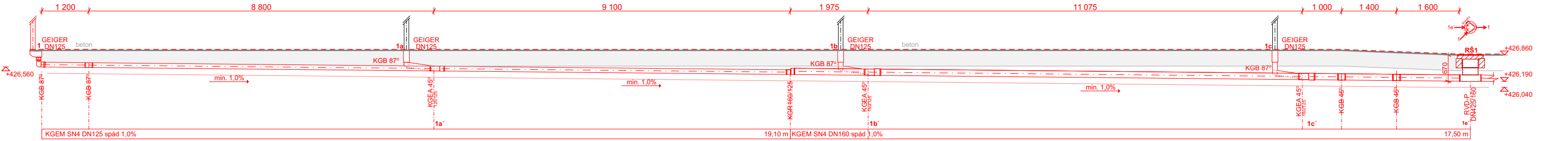
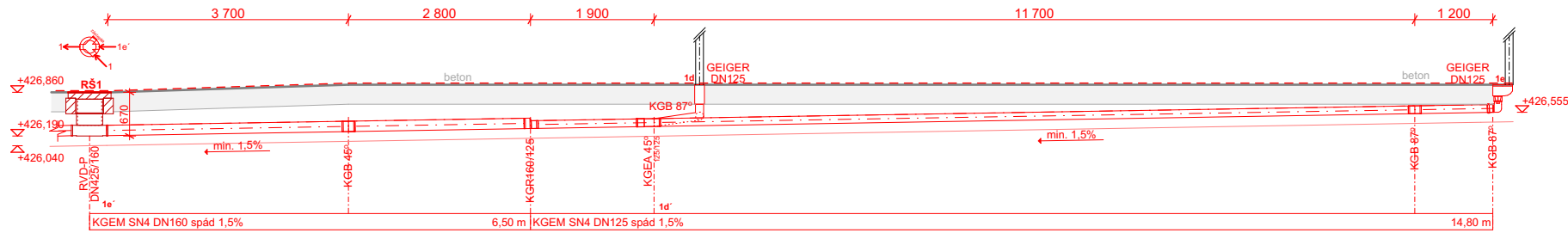


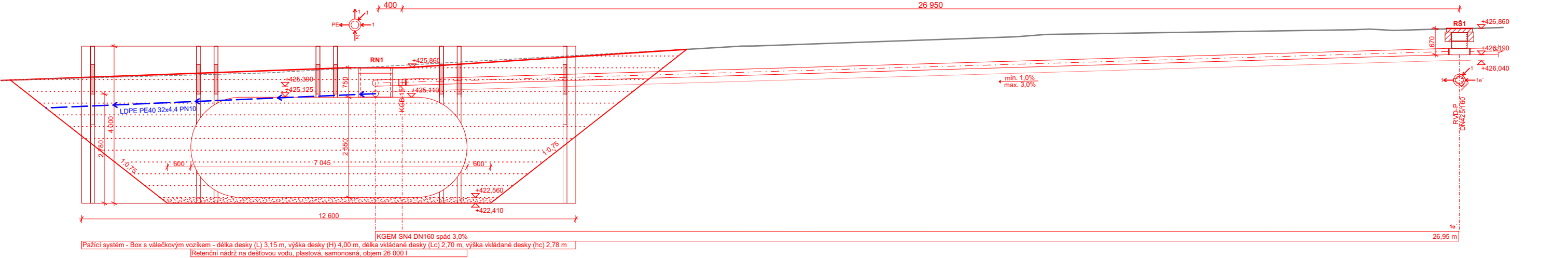
Větev 1 - RŠ1



Větev 1e - RŠ1



Větev RŠ1 - RN1



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 ztuhnutého 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 ztuhnuté podkladní zeminy, hutněno na min 150kPa, obsypová vrstva z kulatého šterku 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.

- stávající střešní svody jsou napojeny na nové potrubí skrze lapače GEIGER DN110/125 se spodním vývodem.
- RŠ1: šachtové dno RVD-PPL DN425/160 vč. těsnění, vlnovec DN425, RV poklop kombi s betonovým prstencem DN400.
- RN1 vybavena autom. ponorným čerpadlem s tlakovým spínačem, výtlak 25 000 l/h, kombi. výtlačné hrdlo pro hadici 1" se zpětnou klapkou.
- čerpadlo je napojeno na síť NN ve stávající rozvodné skřini RS3, kabel CYKY-J 3x2,5 (CYKY 3Cx2,5) vedeno v KOPOFLEX 40.
- napojení navrženého vodovodního potrubí z RN1 na st. areálový rozvod vody skrze navrt. T-kus odbočkový DAA d110/40, otočný vývod 360°, KIT - 110/32, redukce MR d40/32, vodárenské šoupě se zemním teleskopem, přechodkový kus MUN d32x1".



	Zodpovědný projektant: Ing. Martin Dědič Učitelská 2225, 356 01 Sokolov ČKAIT: 0301508 IČO: 76429911 tel: 775 091 290 e-mail: dedic@dkpa.cz	Název akce: Areál Baník - retence dešťových vod				
		Místo stavby, parc. č.: parc. č. 2527; 2529; 2439/1; 2439/2; 2439/8; 2530; 2532 v k. ú. Sokolov				
	Vedoucí projektant: Ing. Aleš Kaňkovský IČO: 04665465 tel: 732 956 363 e-mail: kankovsky@dkpa.cz	Investor: MĚSTO SOKOLOV Rokycanova 1929, 35601 Sokolov, IČ: 00259586				
		Stupeň PD: DPS	Měřítko: 1:100, 1:75	Č. výkresu: D.1.1.2	Č. zakázky: 2021/30	Datum: 11/2021
Část dokumentace: D.1.1 Architektonicko stavební řešení			Stavební objekt:	Č. kopie - paré:		
Výkres: Podélný řez dešťovou kanalizací 1/5						