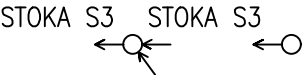


Výkres vytvořil program pp_kan
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

PŘEPOJENÍ S3a

10.49
ŠS3.01/233.4°
ŠS3.08

SMĚROVÉ POMĚRY



MĚŘÍTKA 1:500/100

LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN



SOUBĚH

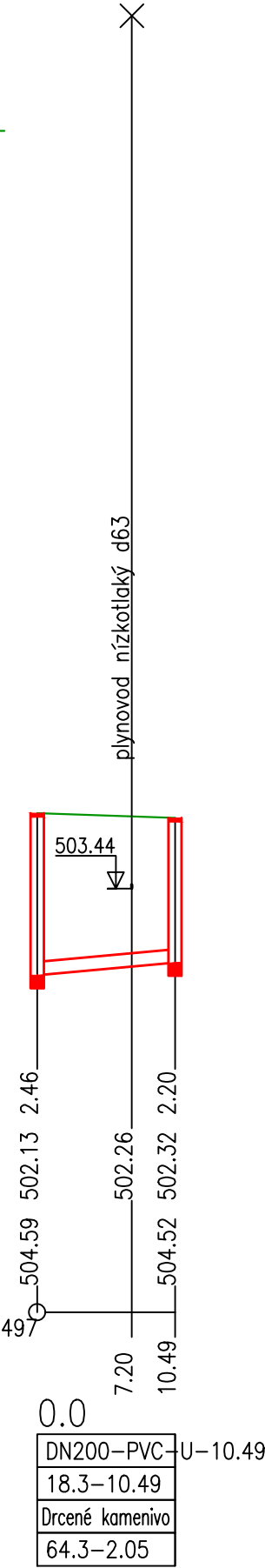
HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

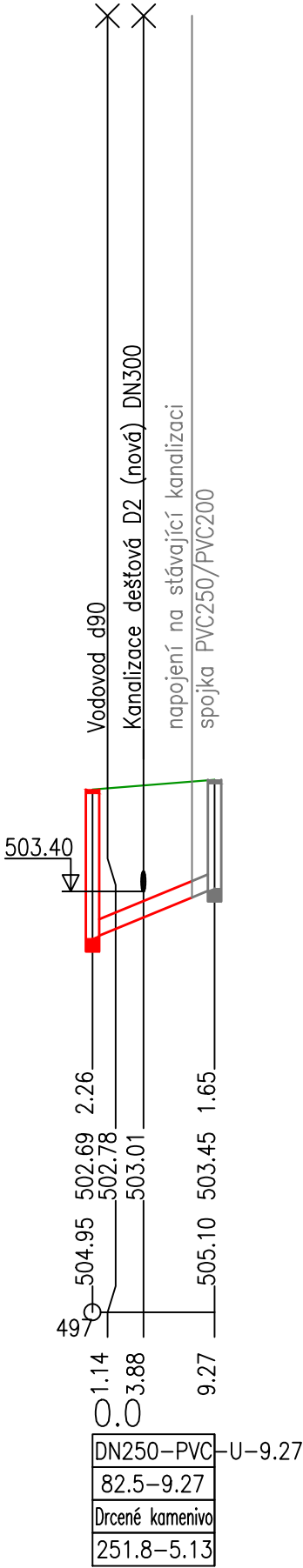
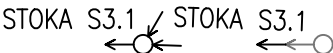
SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]
PROFIL[mm]–MATERIÁL–DÉLKA[m]
SKLON[promile]–DÉLKA[m]
ULOŽENÍ
KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]



PŘEPOJENÍ S3b

9.27
ŠS3.06/120.6°
Sstav(úřad)



 VAK SERVIS s.r.o., IČ 26375869 Domažlické předměstí 610, 339 01 Klatovy vakservis@ktnet.cz, dat. schránka: 5fx9muz	Odp. projektant Mgr. Michal Mareš 376 358 777		Kopie č.
	Vypracoval(a) Bc. Jan Klíma 376 358 779		Účel provedení stavby
Investor Správa a údržba silnic PK, Koterovská 162, 326 00 Plzeň, IČO 72053119 Městys Chudenice, Kvapilova 215, 339 01 Chudenice , IČO 00255599			Datum 11/2025
			Formát 297x420
			Měřítko 1:250/100
II/184 PRŮTAH CHUDENICE, REKONSTRUKCE SO300 VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY			Zakázka č. 24.42
			Příloha č. 302.1j
PODÉLNÝ PROFIL-PŘEPOJENÍ S3a/S3b			