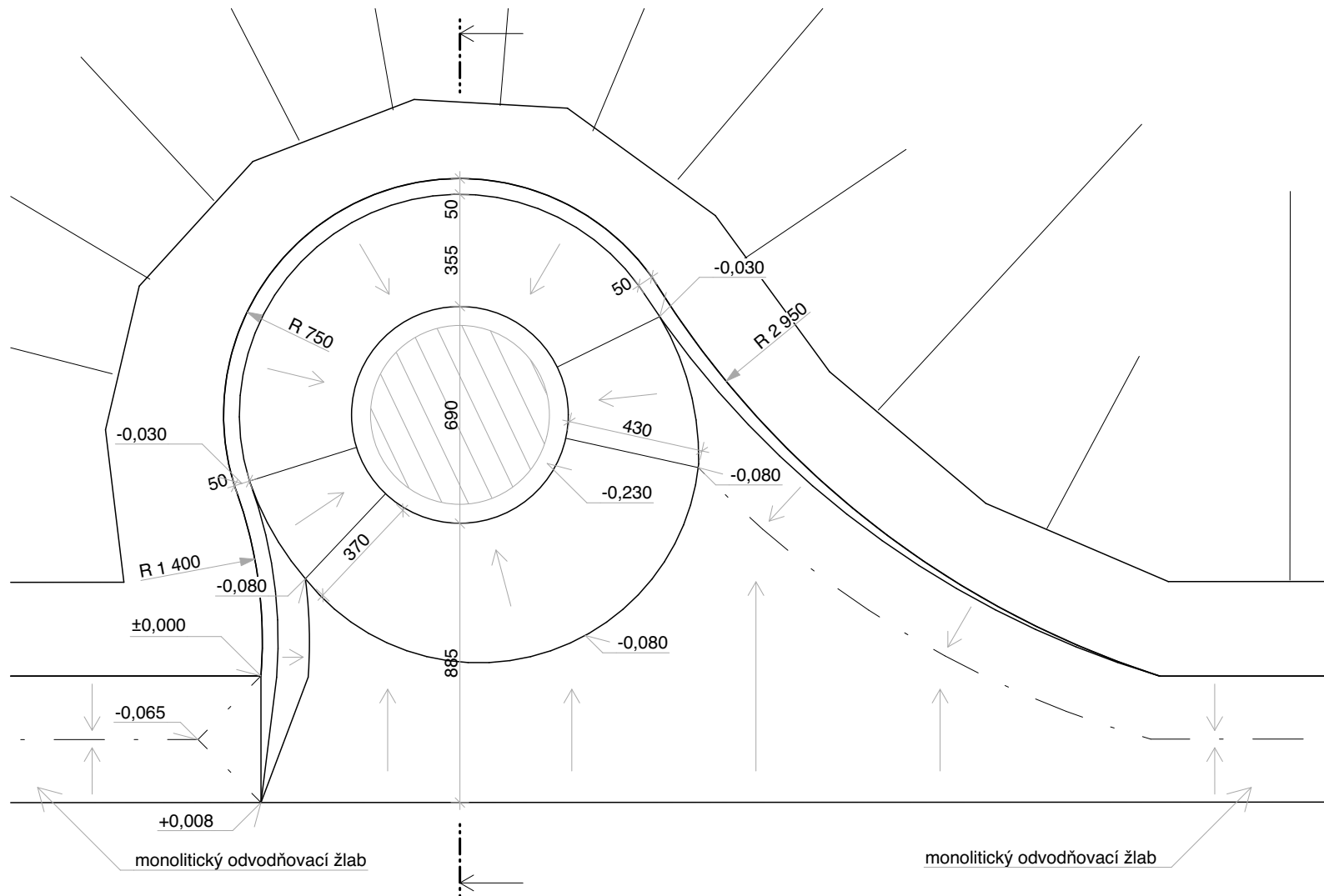
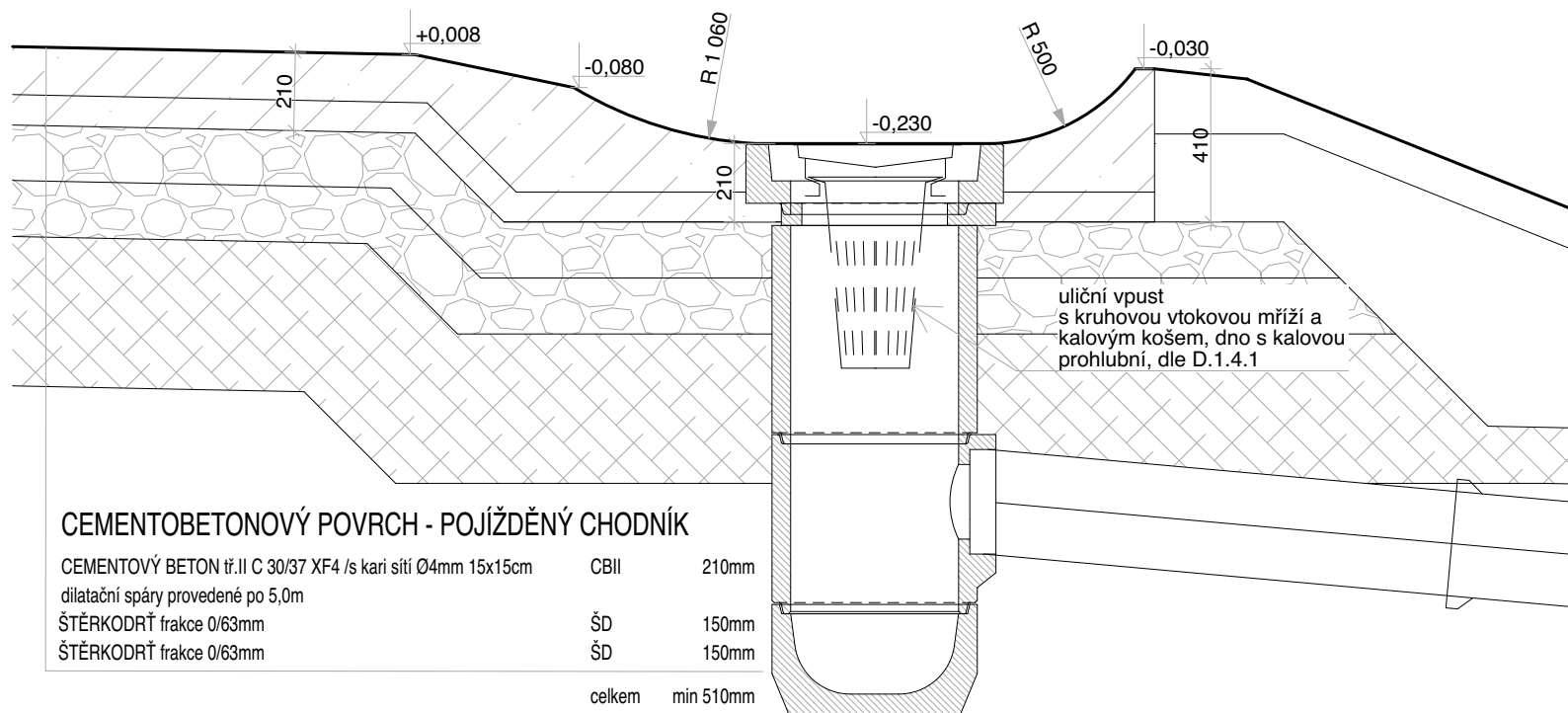


PŮDORYS



ŘEZ



Zemní plášť minimálně Edef,2 = 30MPa
AKTIVNÍ ZÓNY V NÁSYPU V TL. 40cm PROVEDENY Z ASFALTOVÉHO RECYKLÁTU
AKTIVNÍ ZÓNY V ŽÁŘEZU V TL. 20cm PROVEDENY Z ASFALTOVÉHO RECYKLÁTU


REFERENČNÍ FOTO TVAROVÁNÍ BETONU KOLEM VPUSTI



pozn.

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 upřesnit.
3. Stavební připravenost, průrazy 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 zpracovuje 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 nepředvídatelné skutečnosti v průběhu prací, bude okamžitě nahlášena 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 zařízení, předměty nebo výkony, které nebyly uvedeny v předějším textu nebo byly opomenuty, ale patří k funkčnosti přejímané stavby, jsou součástí celkové zakázky.
9. Veškeré materiály budou na stavbě vyvzorkovány, příp. předloženy alternativy ke schválení zástupci stavebníka (TDI) a autorskému dozoru. Jejich nacenění v rámci soutěže o zakázku musí předpokládat střední obvyklou cenu, nikoliv cenu nejnížší, aby byly možné v rámci vzorkování drobné změny, bez vlivu na cenu díla.
10. V dokumentaci předepsané barevné odstíny a povrchové úpravy materiálů bude nutné vyvzorkovat 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 zpracovávána na základě zaměření poskytnutého projektantovi investorem.

±0,000 na výkresu vztažena k lokální situaci kolem vpusti

AUTOR NÁVRHU: Ing. arch. Jan Brejcha Ing. arch. Veronika Sýkorová		VYPRACOVAL: Ateliér Masák & Partner s.r.o.: Ing. arch. Jan Brejcha Ing. arch. Lenka Lőwová Ing. arch. Lenka Frýdlová M. Arch. Radovan Sevič		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. arch. Jakub Masák autorizovaný architekt č. autorizace: 03086		GENERÁLNÍ PROJEKTANT: <div> Masak & Partner</div> Ateliér Masák & Partner, s.r.o. Rooseveltova 39/575, 160 00 Praha 6 Bubeneč, IČ: 27086631	
Ing. arch. Jakub Masák							
STAVEBNÍK: ZOO a zámek Zlín-Lešná, příspěvková organizace Lukovská 112, 763 14 Zlín 12, IČ: 00090026				STUPEŇ PROJEKTU: DPS + DZS		Č. PARÉ:	
NOVÁ TRASA PRO VLÁČEK				DATUM: 10/2019			
				MĚŘITKO: 1:20			
				ČÁST: DOKUMENTACE STAVEBNÍHO A INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU D.1			
PODČÁST: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ D.1.1				PODČÁST: D.1.1			
ODDÍL: STAVEBNÍ DETAILY D.1.1.c.1				ODDÍL: D.1.1.c.1			
VÝKRES: DETAIL ULIČNÍ VPUSTI D.1.1.c.1.1				Č. VÝKRESU: D.1.1.c.1.1			