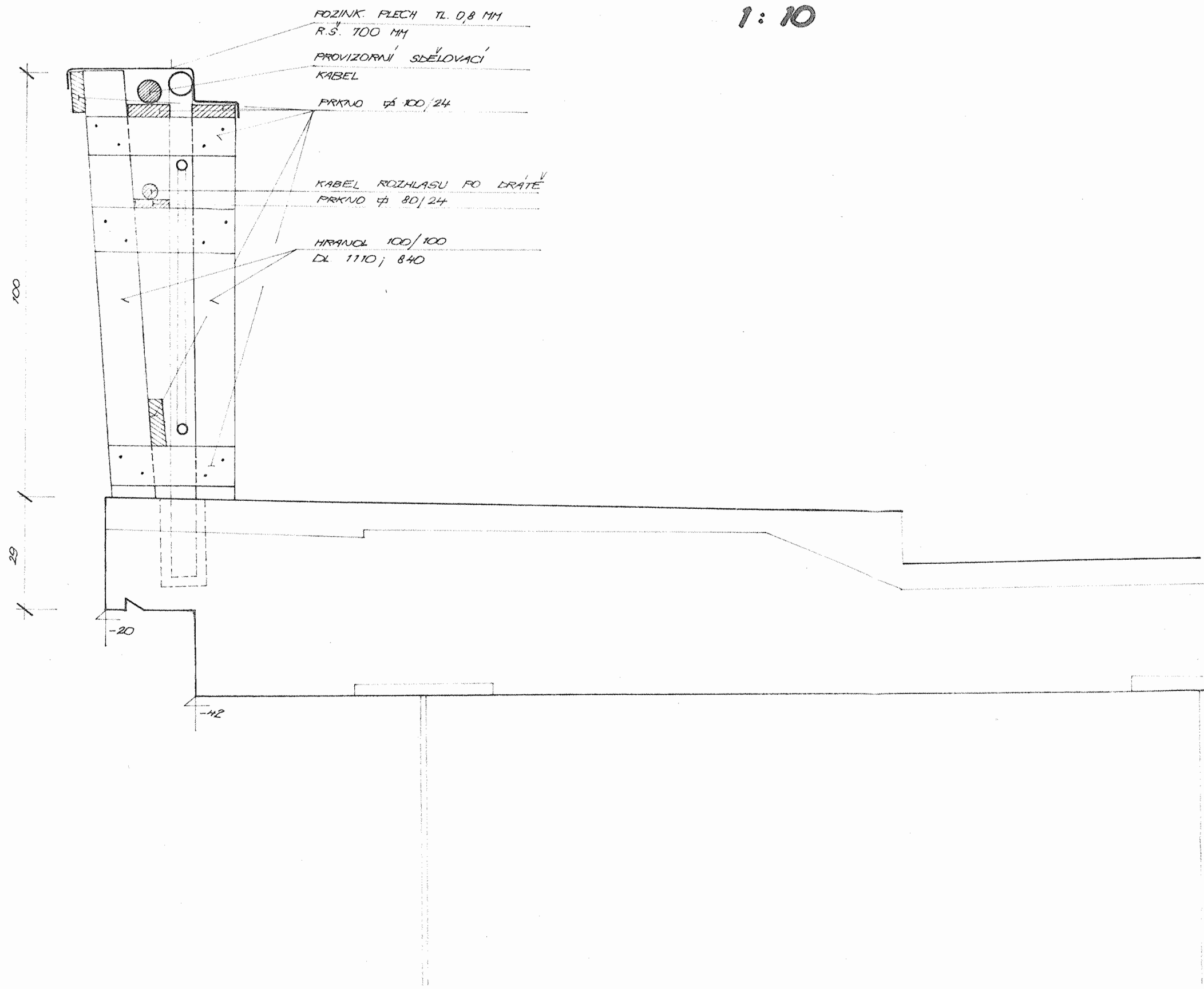


DETAIL PROVIZORNÍHO ULOŽENÍ SĎELOVACÍHO KABELU
1:10



VÝKAZ MATERIÁLU

HRANOL 100/100	DL. 1,11 M	KS 157	1,743	M ³
HRANOL 100/100	DL. 0,84 M	KS 157	1,319	M ³
PRKNO 100/24	DL. 0,35 M	KS 628	1,507	M ³
	DL. 0,30 M	KS 314	0,754	M ³
	DL. 307,0	KS 4	2,947	M ³
PRKNO 80/24	DL. 307,0		0,589	M ³
			<u>8,859</u>	M ³
POZINK. PLECH 0,8 MM	S. 0,7 M - DL. 2,5 M	KS 129	1,417,71	KG

POZN. :

1. STEJNÁ KONSTRUKCE PROVIZ. ULOŽENÍ BUDE POUŽITA NA DRUHÉ STRANĚ MOSTU PRO VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ.
2. V MÍSTECH BET. OSVĚTL. BLOKŮ BUDOU KABELY ULOŽENY DO DŘEV. ŽLABŮ.

ING. BOHÁČ	ING. FRYŠČÁK	ING. FRYŠČÁK	ING. ŠTŘEČEK
KOLÚN	TÝNEC N/L		
SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC KOLÚN			
MOST PŘES LABE V TÁNCI NAD LABEM			
VÝMĚNA DILATAČÍ			
KONSTRUKCE PRO PROVIZORNÍ			
P.P. UCHYCENÍ SĎEL. KAB. A KAB. V. O.			
1:10			
RS			
12			

0963 08 002 00

5/92

6