

GEMEINDE

ERSCHLIESSUNG  
KREUZWEID



Integrierender Bestandteil der Genehmigung des Gestaltungsplanes vom 12.12.96

Gemeinderat Eschenbach  
Der Präsident: Der Schreiber:

*S. Müller* *[Signature]*

BAUPROJEKT STRASSE + KANALISATION

LÄNGENPROFIL 1:200/50

Bauherren und Grundeigentümer  
der Parzelle 183:  
Erben Meyer / Eschenbach

*J. Meyer-Jenny*  
*J. Nicollies-Heyer*  
*U. Buch-Kuyp*

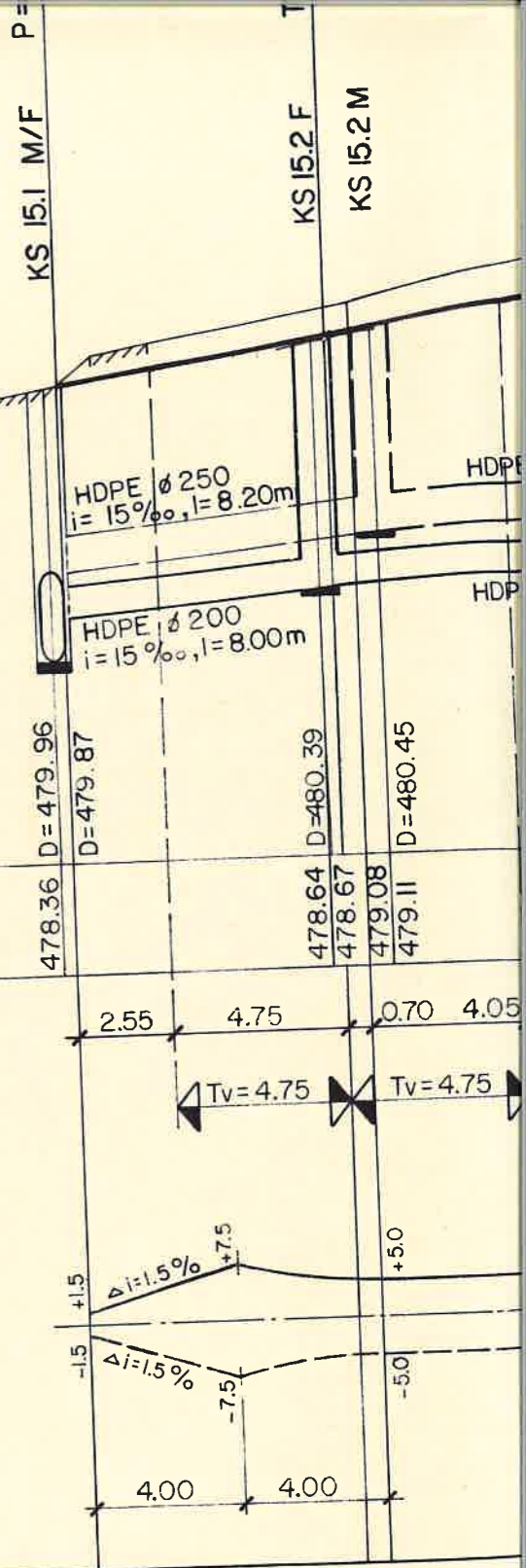
Projektverfasser:  
Weilenmann & Blättler AG, E'brücke

*Weilenmann*

Datum: 22.07.1996 Rev.: .....  
Format: 110 / 45 .....  
Gezeichnet: M.R. ....

Projekthöhen Kanalisation

$E_M = 478.97$   
 $E_F = 478.53$



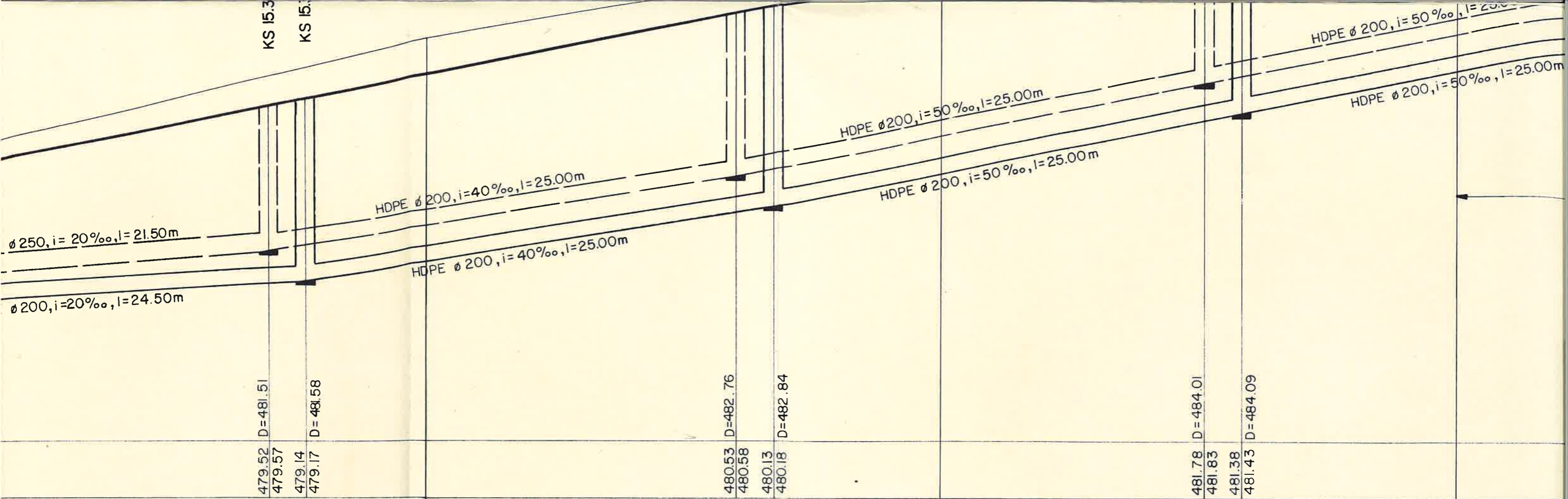
Strassenränder 1:10

Horizont 472.20 m.ü.M.

Profile	1	2
Metrierung / Distanzen	0.00	8.00
Terrainhöhen	480.20	480.71
Projekthöhen	480.20	480.54
Kurvenband	ZENTRUM	RECHTS
	ZENTRUM	LINKS

KS 15.3

KS 15.



479.52 D=481.51  
 479.57  
 479.14  
 479.17 D=481.58

480.53 D=482.76  
 480.58  
 480.13  
 480.18 D=482.84

481.78 D=484.01  
 481.83  
 481.38  
 481.43 D=484.09

23.45

+5.0  
 -5.0

Linker Rand  
 Einseitiges Gefälle 2.5%

+5.0  
 -5.0

Rechter Rand

+5.0  
 -5.0

3

4

5

27.50

481.90 482.37 35.50

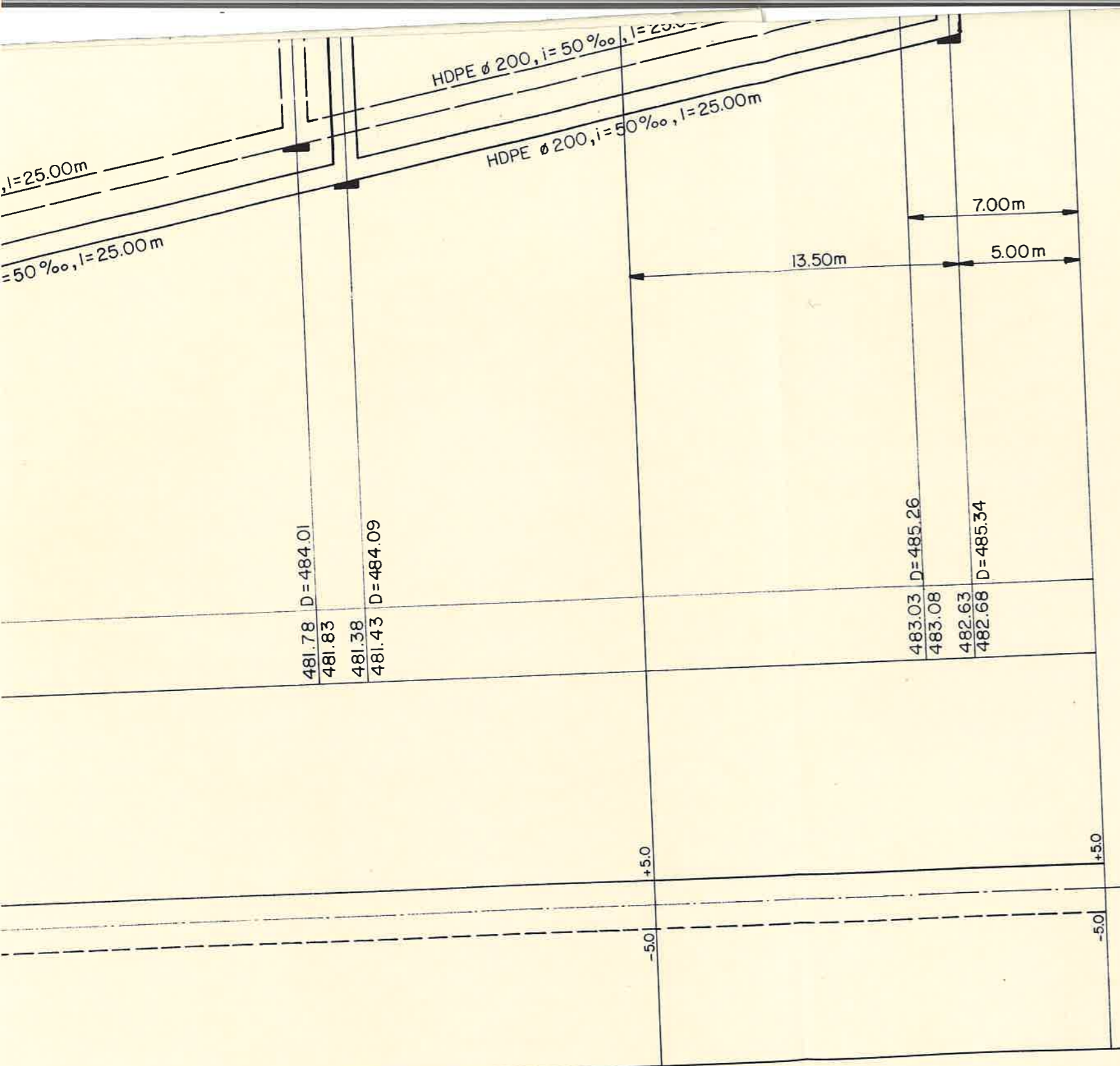
27.50

483.28 483.59 63.00

27.50

484.65 484.34 90.50

GERADE 101.70



27.50				18.50	8.50		12.35			
484.65	484.34	90.50	485.84	109.00	486.13	123.15	485.60	135.50	260	485.57

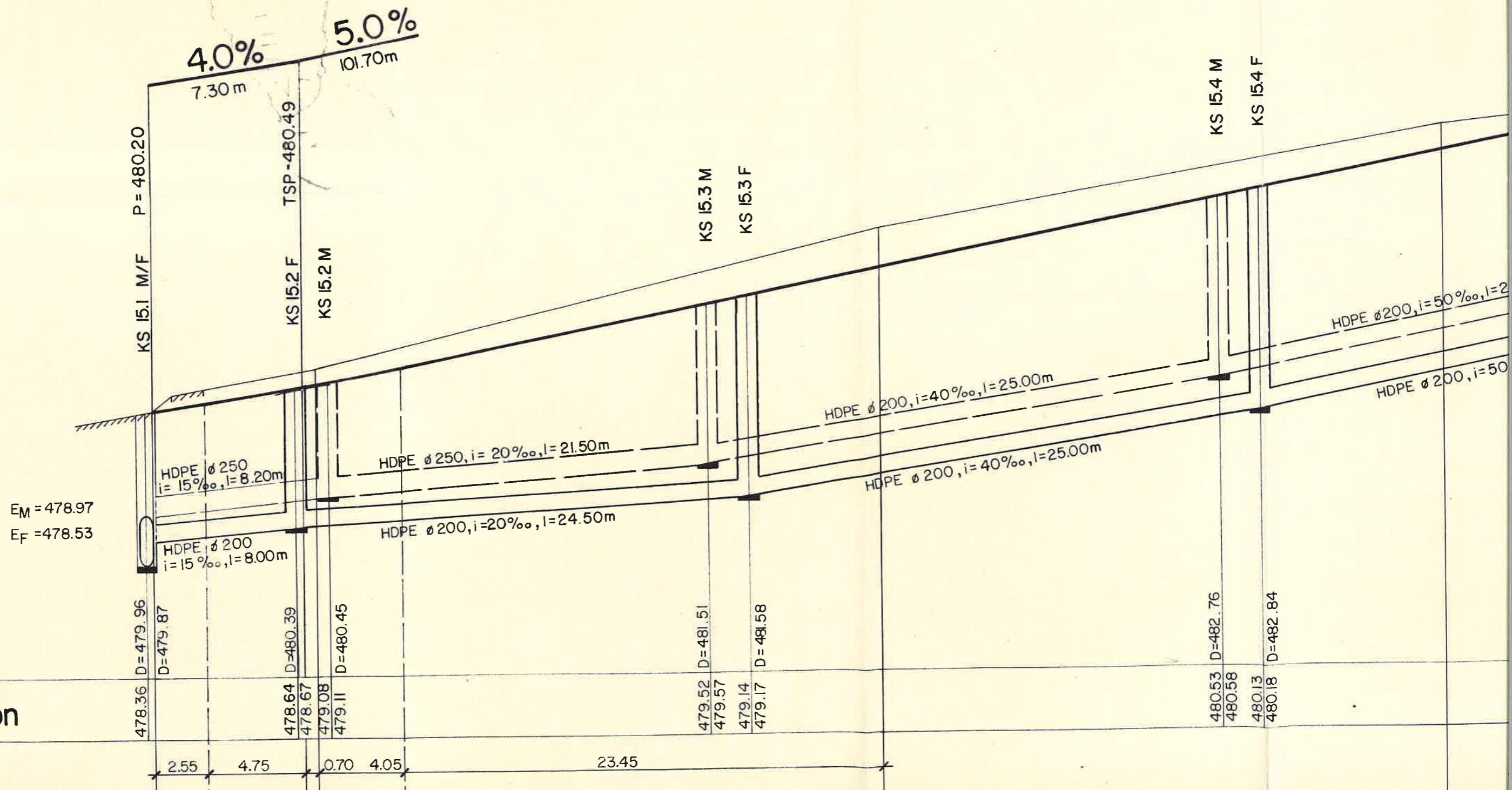
5

6

$R_v = 950.00\text{m}$

$T_v = 4.75\text{m}$

$f_v = 0.01\text{m}$



hen Kanalisation

