

Výkres vytvořil program pp_vod
VZDÁL. SMĚROVÝCH LOMŮ
OZNAČENÍ VRCHOLOVÝCH BODŮ

MĚŘITKA 1:200/100

SOUBĚH

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

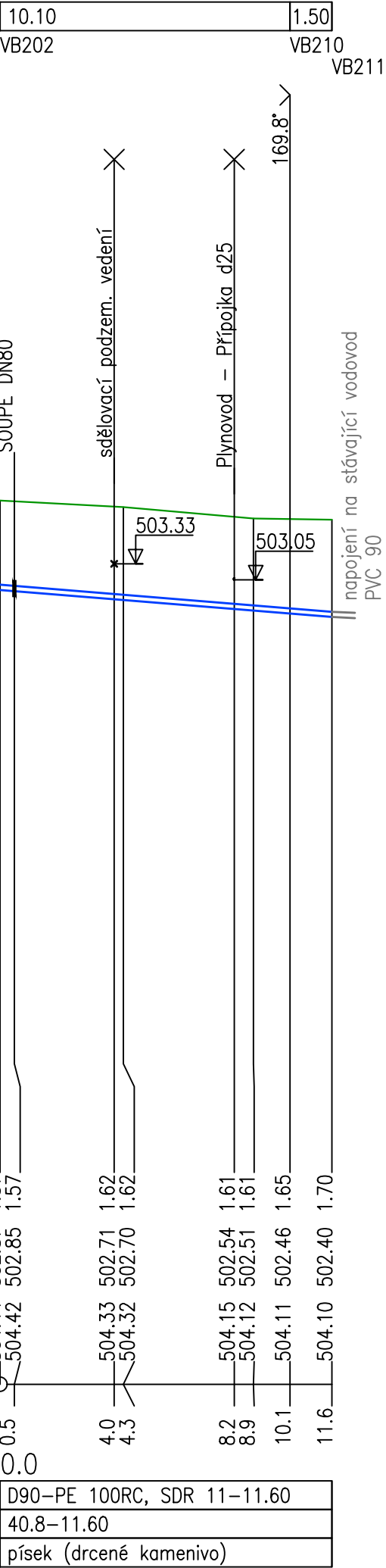
KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNIHO TERÉNU

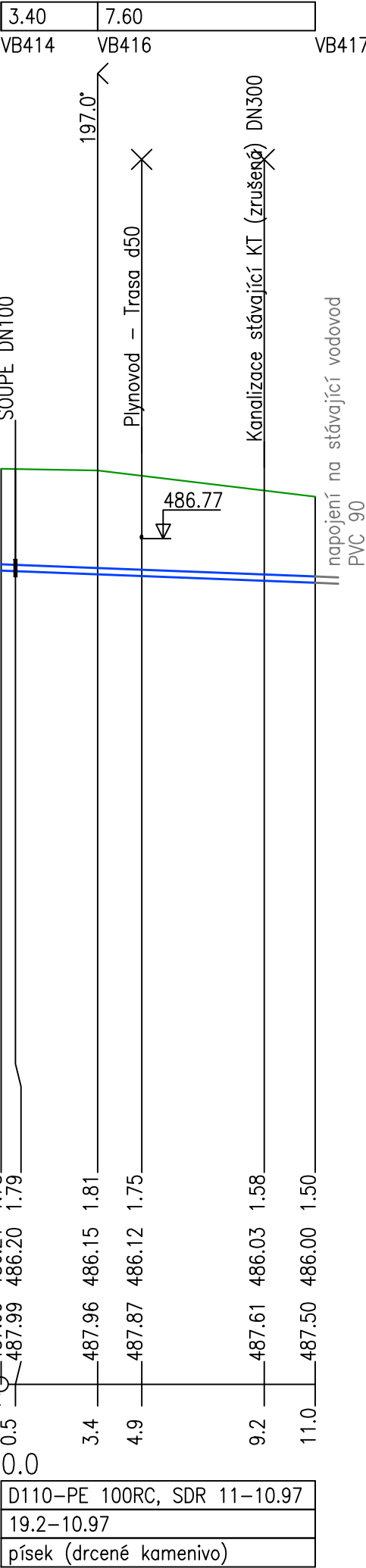
SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]
D[mm]–MATERIÁL–DĚLKA[m]
SKLON[?]-DĚLKA[m]
ULOŽENÍ

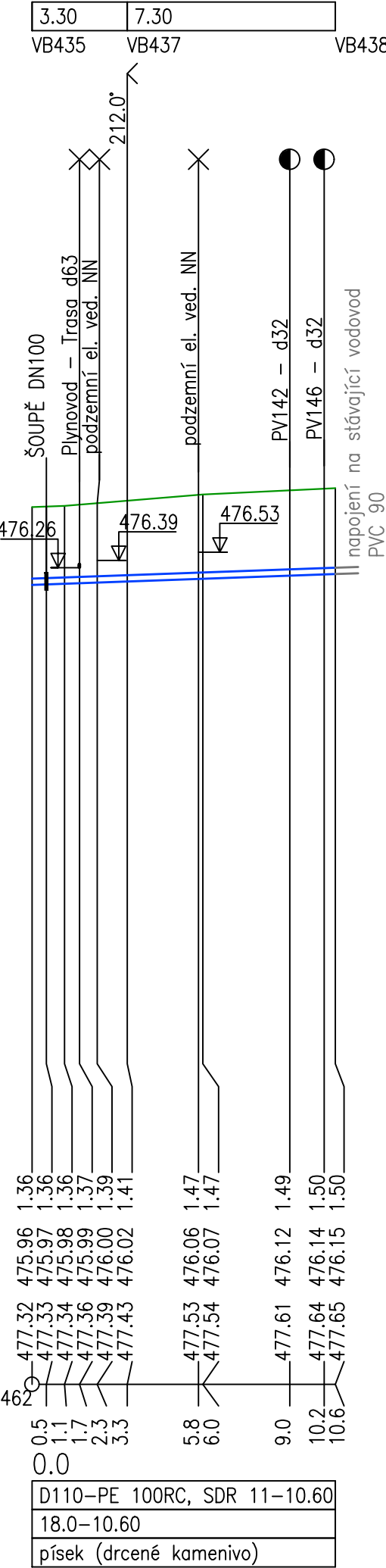
PŘEPOJENÍ V2.1



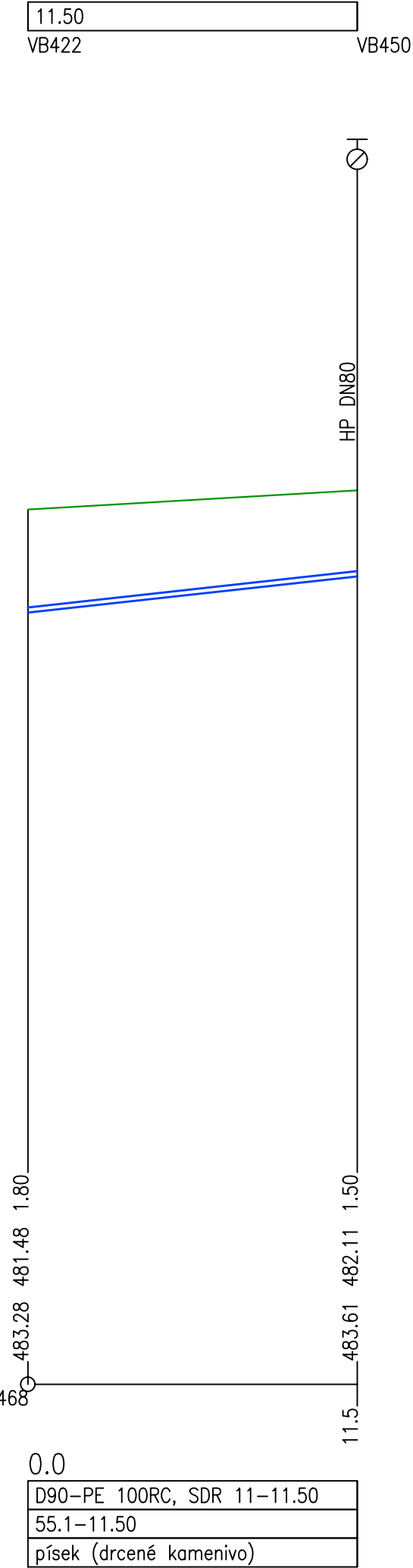
PŘEPOJENÍ V4.1



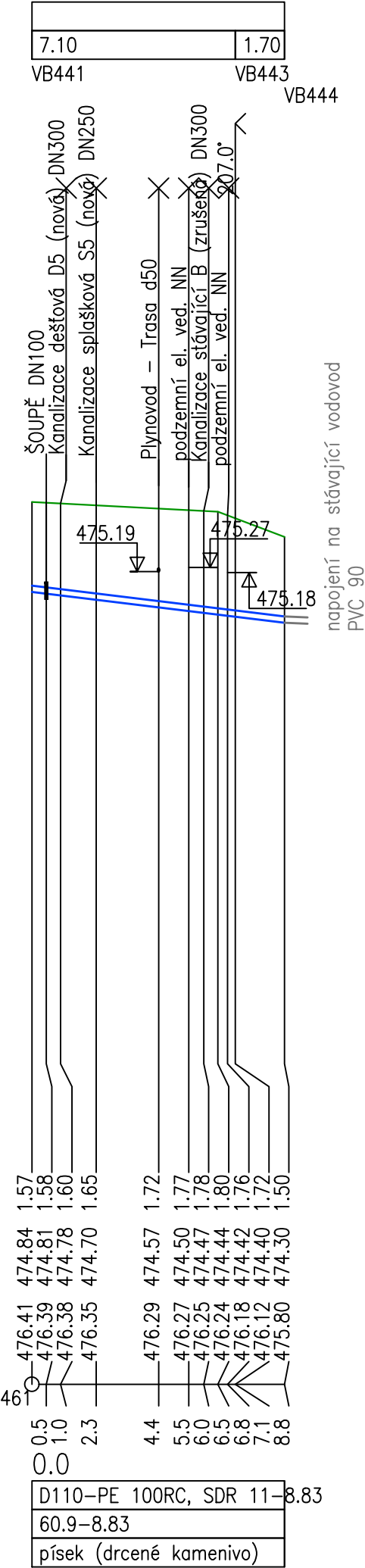
PŘEPOJENÍ V4.2




PŘEPOJENÍ V4.3



PŘEPOJENÍ V4.4



 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
II/184 PRŮTAH CHUDENICE, REKONSTRUKCE SO300 VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY			Formát 297x630
			Měřítko 1:250/100
PODÉLNÝ PROFIL-PŘEPOJENÍ V2.1/V4.1/V4.2/V4.3/V4.4			Zakázka č. 24.42
			Příloha č. 303.1h