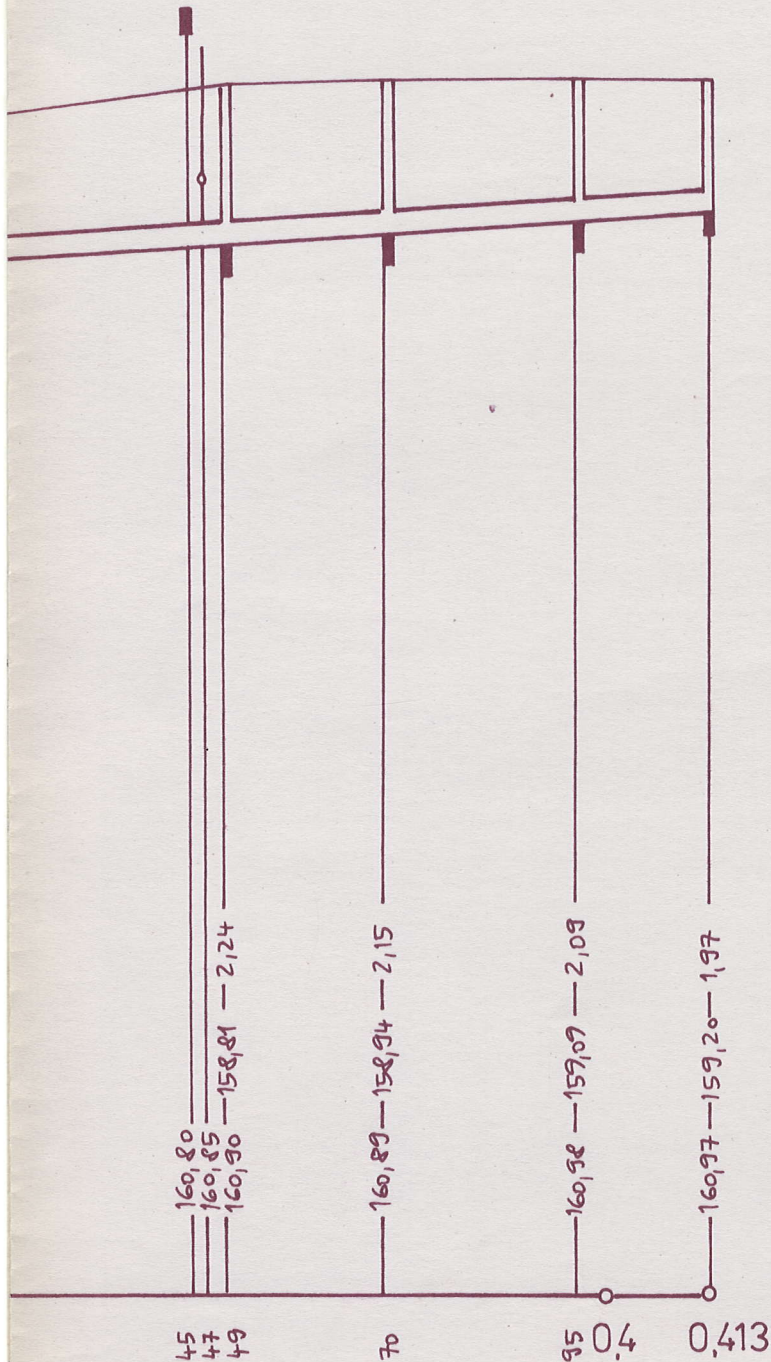
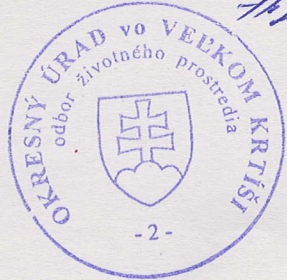


EL. VEDENIE
PLYN STL



Dokumentácia bola overená
v stavebnom konaní a je podkladom
pre uskutočnenie stavby podľa
stavebného povolenia č. 2000/00.2.19
zo dňa 20. 7. 2011



POZNÁMKA: ZBERAČ "AA-5" V KM
0,308 - 0,413 JE TRVZATÝ Z PŮVODNEJ
PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE



2

3/3

413
104
1,32

ČÍSLO		B. ČÍSLO	
PROJ.	MATRICE	PRIL.	PR. J.
3/00	05-1162	4.	

ŠKLABINA
PANELOVÁ CESTA

33

26

30

31,5

23

39,5

150

151

152

153

154

155

139

PAŽĎOVÁ KANALIZÁCIA

158,80 — 157,23 — 1,72

158,90 — 157,34 — 1,71
158,95 — 157,36 — 1,74

159,05 — 157,56 — 1,64

159,25 — 157,79 — 1,61

159,60 — 158,07 — 1,68

159,80 — 158,25 — 1,70

160,35 — 158,56 — 1,94

25

53
58

84

0,2

14

45,5

68,5

0,3

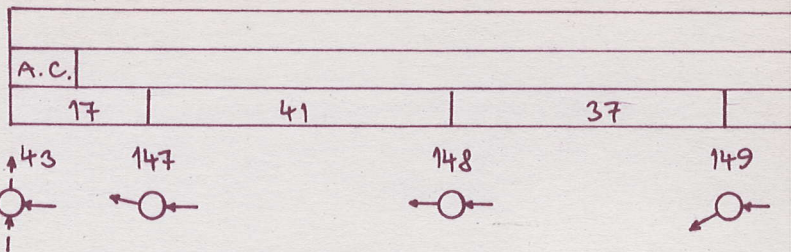
8

PVC

158 7,9
1,05 108,5

151 6
1,54 93,2

NÁZOV OBCE
 DRUM POVRCHU
 VZDIALENOSŤ ŠACHIET
 ČÍSLO ŠACHTY



NAPOJENIE NA STOKU . AA
 - ŠACHTA Č. 43

VEDENIE NN

DAŽDOVÁ KANALIZÁCIA

ZBERAČ „AA - 5”

M - 1: 1000 / 1: 100

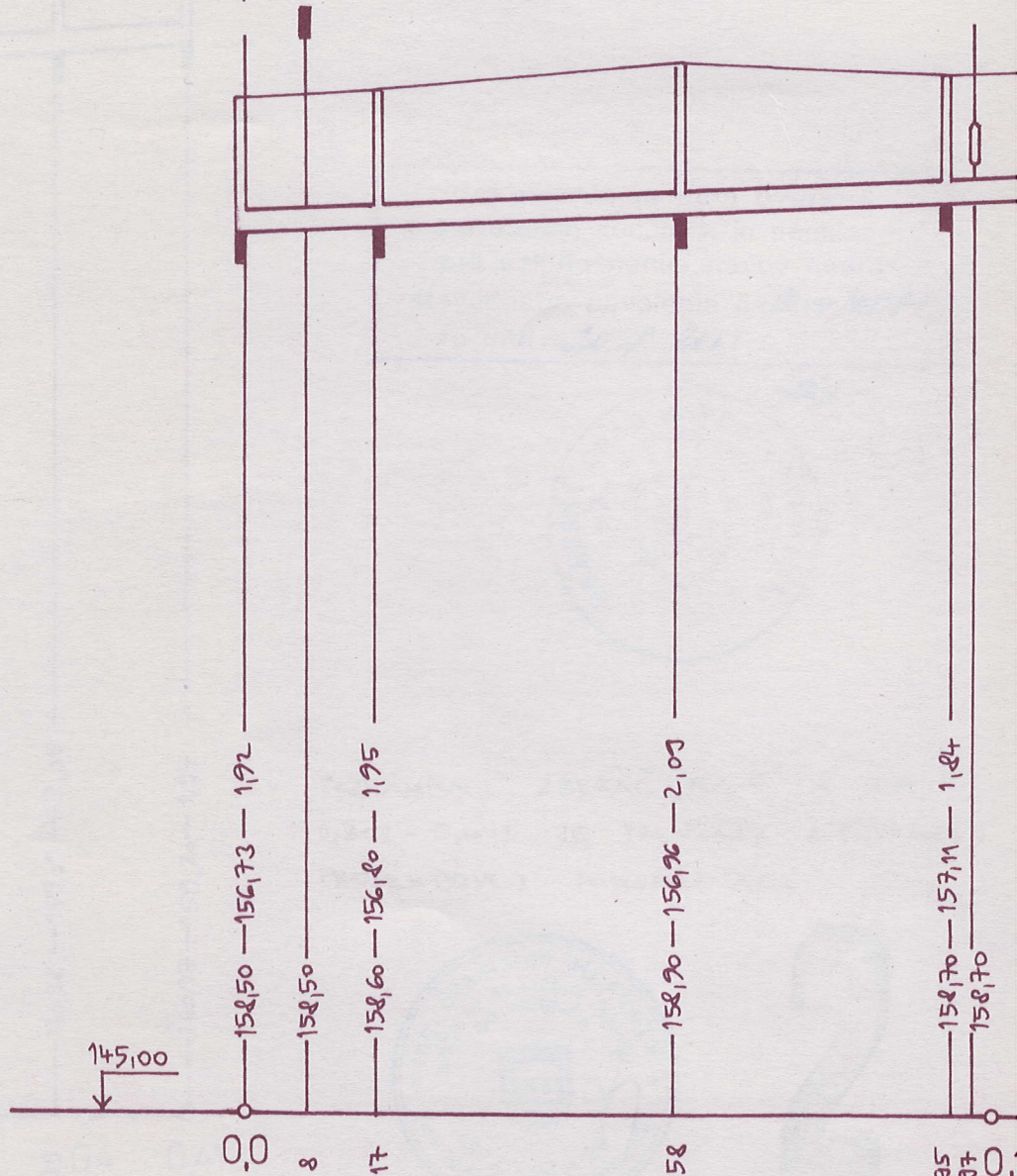
HĽBKÁ VÝKOPU

DNO STOKY

TERÉN

POROVNÁVACIA ROVINA

STANIČENIE V KM, M



PROFIL (mm), MAT., DĺŽKA (m)
 SKLON (‰) - DĺŽKA (m)
 KAPACITA (l/s) - RÝCHLOSŤ (m/s)

300
4
73,8