

Krajská voj. ubyt. a stav. správa  
Plzeň

ARCHIV

23 05

~~3-1/6~~

3131/2

Výškový systém baltský-po vyrovnání

		VOJENSKÝ PROJEKTOVÝ ÚSTAV PRAHA NOSITEL ŘÁDU PRÁCE • ODLOUČENÝ ATELIER PLZEŇ				
PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	KPESLIL	DRUH DOKUM.	P.P.	
Ing. TRKA	J. KRÁL	ING. ŠTECK	ŠTEJOVA	ČÍS. ZAK. VPÚ	3152.5.04	
				EV. Č. MATR. T. PT		
AKCE KASÁRENSKÝ AREÁL KYNŠPERK n/oh. 5501 - 029				FORMÁT	8 A4	
				DATUM DOKONC.	04. 1975	
				MĚRITKO	1:100:1000	
OBSAH ROZVÁDEČÍ VODOVODNÍ ŘÁDY PODĚLNÝ PROFIL - ŘÁD I.				ČÍS. VYHOT.	Díl	LOK. Č. PRIL.
				1	C2. 6.02	12

B2

29

504,50

2,24

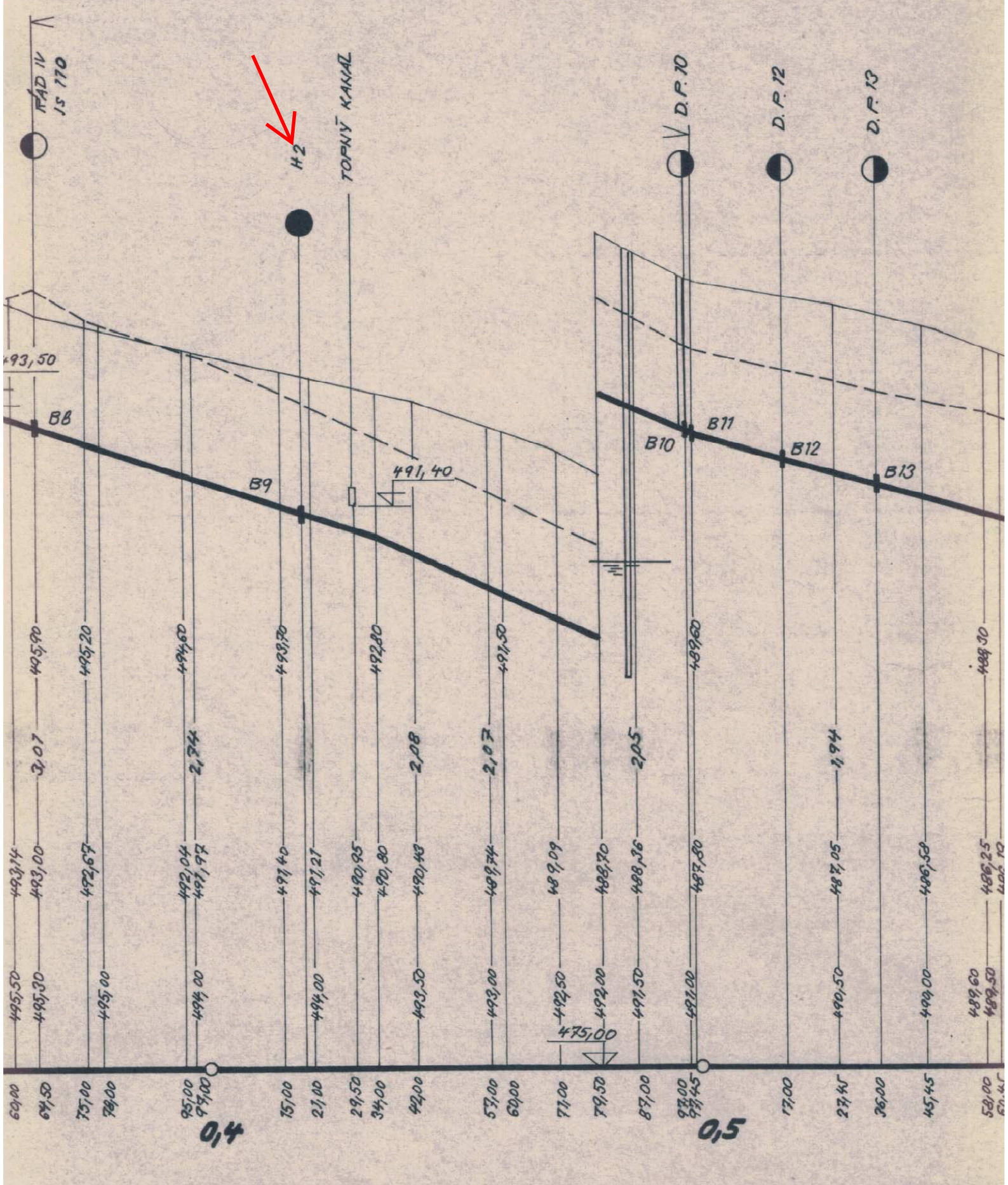
502,87

504,50

8,25



V34 | V33



31,60‰	-	79,00 m	46,20‰	-	65,00 m	26,20‰	-
01							

ÚZEMÍ OBCE  
 POVRCH ÚZEMÍ  
 ČÍSLO PARCELNÍ  
 ROZSAH PLATNOSTI SOND

V6

# PODĚLNÝ PROFIL ŘÁD II.

MĚRÍTKO DĚLEK 1 : 7000  
 VÝŠEK 1 : 100

NAPOJENO NA ŘÁD I.  
 Js 760 mm  
 Km 0,075

KŮTA UPRAVENĚHO TERĚNU

HLOUBKA VÝKOPU

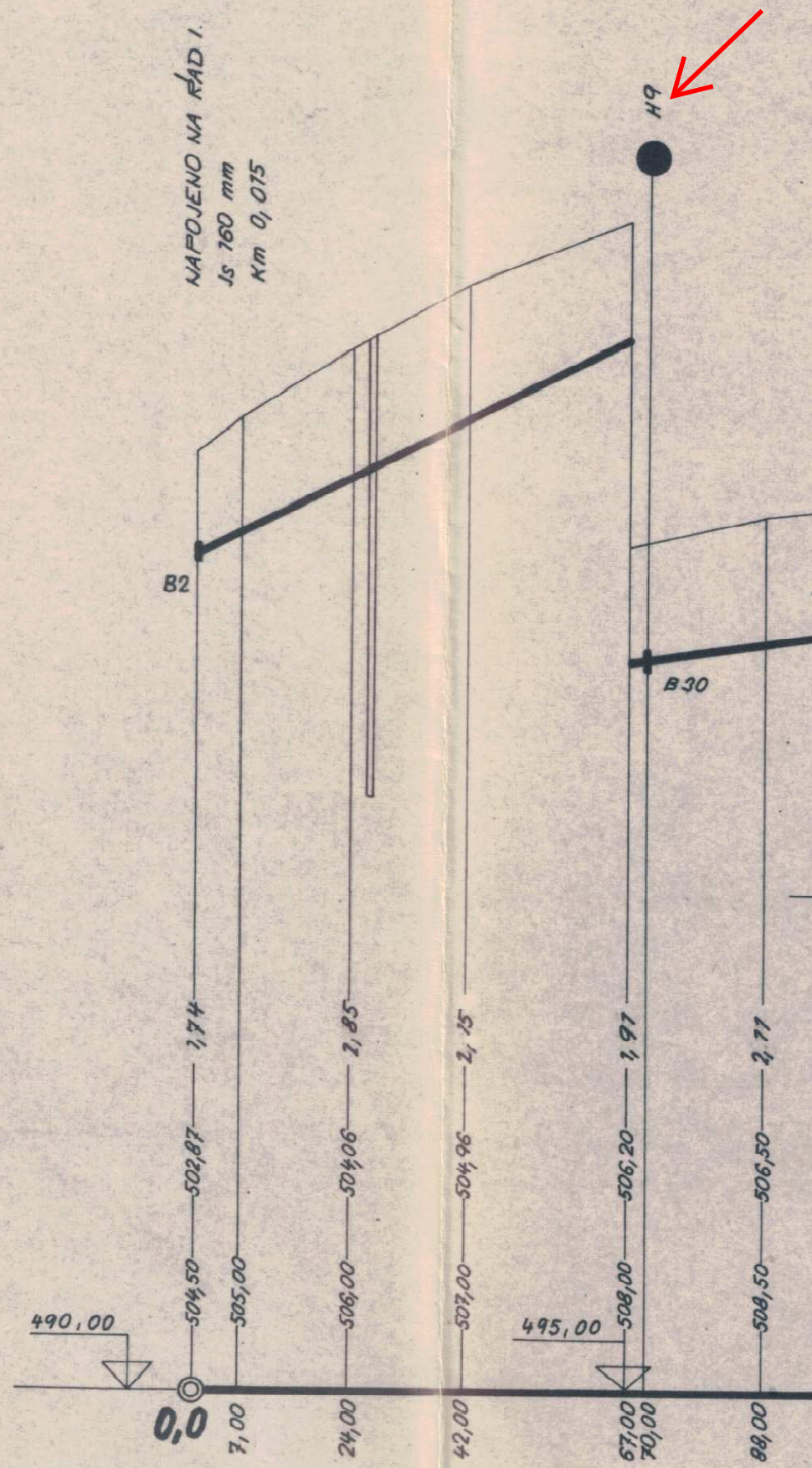
KŮTA DŇA POTRUBÍ

KŮTA TERĚNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ V km

PROFIL, MATERIÁL, DÉLKA POTRUBÍ  
 SKLON NA DÉLKU  
 TYP ULOŽENÍ POTRUBÍ



Js	110 mm		
	49,70 ‰	-	
		67,00 m	74,28 ‰

NÝ PĀS

Z E L E N Ý P Ā S

ZEL. PĀS

Z E L E N Ý P Ā S

V15

V19

H 12

H 13

H = K

D.F. 6

D.F. 7

V19

B 36

B 37

B 38

B 39

B 40

35

4

0,5

0,6

0 m

51,29%

93,00 m

13,42%

39,50 m

3,00%

619,06

65,50

