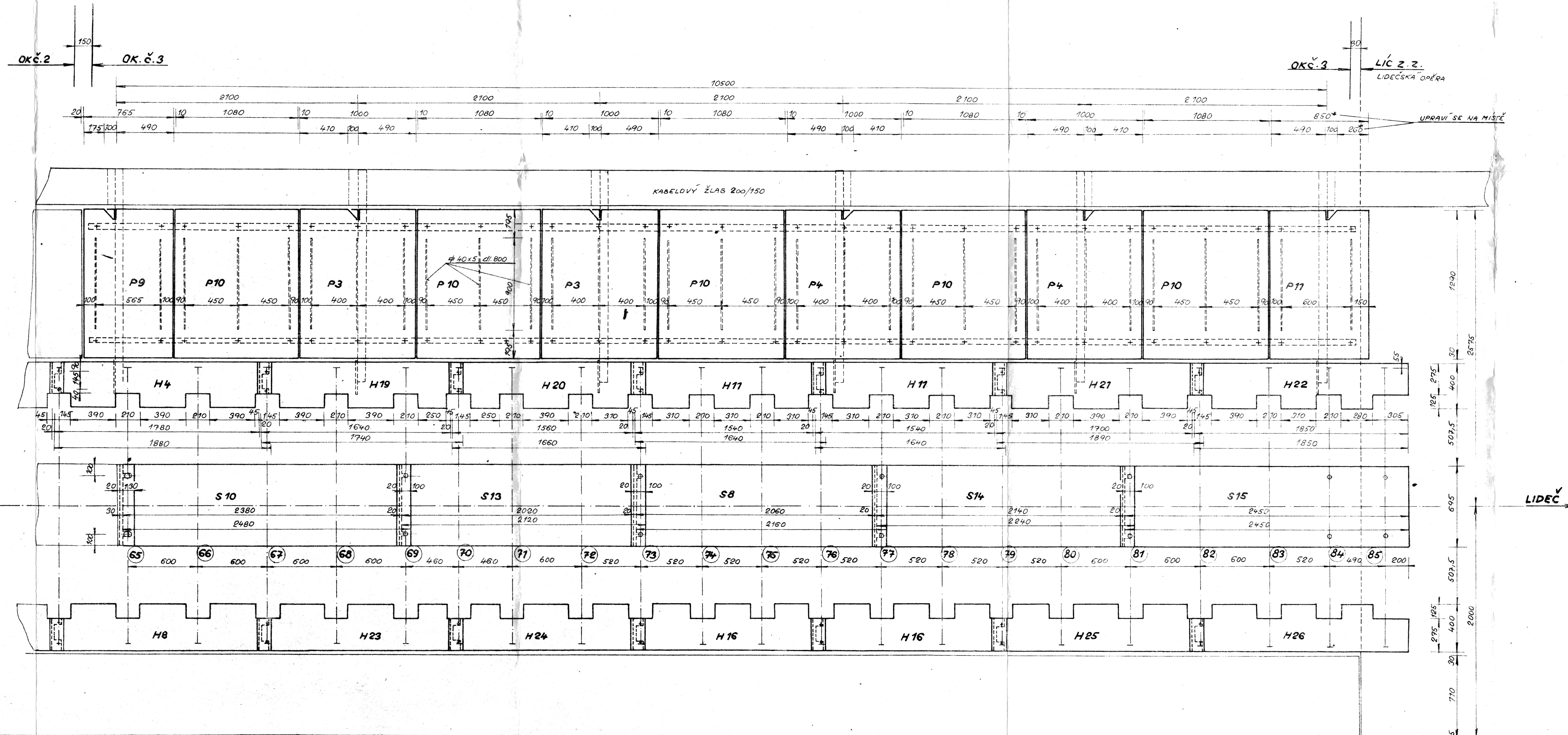


PŮDORYS OCELOVÝCH PODLAH NA OK.Č.3 O ROZPĚTÍ $l = 10,500 \text{ m}$



POZNÁMKA: PODLAHY NA HLAVÁCH MOSTNIC SE VYROBÍ PŘEVAŽNĚ Z PLECHŮ STÁVAJÍCÍCH CHODNÍKOVÝCH PODLAH, 2 KS H11 Z NOVÉHO PLECHU.
 PODLAHY MEZI KOLEJNICEMI SE VYROBÍ ÚPRAVAMI STÁVAJÍCÍCH PODLAH DLE VÝKRESU - VIZ TAKÉ SCHEMA STÁVAJÍCÍCH PODLAH - VÝKRES Č. 4 A 5.
 DETAILY UMÍSTĚNÍ PODPORUJÍCÍCH PRVKŮ PRO PODLAHY HLAVOVÉ A MEZI KOLEJNICEMI VIZ VÝKRES Č. 4 A 5.

ROZPIS ŽEBROVANÝCH PLECHŮ NA OK.Č.1, 2 A 3.

PODLAHY	UZVLÁKNUTÍ PLECHU	ROZMĚR PLECHU (mm)	POČET KS	PODLAHY	UZVLÁKNUTÍ PLECHU	ROZMĚR PLECHU (mm)	POČET KS
NA VNĚJŠÍCH KONZOLÁCH	P1	900x1290	1	NA HLAVÁCH MOSTNIC	H16	1620x400	10
	P2	900x1290	6		H17	1800x400	1
	P3	1000x1290	10		H18	2180x400	1
	P4	1000x1290	9		H19	1740x400	1
	P5	790x1290	1		H20	1660x400	1
	P6	790x1290	1		H21	1800x400	1
	P7	1040x1290	11		H22	1850x400	1
	P8	765x1290	1		H23	1740x400	1
	P9	765x1290	1		H24	1660x400	1
	P10	1080x1290	5		H25	1800x400	1
	P11	850x1290	1		H26	1850x400	1
NA HLAVÁCH MOSTNIC	H1	1930x400	1	MEZI KOLEJNICEMI	S1	1930x695	1
	H2	1820x400	2		S2	1820x695	1
	H3	1680x400	1		S3	1680x695	1
	H4	1880x400	6		S4	1880x695	3
	H5	1930x400	1		S5	1850x695	1
	H6	1820x400	2		S6	1730x695	1
	H7	1680x400	1		S7	1760x695	1
	H8	1880x400	6		S8	2160x695	4
	H9	1740x400	1		S9	1640x695	5
	H10	1760x400	1		S10	2480x695	2
	H11	1640x400	10		S11	1720x695	1
	H12	1800x400	1		S12	2500x695	1
	H13	2180x400	1		S13	2120x695	1
	H14	1740x400	1		S14	2240x695	1
	H15	1760x400	1		S15	2450x695	1

NOVÝ MATERIÁL: PRO PLECHY P1 - P11, CELKEM 47 KS PLOCHA $59,5 \text{ m}^2$
 PRO PLECHY H3 -
 PRO PLECHY S8 - 7 KS S9 - 1 KS
 MATERIÁL VYUŽITÝ ZE STÁVAJÍCÍCH PODLAH:
 - CHODNÍKOVÝCH PRO PLECHY HLAVOVÝCH PODLAH
 (MIMO PLECHY H3, H7, H11) PLOCHA $31,7 \text{ m}^2$
 - MEZI KOLEJNICEMI PRO PLECHY PODLAH MEZI
 KOLEJNICEMI (MIMO 1 KS S8 A 1 KS S9) PLOCHA $31,6 \text{ m}^2$
 PODPORUJÍCÍ PRVKY PRO PODLAHY NA MOSTNÍCÍCH

PO	PRVOK	DĚLKA (m)	UMÍSTĚNÍ	POČET KS
13	PROJEKTOVÉ	200	HLAVOVÉ PODLAHY	62
14	L 40x40x3	200	HLAVOVÉ A STŘED. PODLAHY	226
15	PROJEKTOVÉ	200	STŘED. PODLAHY	56
16	L 50x50x4	200	STŘED. PODLAHY	86
17	PROJEKTOVÉ	200	VNITŘ. HLAV. PODL.	86

Dokumentace skutečného provedení stavby

DODAVATEL Jméno, podpis, razítka, datum: 15.8. 1979	STAVEBNÍ DOZOR Jméno, podpis, razítka, datum: 1.10.1979 Hlma
ČSD Střední dráha HOŠTIVÁŘSKÝ ÚSTAV MOSTNÍ OBVOD 751 03 BRODEK u PŘEROVA	Československá státní dráha STŘEDNÍ DRÁHA hoštitovský ústav Tratová divize VALAŠSKÉ MEZÍČKY 751 03 BRODEK u PŘEROVA 11. března 1979

ODPOV. PROJEKTANT: VYPRACOVAL: KRESLIL: PŘEZKOUŠEL: NÁČELNÍK MO: KRAJ. SEVEROMOR. INVESTOR: ČSD, OLOMOUČ	ING. ČERNÝ H. BÉLOVÁ ING. ŠEDIVÝ ING. LALOSÁK DNV. VSETÍN MNU. HOŠTIVÁŘSKÝ	ČSD SPRÁVA STŘED. DRÁHY MOSTNÍ OBVOD BRODEK U PŘEROVA
OBJEKT: GO MOSTU V KM 26,295 TRATI PÚCHOV - HOR. LIDEČ, KOL. Č.1		DATUM: LEDEN 1979 FORMÁT: SxA4 MĚŘÍTKO: 1:20
OBSAH: PŮDORYS OCEL. PODLAH NA OK.Č.3		PŘÍLOHA: B6