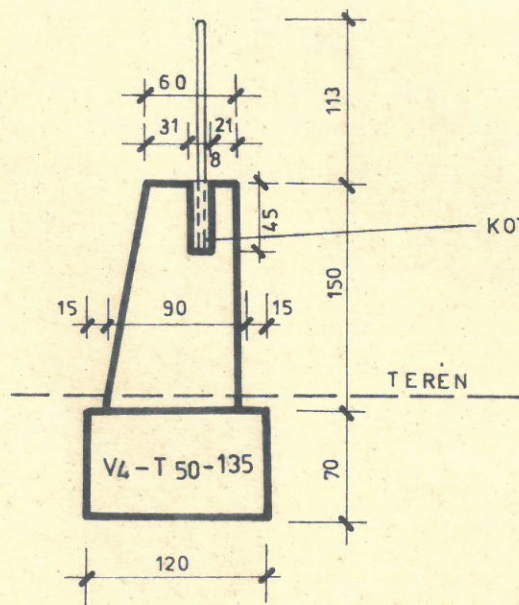


VZOROVÉ ŘEZY PARAPETNÍ ZÍDKOU 1:50

TYP A

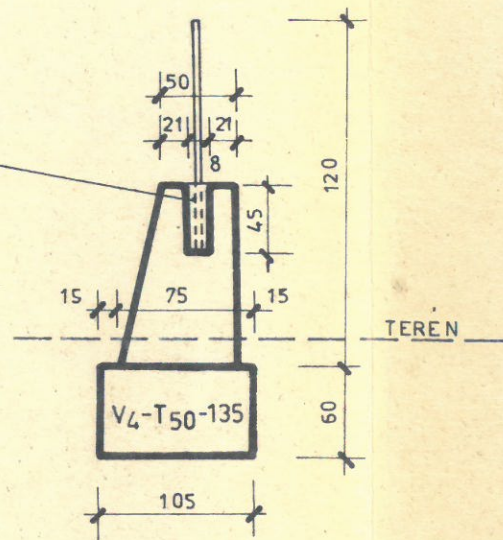
$$\text{km } 0,914 - \text{ km } 0,967^{50}$$


POZNÁMKA K TYPU A

KOTEVNÍ OTVORY 8/8 a 210 cm PROVEDOU SE
OD km 0,936 - km 0,967⁵ 16 KOTEV. OTVORŮ
ROZMĚŘOVAT JE TŘEBA Z ROHU ŽIDKY,
KTERÝ JE V km 0,967⁵. Z KOTEVNÍ OTVORY
SE PROVEDOU ZA ROH ŽIDKY

TYP B

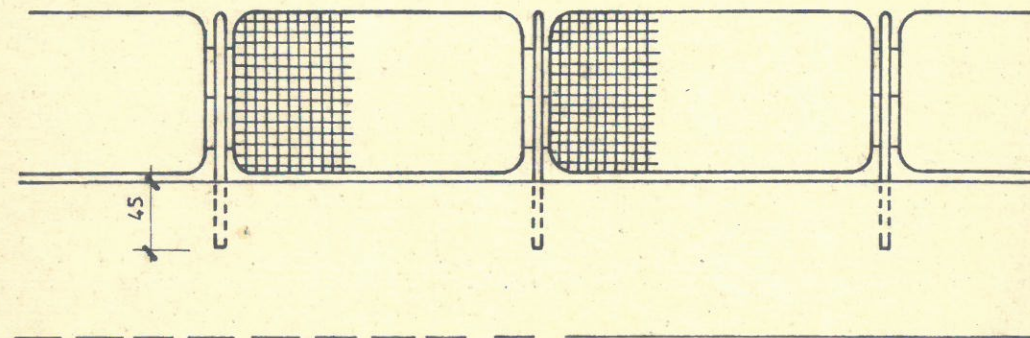
km 1,002 - km 1,074⁵⁰



POZNÁMKA K TYPU B

KOTEVNÍ OTVORY 8/8 a 210 cm PROVEDOU SE
OD km 1,026²⁰ km-1,074⁵⁰ 24 KOTEV. OTVORŮ

PODÉL. ŘEZ OPLOCENÍM 1:50



SPOLEČNĚ PRO OBA TYPY

DILATAČNÍ SPÁRY NA CELOU VÝŠKU PROFILU A 6-6,5 m
ÚPRAVA DILATAČNÍ SPÁRY DVOJITÝM ASFALTOVÝM NÁTĚREM


OPLOCENÍ Z OCELOVÝCH TRUBEK A ŽEBÍR PLETIVA

UOB 1 - 160/110 RÁMY ks 40 VÁHA 580 kg

SL 9 ks 40 VÄHA 268 kg

SL 10 ROHOVÝ SLOUPEK ks 1 VÁHA 6,70 kg

ZÁSYP KOLEM ZÍDKY SE PROVEDE Z HLINITÉHO MATERIÁLU

		HYDROPROJEKT PRAHA PROJEKTOVÝ A INŽENÝRSKÝ PODNIK		POBOČKA BRNO BOTANICKÁ 88	
Kresil <i>Cordoglu</i> CORDOGLU	Vypracoval <i>Hendrichova</i> HENDRICHOVA	Projektant <i>Zastěra</i> ING. ZÁSTĚRA	Hl. inž. projektu <i>Vlček</i> ING. VLČEK	Ved. střediska <i>Šmarda</i> ING. ŠMARDA	Techn. kontrola <i>Marhoun</i> ING. MARHOUN CS
Investor PŮVODÍ MORAVY		ONV BŘECLAV		Formát 5 A4	Datum LISTOPAD 1973 Stupeň KPŘ Čís. zakázky 4-53-1486-031
ÚDOLNÍ NÁDRŽ NA DYJI U NOVÝCH MLÝNŮ-ÚZEM. CEL. I OBJ. 5 - ÚPRAVA MIKULOVKY VE VÝUSTNÍ TRATI km 0,00 - 1,178					
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY		Měřítko 1:100 1:50			
Archivní č. 1486				5.3	

