

ÚZEMÍ
POVRCH ÚZEMÍ
NÁZVY ŠACHET
VZDALENOST ŠACHET

Podélný profil stoky

MĚŘÍTKO 1:500 / 1:100

KÓTA TERÉNU

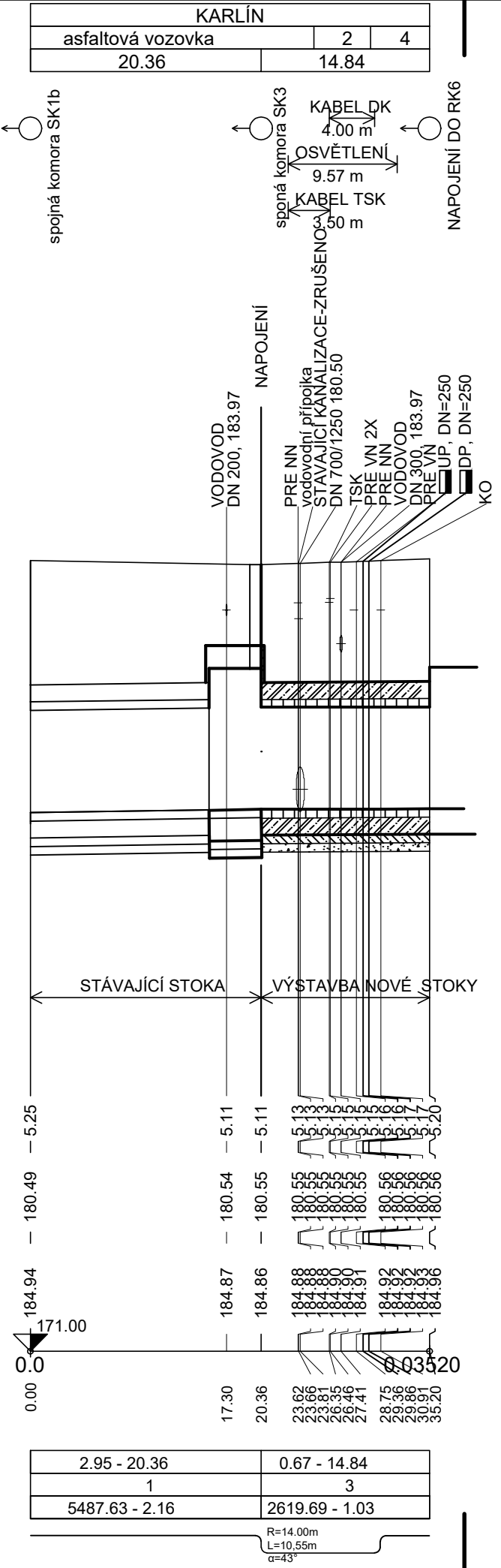
HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA TERÉNU

STANIČENÍ [Km],[m]

SKLON [promile] - DÉLKA [m]
DN [mm] - MATERIÁL - DÉLKA [m]
KAPACITA [l/s] - RYCHLOST [m/s] (dle: Colebrook)
SMĚROVÉ POMĚRY



- LEGENDA:
- 1) 1800 - CIHLA - 20.36
 - 2) chodník
 - 3) 1800 - CIHLA - 14.84
 - 4) asfaltová vozovka

Výškový systém Balt p.v. Souřadný systém S-JTSK

6			
5			
4			
3			
2			
1			
REVIZE	POPIS	DATUM	SCHVÁLIL

Sweco a.s. Táborská 31, 140 16 Praha 4 IČO: 26475081 www.sweco.cz			VYPRACOVAL	Ing. Píkal
			PROJEKTANT	Ing. Píkal
			HL. PROJEKTANT	Ing. Píkal
			TECH. KONTROLA	Ing. Kuba, Ph.D.
			ŘEDITEL DIVIZE	Ing. Hanák
OBJEDNATEL: Pražská vodohospodářská společnost a.s.	1/1/520/23 Vybudování PPO na stokové síti v oblasti Karlína Přeložka sběrače Šaldova		ČÍSLO ZAKÁZKY	10-4156-3802
			STUPEŇ	DPS
			DATUM	03/2025
			FORMÁT	2 A4
			MĚŘÍTKO	1:500/100
ČÁST: PŘELOŽKA SBĚRAČE IX ŠALDOVA	PODÉLNÝ PROFIL PROPOJENÍ RK6 ŠALDOVA-SK3 POBŘEŽNÍ		ARCHIVNÍ ČÍSLO	001454/25/1
			SO/PS	SO 07
			ČÍSLO PŘÍLOHY	D.1.1.3.2
				a
				2