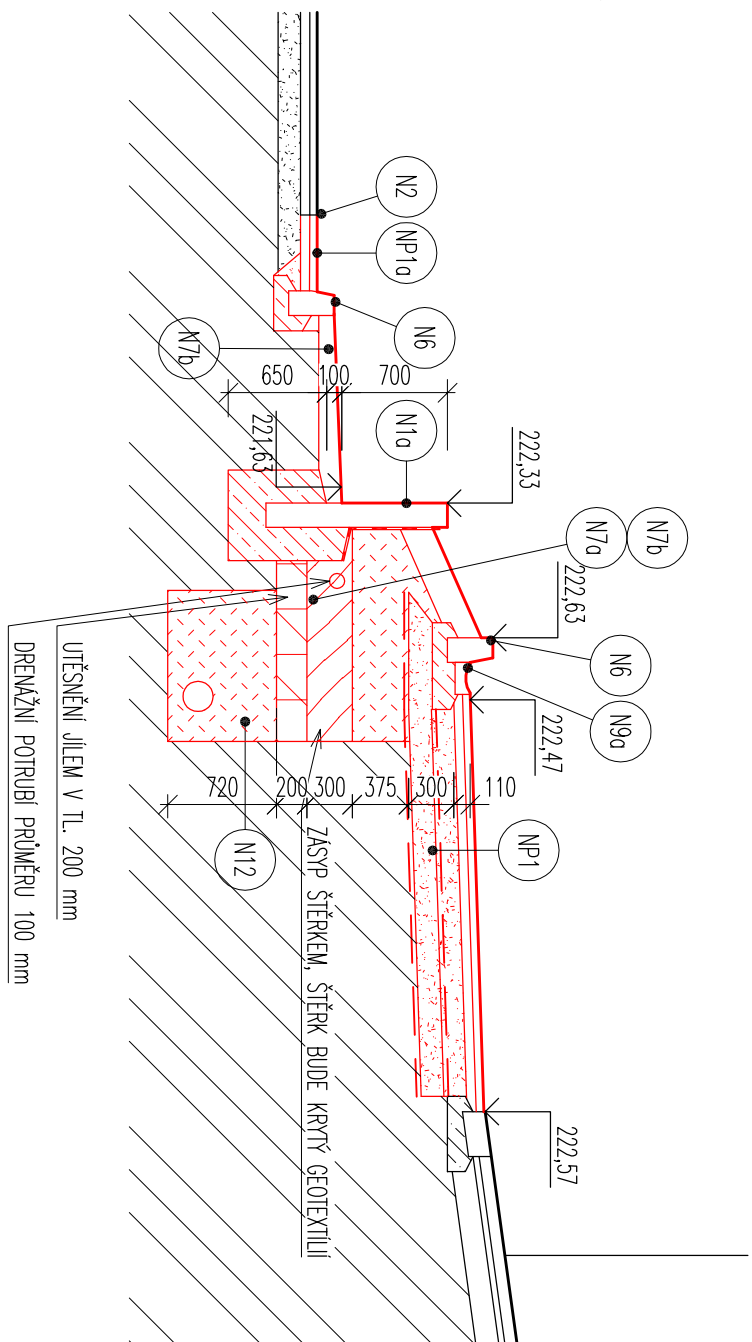
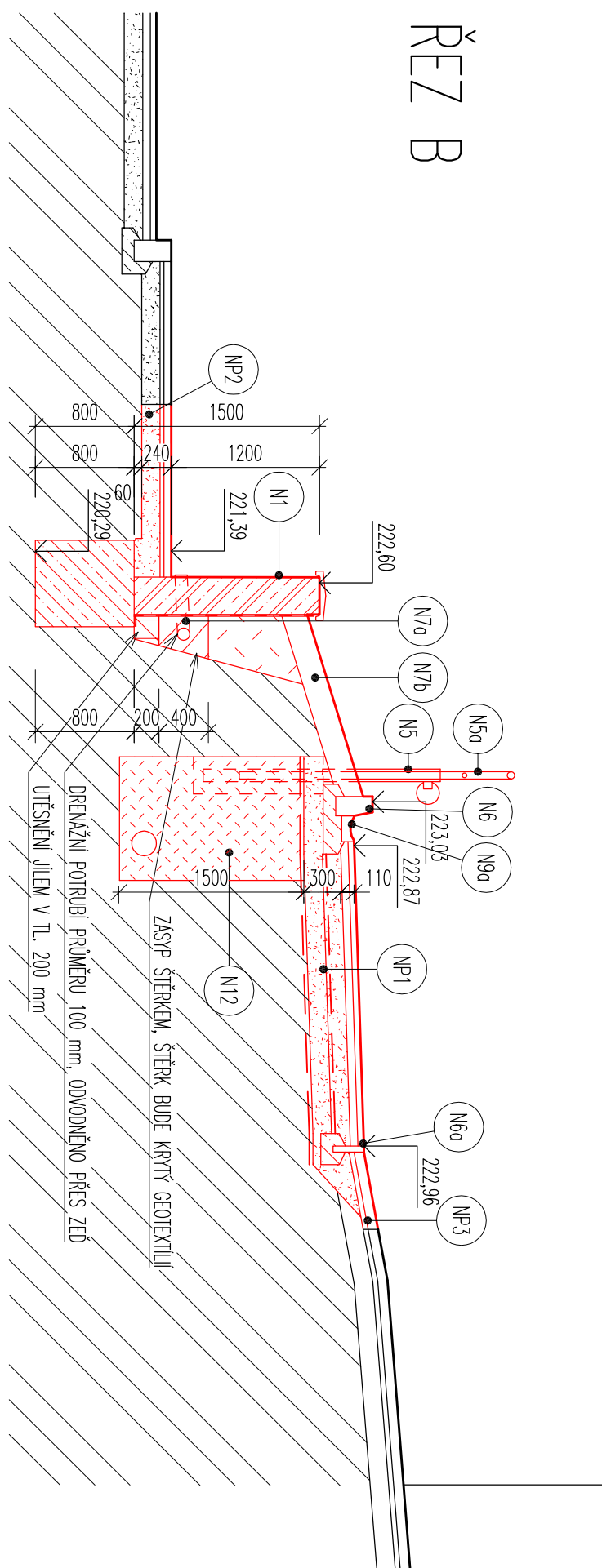


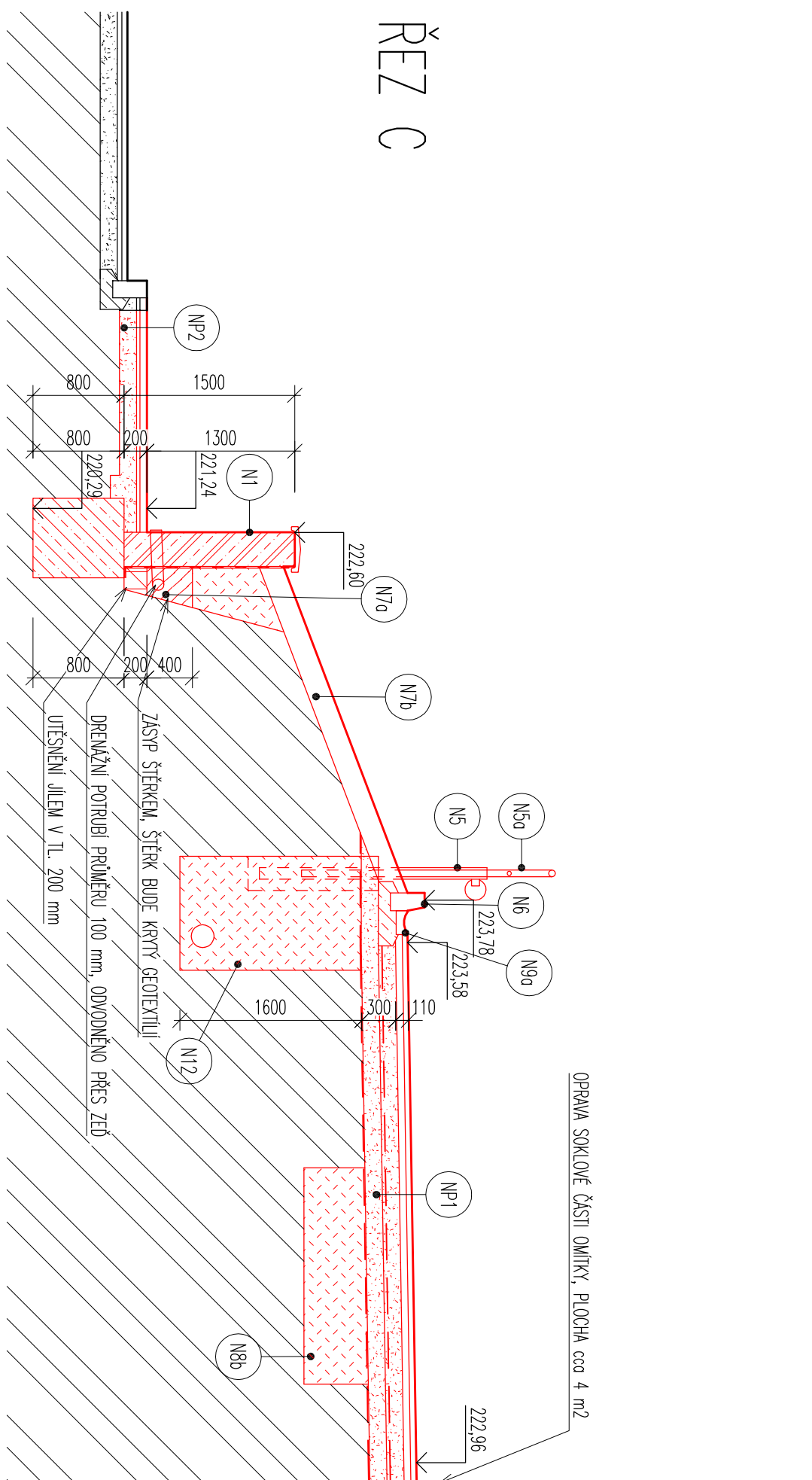
## RÉZ A



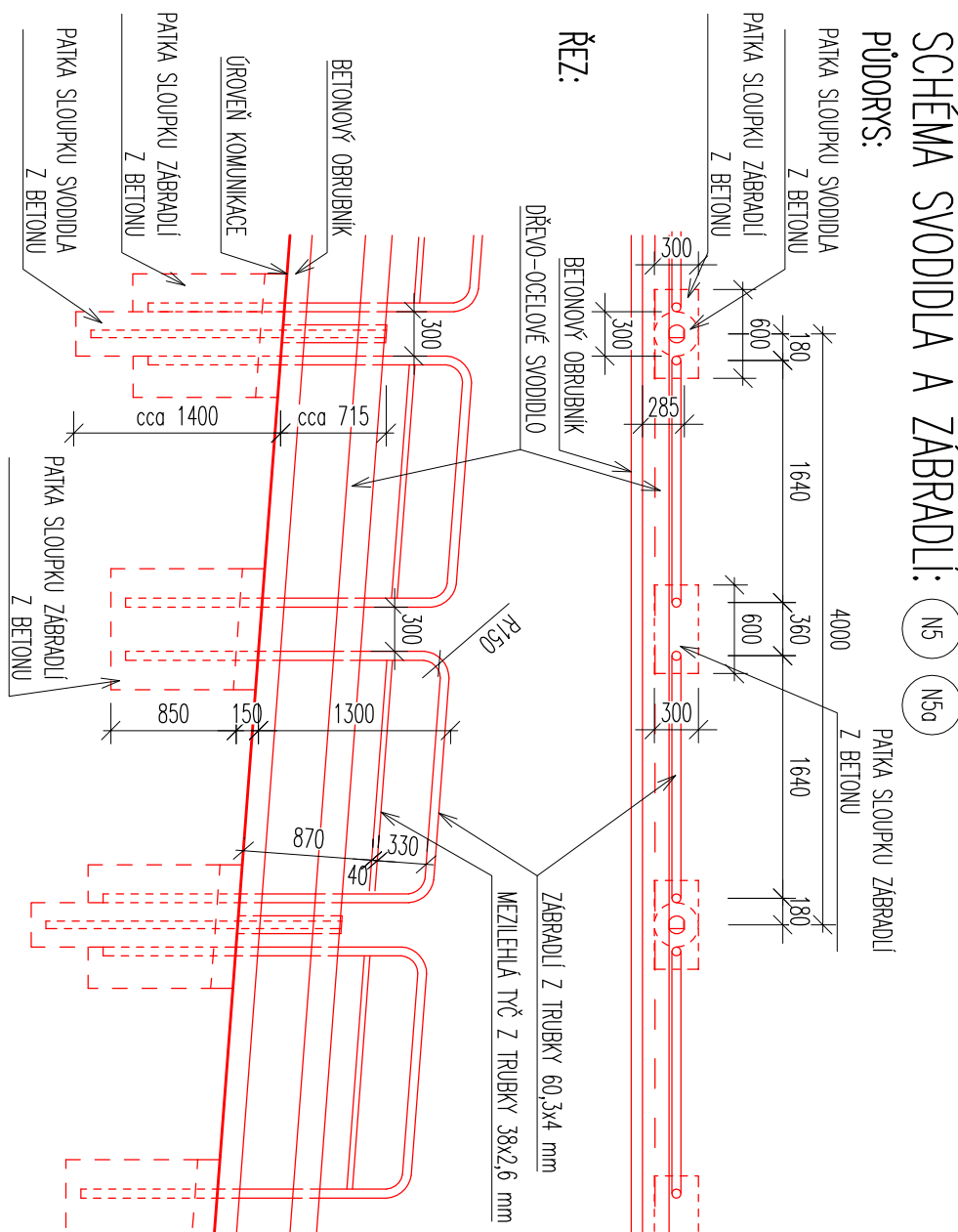
## RÉZ B













## RÉZ C



SCHEMA SVODIDLA A ZABRADI:  
PUDORYS:




## LEGENDA

- |   |  |
|---|--|
|  | STĚNAČÍ KONSTRUKCE – ŽELEZA  |
|  | STĚNAČÍ KONSTRUKCE – STĚROPOŘÍ                                       |
|  | STĚNAČÍ KONSTRUKCE – BETON   |
|  | NONE KONSTRUKCE  |
|  | NONE KONSTRUKCE – PROSTÝ BETON                                       |
|  | NONE KONSTRUKCE – ŽIVOT Z BETONOVÝCH TABULÍ VTAŽENÉ BETONEM S VÝZUŠÍ |
|  | NONE KONSTRUKCE – STĚROPOŘÍ  |
|   | NONE KONSTRUKCE – STĚRA  |
|    | NONE KONSTRUKCE – ŽIL  |
|    | NONE KONSTRUKCE – ŽÁSP ŽELEZNOU                                      |

- |   |                                  |          |                               |
|---|----------------------------------|----------|-------------------------------|
| <p><b>(N1)</b></p> <p>SKUPINA KOMUNIKACE – ASYLAT (PLOCHA cca 55 m<sup>2</sup>)</p> <p>VÝŠE: OSADEN NOVÝCH POKOJŮCHOVÝCH ZVUKU VODODVODU (3 KUSY)</p> | ASYLATOVÝ BETON STŘEDNĚNÝ        | 50 mm    | <p>NOŠE VESTVY 410 mm</p>     |
|   | ASYLATOVÝ BETON VELKÝ HRUBÝ      | 60 mm    |                               |
|   | ZÁHRABNÁ ŠTERBOČKA (CSN 73 6126) | 150 mm   |                               |
|   | GEOTEXTIL                        | -        |                               |
| <p><b>(N2)</b></p> <p>SKUPINA CHODNIKA – ASYLAT (PLOCHA cca 55 m<sup>2</sup>)</p>   | ZÁHRABNÁ ŠTERBOČKA (CSN 73 6126) | 150 mm   | <p>NOŠE VESTVY 250 mm</p>     |
|   | GEOTEXTIL                        | -        |                               |
|   | ASYLATOVÝ BETON VELKÝ HRUBÝ      | 60 mm    |                               |
|   | ASYLATOVÝ BETON STŘEDNĚNÝ        | 50 mm    |                               |
| <p><b>(N3)</b></p> <p>SKUPINA VĚZVU – BETONOVÁ DLAŽBA (PLOCHA cca 5 m<sup>2</sup>)</p>  | ZÁHRABNÁ PĚLA (VN. VN. 45 MPa)   | 0-150 mm | <p>NOŠE VESTVY 120-410 mm</p> |
|   | GEOTEXTIL                        | -        |                               |
|   | DRŮBKOVÉ KAMENKO 8-16            | 150 mm   |                               |
|   | DRŮBKOVÉ KAMENKO 0-16            | 40 mm    |                               |
| <p><b>(N4)</b></p> <p>SKUPINA DLAŽBA (PLOCHA BLOK PLOCHIN)</p>  | DRŮBKOVÉ KAMENKO 8-16            | 150 mm   | <p>NOŠE VESTVY 250 mm</p>     |
|   | DRŮBKOVÉ KAMENKO 0-16            | 40 mm    |                               |
|   | GEOTEXTIL                        | -        |                               |
|   | DRŮBKOVÉ KAMENKO 0-16            | 40 mm    |                               |
| <p><b>(N5)</b></p> <p>SKUPINA DLAŽBA (PLOCHA BLOK PLOCHIN)</p>  | DRŮBKOVÉ KAMENKO 8-16            | 150 mm   | <p>NOŠE VESTVY 120-410 mm</p> |
|   | DRŮBKOVÉ KAMENKO 0-16            | 40 mm    |                               |
|   | GEOTEXTIL                        | -        |                               |
|   | DRŮBKOVÉ KAMENKO 0-16            | 40 mm    |                               |

- [illegible]

- [illegible]

<b>PLÁN PLUS, s.r.o.</b> HORNATECKÁ 19, 182 00 PRAHA 6 IČ: 283941959 Tel. a fax: 283941959 E-mail: plan.plus@volny.cz			
<b>REKONSTRUČNÍ PRÁCE VE STAVĚNÍ KOMUNIKACE A MÍSTNÍ PRÁHLÉ</b> STAVĚNÍ SO 1 - OEFENIA STEINA		<b>REZY NOVÝ STAV</b>	
ZÁJEMLA OBJEDNATEL: INVESTOR: MÍSTO STAVBY: VEROUDCI: ODP. PROJEKTANTI: VYPRACOVÁL: KONTROLOVAL: STAVĚNÍ	DATUM: PC: POHLED: ÚMČ PRAHA 14, BROVČIN VĚCNÍK 10738, PRAHA 9 ÚMČ PRAHA 14, BROVČIN VĚCNÍK 10738, PRAHA 9 ÚLICE TALANSKÁ, PRAHA 14 - VČE ING. MARTIN EBERHARTL ING. MIROSLAV ŠPITALSKÝ ING. ALEŠ PRÁVIS ING. MARTIN EBERHARTL	FORMÁT: M 1:50	MĚRÍTKO: 21842 D.1.1.b. 04 R0
ČÍSLO PROJEKTU: ČÍSLO VÝKRESU: DPS REZIZE: PRÁVE:	DATUM: 8 x A4 M 1:50 21842 D.1.1.b. 04 R0	ČÍSLO VÝKRESU: DPS REZIZE: PRÁVE:	21842