

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]

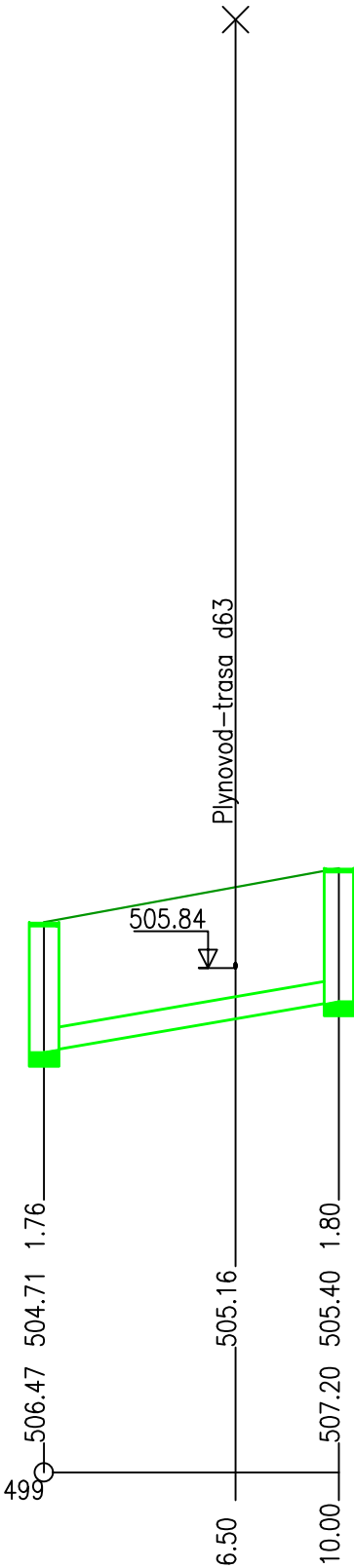
ULOŽENÍ

KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]

PŘEPOJENÍ D1.2

10.00
ŠD1.19/268.9° ŠD1.21

STOKA D1.2 ← STOKA D1.2



0.0

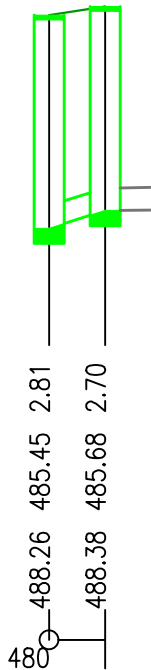
DN300–PVC–U SN12–10.00
68.7–10.00
Drcené kamenivo
369.5–5.23

PŘEPOJENÍ D1.3a

1.85
ŠD1.09/133.0° ŠD1.22

STOKA D1.3 ← STOKA D1.3

STOKA D1.3



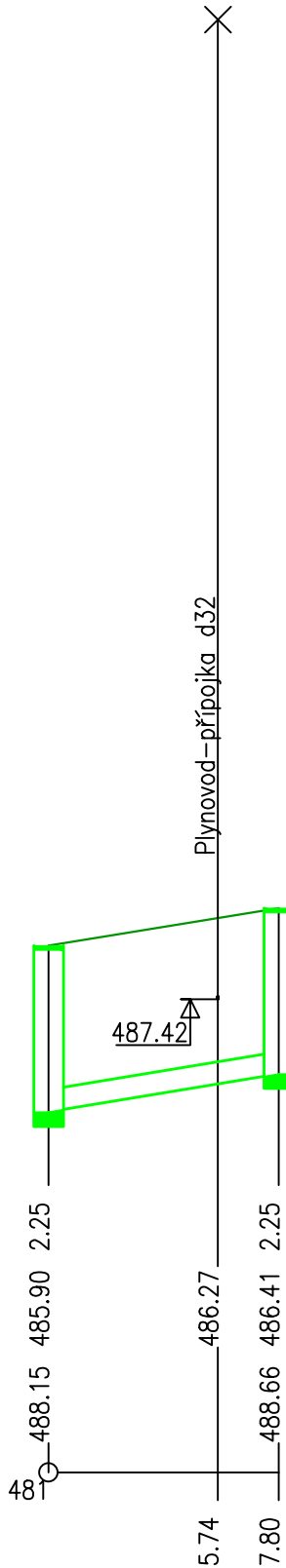
0.0

DN300–PVC–U SN12–1.85
126.9–1.85
Drcené kamenivo
505.5–7.15

PŘEPOJENÍ D1.3b


7.80
ŠD1.10/93.6° ŠD1.23

STOKA D1.3 ← STOKA D1.3



0.0

DN300–PVC–U SN12–7.80
66.0–7.80
Drcené kamenivo
362.0–5.12

 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			
II/184 PRŮTAH CHUDENICE, REKONSTRUKCE SO300 VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY			Formát 297x420
			Měřítko 1:250/100
			Zakázka č. 24.42
PODÉLNÝ PROFIL-PŘEPOJENÍ D1.2/D1.3a/D1.3b			Příloha č. 301.1i