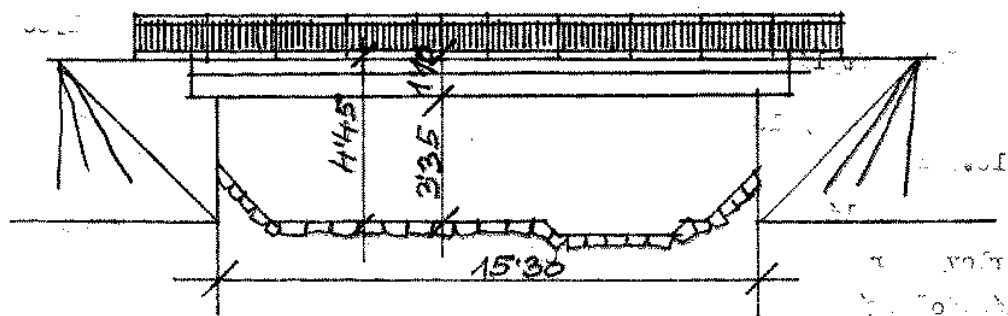


Mostní list mostu pozemní komunikace			
Ev.č. mostu:	210-007		
Název mostu:	Klášteř Teplá - odbočka na Kladruby přes řeku Teplá		
Místní název:			
Předmět přemostění:	Vodoteč (stálý průtok)		
Převáděná komunikace:	2. třída / 210		
Název převáděné komunikace:			
Staničení liniové:	16.563 km	Staničení na úseku: 0.407 km	
Rok postavení:	1966		
Rok poslední rekonstrukce:			
Kraj:	Karlovarský		
Okres:	Cheb		
Obec (MČ):	Teplá		
Katastrální území:			
Správce mostu:	kraj Karlovarský, KSÚS Karlovarského kraje Sokolov, správa neurčena, cestmistrovství Toužim		
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) $V_n = 17.0\text{ t}$ $V_r = 49\text{ t}$ $V_e = 147\text{ t}$ $V_{aj}(V_a) = 12.8\text{ t}$ Rok: 2020			
Základní údaje			
Celkový počet polí: 1 Délka přemostění: 15.30 m Délka NK: 16.00 m Šikmost: Levá 76.67 g Volná šířka: 8.90 m Celková šířka mostu: 9.40 m Plocha mostu: 150.40 m ² Souřadnice mostu S-JTSK X: -854429 Y: -1039724 WGS: 49.969605°N 12.873420°E Popis spodní stavby: Plné, masivní opěry z prostého betonu. Popis nosné konstrukce: NK tvoří prostá deska z ŽB předpjatých prefa nosníků KA-61, v 0.8m. Poznámka k nosné konstrukci:			
Ostatní údaje			
Výška mostu nad terénem: 4.45 m Výška NK nad hladinou vody: 0.00 m Q_{100} : - Normální hladina vody: 0.20 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: 9.50 až 9.50 m Šířka: 0.00 až 0.00 m Výška: 0.00 až 0.00 m		
Nosná konstrukce			
-	Počet polí: 1 Šikmá světlost: 15.30 m Kolmá světlost: 14.30 m Konstrukční výška: 0.80 m Rozpětí: 15.65 m Šířka NK min.: - m Šířka NK max.: - m Převažující materiál: Předpjatý beton PREFA Další materiál: Nezařazený Druh statického působení: Deska prostá Prefabrikát: KA-61		
Vozovka			
-	Povrch komunikace: Živice Skladba vozovky: Šířka mezi obrubami: 7.10 m		
Chodníky			
- (Levý chodník)	Povrch chodníku: Beton	Šířka chodníku: 0.80 m	Plocha chodníku: 16.56 m ²
- (Pravý chodník)	Povrch chodníku: Beton	Šířka chodníku: 1.00 m	Plocha chodníku: 20.70 m ²
Svodidla/Zábradelní svodidla			
-	Druh svodidla:	Výrobce:	Délka: - m
Ocelové trubkové zábradlí.			
Cizí zařízení			
- (v obou chodnících)	Typ zařízení: rezervní chráničky Správce:		

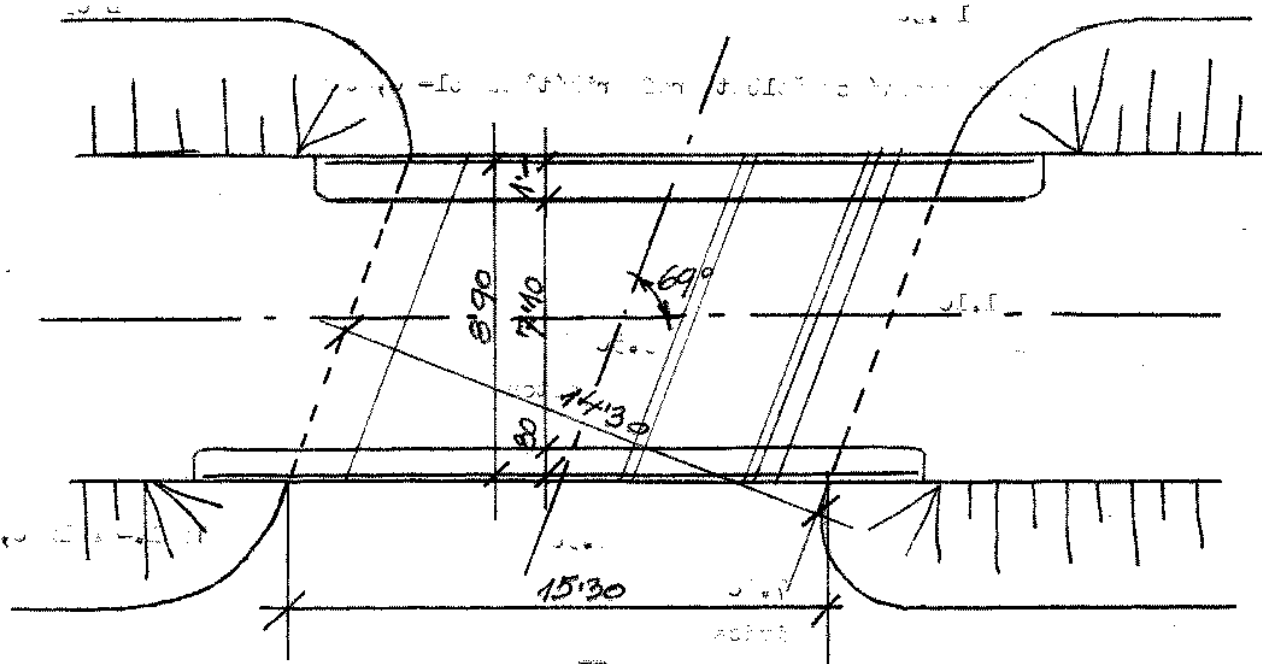
	v chodnících za obrubníky jsou položeny kabelové tvárnice se dvěma otvory, není známo, zda v některém z otvorů není kabel, údaj převzat z ML
- (na návodní straně mostu)	Typ zařízení: slaboproud Správce: není znám na spodní hraně NK je přikotvena ocelová chránička v kabelem - asi telefonní, smlouva o umístění není
- (návodní strana mostu)	Typ zařízení: ostatní Správce: Město Teplá, Masarykovo náměstí č.p. 143, 364 64 Teplá V těsné blízkosti mostu je na samostatných základech umístěna ocelová cyklistická lávka, odvodnění stezky a přilehlé křižovatky je vyřešeno do prostoru mezi most a lávku
Správní údaje Archivace projektu: Nezadaná	
Klasifikační stupeň stavu mostu Nosná konstrukce: IV - Uspokojivý Spodní stavba: IV - Uspokojivý Použitelnost: I - Použitelné	
Datum provedení poslední HPM(1HPM,MPM): 28.3.2020	
Reprodukční pořizovací hodnota: 217536.00 Kč Datum posledního stanovení: 14.9.2010	
Dne: Vypracoval - podpis:	
Datum tisku: 26.10.2022 08:09 Vytisknul z BMS: ksusKv	

POHLED

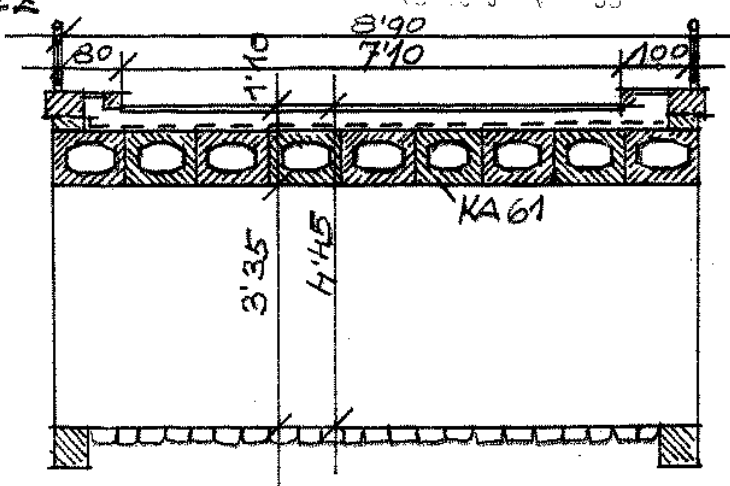
M = 1:200



PŮDORYS



PRÍČNÝ REZ
M = 1:100



Schematický náčrt mostu, převzatý z ML