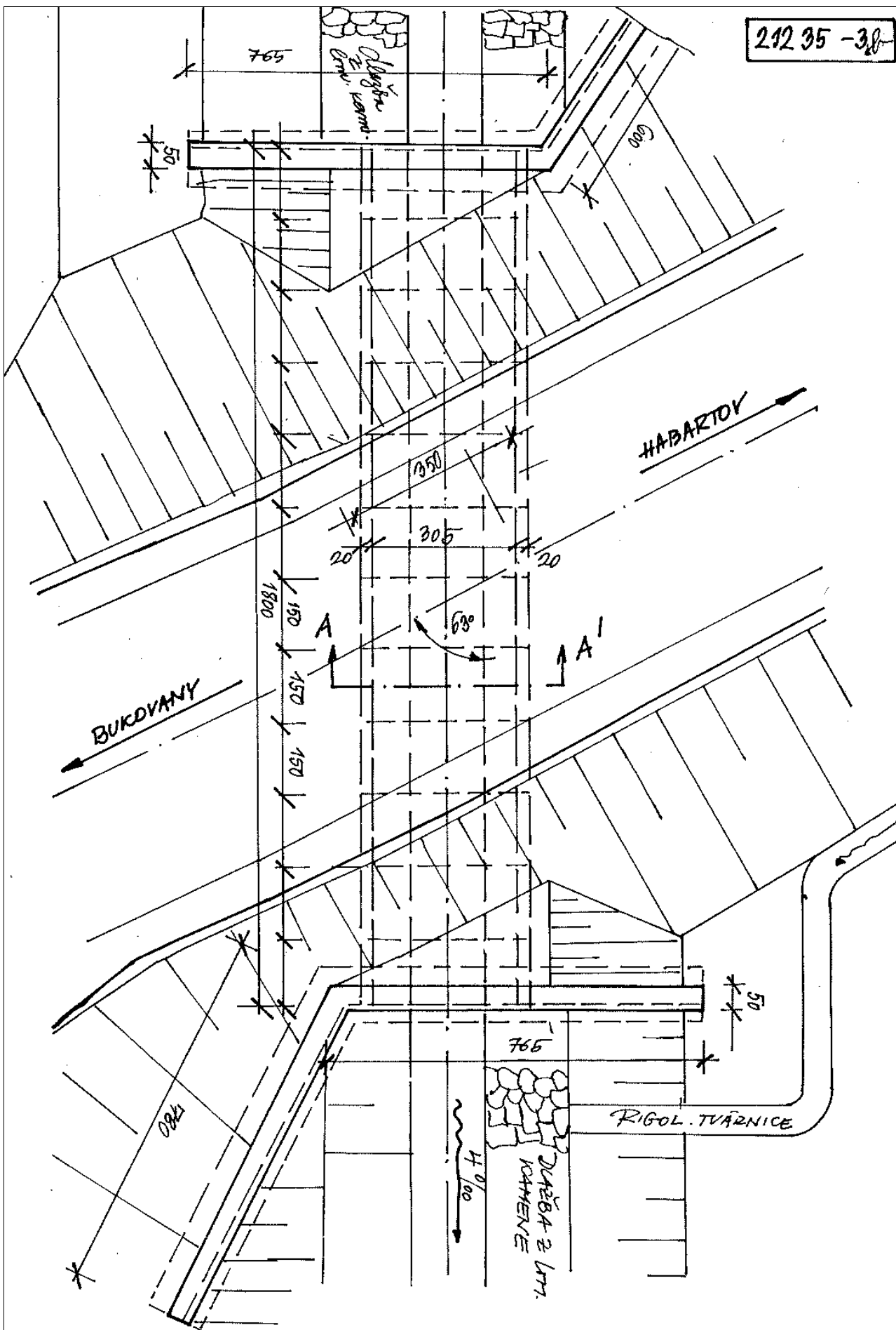


Mostní list mostu pozemní komunikace			
Ev.č. mostu:	21235-3b		
Název mostu:	Most u Dukly Habartov přes přeložku Habartovského potoka u Dukly		
Místní název:			
Předmět přemostění:	Vodoteč (stálý průtok)		
Převáděná komunikace:	3. třída / 21235		
Název převáděné komunikace:			
Staničení liniové:	1.750 km	Staničení na úseku: 1.750 km	
Rok postavení:	1987		
Rok poslední rekonstrukce:			
Kraj:	Karlovarský		
Okres:	Sokolov		
Obec (MČ):	Habartov		
Katastrální území:	Habartov		
Správce mostu:	kraj Karlovarský, KSÚS Karlovarského kraje Sokolov, správa neurčena, cestmistrovství Sokolov		
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) $V_n = 50.0 \text{ t}$ $V_r = 89 \text{ t}$ $V_e = 120 \text{ t}$ $V_{aj}(V_a) = 40.0 \text{ t}$ Rok: 2020			
Základní údaje			
Celkový počet polí: 1		Délka přemostění: 3.50 m	Délka NK: 3.90 m
Šikmost: Levá 70.00 g		Volná šířka: 6.70 m	Celková šířka mostu: 18.00 m
Plocha mostu: 70.20 m ²			
Souřadnice mostu		S-JTSK X: -873186 Y: -1014169	WGS: 50.169650°N 12.557986°E
Popis spodní stavby: Opěry tvoří ŽB stojky prefa ráků.			
Popis nosné konstrukce: NK je tvořena z prefa ŽB ráků DZR 5-305/280, 12 ks. Na obou koncích jsou betonová čela. Izolace mostu 1x NP +1x Bitagit, chráněno mazaninou z betonu v tl. 30-50mm. Kce je přesypána násypem o mosnosti 1.8m. Rámy jsou uloženy na podkladovém betonu tl 0.15m, na podkladu ze štěrkopísku tl 0.15m.			
Poznámka k nosné konstrukci:			
Ostatní údaje			
Výška mostu nad terénem: 4.70 m		Výška NK nad hladinou vody: 0.50 m	
Q ₁₀₀ : -		Normální hladina vody: 0.15 m	
Navrhovaná hladina NH: - m n.m.		Kontrolní navrhovaná hladina KNH: - m n.m.	
Mostní podpěry a křídla			
-	Počet: 2		
	Typ podpěr: Krajní opěra	Druh: Stojka rámu	Materiál: Železobeton PREFA
	Délka: 18.00 až 18.00 m	Šířka: 0.20 až 0.20 m	Výška: 2.65 až 2.65 m
Nosná konstrukce			
-	Počet polí: 1		
	Šikmá světlost: 3.50 m	Kolmá světlost: 3.05 m	Konstrukční výška: 0.25 m
	Rozpětí: 3.75 m	Šířka NK min.: - m	Šířka NK max.: - m
	Převažující materiál: Železobeton PREFA Další materiál: Nezadaný		
	Druh statického působení: Rám Prefabrikát: DZR		
Vozovka			
-	Povrch komunikace: Živice	Skladba vozovky:	
	Šířka mezi obrubami: 6.70 m		
Chodníky			
- (Levý chodník)	Povrch chodníku: Nezadaný	Šířka chodníku: 0.00 m	Plocha chodníku: 0.00 m ²
- (Pravý chodník)	Povrch chodníku: Nezadaný	Šířka chodníku: 0.00 m	Plocha chodníku: 0.00 m ²
Svodidla/zábradelní svodidla			
-	Druh svodidla:	Výrobce:	Délka: - m
	Zábradlí ocelové svařované z trubek.		
4.7 Cizí zařízení na mostě			

- (povodní strana mostu)	Typ zařízení: plynovod Správce: Plynárna RWE v nadnásypu za silničním svodidlem je veden plynovod, smlouva o umístění není
- (návodní strana mostu)	Typ zařízení: slaboproud Správce: SPT Telecom a.s. TO Cheb cca 1 m od římsy jsou uloženy dvě ocelové chráničky s optickými kabely, viz doklady u mostu 212 35-3
Správní údaje Archivace projektu: Jiná organizace	
Klasifikační stupeň stavu mostu Nosná konstrukce: II - Velmi dobrý Spodní stavba: III - Dobrý Použitelnost: I - Použitelné	
Datum provedení poslední HPM(1HPM,MPM): 16.5.2020	
Reprodukční pořizovací hodnota: 564432.00 Kč Datum posledního stanovení: 21.9.2010	
Dne: Vypracoval - podpis:	
Datum tisku: 5.1.2022 05:51 Vytisknul z BMS: Vávra Michal	

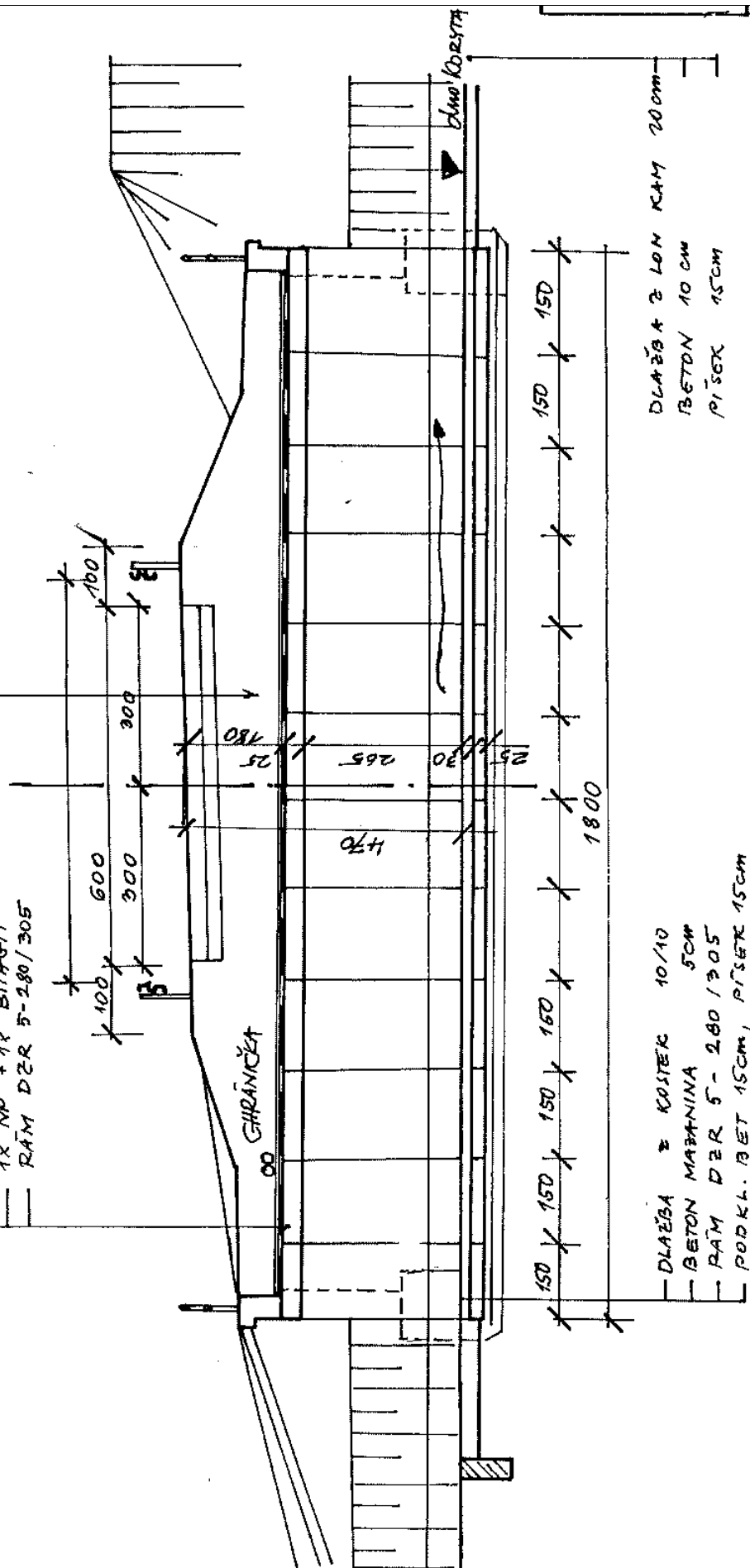


Schematický náčrt mostu, převzatý z ML, 1.část

PŮDORYS 1:100

KÖBERG K2A 4/3 70cm
 PENETR. MAKADAM PHA 9
 ŠEŘKODRT 20
 ŠEŘKOPÍSEK 20

BETON MAZANINA 50cm
 1x NO + 1x BITAGIT
 RÁM DER 5-280/305



DLAŽBA & KÖSTER 10/10
 BETON MAZANINA 50cm
 RÁM DER 5-280/305
 PODKL. BET 15cm, PÍSEK 15cm

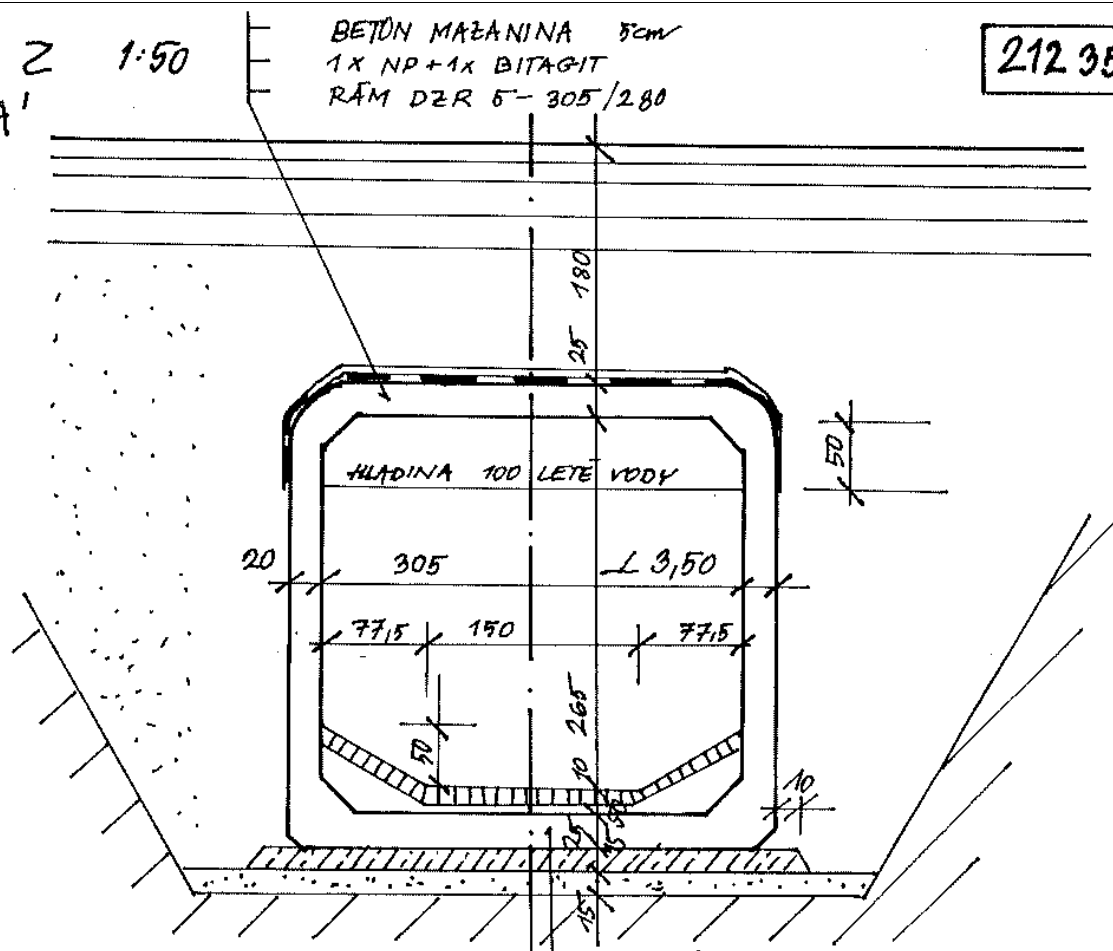
DLAŽBA & LON KAM 200cm
 BETON 10cm
 PÍSEK 15cm

Schematický náčrt mostu, převzatý z ML, 2.část

R^YE Z 1:50
A - A'

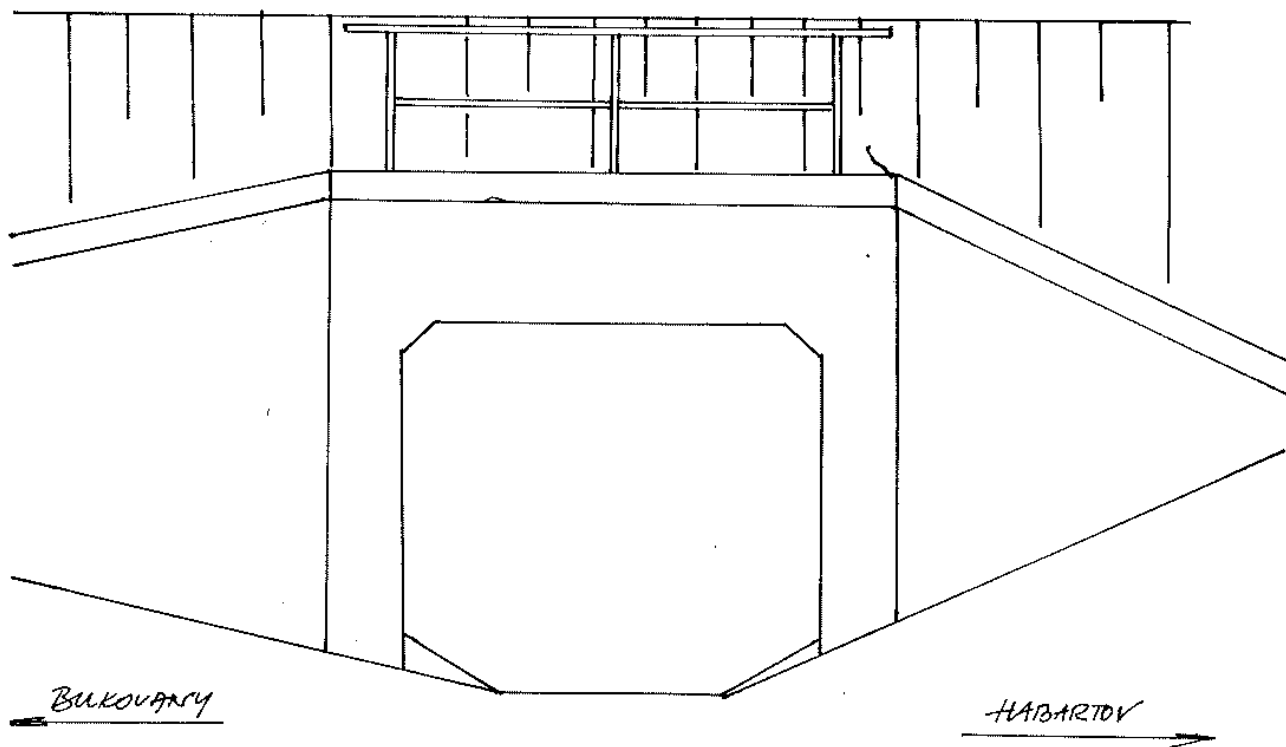
BETON MAZANINA 5cm
1x NP+1x BITAGIT
RÁM DZR 5-305/280

212 35-36



POHLED : VÝTOK

DLAŽBA Z KOSTEK 10/10
BET. MAZANINA
RÁM DZR 5-280/305
PODKL. BETON 15cm, ŠTĚRKOP. 15cm



BUKOVANY

HABARTOV

Schematický náčrt mostu, převzatý z ML, 3.část