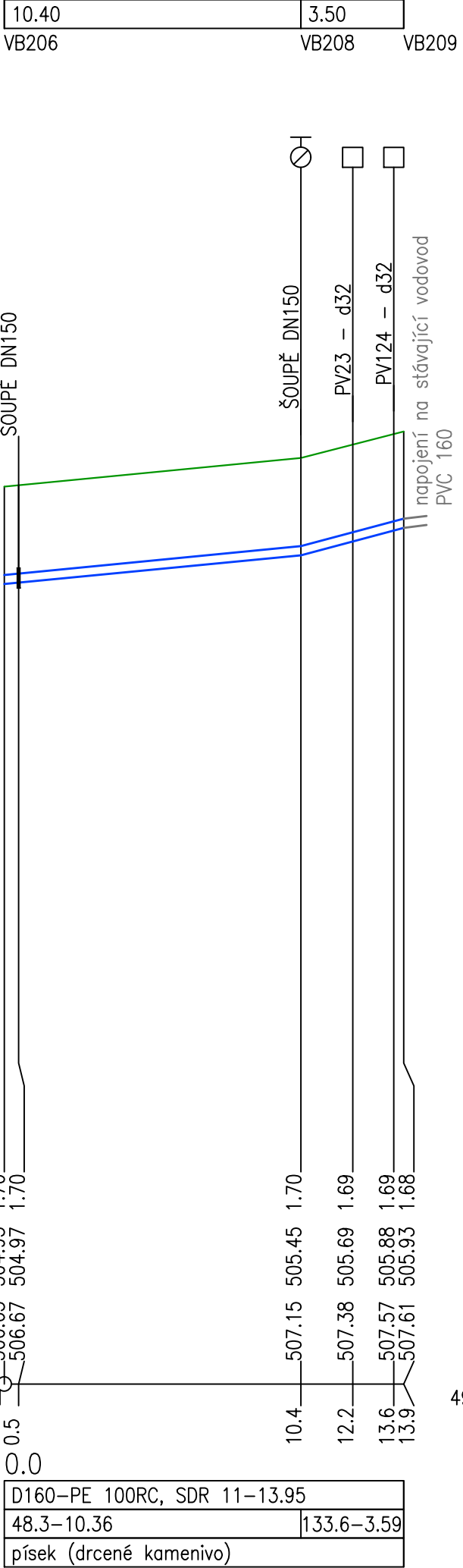


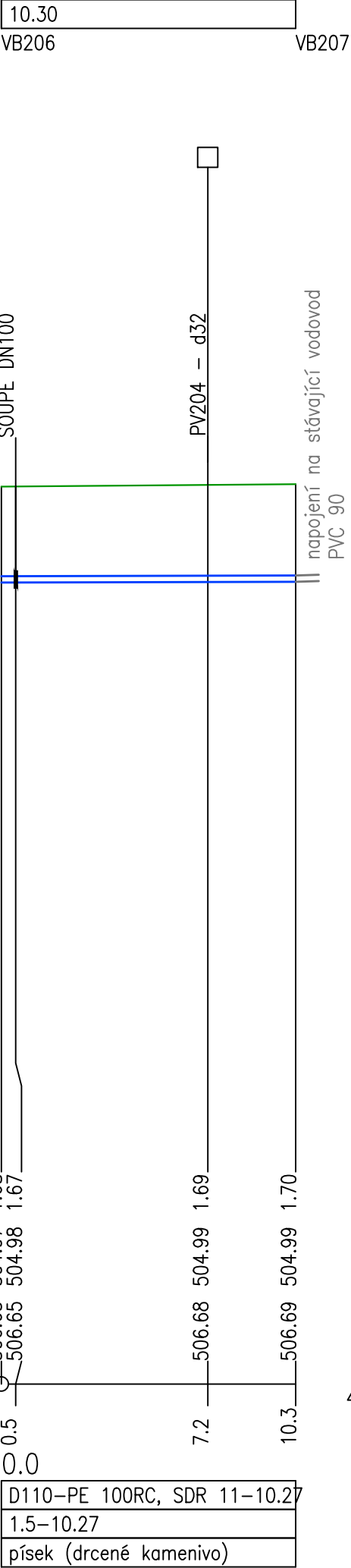
Výkres vytvořil program pp\_vod  
VZDÁL. SMĚROVÝCH LOMŮ  
OZNAČENÍ VRCHOLOVÝCH BODŮ

MĚŘITKA 1:200/100

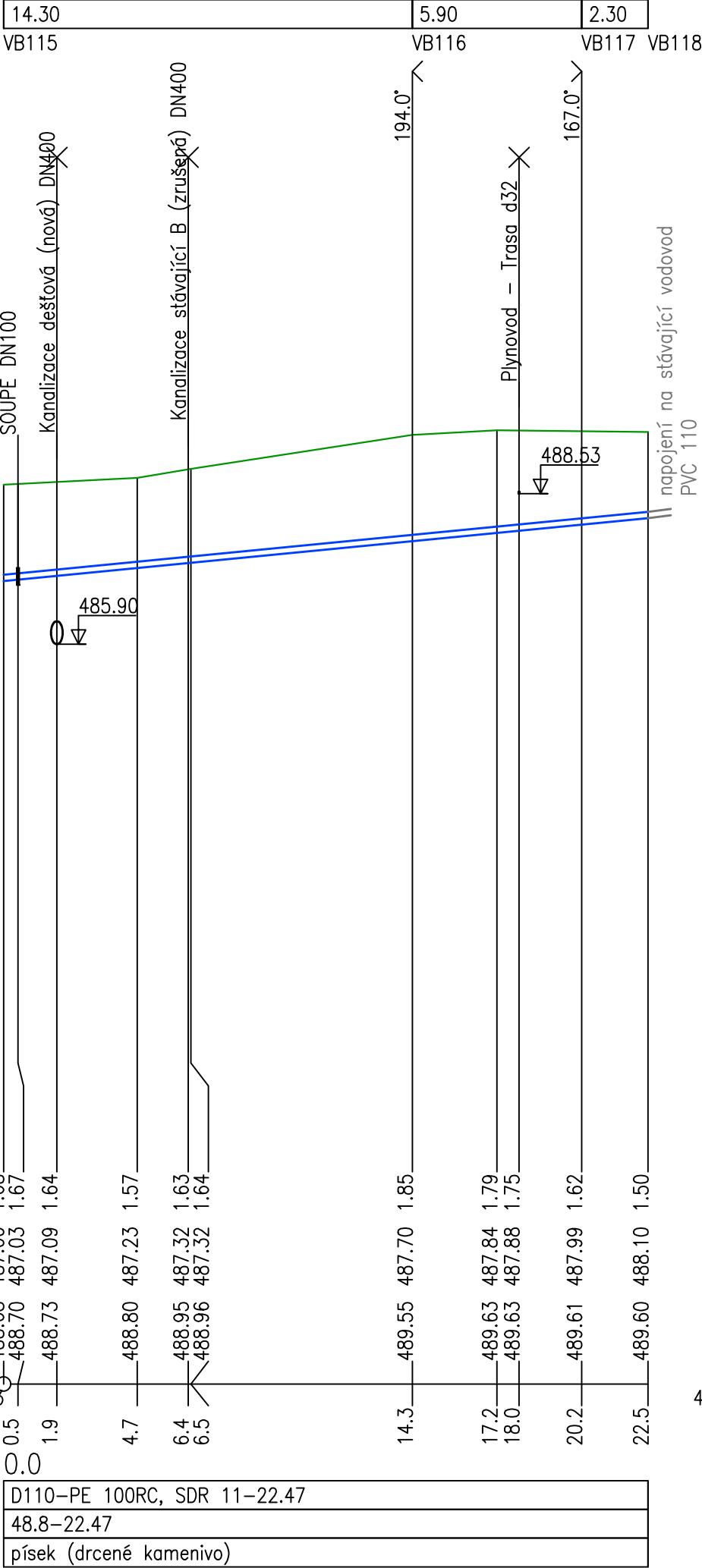
PŘEPOJENÍ V1.1



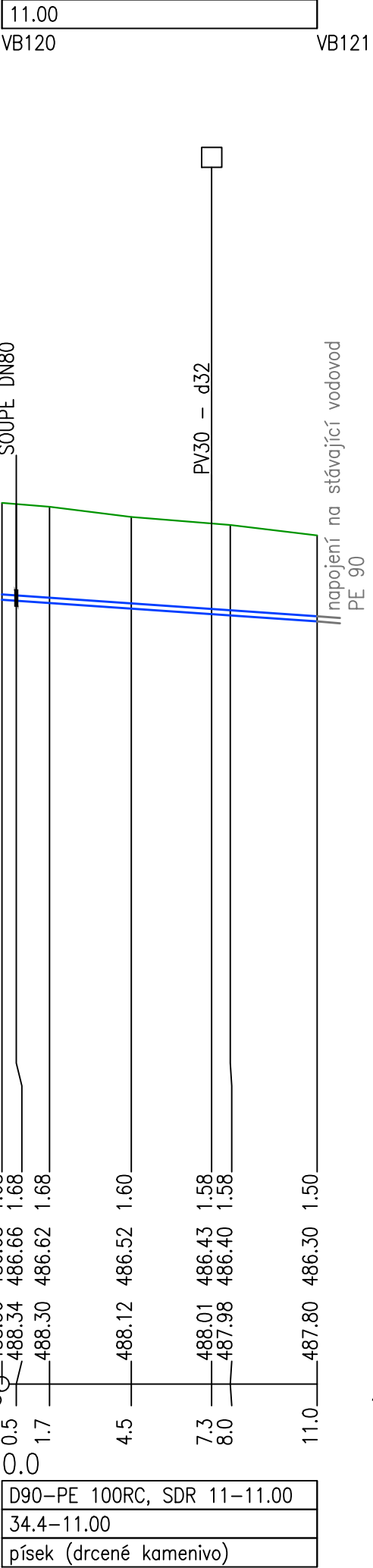
PŘEPOJENÍ V1.2



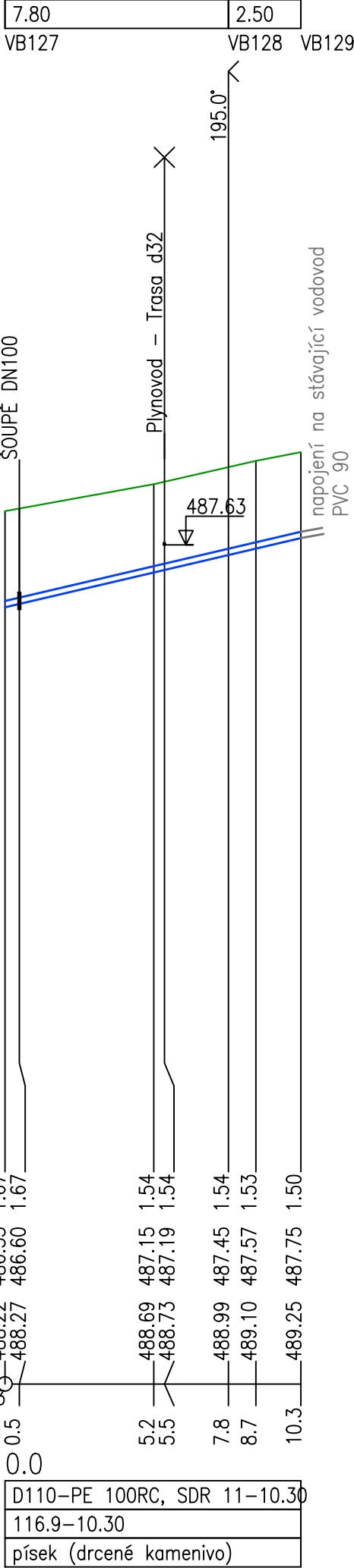
PŘEPOJENÍ V1.3



PŘEPOJENÍ V1.4



PŘEPOJENÍ V1.5



Souběž

Hloubka dna potrubí

Kóta dna potrubí

Kóta původního terénu

Srovnávací rovina

Staničení [km/m]

D[mm]–Materiál–Délka[m]

Sklon[?]–Délka[m]

Uložení

 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.
Investor Správa a údržba silnic PK, Koterovská 162, 326 00 Plzeň, IČO 72053119 Městys Chudenice, Kvapilova 215, 339 01 Chudenice, IČO 00255599	Vypracoval(a) Bc. Jan Klíma 376 358 779		Účel provedení stavby
II/184 PRŮTAH CHUDENICE, REKONSTRUKCE  SO300 VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY			Datum 11/2025
			Formát 297x630
			Měřítko 1:250/100
PODÉLNÝ PROFIL-PŘEPOJENÍ V1.1/V1.2/V1.3/V1.4/V1.5			Zakázka č. 24.42
			Příloha č. 303.1g