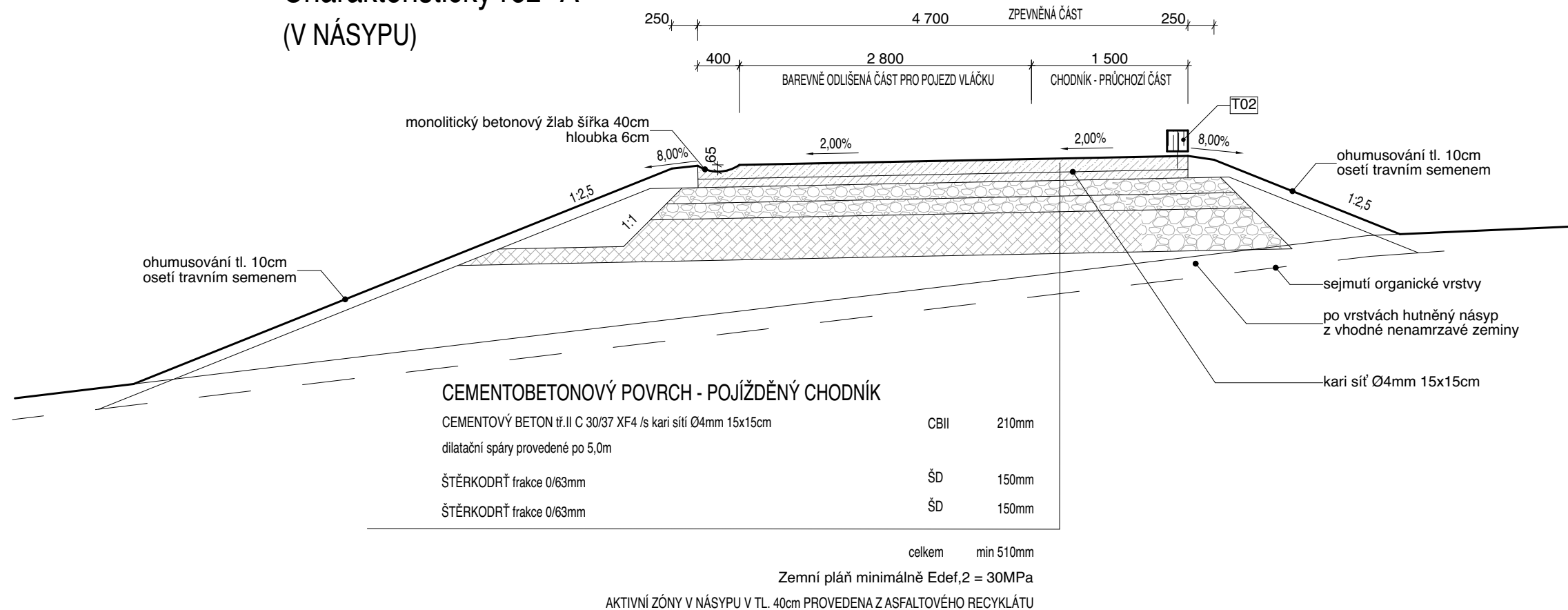
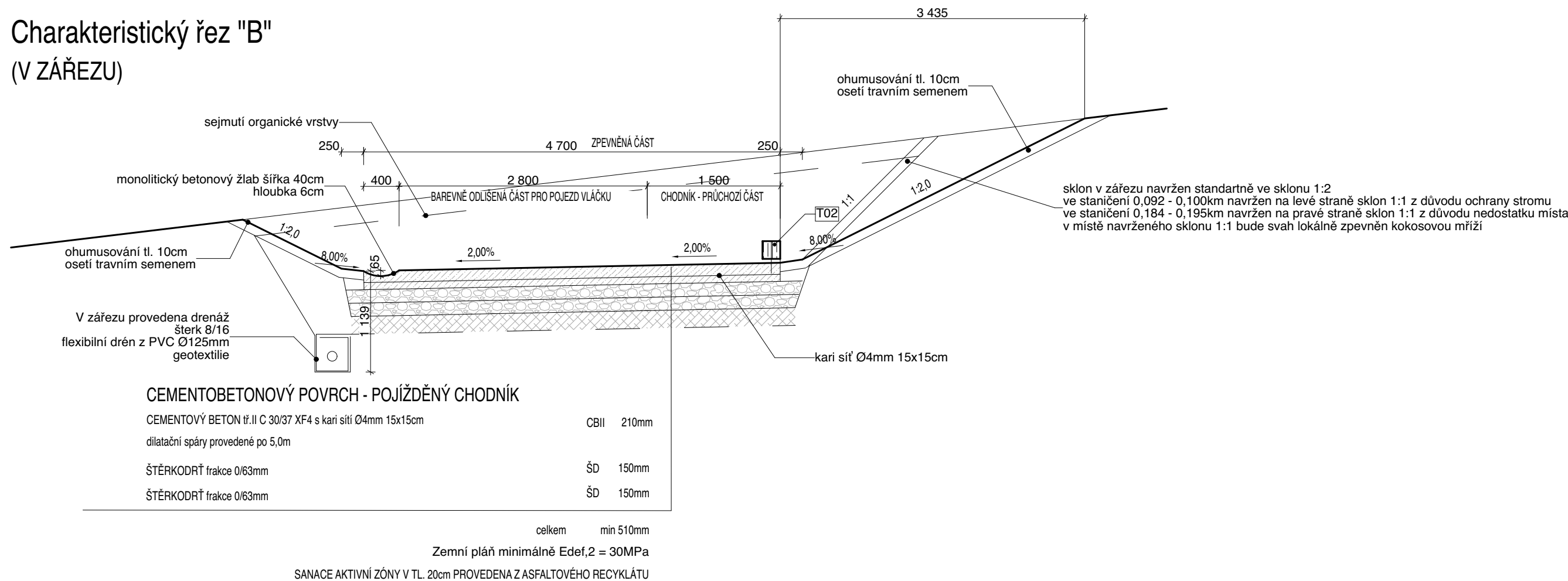


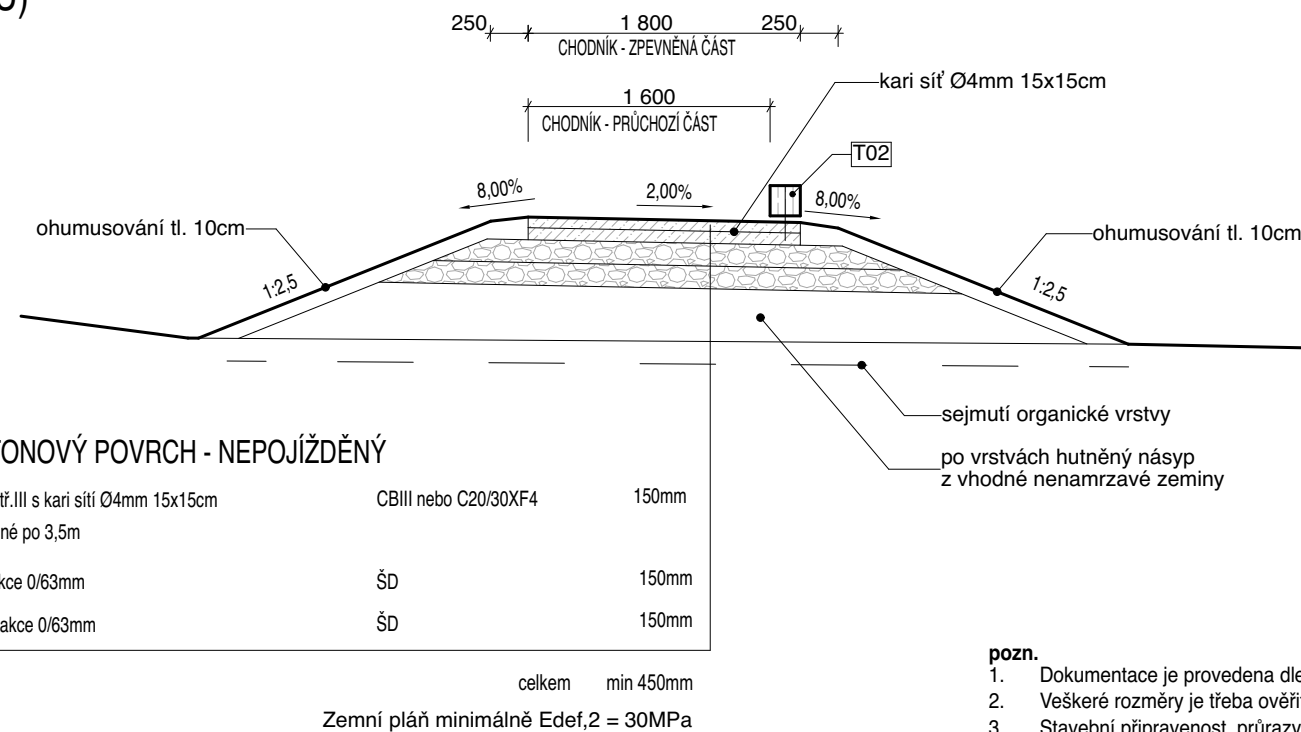
### Charakteristický řez "A" (V NÁSYPU)



### Charakteristický řez "B" (V ZÁŘEZU)



## Charakteristický řez "C" (V NÁSYPU)



## LEGENDA ZNAČENÍ

## LEGENDA ZNAČENÍ PRVKŮ A VÝROBKŮ

- **T01** TRUHLÁŘSKÉ PRVKY - viz kniha truhlářských prvků

1. Dokumentace je provedena dle platných ČSN a předpisů souvisejících v rozsahu dokumentace pro provádění staveb.
2. Veškeré rozměry je třeba ověřit přímo na stavbě a případně upravit.
3. Stavební připravenost, průřazy a drážky provádět dle projektu jednotlivých profesí.
4. Tvary nových výrobků jsou popsány v knize prvků. Před výrobou je nutné otvory pro osazení pečlivě zaměřit na stavbě.
5. Zpracovaná dokumentace pro provádění stavby nenahrazuje výrobní a dílenskou dokumentaci. Výrobní a dílenskou dokumentaci zpracuje dodavatel stavby a předloží zástupci stavebníka (TDI) a projektantovi k odsouhlasení v rámci autorského dozoru.
6. Každá změna oproti návrhům v předložené dokumentaci a podmínkám tohoto vyjádření, vyvolaná například odhalením nepředvídané skutečnosti v průběhu prací, bude okamžitě nahálena a před realizací schválena projektantem a zástupcem stavebníka.
7. Změny nebo použití alternativních stavebních materiálů se musí včas odsouhlasit s investorem a nechat schválit.
8. Stavební díly, materiály, ostatní zařizovací předměty nebo výkony, které nebyly uvedeny v předěslém textu nebo byly opomenuty, ale patří k funkcions přejímané stavby, jsou součástí celkové zakázky.
9. Veškeré materiály budou na stavbě vyzvorkovány, příp. předloženy alternativy ke schválení zástupci stavebníka (TDI) a autorskému dozoru. Jejich nacenění v rámci souteže o zakázku musí předpokládat střední obvyklou cenu, nikoliv cenu nejnížší, aby byly možné v rámci zvorkování drobné změny, bez vlivu na cenu díla.
10. V dokumentaci předepsané barevné odstíny a povrchové úpravy materiálů bude nutné vyzvorkovat a odsouhlasit přímo na stavbě s TDI a autorským dozorem.
11. Rozměry atypických výrobků - zejména výchozí rozměry pro jejich osazení do stavby je nutné ověřit na stavbě před zadáním do výroby. Při event. zjištění podstatných diferencí oproti projektu je nutno uvědomit projektanta prostřednictvím autorského dozoru.
12. Pro vedení veškerých inženýrských sítí musí být využity prostory k tomu určené a schválené, nesmí docházet k svévolnému porušení.
13. Dokumentace je zpracována na základě zaměření poskytnutého projektantovi investorem.

±0,000 = 273,000 m n. m. Bpv  
KÓTOVÁNO V MILIMETRECH

AUTOR NÁVRHU: Ing. arch. Jan Brejcha Ing. arch. Veronika Sýkorová	VYPRACOVAL: Dopravní řešení: Ing. Ondřej Zenkl Borek Bubeníček	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. arch. Jakub Masák autorizovaný architekt č. autorizace: 03086	GENERÁLNÍ PROJEKTANT: <div>  <div>Masak &amp; Partner</div> </div>
HIP: Ing. arch. Jakub Masák			Ateliér Masák & Partner, s.r.o. Rooseveltova 39/575, 160 00 Praha 6 Bubeneč, IČ: 27086631
STAVEBNÍK: ZOO a zámek Zlín-Lešná, příspěvková organizace Lukovská 112, 763 14 Zlín 12, IČ: 00090026			STUPEŇ PROJEKTU: <b>DPS + DZS</b> Č. PARÉ:
AKCE: <div> <h2>NOVÁ TRASA PRO VLÁČEK</h2> </div>			DATUM: 10/2019 MĚŘÍTKO: 1:50
ČÁST: DOKUMENTACE STAVEBNÍHO A INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU			ČÁST: D.1
PODČÁST: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			PODČÁST: D.1.1
VÝKRES: CHARAKTERISTICKÉ ŘEZY TRASY			Č. VÝKRESU: D.1.1.b.4