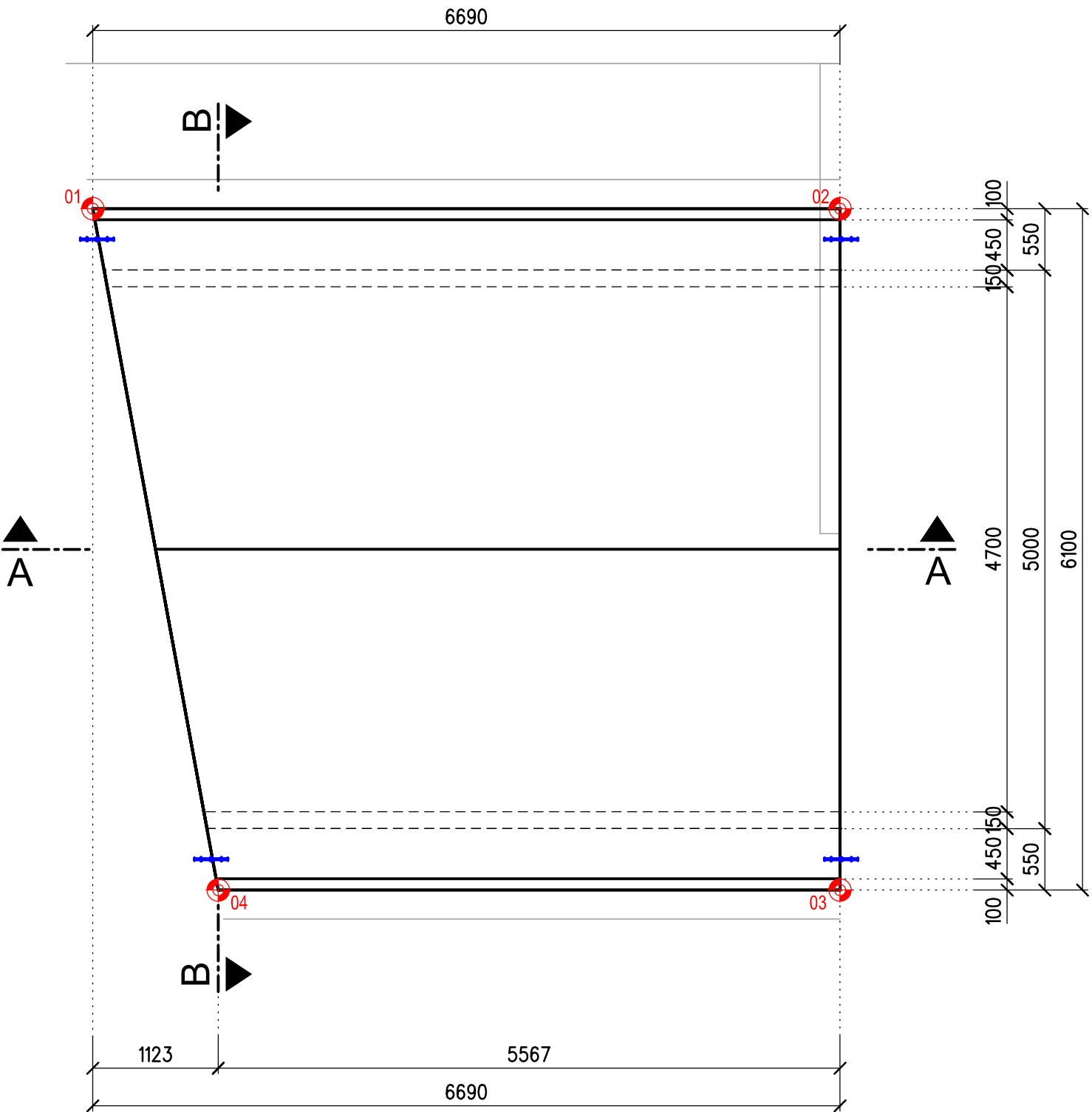


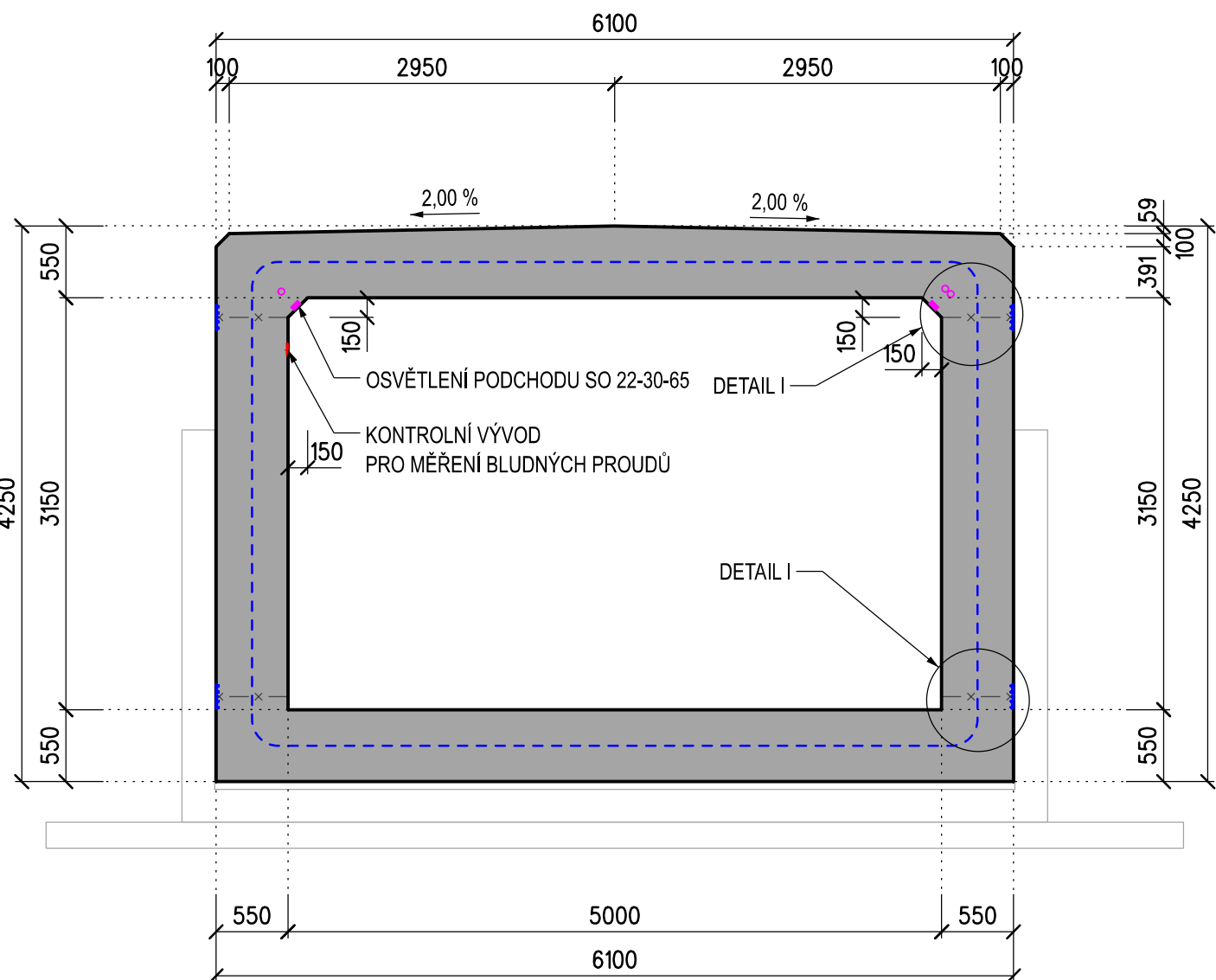
SO 22-20-06, SO 22-20-07, SO 22-20-08 ŽST HRADEC KRÁLOVÉ HL. N., ŽELEZNIČNÍ MOST KM 28,727 PODCHOD

VÝKRES TVARU - D1.1

PŮDORYS M 1:50



ŘEZ B-B M 1:50



ŘEZ A-A M 1:50

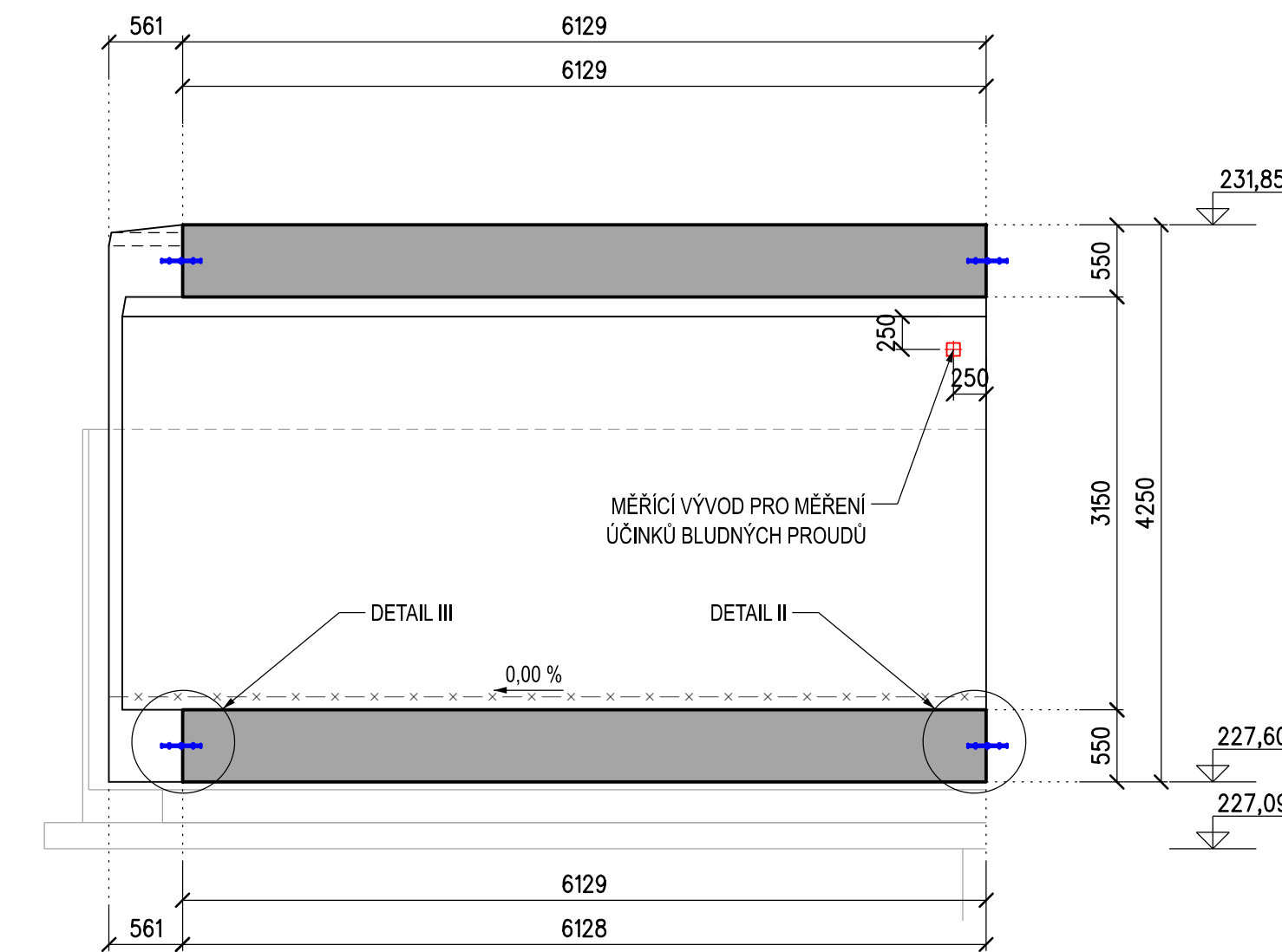
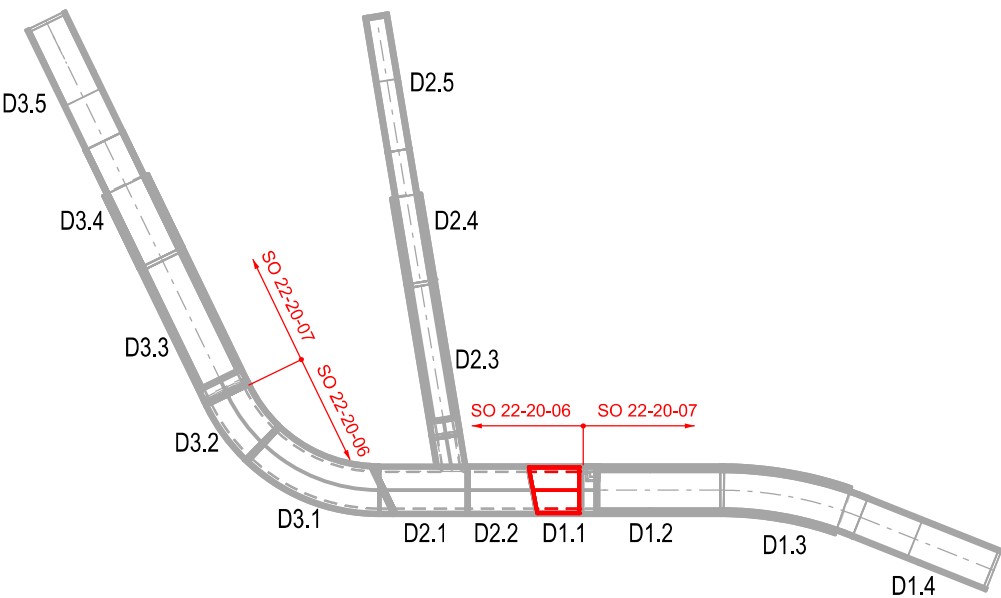


SCHÉMA PODCHODU M 1:1000

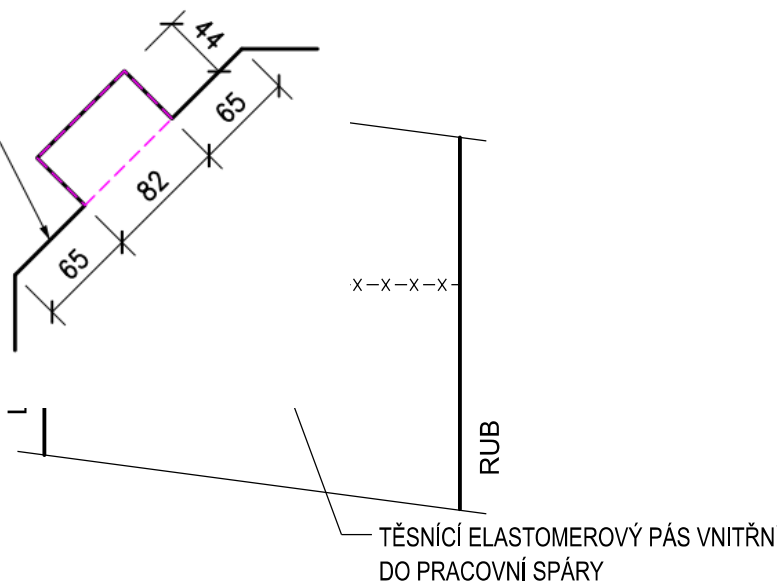


VYTYČOVANÉ BODY

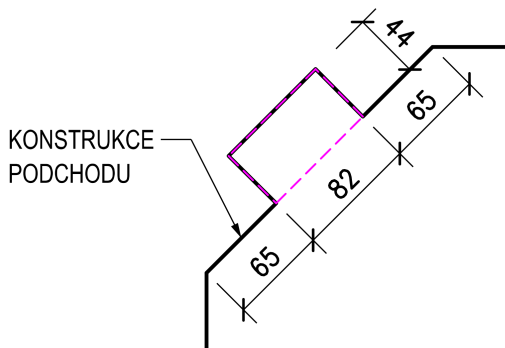
označ.	souřadnice	
	y [m]	x [m]
D1.1.01	642357,619	1040895
D1.1.02	642352,687	1040902
D1.1.03	642356,807	1040905
D1.1.04	642360,912	1040904

DETAIL IV M 1:10

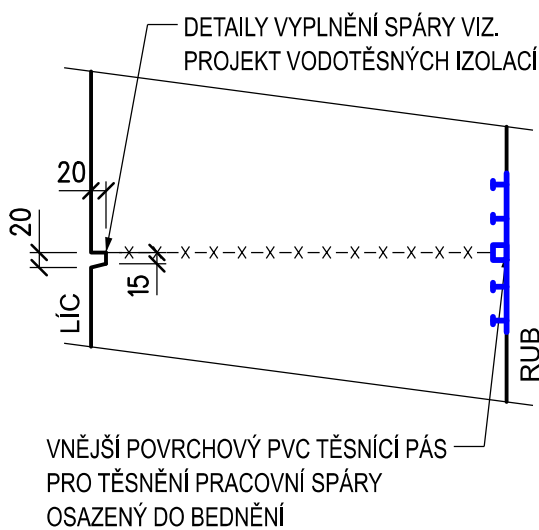
SPÁRA MEZI STAVEBNÍMI FÁZEMI



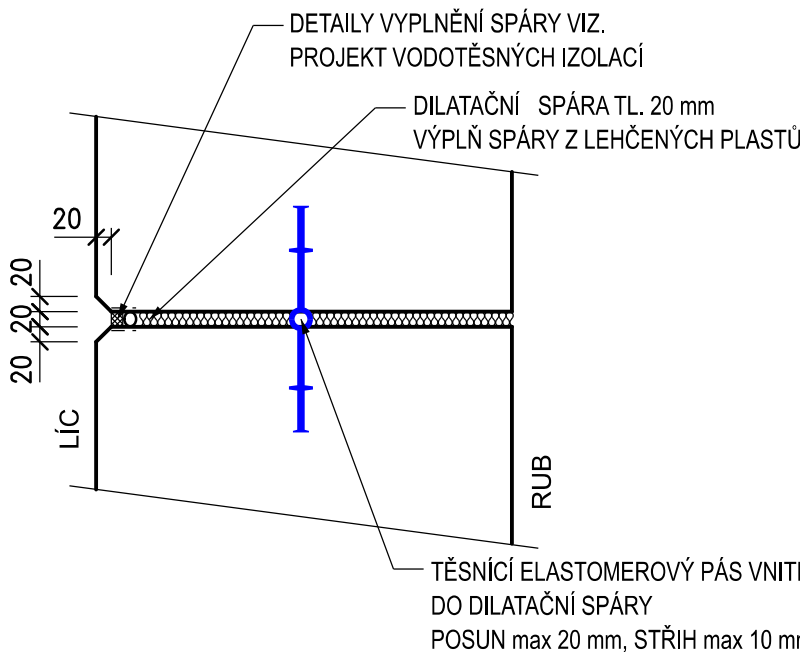
DETAIL NIKY PRO OSVĚTLENÍ M1:5



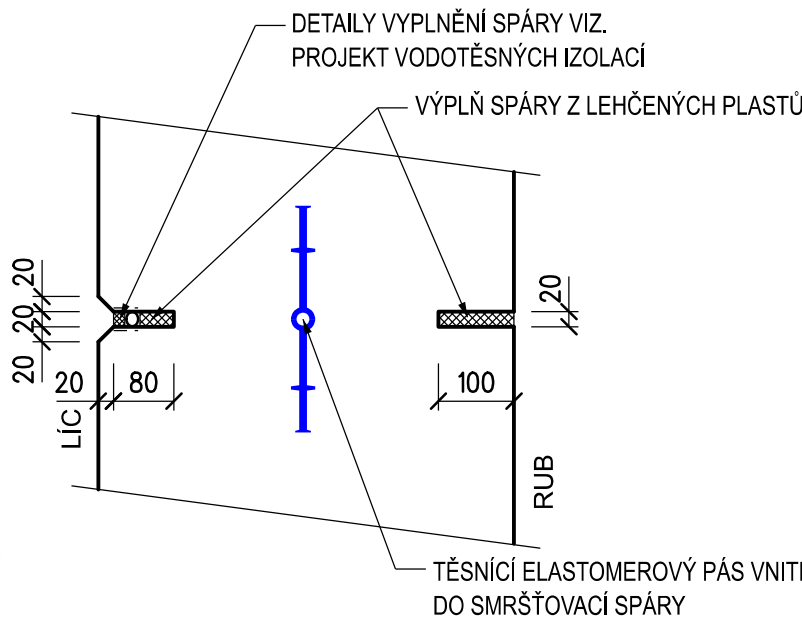
DETAIL I M 1:10 PRACOVNÍ SPÁRA MEZI SPODNÍ DESKOU A STĚNOU, RESP. MEZI STĚNOU A HORNÍ DESKOU TUBUSU



DETAIL II M 1:10 DILATAČNÍ SPÁRA MEZI DÍLY



DETAIL III M 1:10 SMRŠŤOVACÍ SPÁRA MEZI DÍLY



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 UPRÁVENY.

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 TĚSNICÍ ELASTOMEROVÉ PÁSY PRO TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR
- VNITŘNÍ TĚSNICÍ ELASTOMEROVÉ PÁSY PRO TĚSNĚNÍ SMRŠŤOVACÍCH/PRACOVNÍCH SPAR
- VNĚJŠÍ TĚSNICÍ ELASTOMEROVÉ PÁSY PRO TĚSNĚNÍ PRACOVNÍCH SPAR
- DESTIČKY PRO MĚŘENÍ BLUDNÝCH PROUDŮ
- ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE DO BETONU
- KABELOVÉ CHRÁNIČKY PRO ROZVODY
- OSVĚTLENÍ PODCHODU

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

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

MONOLITICKÝ DÍL D1.1 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 D1.1 61,3 m³

OSTATNÍ:

TĚSNICÍ ELASTOMEROVÝ PÁS VNITŘNÍ (DILATAČNÍ SPÁRA) 19 m
TĚSNICÍ ELASTOMEROVÝ PÁS VNITŘNÍ (SMRŠŤOVACÍ/PRACOVNÍ SPÁRA) 19 m
TĚSNICÍ ELASTOMEROVÝ PÁS VNĚJŠÍ 2 x (8+6) = 28 m
KONTROLNÍ VÝVODY PRO MĚŘENÍ BLUDNÝCH PROUDŮ 1 ks

Jiná ověření:			Paré:		
Orientační schéma:			Razítko oprávněné osoby:		