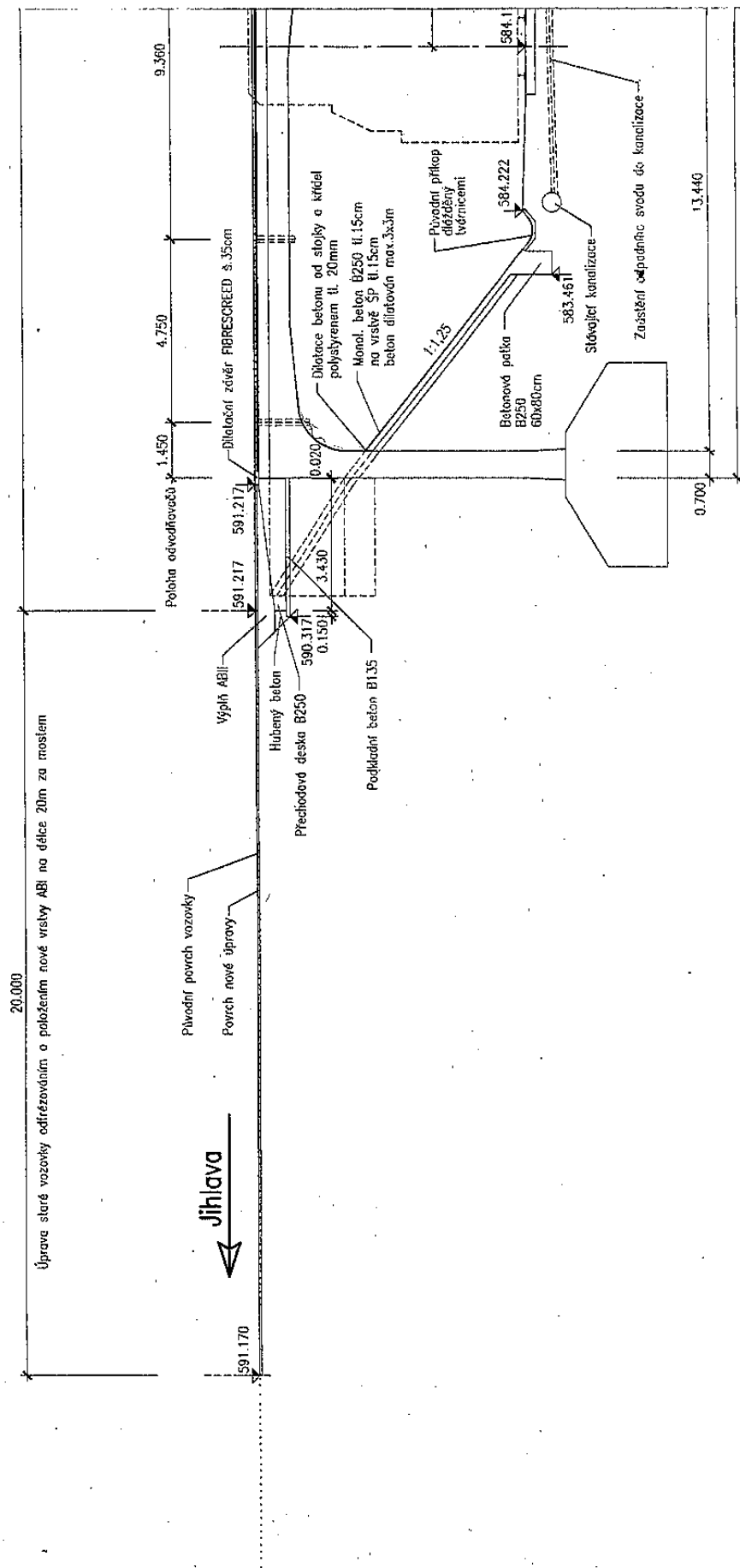


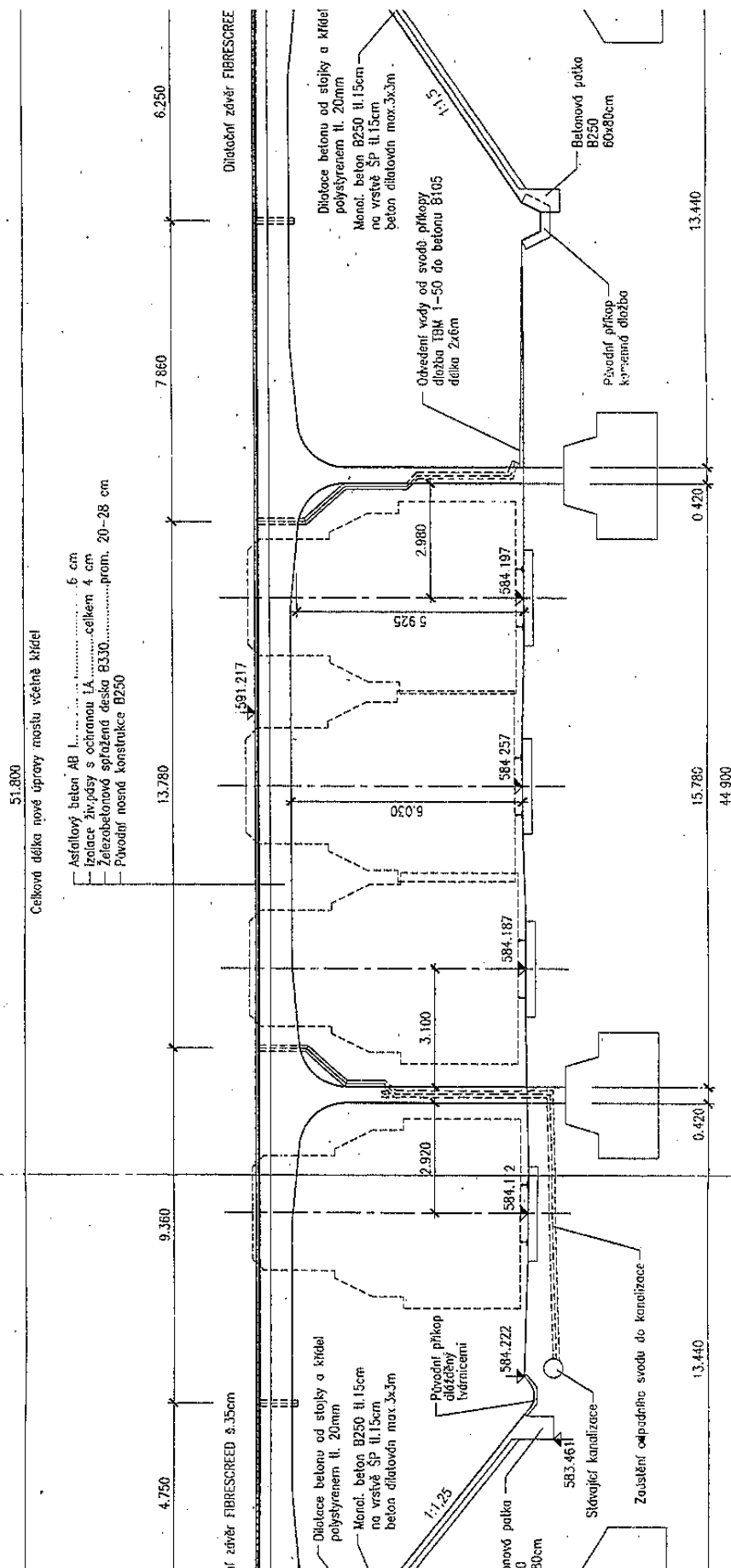
Mostní list mostu pozemní komunikace			
Ev.č. mostu:	353-018		
Název mostu:	Most přes trať ČD v obci ŽDÁR NAD SÁZAVOU		
Místní název:			
Předmět přemostění:	Železnice, vlečka		
Převáděná komunikace:	2. třída / 353		
Název převáděné komunikace:			
Staničení liniové:	35.808 km	Staničení na úseku: 0.508 km	
Rok postavení:	1952		
Rok poslední rekonstrukce:			
Kraj:	Vysočina		
Okres:	Žďár nad Sázavou		
Obec (MČ):	Žďár nad Sázavou		
Katastrální území:	Město Žďár		
Správce mostu:	Kraj Vysočina, Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, KSÚSV Žďár nad Sázavou, cestní mistrovství Žďár nad Sázavou		
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) $V_n = 32.0\text{ t}$ $V_r = 60\text{ t}$ $V_e = 100\text{ t}$ $V_{aj}(V_a) = 12.0\text{ t}$ Rok: 2014			
Základní údaje			
Celkový počet polí: 3		Délka přemostění: 43.50 m	Délka NK: 44.90 m
Šikmost: Kolmý 100.00 g		Volná šířka: 13.10 m	Celková šířka mostu: 14.10 m
Plocha mostu: 633.09 m ²			
Souřadnice mostu		S-JTSK X: -641605 Y: -1115896	WGS: 49.552254°N 15.944396°E
Popis spodní stavby:			
Popis nosné konstrukce:			
ŽB deskový rám s náběhy (z B250) se spřaženou ŽB deskou (z B330) tl. 0.20-0.28m.			
Poznámka k nosné konstrukci:			
Ostatní údaje			
Výška mostu nad terénem: 6.80 m		Výška NK nad hladinou vody: 0.00 m	
Q ₁₀₀ : -		Normální hladina vody: 0.00 m	
Navrhovaná hladina NH: - m n.m.		Kontrolní navrhovaná hladina KNH: - m n.m.	
Mostní podpěry a křídla			
-	Počet: 2 Typ podpěr: Krajní opěra Délka: 11.20 až 11.20 m	Druh: Stojka rámu Šířka: 0.70 až 0.70 m	Materiál: Železobeton Výška: 1.20 až 1.20 m
-	Počet: 2 Typ podpěr: Mezilehlá podpěra Délka: 11.20 až 11.20 m	Druh: Stojka rámu Šířka: 0.45 až 0.45 m	Materiál: Železobeton Výška: 5.93 až 5.93 m
Nosná konstrukce			
-	Počet polí: 2 Šikmá světlost: 13.45 m Rozpětí: 0.00 m Převažující materiál: Železobeton Druh statického působení: Rám	Kolmá světlost: 13.45 m Šířka NK min.: - m Další materiál: Nezadaný Prefabrikát: Nezadaný	Konstrukční výška: 0.83 m Šířka NK max.: - m
-	Počet polí: 1 Šikmá světlost: 15.50 m Rozpětí: 0.00 m Převažující materiál: Železobeton Druh statického působení: Rám	Kolmá světlost: 15.50 m Šířka NK min.: - m Další materiál: Nezadaný Prefabrikát: Nezadaný	Konstrukční výška: 0.83 m Šířka NK max.: - m
Vozovka			
-	Povrch komunikace: Živice Šířka mezi obrubami: 8.00 m	Skladba vozovky:	
Chodníky			
- (Levý chodník)	Povrch chodníku: Živice Šířka chodníku: 1.85 m	Plocha chodníku: 95.83 m ²	

- (Pravý chodník)	Povrch chodníku: Živice Šířka chodníku: 3.25 m Plocha chodníku: 168.35 m ²		
Svodidla/zábradelní svodidla			
-	Druh svodidla: Zábradlí: ocelové dvoumadlové se svislou výplní, v. 1.1m.	Výrobce:	Délka: - m
Cizí zařízení na mostě			
-	Typ zařízení: Ochranná síta trolejí.	Správce:	
Správní údaje			
Archivace projektu: Správa a údržba silnic			
Klasifikační stupeň stavu mostu			
Nosná konstrukce: III - Dobrý		Spodní stavba: III - Dobrý	Použitelnost: I - Použitelné
Datum provedení poslední HPM(1HPM,MPM): 18.8.2014			
Reprodukční pořizovací hodnota: 1111133.00 Kč		Datum posledního stanovení: 25.11.2009	
		Dne:	Vypracoval - podpis:
Datum tisku: 17.7.2019 12:48 Vytisknul z BMS: Matulová Hana, Ing.			

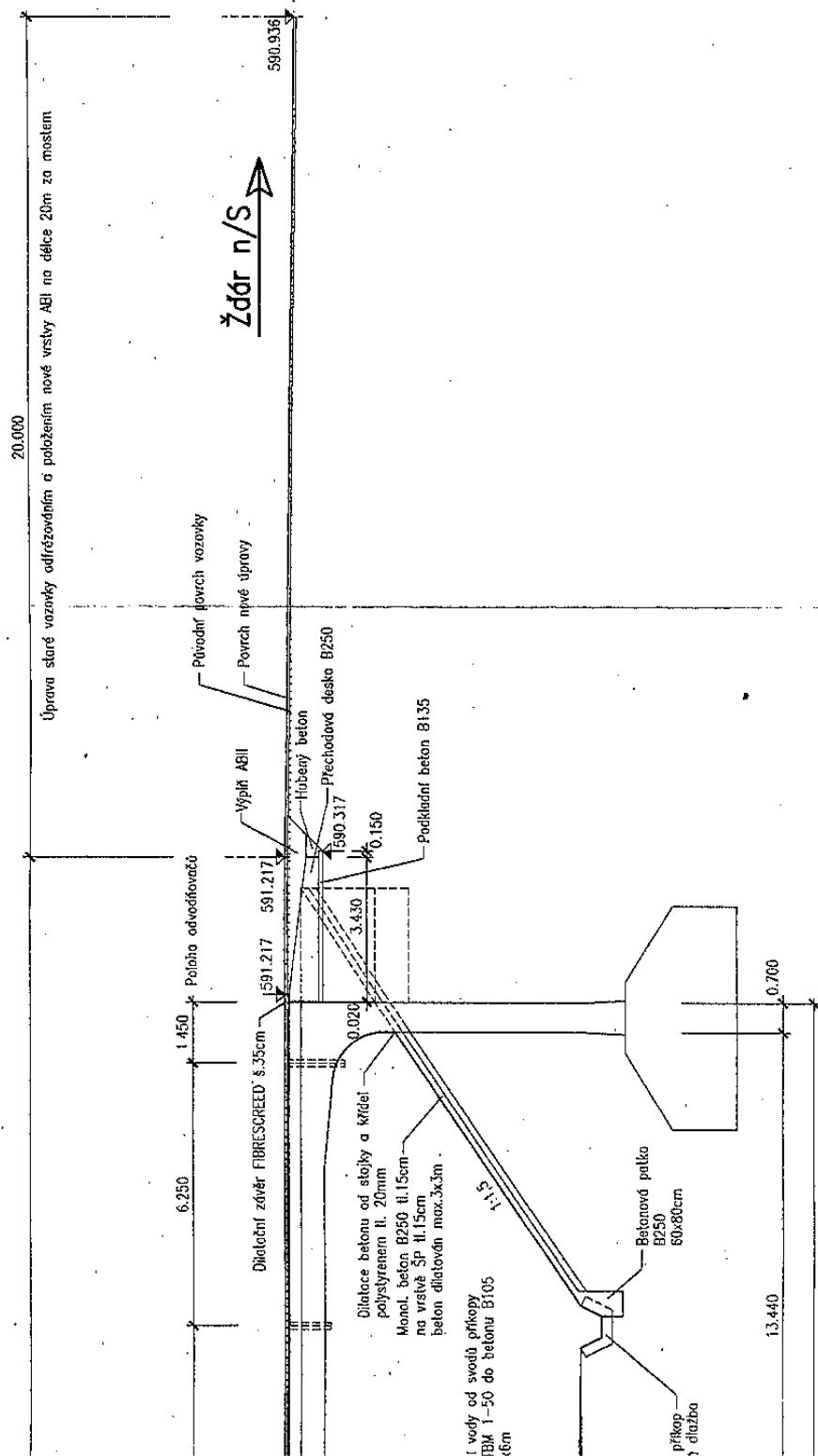
PODÉLNÝ ŘEZ V OSE MOSTU, 1:100



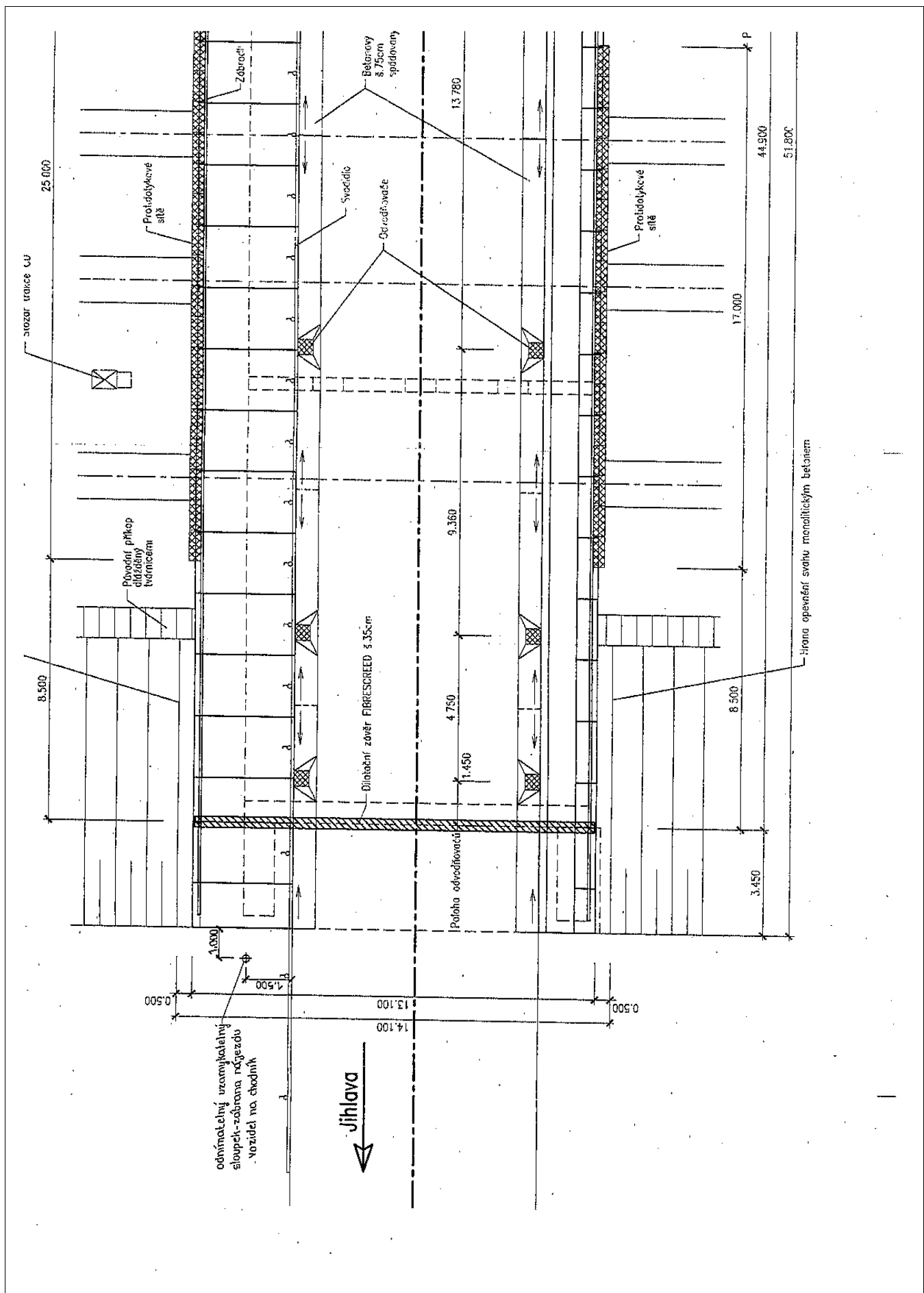
PŮDORYS, 1:100



Schematický náčrt mostu, převzatý z ML, 2.část



Schematický náčrt mostu, převzatý z ML, 3.část



Schematický náčrt mostu, převzatý z ML, 4.část

