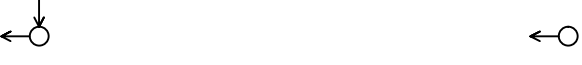


Výkres vytvořil program pp\_kan  
KATASTRY  
PARCELNÍ ČÍSLA  
DRUH POVRCHU  
VZDÁLENOSTI ŠACHET  
OZNAČENÍ ŠACHET

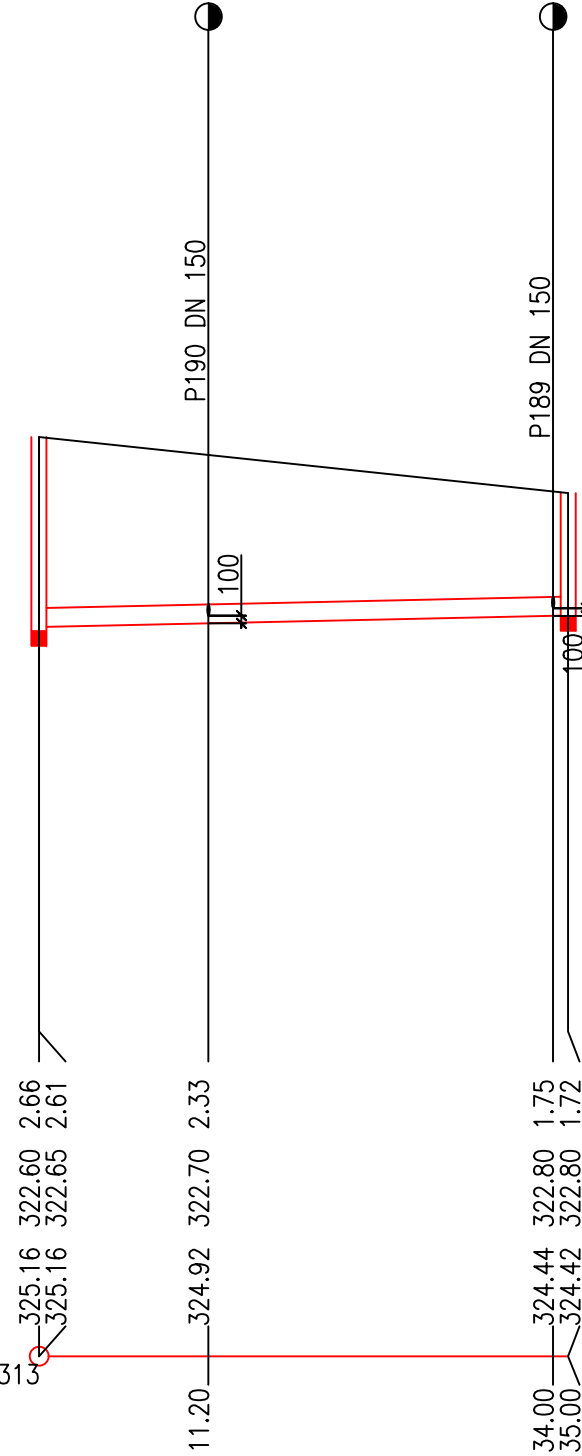
cesta	
35.00	
§11	§21

SMĚROVÉ POMĚRY



MĚŘÍTKA 1:500/100

PODÉLNÝ PROFIL–STOKA A2



HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]	0.0
PROFIL[mm]–MATERIÁL–DĚLKA[m]	DN250–PP, SN 10–35.00
SKLON[promile]–DĚLKA[m]	4.3–35.00
ULOŽENÍ	
KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]	53.9–1.10
SKUTEČNÝ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]	

Výkres vytvořil program pp\_kan  
DRUH POVRCHU  
VZDÁLENOSTI ŠACHET  
OZNAČENÍ ŠACHET

cesta	tráva	potok	tráva	cesta
34.00				
§14	§23	§24	§25	§26

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘÍTKA 1:500/100

PODÉLNÝ PROFIL–STOKA A3

