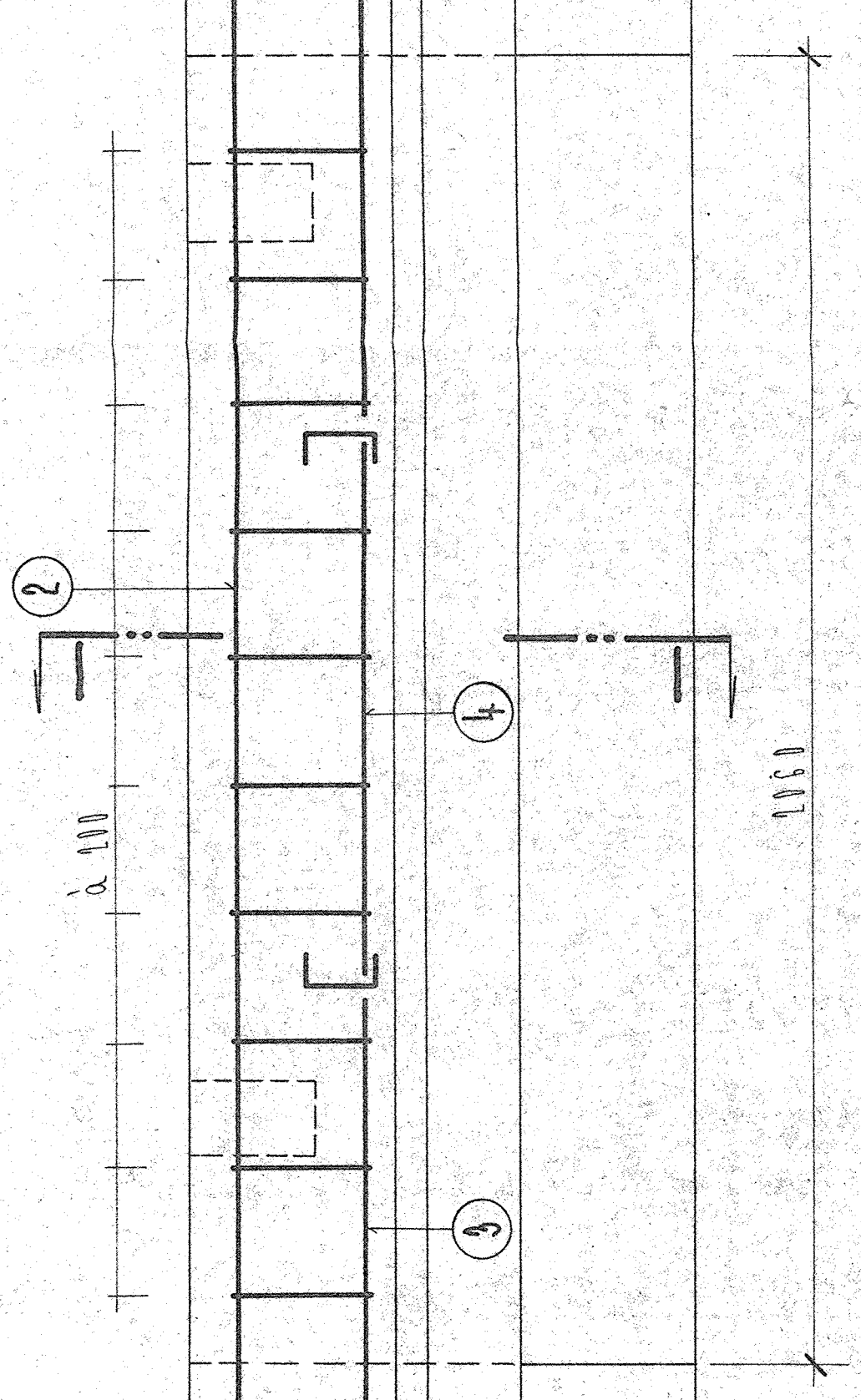
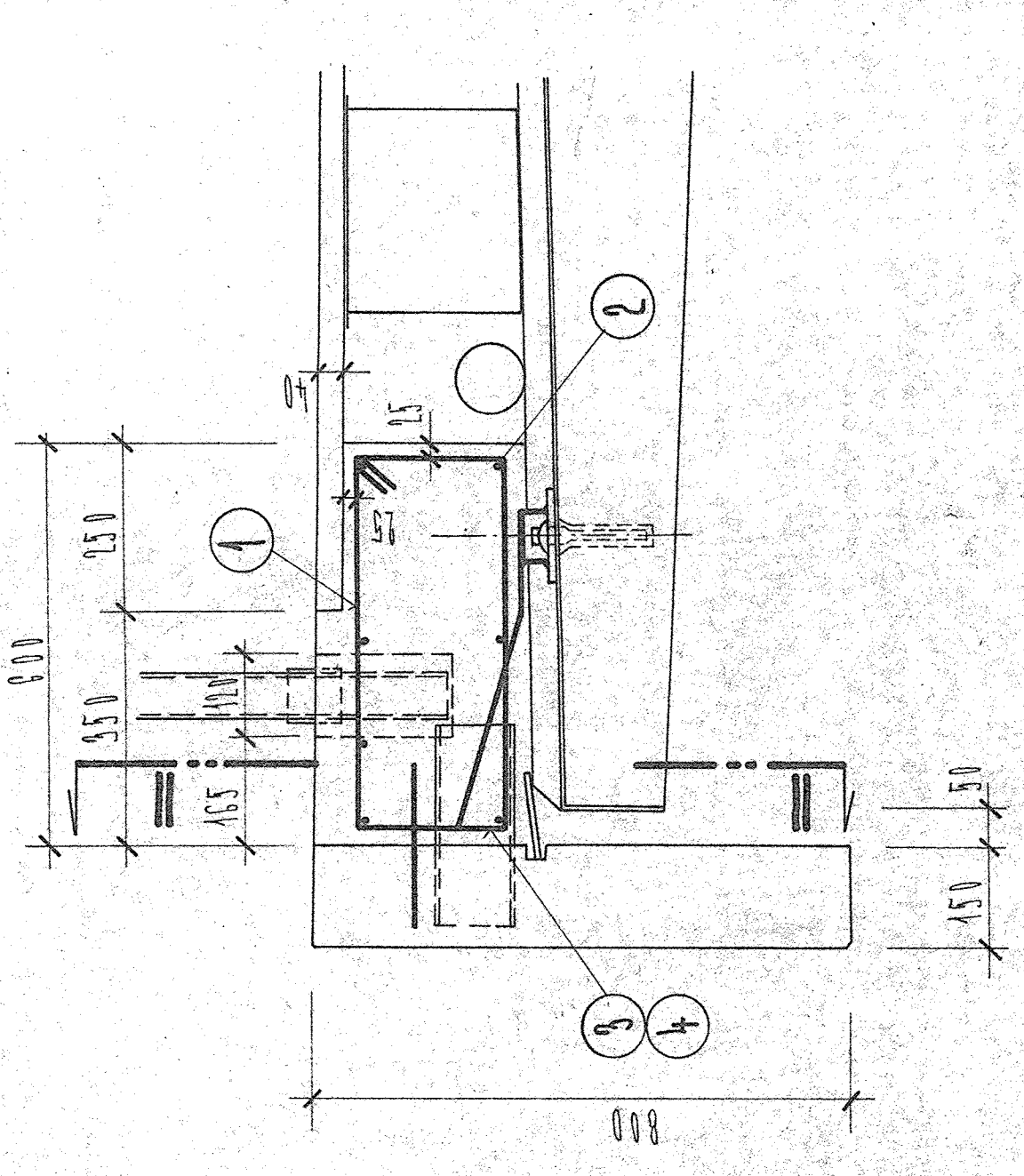


KEL 1-1



VÝKAL VÝLUVÉ

L.	Ø	DĚLKA [mm]	KS	DĚLKA CELKEM [mm]
1	10	1450	1050	18345
1	10	1100	108	11960
3	10	1100	101	1101
4	10	850	101	8640
				DĚLKA CELKEM [m] 33914
				HODNOTST 1km [kg/m] 1.814
				HODNOTST CELKEM [kg] 1056 kg

3

BETON B 330
OCIEL 10425

③ φ 110, DL. 1100, KS. 101
1100

② φ 110, DL. 1100, KS. 101
1100

④ φ 110, DL. 850, KS. 101
850

① φ 110 DL. 1450 KS 1 x 515 = 1150
1150

1100

1100

1100

1100

1100

STAVBY SILNIC A ŽELEZNIC N. P. PRAHA
NOSITEL ŘADU PRÁCE
PRAHA 1, NÁRODNÍ TŘÍDA 10

OPROVĚDNY PROJEKTANT ING. PORČÍK KRY: ZAPADLOSKÝ OBJEKT S 06	KRESLIL ING. PORČÍK M. V. KARLOVY VARY	KONTROLOVÁL: ING. VÁCHA M. V. KARLOVY VARY	VEDOUCÍ PROJ. SPRAVY ING. KADLEC VEDOUCÍ STŘEDISKA: ING. DRBAL FORMATURA: 3 ARCHIVNÍ Č.: 3 DATUM: III/85 MĚSTRO: Č. PR. 16 POČ. 10 Č. ZAK. 134 065
VÝVUŽ MONOLITICKÉ RÍMSY			
INVESTOR: KIO PLZEŇ JP			