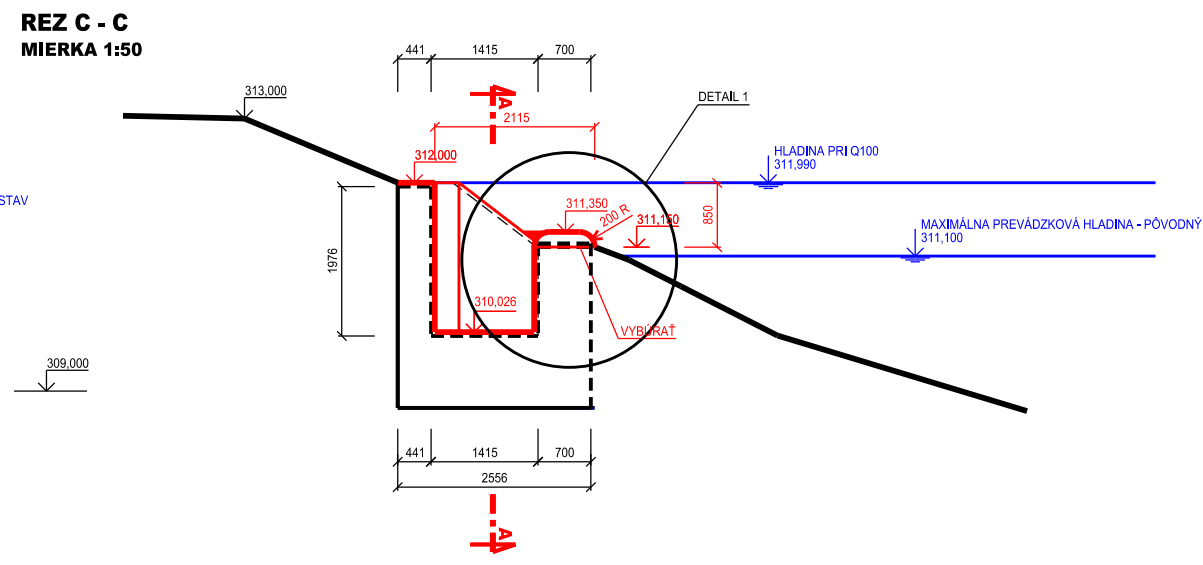
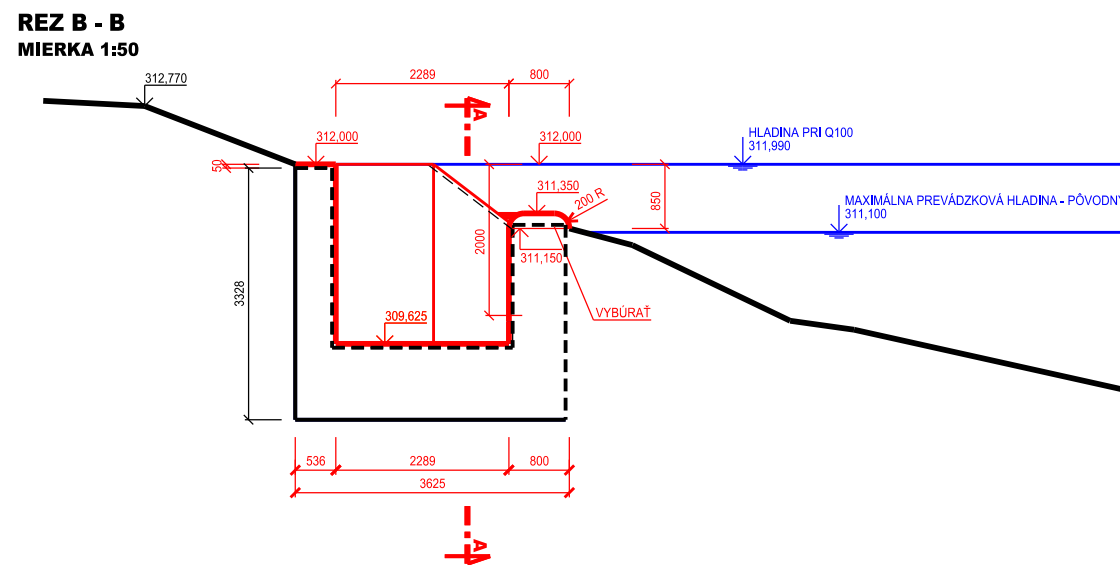
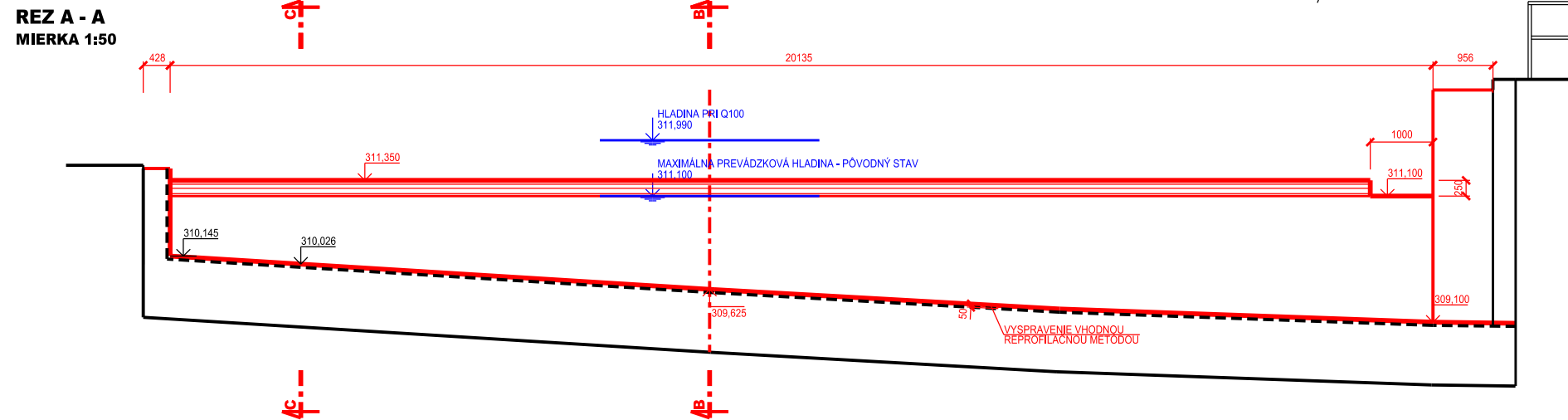
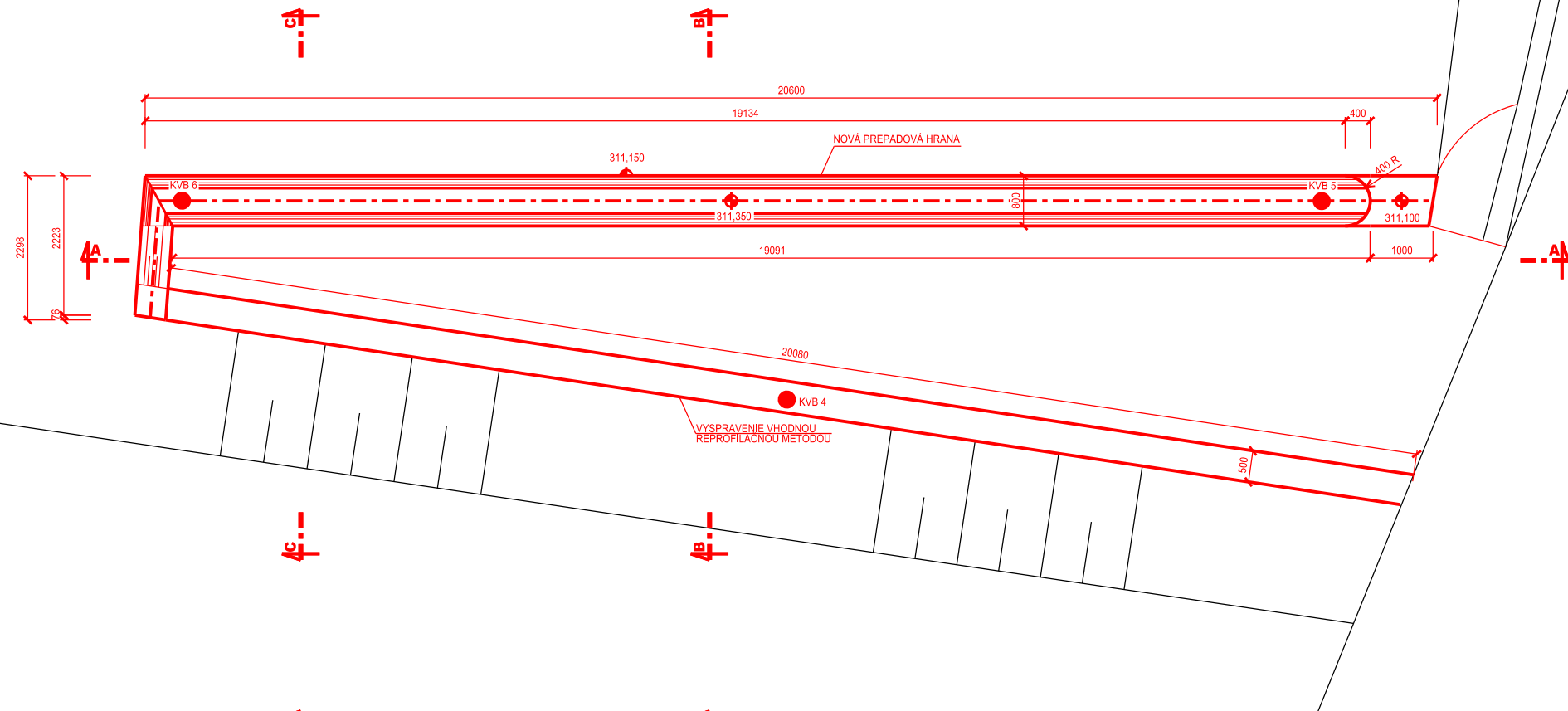
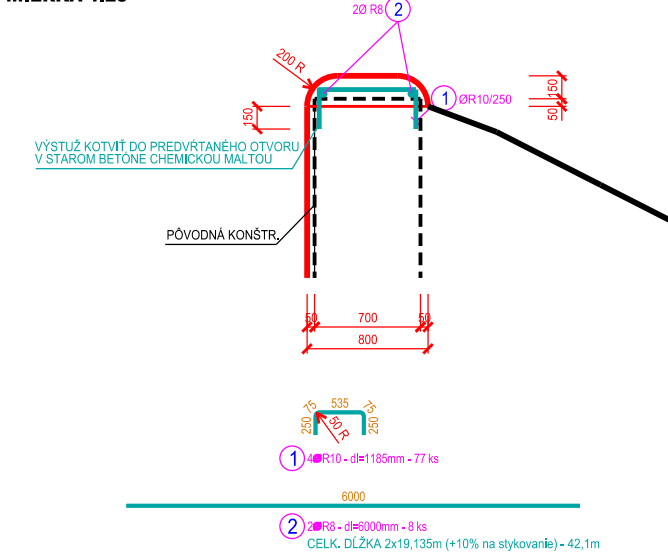


**PŌDORYS**  
MIERKA 1:50



**DETAIL 1 - PREPADOVÁ HRANA**  
MIERKA 1:25



**Príloha 4 - SO č. 103**

(prevzaté z: „Bezpečnostný priepad - pôdorys a rezy“,  
Ing. Kolesár Miroslav, Ing. Jakub Kendrovič, 11/2017)

1 : 100

Číslo Number	Priemer Diameter [mm]	Dĺžka Length [m]	Počet Amount [ks]	Spolu/Altogether [m]	
1	R10	1,185	77	ØR10 91,25	
2	R8	6,000	8	ØR8 48,00	
CELKOM				m' kg kg	48,00 0,395 19,0 91,25 0,617 56,3 75,3

POZNÁMKY:

- DETAL OSADENIA POZOROVACÍCH VÝŠKOVÝCH BODOV KV 4-6 POZRI VÝKRES E-3,8 VÝPIS PODROBNOSTI
- VYSTUŽ KOTVIŤ DO STARÉHO BETÓNU CHEMICKOU MALTOU - HĽBKÁ VRTU 150mm
- STARÝ BETÓN VYSRAVIŤ VHODNOU REPROFILAČNOU METÓDOU

BETÓN	C 25/30 (B30) XC2, XF1, CI 0,4-Dmax 16-S2-max, priesak 50 mm podľa STN EN 12620-4
OCEĽ	10 505 - R
KRYTIE VÝSTUŽE	35 mm

### PRÍKLAD VHODNEJ REPROFILAČNEJ METÓDY

Označenie obchodných názvov je v zmysle referenčného materiálu. Môže byť použitý aj iný materiál obdobných vlastností. Vlastností sú uvedené v Technickej správe.

#### PRACOVNÝ POSTUP

- Očistenie podkladu, vysokotlakové otryskávanie. Odstránenie všetkých nenosných častíc, prachu a pod. Betónový podklad musí byť nosný, zdravý, bez drobných častíc, prachu, cementového mlieka, výstuž bez hrdze, masťnôt a pod.
- V prípade obnaženia výstuže pri čistení podkladu sa aplikuje ochranný náter proti korózii na výstuž (štetcom v hrúbke cca 1 mm). Náter je nutné nechať vyschnúť.
- Na ďalší deň dôkladne predvhlčiť podklad, aplikovať spojovací mostík na celú následne sanovanú plochu, vrátane druhého náteru na výstuž
- Nanosenie sanačnej malty napr. SikaRep® - systém čerstvej do čerstvého spojovacieho mostíku v hrúbkach 5 až 20 mm, lokálne aj viac.

#### HRUBÁ SANÁCIA BETÓNOVÝCH POVRCHOV

Napr. Sika MonoTop® 910 N 1 komponentná cementová malta na ochranu výstuže proti korózii resp. ako spojovací mostík  
Napr. SikaRep® - 1 komponentná cementová malta na opravu nosných betónových konštrukcií. Hrúbky vrstvy 5 až 20 mm, lokálne i viac.

#### CELOPLOŠNÁ VODOTESNÁ STIERKA S KRYŠTALICKÝM ÚČINKOM

- Očistenie podkladu vodou a dôkladné predvhlčenie podkladu. Podklad mierne drsný, tmavý od predchádzajúceho predvhlčenia.
- SikaSeal 210 Migrating 1 komponentná cementová hydroizolačná stierka s kryštalickým účinkom. Aplikácia na dôkladne predvhlčený podklad, optimálne v dvoch vrstvách. Celková hrúbka cca 3 mm (minimálne 2 mm).

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

VYPRACOVAL: ING. KOLESÁR MIROSLAV	HIP: ING. KEDROVIČ	<b>VODOTIKA,</b> akciová spoločnosť
ZODP. PROJ.: ING. KEDROVIČ JAKUB	VED. PROJ. ATEL.: ING. KEDROVIČ	
Ob.Ú.: NOVÁ BAŇA	Kr.Ú.: BANSKOBYSTRICKÝ	FORMÁT 8 A4
Ok.Ú.: ŽARNOVICA	INVESTOR: MESTO NOVÁ BAŇA	DÁTUM 11/2017
STAVBA: <b>VN TAJCH NOVÁ BAŇA</b>		STUPEŇ PS
<b>REKONŠTRUKCIA</b>		Č. ŽÁK. 03-01485
SO č. 103 BEZPEČNOSTNÝ PRIEPAD SO SKLZOM		ARCH. Č. 0585
VÝKRES: BEZPEČNOSTNÝ PRIEPAD - PŌDORYS A REZY	MIERKA: 1:50	Č. PRÍLOHY: E - 3.2