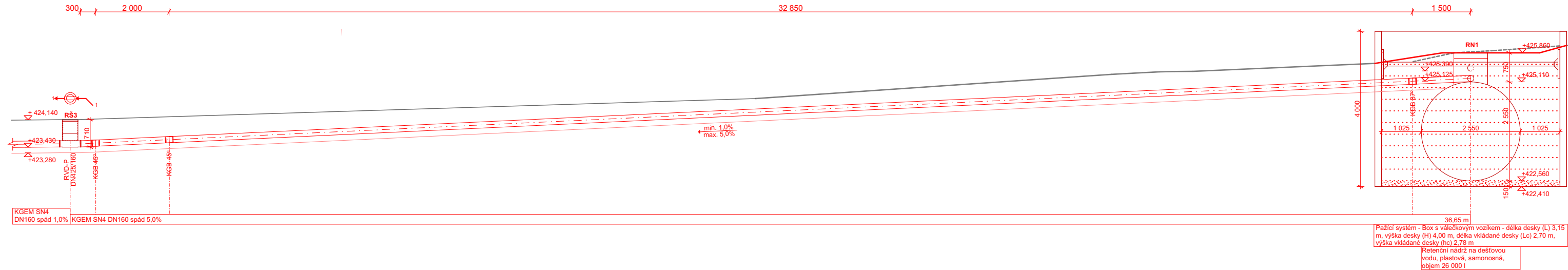
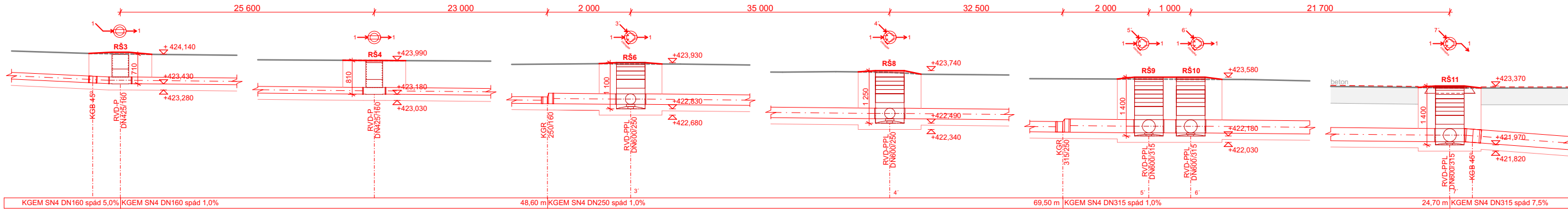


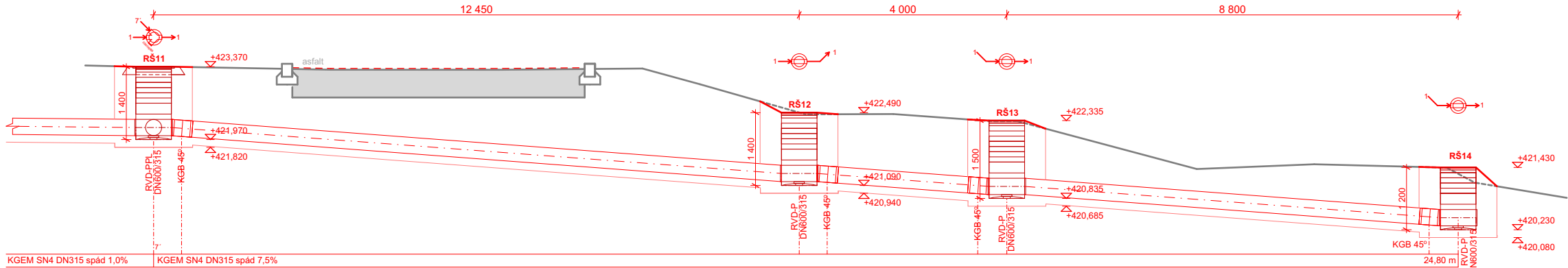
Větev RN1 - RŠ3



Větev RŠ3 - RŠ11



Větev RŠ11 - RN14



- RŠ3 - RŠ4: šachtové dno RVD-P DN425/160 vč. těsnění, vlnovec DN425, PP poklop bez odvětrání.
- RŠ6 - RŠ8: šachtové dno RVD-P DN425/200 vč. těsnění, vlnovec DN425, Poklop bez odvětrání.
- RŠ9 - RŠ14: šachtové dno RVD-P/RVD-PPL DN600/315 vč. těsnění, šachtová trouba RVT DN600, RV poklop kombi s bet. prstencem / PP poklop bez odvětrání

Poznámky:

- Dodavatel stavby je povinen se seznámit s projektovou dokumentací vč. příloh a případně upozornit zodpovědného projektanta na nesrovnalosti či nedostatky v projektové dokumentaci.
- Při provádění nových vrstev je nutné dbát pokynů výrobce, uvedených v technickém listu výrobku, dále dodržet technologické postupy výrobce a provedené dílo musí odpovídat požadavkům příslušné legislativy.
- Před výrobou nutno prvky přeměřit IN SITU.
- podkladem pro zpracování dokumentace bylo geodetické zaměření výškopisu a polohopisu zájmové oblasti autorizovaným geodetem, dodané správcem sportovního areálu.
- před zahájením zemních a výkopových prací dojde k vytyčení stavby zpracovatelem geodetického zaměření.
- před zahájením zemních a výkopových prací dojde k vytyčení stávajících inženýrských sítí v okolí stavby.
- výkopové práce budou probíhat převážně strojně, s nejvyšší opatrností, v místě předpokládaného křížení sítí technické infrastruktury budou výkopy prováděny ručně, dtto v místě ochranných pásem inženýrské infrastruktury.
- výkopové rýhy od hloubky 1,30 m je nezbytně nutné pažit, výkopové jámy budou sváhovány v poměru s ohledem na druh zeminy.
- dešťové kanalizační potrubí bude uloženo na vrstvě zhuťněného pískového lože fr. 0-4 mm tl. min. 150 mm, obsyp a kryt potrubí štěrkodrt' fr. 8-16 mm, min. výšky 300 mm nad horní hranu potrubí, zásyp výkopkem, ručně hutněno po vrstvách max 200 mm.
- jímka dešťových vod RN1 bude uložena na vrstvě zhuťněného podkladní zeminy, hutněno na min 150kPa, obsypová vrstva z kulatého štěrku max. fr. 8-16 mm, hutněna ručně po vrstvách max. 300 mm.
- po zasypání výkopů vedených v terénu bude provedeno zpětné zatravnění, povrchy výkopů ve zpevněných plochách budou obnoveny.



	Zodpovědný projektant: <b>Ing. Martin Dědič</b> Učitelská 2225, 356 01 Sokolov ČKAIT: 0301508 IČO: 76429911 tel: 775 091 290 e-mail: dedic@dkpa.cz	Název akce: <b>Areál Baník - retence dešťových vod</b>					
		Místo stavby, parc. č.: parc. č. 2527; 2529; 2439/1; 2439/2; 2439/8; 2530; 2532 v k. ú. Sokolov					
	Vedoucí projektant: <b>Ing. Aleš Kaňkovský</b> IČO: 04665465 tel: 732 956 363 e-mail: kankovsky@dkpa.cz	Stupeň PD: <b>DPS</b>		Měřítko: <b>1:100</b>	Č. výkresu: <b>D.1.1.3</b>	Č. zakázky: <b>2021/30</b>	Datum: <b>11/2021</b>
		Část dokumentace: <b>D.1.1 Architektonicko stavební řešení</b>			Stavební objekt:	Č. kopie - paré:	
Výkres: <b>Podélný řez dešťovou kanalizací 2/5</b>							