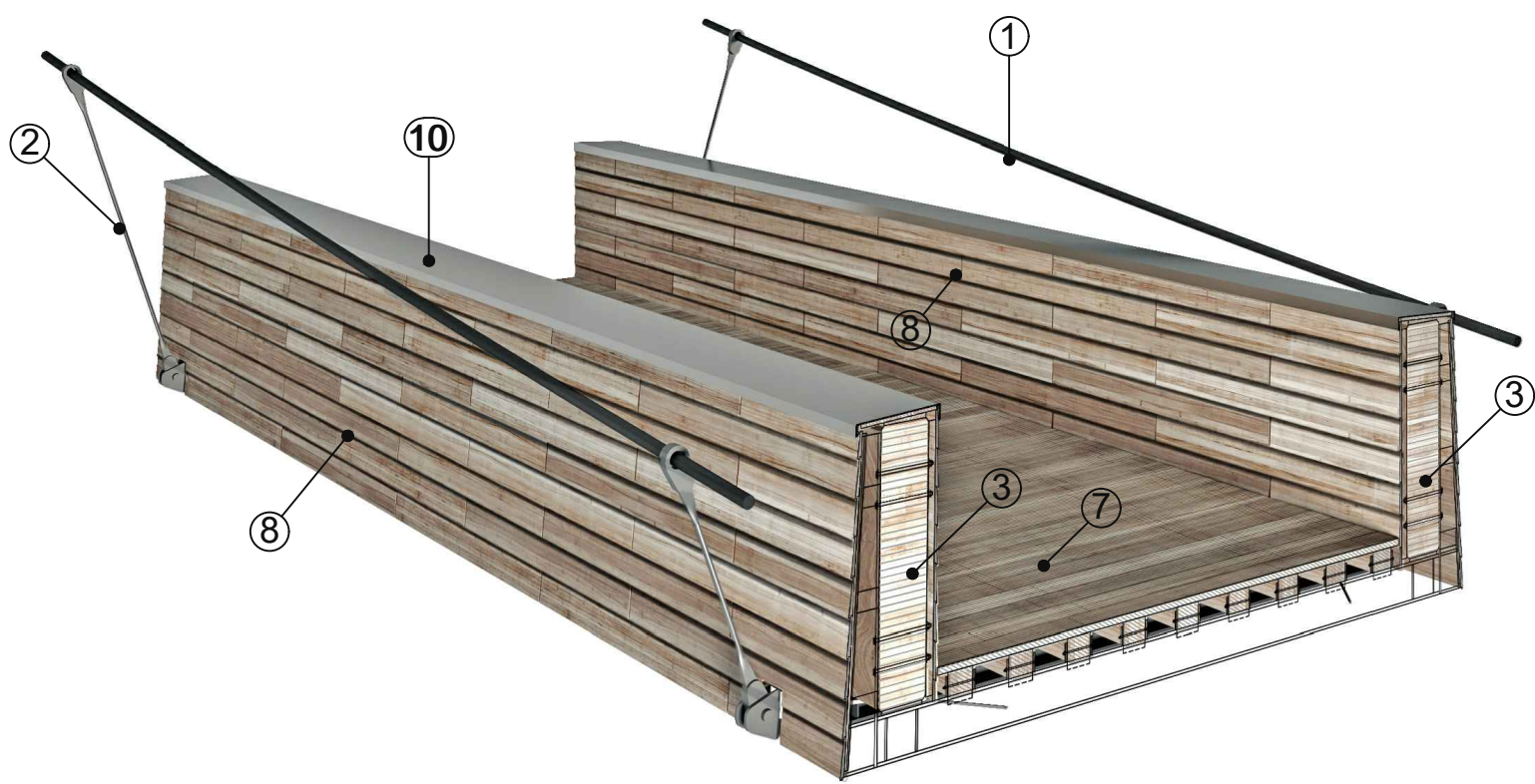
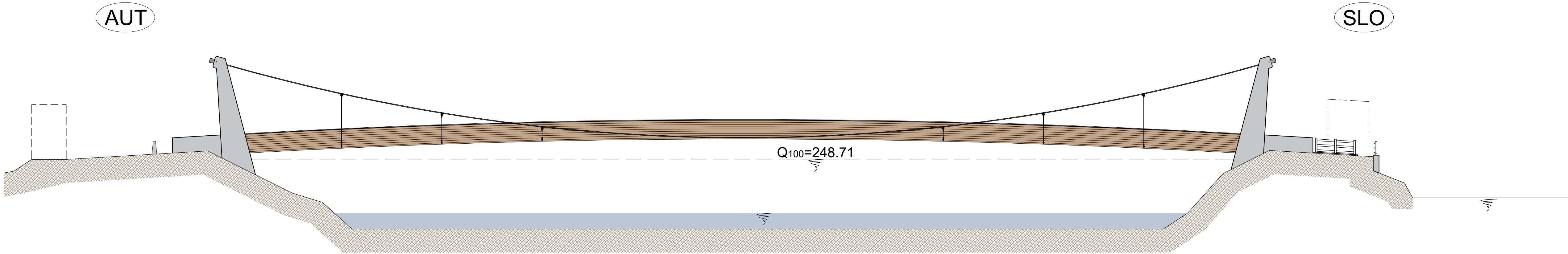
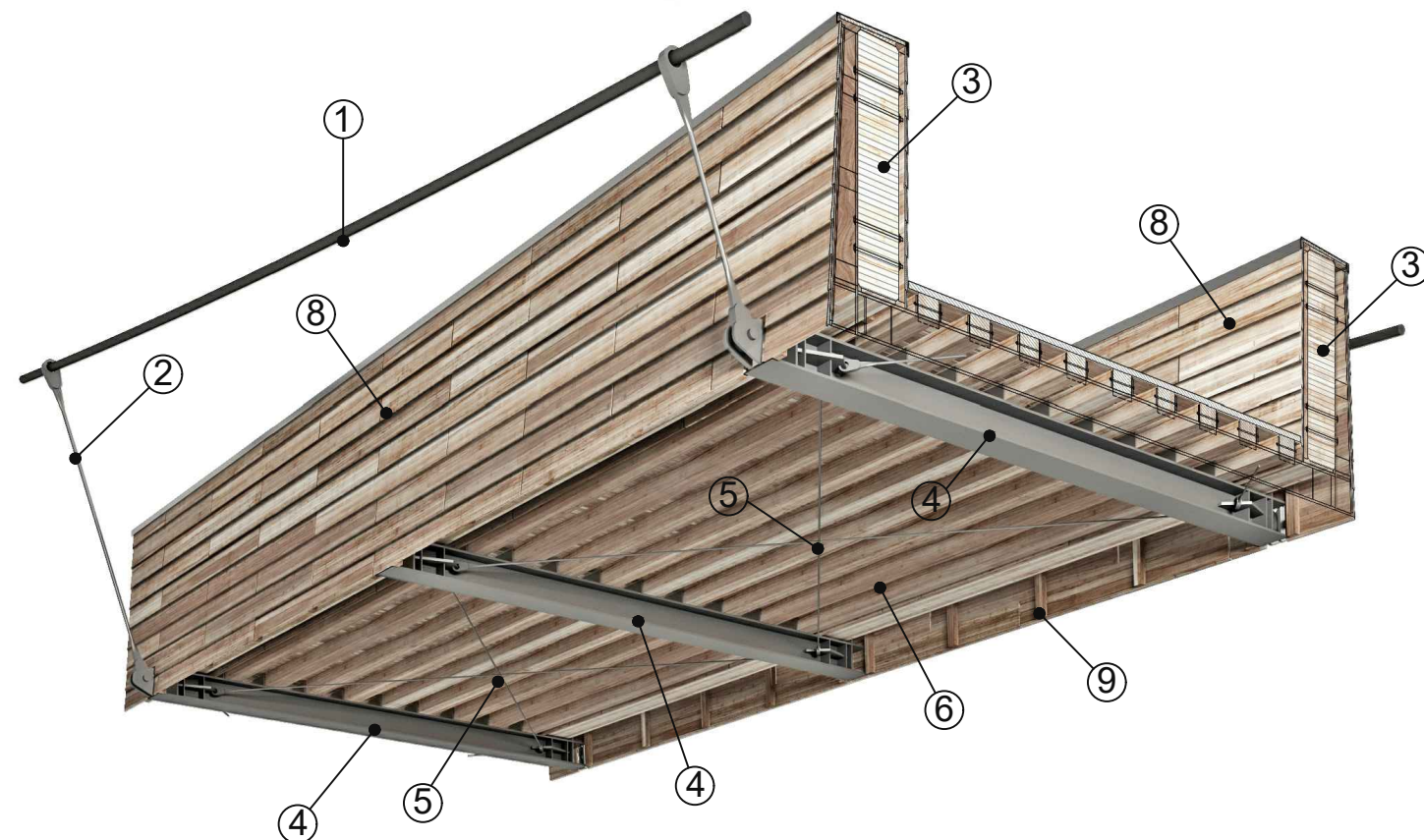


FASADA/POGLED NA MOST (ZAHOD), m 1:200



- 1 ... NOSILNA JEKLENA VRV Ø70 mm
- 2 ... NATEZNA PALICA (VEŠALKA) Ø28 mm
- 3 ... LEPLJEN LESENI NOSILEC 1385/300 mm
- 4 ... JEKLENI PREČNIK (HEB 240)
- 5 ... HORIZONTALNO ZAVETROVANJE
- 6 ... LESENI VZDOLŽNIKI 160/160 mm
- 7 ... LESENA POHODNA POVRŠINA, PODNICE 140/42 mm
- 8 ... ZAŠČITNI OPAŽ, DESKE d = 20 mm
- 9 ... OPAŽNI DISTANČNIK
- 10 ... NERJAVEČE PLOČEVINASTO PREKRITJE



KVALITETA MATERIALOV :

BETON :

podložni beton C 12/15, X0
piloti C 25/30, XA1 Cl 0.2, Dmax=32, min. količina cementa 350 kg/m³
pilotne blazine in oporni zidovi C 25/30, XC2 Cl 0.2, PV II, Dmax=32
oporniki in krila C 30/37, XC4/XD1/XF2 Cl 0.2, PV II, Dmax=16, vidni beton VB 4
piloni C 40/50, XC4/XD1/XF2 Cl 0.2, PV II, Dmax=16, vidni beton VB 4
Robovi so posneti 3.0 x 3.0 cm.

ARMATURA :

jeklo za armiranje SIST EN 10080 : rebrastra armatura B 500 B

ZAŠČITNI SLOJI BETONA :

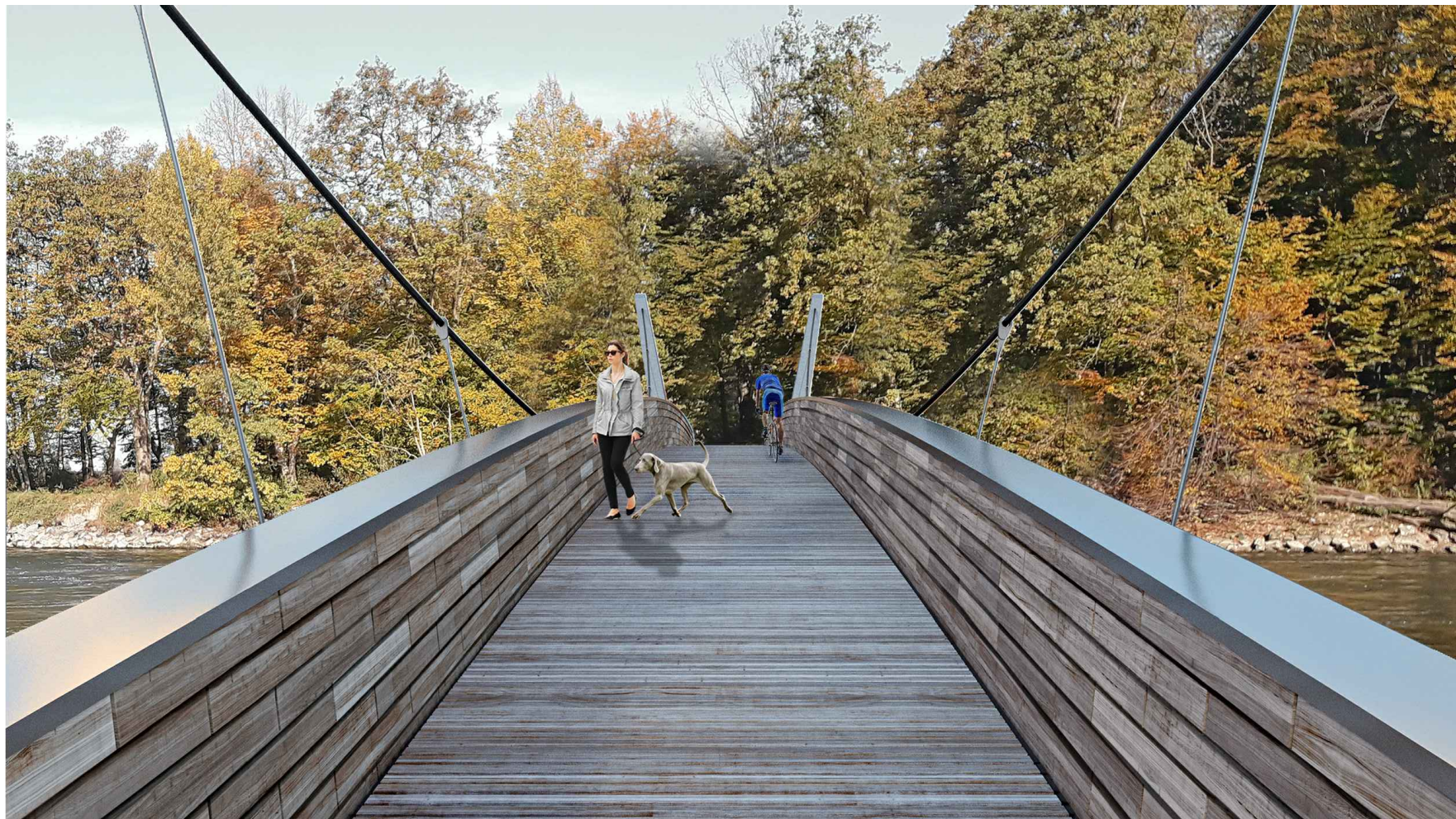
piloti 9.0 cm , pilotne blazine in oporni zidovi 5.0 cm , oporniki 4.5 cm , piloni 4.5 cm

LESENE KONSTRUKCIJE :

- lepljeni leseni nosilci B/H = 280/1285 mm, GL 28h
- vzdolžni nosilci krovne konstrukcije B/H = 160/160 mm, C 30
- profilirane prečne deske pohodne površine, Accoya B/H = 140/40 mm

NOSILNE VRVI IN KONSTRUKCIJSKO JEKLO :

- nosilne vrvi iz nelegiranega jekla visoke kvalitete $f_{tk} = 1570 \text{ N/mm}^2$, polno zaprte (zatesnjene) vrvi s polnilom in dvojno antikorozijsko zaščito (Galfan)
- konstrukcijsko jeklo S 355 J2, zaščiten z vročim cinkanjem v debelini min. 85 µm
- natezne palice (vešalke) iz konstrukcijskega jekla S 460N



b		
a		
Sprememba	Datum	Opis spremembe

ponting www.ponting.si ponting inženirski biro d.o.o. Strossmayerjeva 28, 2000 Maribor, Slovenija IZS 0845	Naročnik del: Občina Šentilj Maistrova ulica 2 2212 Šentilj v Slovenskih goricah	
	Objekt: MOST CERŠAK Most za pešce in kolesarje	
Vodja projekta: ROK MLAKAR, univ.dipl.inž.grad.	Ident. št. IZS: G - 2507	LOKACIJA: Občina Šentilj, naselje Ceršak (SLO) Gemeinde Murfeld, Oberschwarza (AUT)
Odgovorni projektant račba: Jernej MAHER, univ.dipl.inž.grad.	Ident. št. IZS: G-4208	Vista projekta: PZI
Projektant sodilavec: Irena KOŠTI VUHERER, inž.grad.	Ident. št. IZS:	Št. projekta: 573/2020
Projektant sodilavec:	Ident. št. IZS:	Vista račba: PZI
Projektant sodilavec:	Ident. št. IZS:	Št. račba: 573-2/2020
Projektant sodilavec:		Načrt: 2-Načrt s področja gradbeništva
		Vsebinska raba: FASADA IN VIZUALIZACIJE MOSTA
Projektant sodilavec:		Merilo: 1 : 200
		Datum: januar 2021
		Št. rabe: G.16

Vse pravice pridržane. Projektna dokumentacija je last podjetja PONTING d.o.o., ki je tudi nosilec avtorskih pravic. Brez pisne odobritve podjetja PONTING d.o.o. ni dovoljena uporaba ali razmnoževanje dokumentacije niti v delni niti v kakršni koli drugi obliki.
All rights reserved. This design document is copyright by Ponting L.L.d. No part of this design document may be used, reproduced, or transmitted in any form or by any means, electronic, photocopying, or otherwise, without the permission, in writing from Ponting L.L.d.