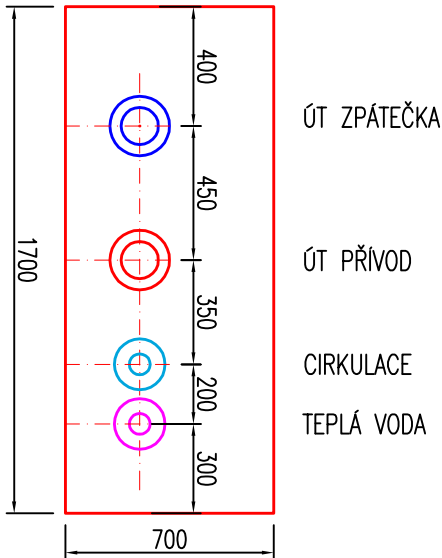
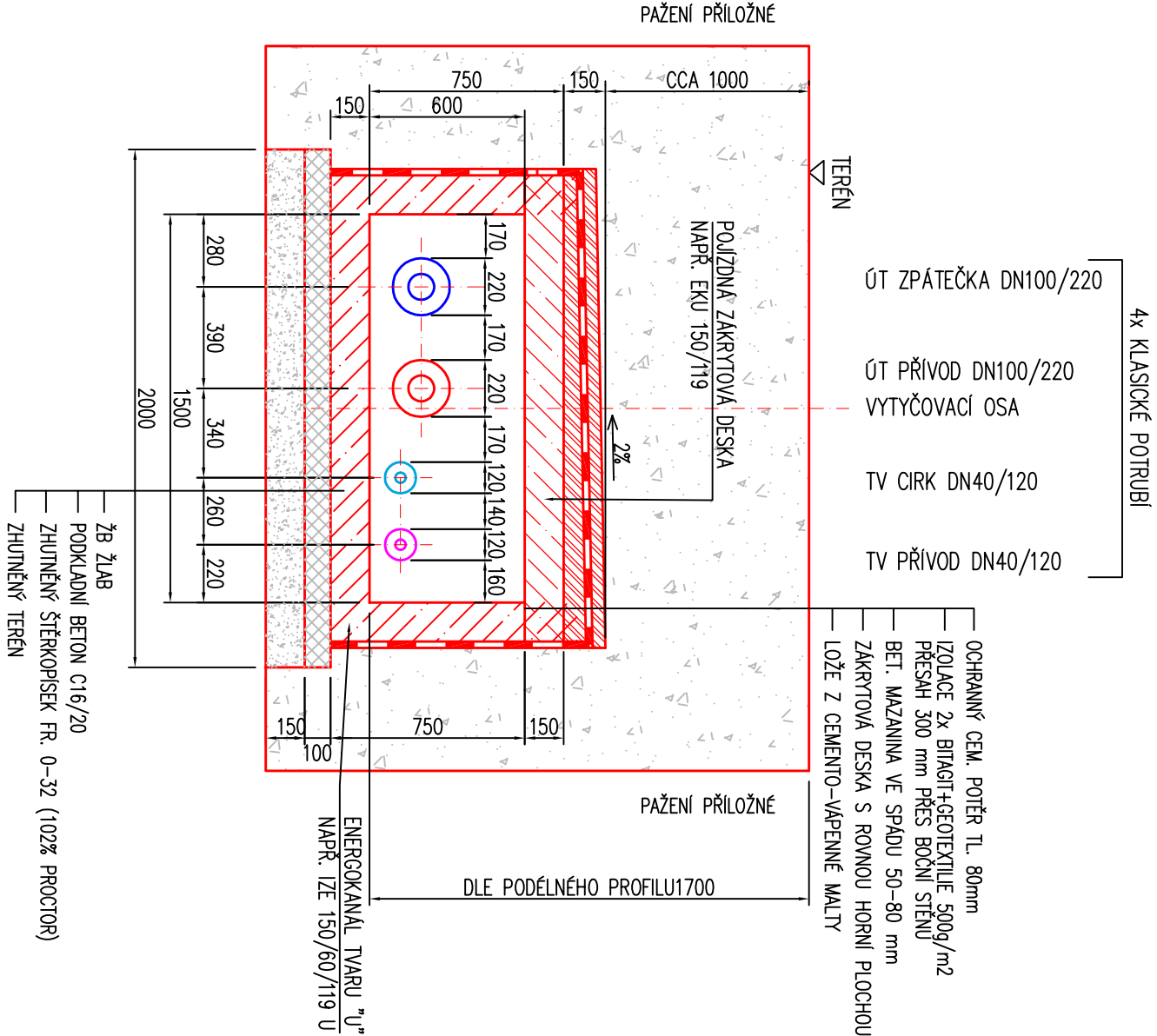


VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY M 1:25

ŘEZ A - A - STAV
STÁVAJÍCÍ TOPNÝ KANÁL
ÚT 2x DN125 AŽ 2x DN100,
TV DN40, CÍRK DN40

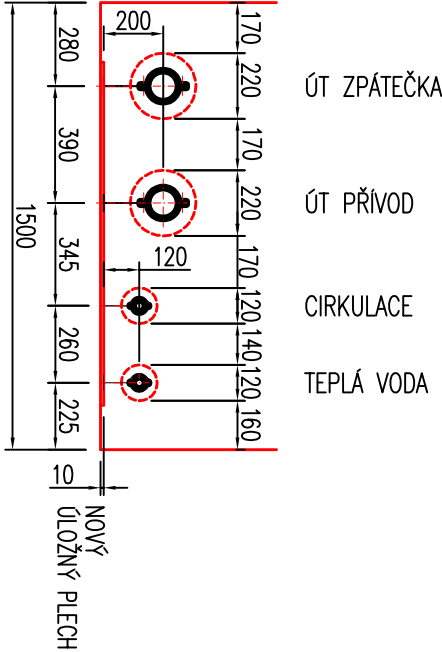


ŘEZ B - B - NÁVRH - TOPNÝ KANÁL Z ŽB. PREFABRIKÁTU
NAVŘZENÝ TOPNÝ KANÁL MIMO KŘÍŽENÍ ŽELEZNÍČNÍHO TĚLESA - ZÁKLADNÍ VÝŠKA
ÚT 2x DN100, TV DN40, CÍRK DN40

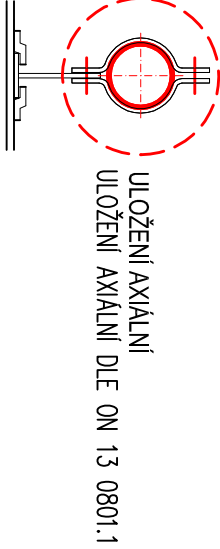


VZOROVÝ STROJNÍ ŘEZ NEPRŮCHOZÍM KANÁLEM - PŘELOŽKA TEPLOVODU

ÚT 2x DN100, TV DN40, CÍRK DN40



VZOROVÉ DETAILS ULOŽENÍ M 1:10



SKLADBA KONSTRUKCE ZAKRYTÍ TOPNÉHO KANÁLU

- BETONOVÁ MAZANINA CM 15 (tl. 80 mm)
- HYDROIZOLACE 2x BITUMENOVÝ PÁS EXTRASKLOBIT G200 S40
- ASPALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR (cca 300g/m²)
- SPADOVÁ VRSTVA Z BETONOVÉ MAZANINY CM 15 (tl. 80-50 mm)
- ZAKRYTOVÁ DESKA ECU 150/119
- LOŽE Z CEMENTO-VÁPEVNÉ MALTY

SKLADBA KONSTRUKCE BOKŮ TOPNÉHO KANÁLU

- OCHRANA GEOTEXTILU MIN. 350 g/m²
- HYDROIZOLACE 2x BITUMENOVÝ PÁS EXTRASKLOBIT G200 S40
- ASPALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR (cca 300g/m²)
- ENERGOKANÁL IZE 150/60/119 U

PŘÍPRAVA PRO OSAZENÍ POTRUBNÍCH ULOŽENÍ

- NOVÁ ULOŽENÍ BUDOU OSAŽENA NA NOVÉ ULOŽNÉ PLECHY KOTVENÉ DO DNA TK
- POUKROJOVÁ ÚPRAVA ULOŽNÝCH PLECHŮ A POTRUBNÍCH ULOŽENÍ:
- PROTIKOROZNÍ NÁTĚR S MIN. TEPELNOU ODOLNOSTÍ +150°C, BARVA ČERNÁ – 1999
- 1x ZÁKLADNÍ NÁTĚR, 2x VRCHNÍ EMAL

IZOLACE KLASICKÉHO POTRUBÍ

- v celém úseku minerální vata s povrchovou úpravou hliníkovou fólií s mřížkou, bez oplechování
- izolace bude zajištěna vzdušným dírkem, ne pouze páskou


NÁTĚRY KLASICKÉHO POTRUBÍ

- tepelně izolačné potrubí 2x základní nátěr

SO 511 - I. STAVEBNÍ A POTRUBNÍ ČÁST

SG - RD - KSÚS - SFDI



Zhotovitel částí PD:			
<div></div> <div>DIGITRONIC CZ s. r. o. Šimkova 904, 500 03 Hradec Králové www.digitronic.cz, tzb@digitronic.cz</div>			
Výpracovi: Ing. Pavel Šalanda	Hlavní inženýr projektu: Ing. Michal Turek		Investor: Krojská správa a údržba silnic Středočeského kraje Zborovská 81/11 Praha 5 150 21
	Vyrobní reditel: Ing. Jan Višek		
	Odpovědný projektant: Ing. Jan Dinga		
	Číslo zakázky: D20-030		
Akce: II/240 a II/101, přeložka silnic v úseku D7 –D8, II. etapa – Obchvat Kralup nad Vltavou – PD – představební příprava		Měřítko: 1:25	Formát: A2
Příloha: SO 511 PŘELOŽKA HORKOVODU A TUV (km 0,520–0,600) VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ – TOPNÝ KANÁL		Stupeň: PDPS	Souprava: 7