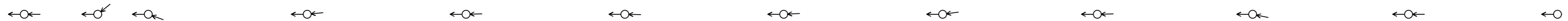


KATASTER  
PARCELAČNÉ ČÍSLA  
DRUH POVRCHU  
VZDIALENOSTI ŠACHET  
OZNAČENIE ŠACHET

LECHNICA											
cesta	most	cesta									
23.16	15.93	50.07	50.06	50.05	50.06	50.08	48.74	48.95	49.13	46.94	
Sj31	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	S11

SMEROVÉ POMERY



## SO 02 KANALIZAČNÁ PRÍPOJKA SPLAŠKOVÁ POZDLŽNY PROFIL STOKA S

MIERKA 1:1000/100

SÚBEH

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

KÓTA HRUBÝCH TERÉNNÝCH ÚPRAV

H?BKA VÝKOPU

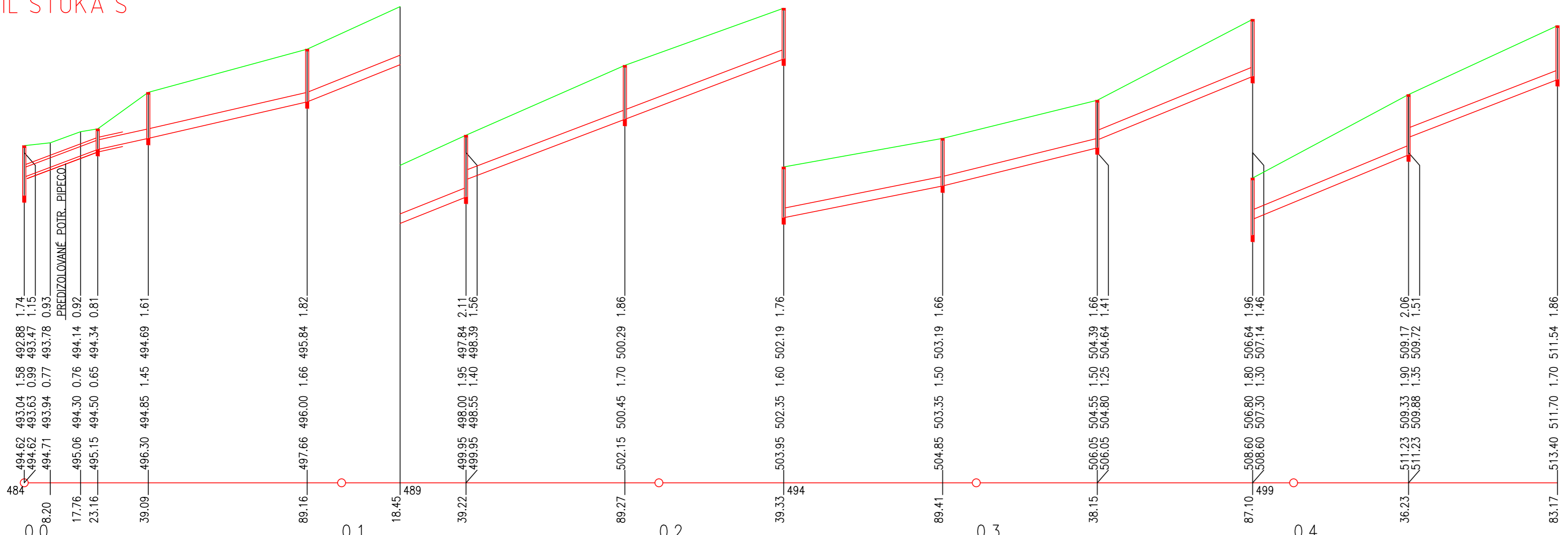
KÓTA VÝKOPU

H?BKA DNA POTRUBIA

KÓTA DNA POTRUBIA

KÓTA PôVODNÉHO TERÉNU

ZROVNÁVACIA ROVINA



STANIČENIE [km/m]

PROFIL[mm]-MATERIÁL-D?ŽKA[m]

SKLON[promile]-D?ŽKA[m]

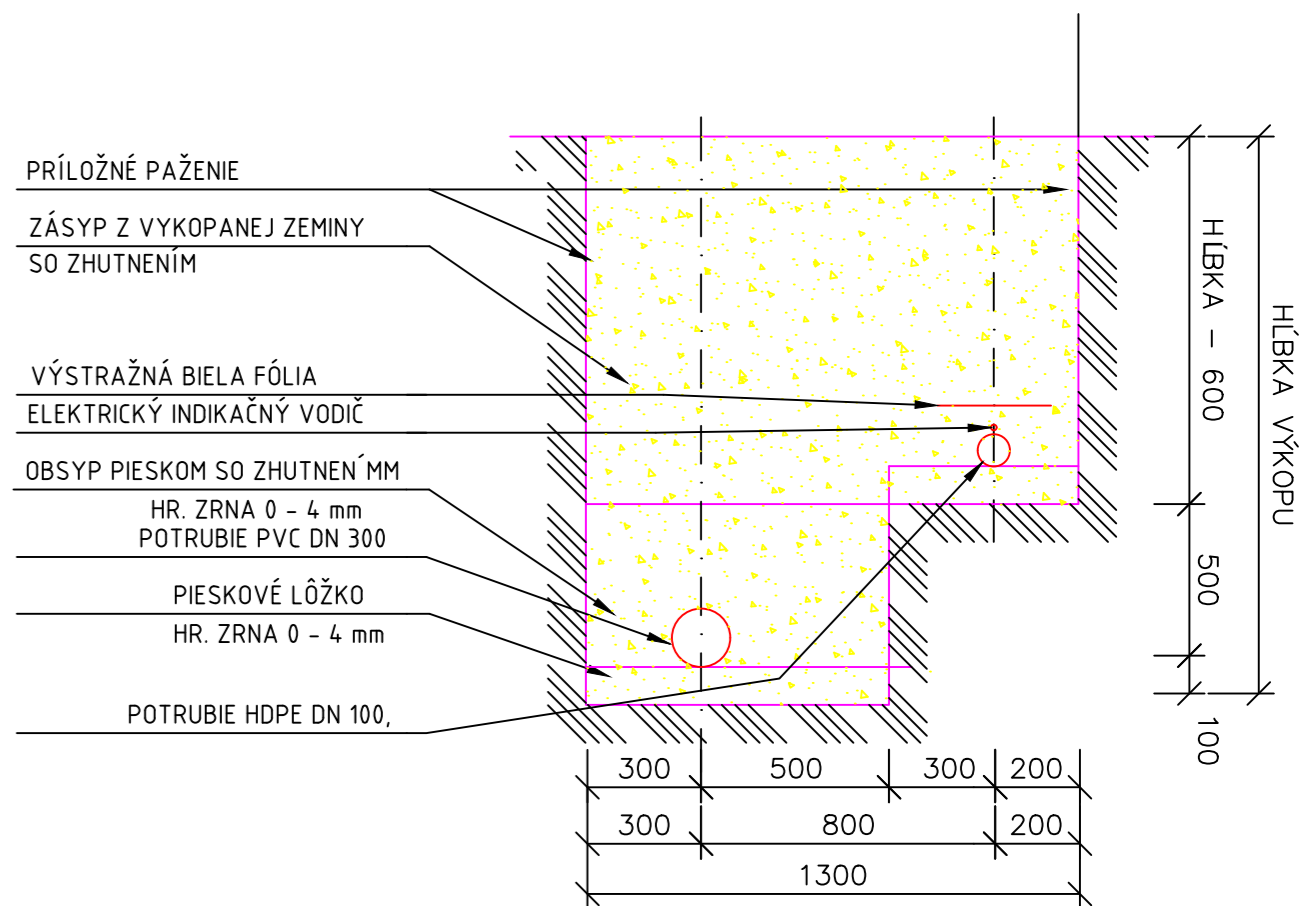
ULOŽENIE

KAPACITNÝ PRIETOK[l/s]-RYCHLOSŤ[m/s]

SKUTOČNÝ PRIETOK[l/s]-RYCHLOSŤ[m/s]

0.0	0.1	0.2	0.3	0.4
DN300-PE Predizolované-23.16	DN300-PVC U, SN8, SDR11-460.00			
37.6-23.16	22.0-15.92	23.0-50.08	40.0-50.05	38.0-100.11
na konzolách mosta	Pieskové lôžko 120°, obsyp pieskom 300 mm			
280.9-3.97	212.4-3.00	217.3-3.07	290.1-4.10	282.5-4.00
280.9-3.97	212.4-3.00	217.3-3.07	290.1-4.10	282.5-4.00
35.0-2.74	35.0-2.25	35.0-2.28	35.0-2.83	35.0-2.76
202.0-2.86	225.4-3.19	293.5-4.15	295.2-4.18	285.6-4.04
35.0-2.17	35.0-2.36	35.0-2.86	35.0-2.87	35.0-2.79

PRIEČNY REZ - POTRUBIE VODOVOD, KANALIZÁCIA  
VEDENÉ V SPOLOČNEJ RYHE  
POTRUBIE HDPE DN 100, PVC DN 300  
M 1:20



Zodp.projektant: Ing. Milan BIZUB

INVESTOR: OBEC LECHNICA

VYPRACOVAL: Ing. Milan BIZUB

STUPEŇ: PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE

AKCIA: VODOVOD A KANALIZÁCIA LECHNICA

- DOKONČENIE

OBJEKT: SO 02 KANALIZAČNÁ PRÍPOJKA SPLAŠKOVÁ

VÝKRES: POZDLŽNY PROFIL KANALIZÁCIE STOKA S, PRIEČNY REZ

FORMÁT: 4 A4

DÁTUM: 04/2019

MIERKA: 1:1000/100

MARMJ, s.r.o.

KOLLÁROVA 19A

05801 POPRAD

K 02

č. PARÉ