

Výkres vytvořil program pp_kan
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘÍTKA 1:250/100
LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN

SOUBĚH

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

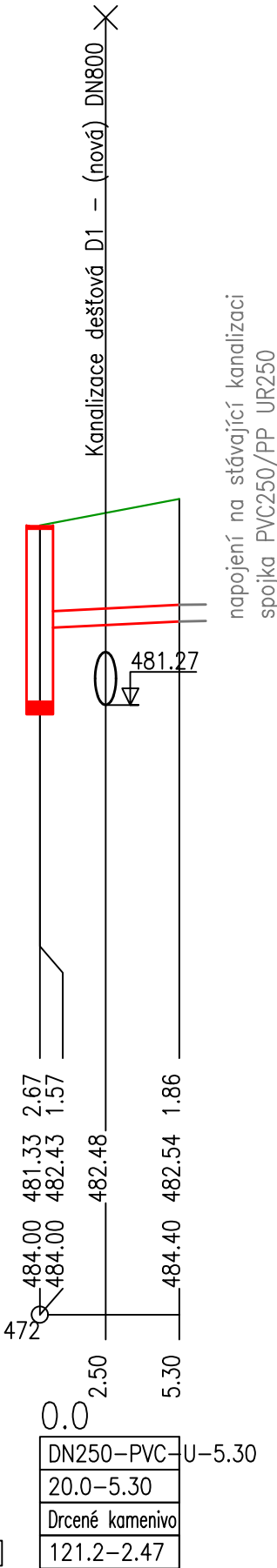
SROVNÁVACÍ ROVINA

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

PŘEPOJENÍ S1a

5.30
ŠS1.01/141.0°

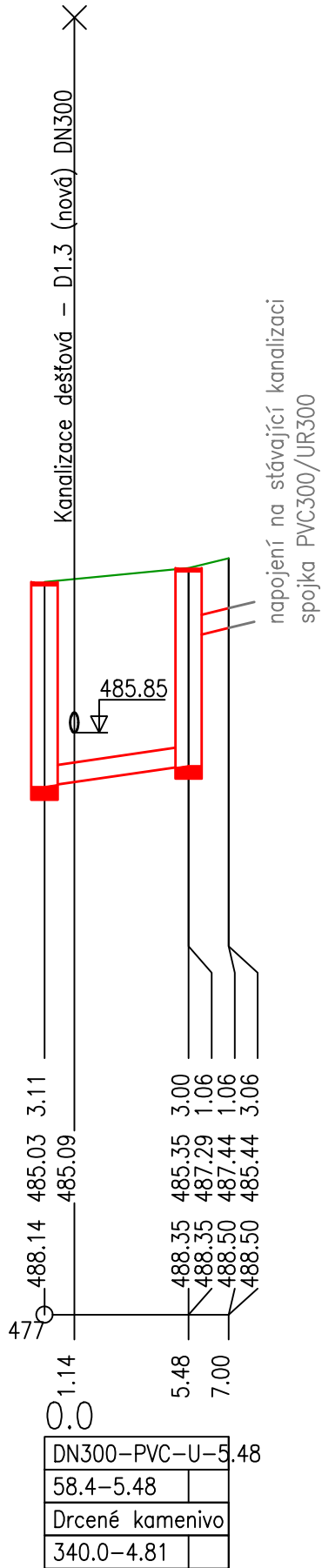
STOKA S1



PŘEPOJENÍ S1b

5.48 1.52
ŠS1.08/112.7°

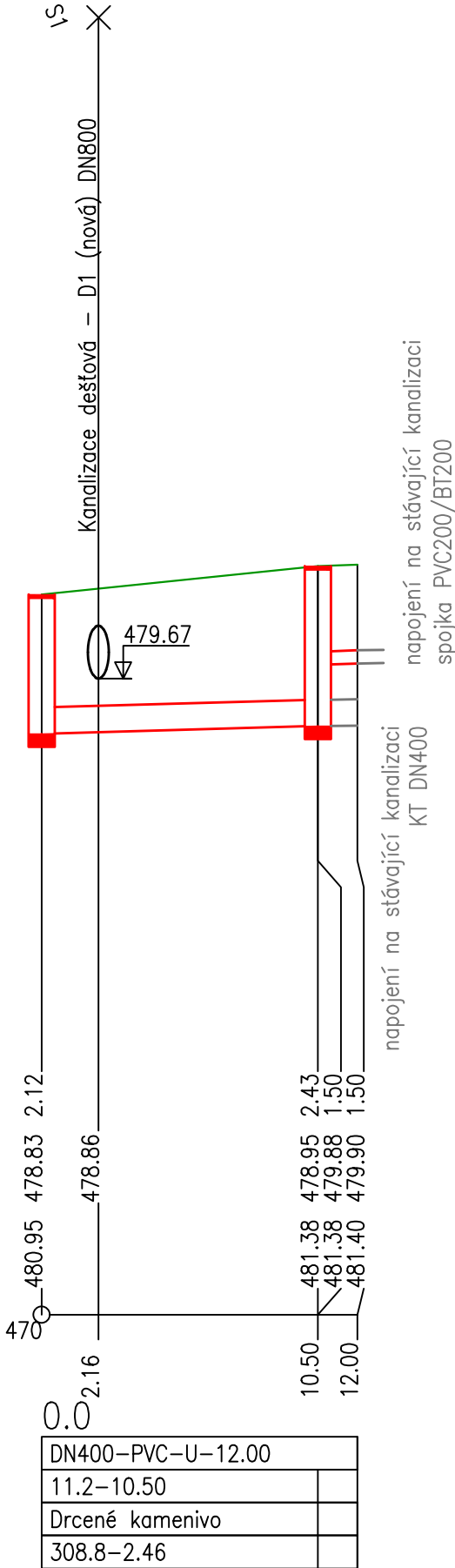
STOKA S1



PŘEPOJENÍ S1c

10.50 1.50
ŠS1.12/180.0°

STOKA S1



 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		
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
II/184 PRŮTAH CHUDENICE, REKONSTRUKCE SO300 VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY			Formát 297x420
			Měřítko 1:250/100
			Zakázka č. 24.42
PODÉLNÝ PROFIL-PŘEPOJENÍ S1a/S1b/S1c			Příloha č. 302.1h