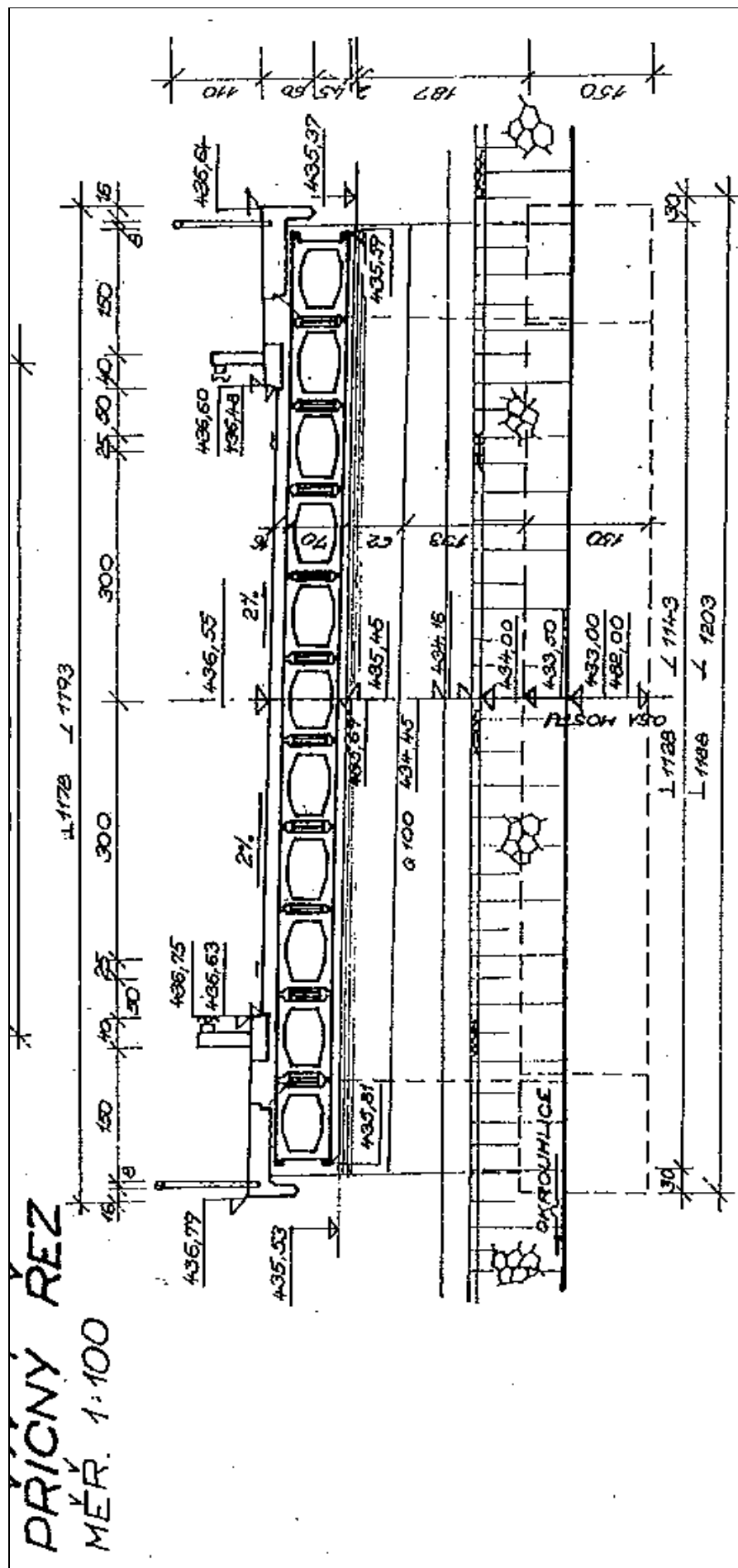


Mostní list mostu pozemní komunikace			
Ev.č. mostu:	34765-1		
Název mostu:	Most přes Perlový potok v Krásné Hoře		
Místní název:	HB		
Předmět přemostění:	Vodoteč (stálý průtok)		
Převáděná komunikace:	3. třída / 34765		
Název převáděné komunikace:			
Staničení liniové:	6.426 km	Staničení na úseku: 0.148 km	
Rok postavení:	1983		
Rok poslední rekonstrukce:			
Kraj:	Vysočina		
Okres:	Havlíčkův Brod		
Obec (MČ):	Krásná Hora		
Katastrální území:	Krásná Hora		
Správce mostu:	Kraj Vysočina, Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, KSÚSV Havlíčkův Brod, cestní mistrovství Havlíčkův Brod		
Zpracovatel mostního listu:			
Zatížitelnost v době uvedení do provozu, způsob a rok stanovení			
Způsob stanovení: $V_n = -$ $V_r = -$ $V_e = -$ $V_{aj}(V_a) = -$ Rok:			
Zatížitelnost současná, způsob a rok stanovení			
Způsob stanovení: N (Způsob stanovení zatížitelnosti neznámý) $V_n = 26.0\text{ t}$ $V_r = 64\text{ t}$ $V_e = 156\text{ t}$ $V_{aj}(V_a) = 12.0\text{ t}$ Rok: 2023			
Základní údaje			
Celkový počet polí: 1		Délka přemostění: 13.54 m	Délka NK: 15.00 m
Šikmost: Levá 90.00 g		Volná šířka: 11.30 m	Celková šířka mostu: 11.78 m
Plocha mostu: 176.70 m ²			
Souřadnice mostu		S-JTSK X: -675067 Y: -1106343	WGS: 49.601625°N 15.469214°E
Popis spodní stavby: Výška opěr: OP1-2.82m, OP2-1.95m.			
Popis nosné konstrukce: 11ks PREFA nosníků z předpjatého betonu typ KA-73, dl. 15m, vzájemně spojených dodatečně zabetonovanou spárou š.40mm na celou výšku nosníku. Mostovka tvořena horní plochou nosníků. Podepření žaluziové desky je prosté na dvojité vrstvě lepenky.			
Poznámka k nosné konstrukci:			
Ostatní údaje			
Výška mostu nad terénem: 2.70 m		Výška NK nad hladinou vody: 1.00 m	
Q ₁₀₀ : -		Normální hladina vody: 0.30 m	
Navrhovaná hladina NH: - m n.m.		Kontrolní navrhovaná hladina KNH: - m n.m.	
Mostní podpěry křídla a čelní zdi			
-	Počet: 2 Typ podpěr: Krajní opěra Druh: Masivní opěra Materiál: Prostý beton Délka: 11.42 až 11.42 m Šířka: 1.00 až 1.00 m Výška: 1.95 až 2.82 m		
Nosná konstrukce			
-	Počet polí: 1 Šikmá světlost: 13.54 m Kolmá světlost: 13.37 m Konstrukční výška: 0.70 m Rozpětí: 14.40 m Šířka NK min.: - m Šířka NK max.: - m Převažující materiál: Předpjatý beton PREFA Další materiál: Nezanadný Druh statického působení: Deska prostá Prefabrikát: KA-73		
Vozovka			
-	Povrch komunikace: Živice Skladba vozovky: Šířka mezi obrubami: 7.50 m		
Chodníky			
- (Levý chodník)	Povrch chodníku: Živice	Šířka chodníku: 1.50 m	Plocha chodníku: 32.24 m ²
- (Pravý chodník)	Povrch chodníku: Živice	Šířka chodníku: 1.50 m	Plocha chodníku: 32.24 m ²
Svodidla/Zábradelní svodidla			
-	Druh svodidla:	Výrobce:	Délka: - m
Zábradlí: ocelové trubkové v. 1.1m.			
Cizí zařízení			

-	Typ zařízení:	Správce:
Správní údaje		
Archivace projektu: Nezadaná		
Klasifikační stupeň stavu mostu		
Nosná konstrukce: IV - Uspokojivý Spodní stavba: III - Dobrý Použitelnost: II - Podmíněně použitelné		
Datum provedení poslední HPM(1HPM,MPM): 22.6.2023		
Reprodukční pořizovací hodnota: 980690.00 Kč Datum posledního stanovení: 17.5.2021		
Dne: Vypracoval - podpis:		
Datum tisku: 8.12.2023 13:34 Vytisknul z BMS: Jihlava ksus		

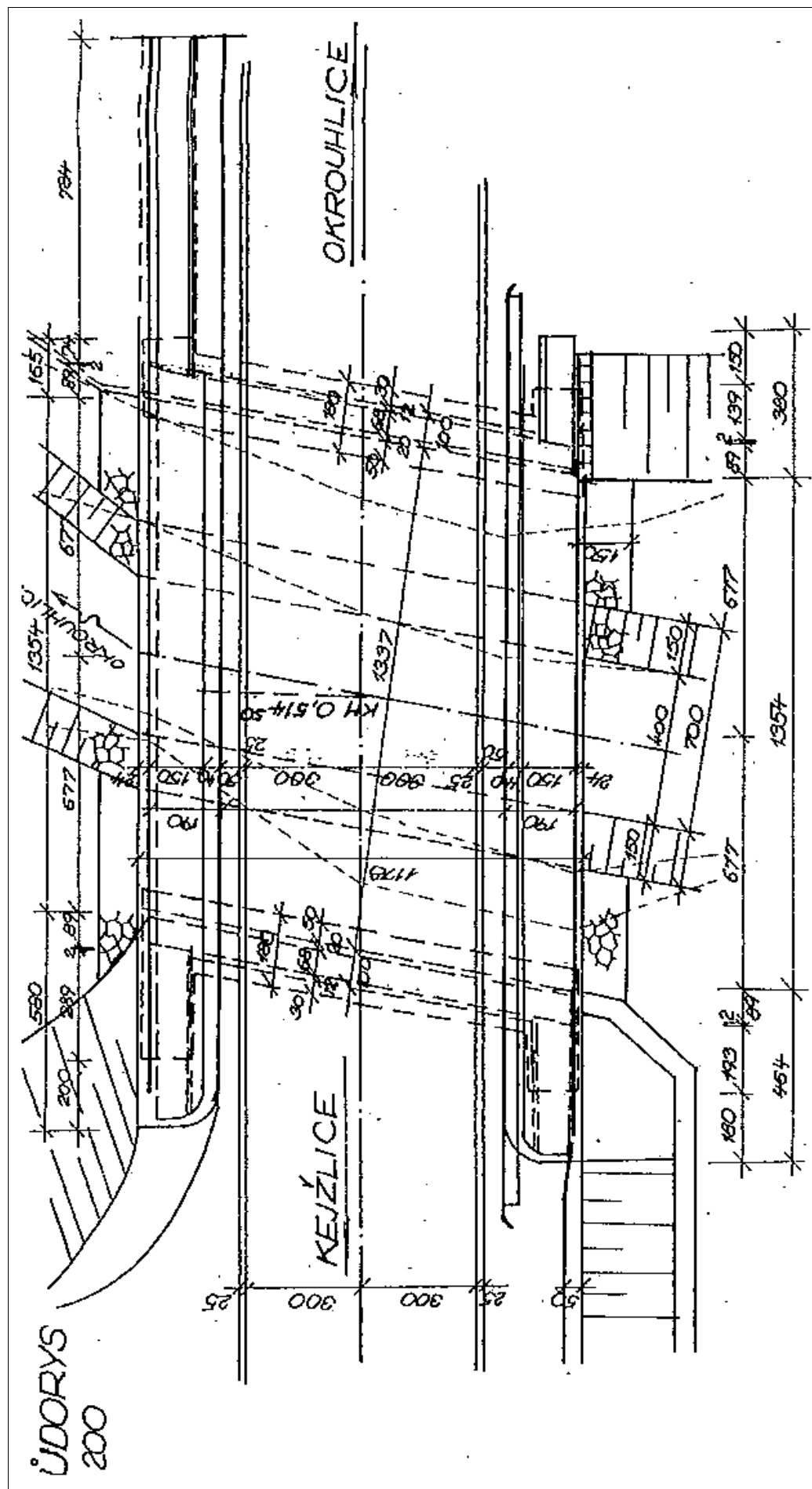


Schematický náčrt mostu, převzatý z ML, 3.část

PODELNÝ ŘEZ
MĚŘ. 1:200

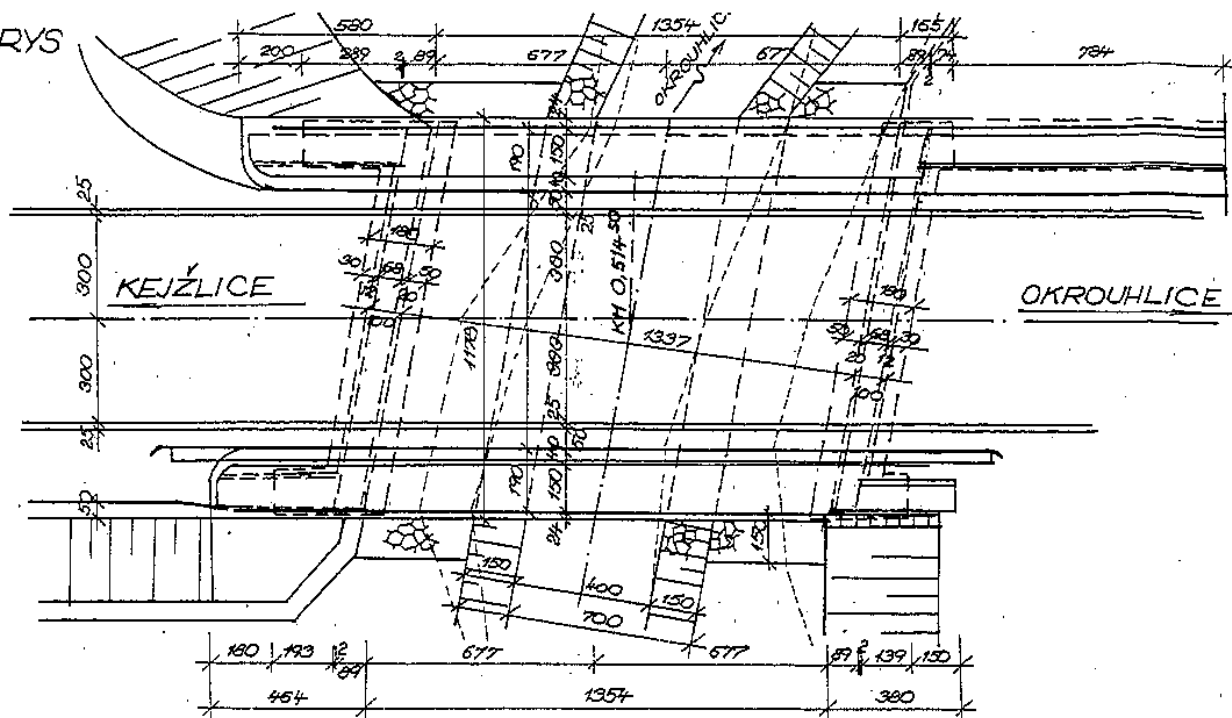
The drawing is a longitudinal section of a road. The road surface is marked with a 3.35% grade. Key elevations are provided at various points: 1477 and 1496 at the top left; 1337 and 1354 at the bottom left; 1237 and 1252 in the middle; and 1430 and 1432 at the bottom right. Dimensions of 200, 400, and 150 are indicated for different sections of the road. The road is labeled 'KEJŽLICE' on the left and 'OKROUHLICE' on the right. The drawing includes hatching for embankments and a dashed line for the road centerline.

Schematický náčrt mostu, převzatý z ML, 1.část

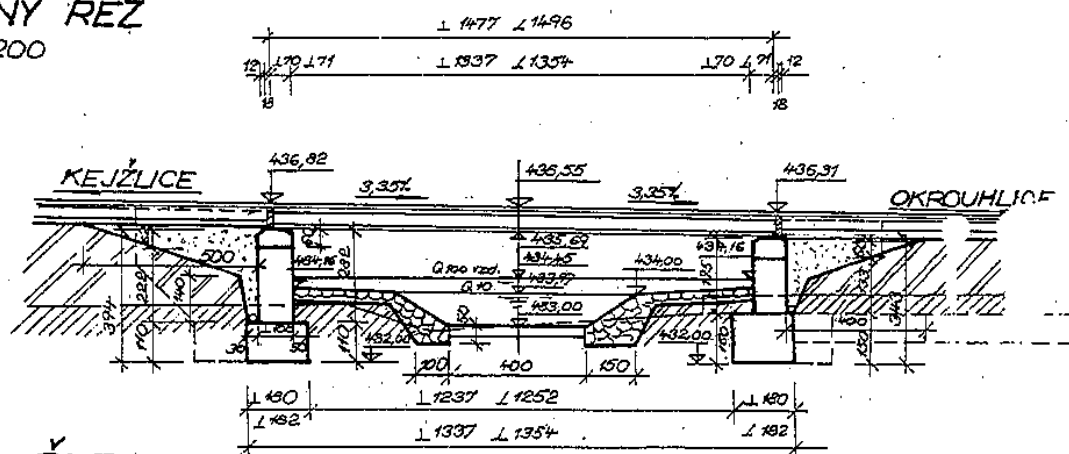


Schematický náčrt mostu, převzatý z ML, 2.část

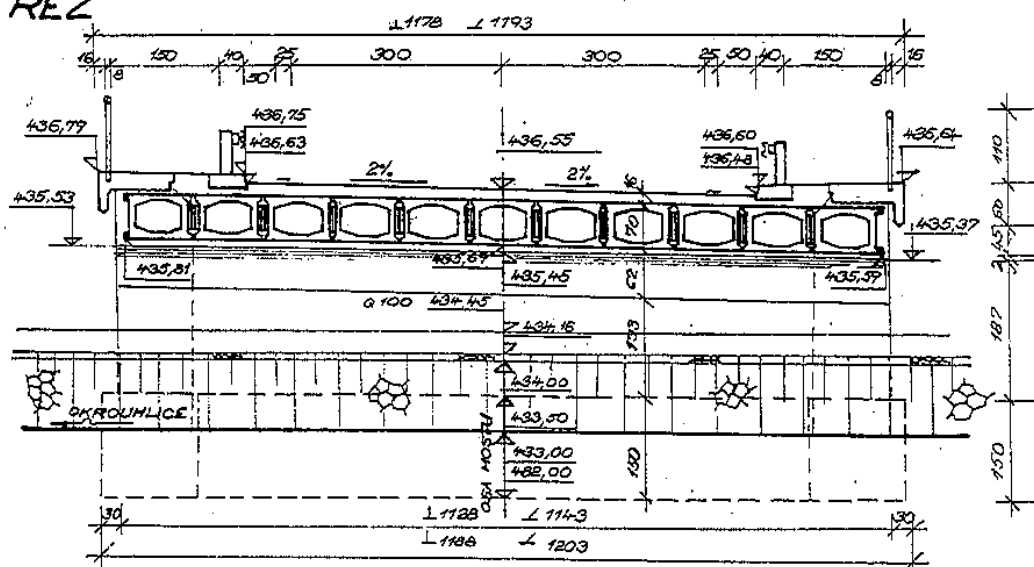
ÚDORYS
200



PODÉLNÝ ŘEZ
MĚŘ. 1:200



DŘÍČNÝ ŘEZ
MĚŘ. 1:100



Schematický náčrt mostu, převzatý z ML, 4.část