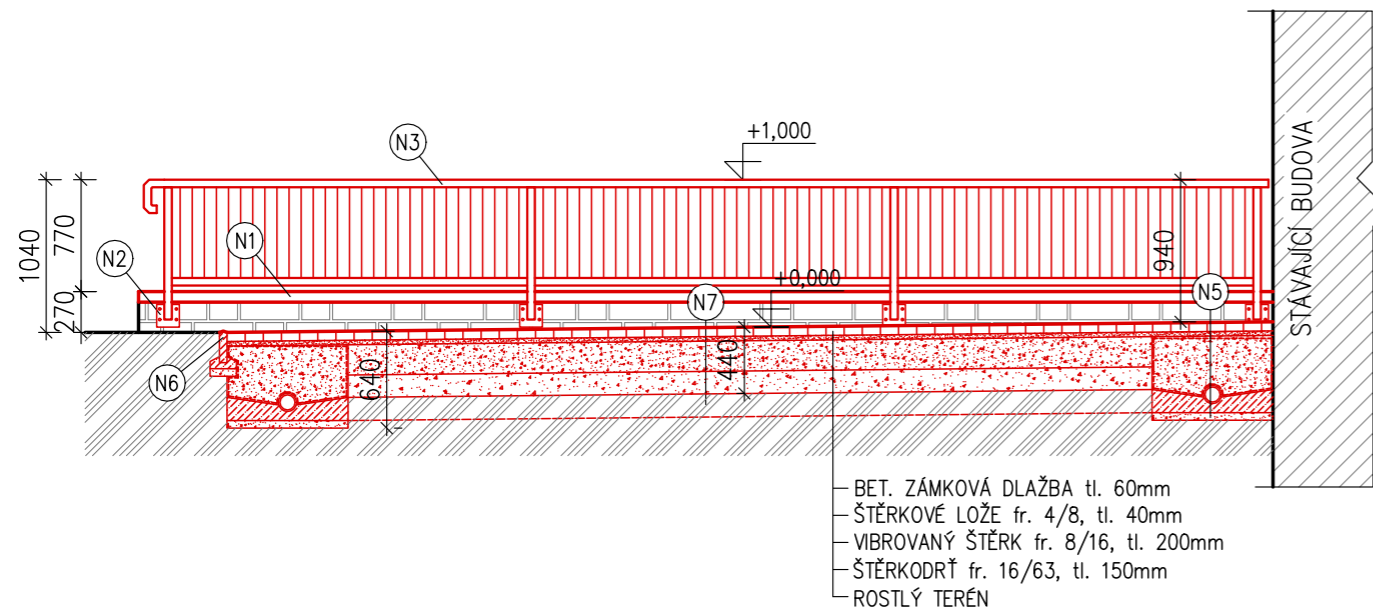


ŘEZ A-A – BOURANÉ KONSTRUKCE



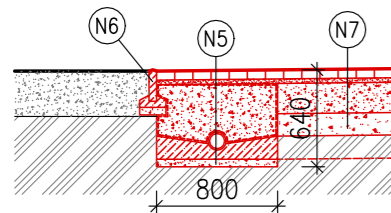
LEGENDA MATERIÁLU

- NOVÉ KONSTRUKCE
- KAMENNÁ ZÍDKA
- ŠTĚRKOVÝ PODSYP
- ROSTLÝ TERÉN
- BETONOVÉ KONSTRUKCE

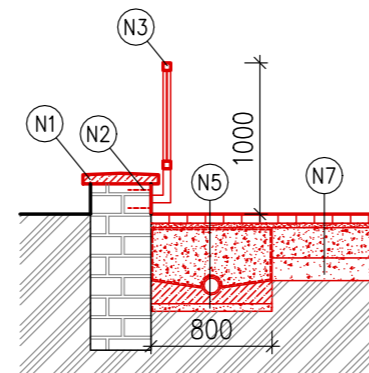
NOVÉ KONSTRUKCE

- N1 – OSAZENÍ BETONOVÝCH ZÁKRYTOVÝCH DESEK, v. 60/70mm, š. 500mm, dl. 7,5m, DO BETONOVÉHO LOŽE
 - N2 – KOTVENÍ ZÁBRADLÍ POMOCÍ PATNÍHO PLECHU P16 – ZBOKU DO STÁVAJÍCÍ KAMENNÉ STĚNY (NEREZOVÉ ZÁVITOVÉ TYČE M10 8.8 NA CHEMICKOU KOTVU FISCHER FIS V plus)
 - N3 – NOVÉ OCELOVÉ ZÁBRADLÍ S VÝPLNÍ POLÍ SE SVISLÝM DĚLENÍM, ROZTEČ 80mm (MADLO JEKL 60x3mm, SLOUPEK JEKL 60x4mm)
 - N4 – REALIZACE VSAKOVACÍHO OBJEKTU – 1m², hl. 1m, UMÍSTĚNÝM 1,0m POD STÁVAJÍCÍM TRAVNÍM POROSTEM. VSAKOVACÍ OBJEKT BUDE TVOŘEN ŠTĚRKEM fr. 8–63mm A CELÝ BUDE OBALEN GEOTEXILIÍ
 - N5 – DRENÁŽNÍ POTRUBÍ DN100, PERFORACE ZE 2/3, ULOŽENÉ DO BETONOVÉHO LOŽE tl. 80–150mm, C16/20, CELKEM 44,9m (ŠTĚRKOVÝ PODSYP 50mm)
 - N6 – BETONOVÝ ZAHRADNÍ OBRUBNÍK tl. 50mm, CELKEM 15,2m, ULOŽENÝ DO BETONOVÉHO LOŽE tl. 80mm (ŠTĚRKOVÝ PODSYP 50mm)
 - N7 – BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA tl. 60mm, VČETNĚ PODKLADOVÝCH ŠTĚRKOVÝCH VRSTEV – 91,1m²
- Pozn.: KOTVENÍ ZÁBRADLÍ JE NUTNÉ PROVÁDĚT PŘED FINÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU TERASY

ŘEZ B-B – BOURANÉ KONSTRUKCE



ŘEZ C-C – BOURANÉ KONSTRUKCE



VYPRACOVAL: Tomáš John	INVESTOR: Město Studénka, nám. Republiky 762, 742 13 Studénka	 PROJECT WORK Panská 395, 742 13 Studénka www.project-work.cz info@project-work.cz IČ: 292 955 48
AUTORIZOVAL: Ing. Štěpán Mackovík	LOKALITA: parc.č. st. 88 a 130/27 v k.ú. Nová Horka	
ČKAIT: 1104017	AKCE: PD OPRAVA TERASY V MŠ NOVÁ HORKA VE STUDÉNCE	
	OBSAH: ŘEZY – NOVÉ KONSTRUKCE	FORMÁT: 420x297 DATUM: 08/2022 STUPEŇ PD: – MĚŘÍTKO: 1:50 ČÍS. VÝKRESU: D-04 ČÍS. PARÉ: