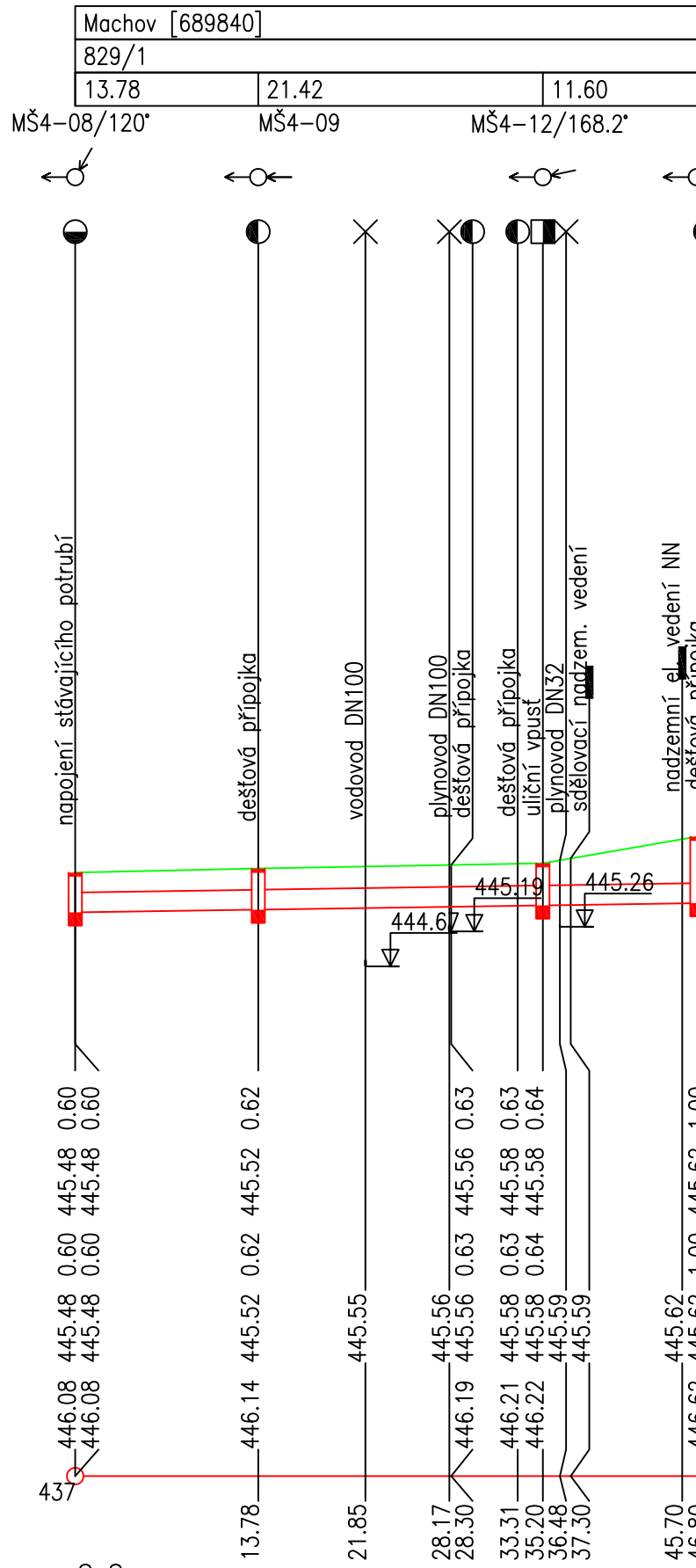


KATASTRY  
PARCELNÍ ČÍSLA  
VZDALENOSTI ŠACHET  
OZNAČENÍ ŠACHET  
SMĚROVÉ POMĚRY  
MĚŘITKA 1:500/100

SO104.7  
ODVODNĚNÍ 9

HLOUBKA VÝKOPU  
KÓTA VÝKOPU  
HLOUBKA DNA POTRUBÍ  
KÓTA DNA POTRUBÍ  
KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU  
SROVNÁVACÍ ROVINA

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



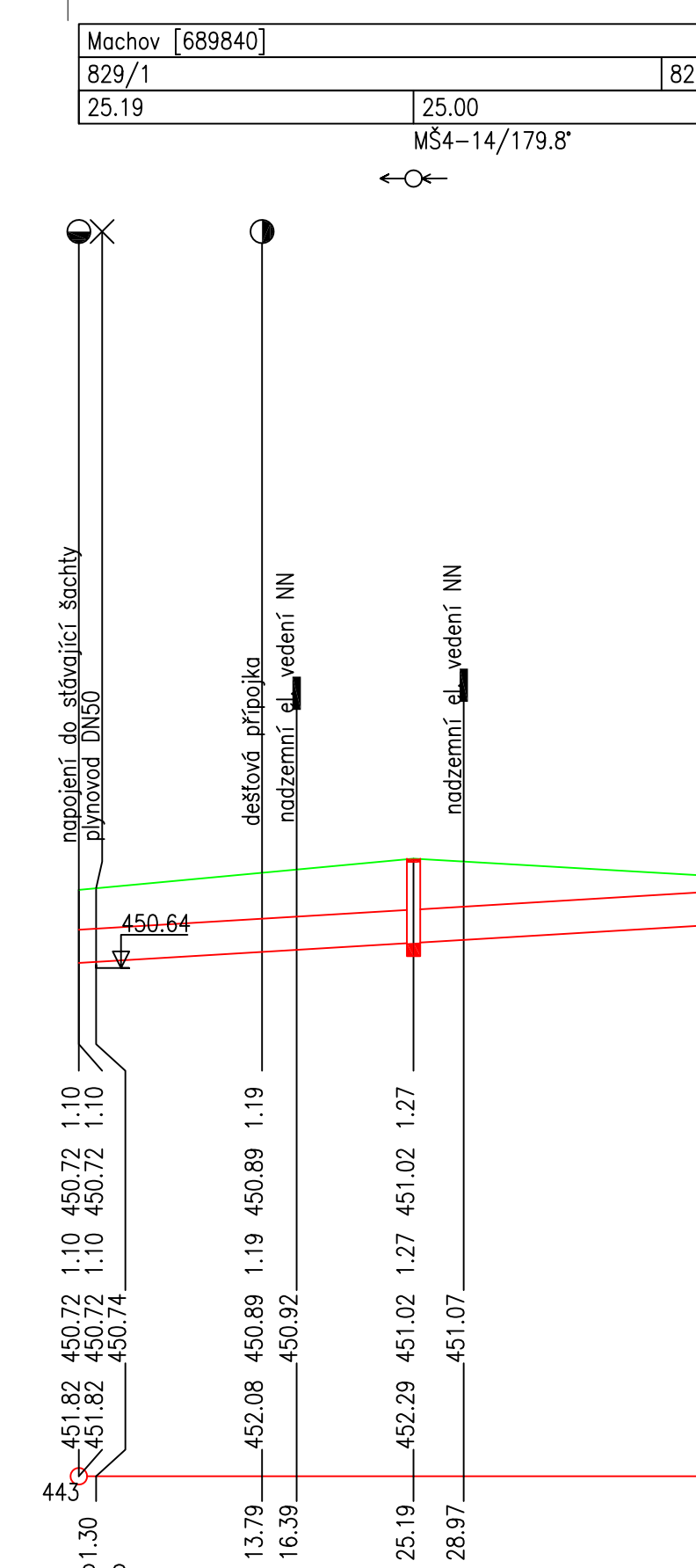
0.0	DN300–PP SN16–46.80
13.78	3.0–46.80
21.85	Obetonováni
45.70	69.4–0.98
46.80	69.5–0.98
	69.9–0.99

KATASTRY  
PARCELNÍ ČÍSLA  
VZDALENOSTI ŠACHET  
OZNAČENÍ ŠACHET  
SMĚROVÉ POMĚRY  
MĚŘITKA 1:500/100

SO104.8  
ODVODNĚNÍ 10

HLOUBKA VÝKOPU  
KÓTA VÝKOPU  
HLOUBKA DNA POTRUBÍ  
KÓTA DNA POTRUBÍ  
KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU  
SROVNÁVACÍ ROVINA

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



0.0	DN500–PP SN16–142.85
13.79	12.0–205.84
16.39	Pískové lože 100mm, obsyp štěrkokopískem 300mm nad potrubí Obetonováni
25.19	547.0–2.79
28.97	547.3–2.79
	547.5–2.79

50.19	547.2–2.79
55.05	546.9–2.79
56.72	547.6–2.79
57.49	305.1–2.43
58.09	304.9–2.43
58.94	160.7–2.27
	163.7–2.32
	329.6–4.86

0.1	
546.9-2.79	547.6-2.79