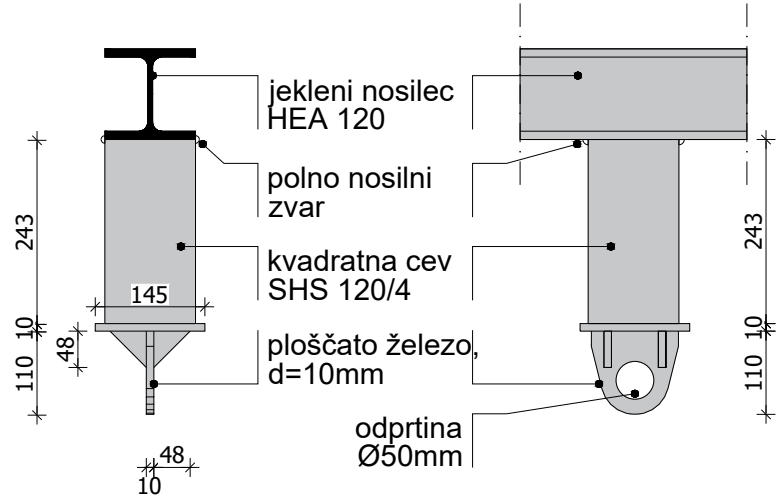
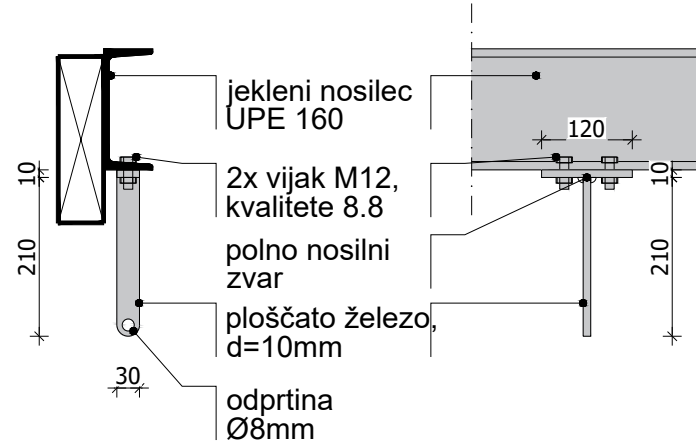


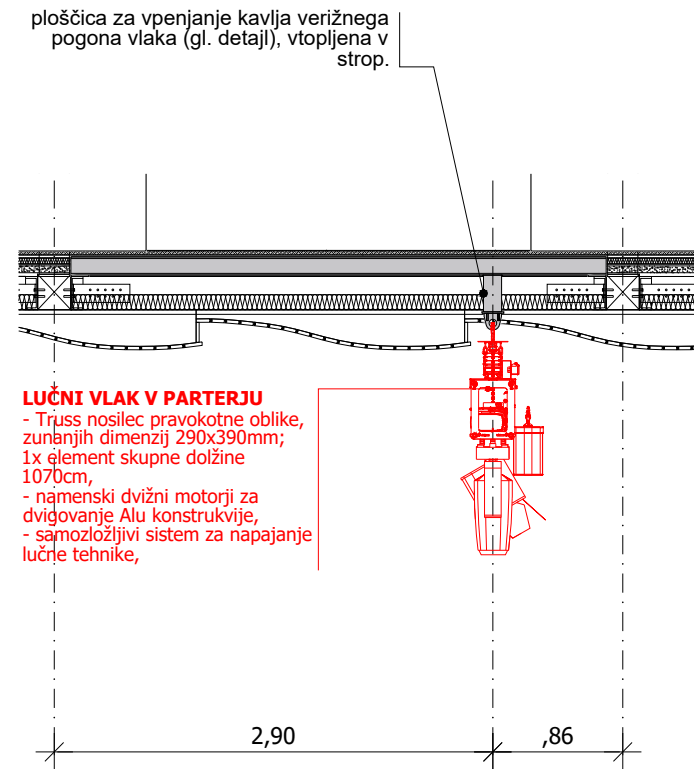
D1 - [1:10]
DETAJL OBEŠANJA
VERIŽNEGA POGONA VLAKA



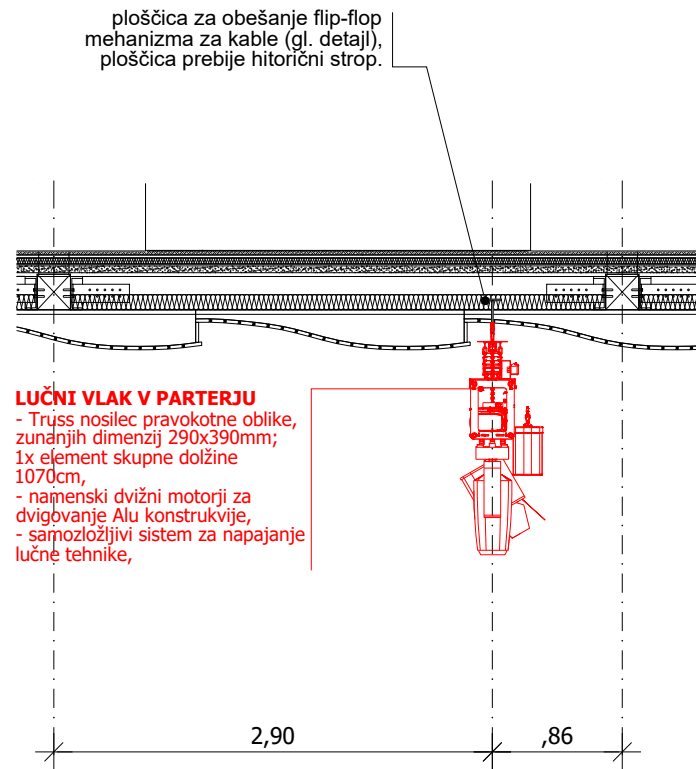
D2 - [1:10]
DETAJL OBEŠANJA FLIP-FLOP
MEHANIZMA ZA KABLE



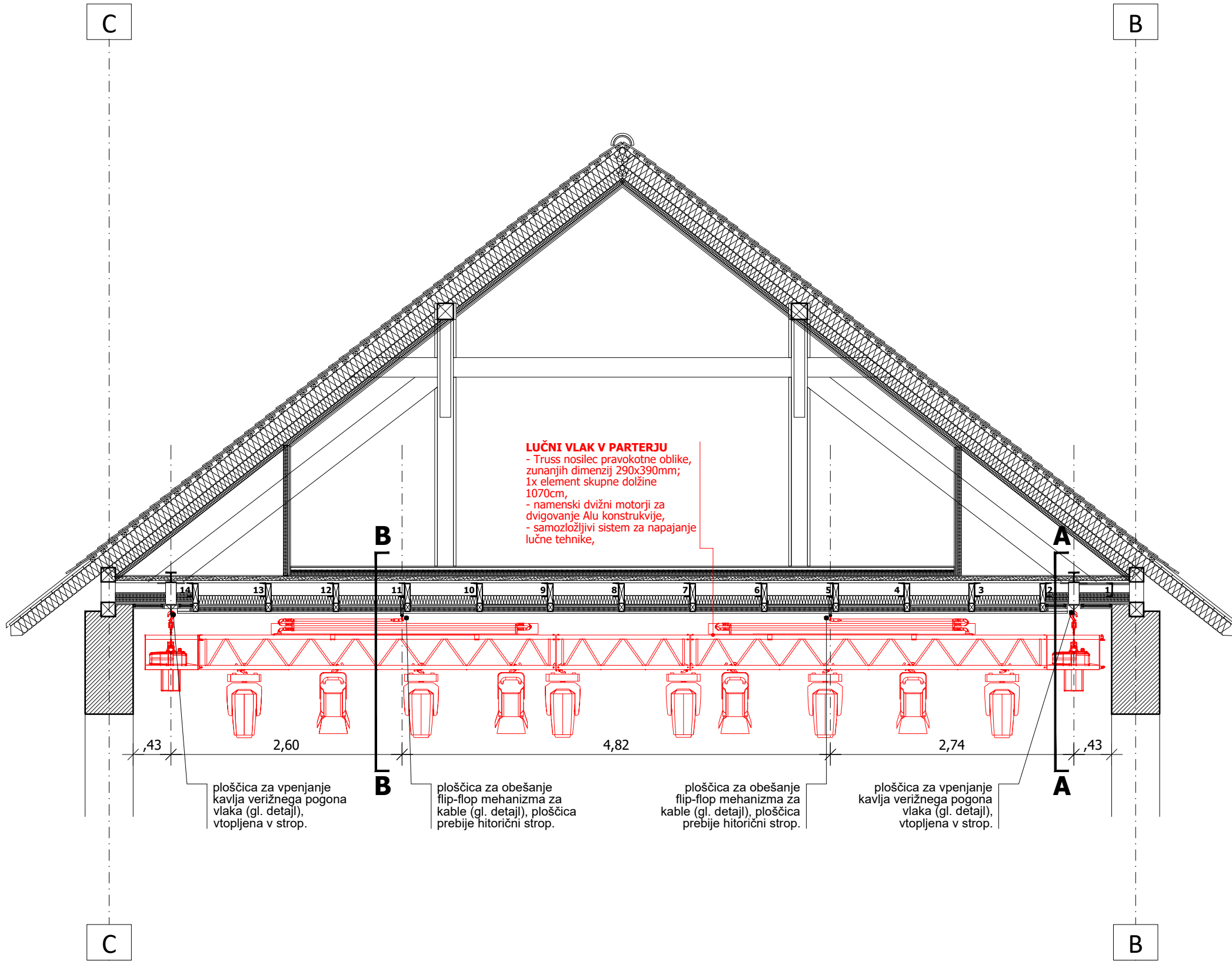
PREREZ A-A



PREREZ B-B



PREČNI PREREZ



SHEMA ODRSKE IN SCENSKE TEHNIKE

OPIS:

1. PODKONSTRUKCIJA ZA OBEŠANJE VLAKA V PARTERJU

Jeklena podkonstrukcija za obešanje vlaka v parterju je pozicionirana med osmi 4-5 / 8-C in sestoji iz dveh elementov za obešanje verižnega pogona vlaka in dveh elementov za obešanje flip-flop mehanizma za kable. Vsi elementi za obešanje vlaka so pritrjeni pritrjena na jekleno ojačitveno konstrukcijo ostrešja.

Posamezni element za obešanje verižnega pogona vlaka je sestavljen iz jeklenega profila SHS 120/4 in ploščatega železa debeline 10mm z predpripravljenno odprtino. Element je s polnim nosilnim zvarom navarjen na jekleni nosilec HEA120, ki je pritrjen na primarno jekleno konstrukcijo ojačitve ostrešja.

Posamezni element za obešanje flip-flop mehanizma za kable je izdelan iz ploščatega železa debeline 10mm s predpripravljenno odprtino. Vsak element je pritrjen na sekundarno jekleno konstrukcijo ojačitve ostrešja z dvema vijakoma M12, kvalitete 8.8. Elementa sta pritrjena na 4. in 11. jekleni nosilec (UPE160) med osma B in C.

Vsi jekleni elementi so iz jekla kvalitete minimalno S235.

SPOŠNE OPOMBE:

Izvedba in montaža po detajlu izvajalca in odg. proj. arhitekture, ki pred izvedbo pisno potrdi detajl delavniško risbo.

Za ponudbo in izvedbo je nujno upoštevati vse elemente PZI tehničnega poročila in vseh PZI grafičnih načrtov.

Pred betoniranjem je potrebno uskladiti velikost gradbene odprtine z dobaviteljem.

Izvajalec je dolžan izvesti delavniške risbe. V risbah morajo biti vneseni vsi elementi, ki se tičejo ograj kot naprimer hidroizolacije, pločevine, podkonstrukcija, ometi, obodne stene, odkapi, itd... Izdelati mora tudi montažne načrte! Izdelava delavniških načrtov, detajlov vgradnje in montažnih načrtov mora biti upoštevan v ceni!

Izvajalec mora izdelati delavniške risbe in tipične vzorce v merilu 1 : 1.

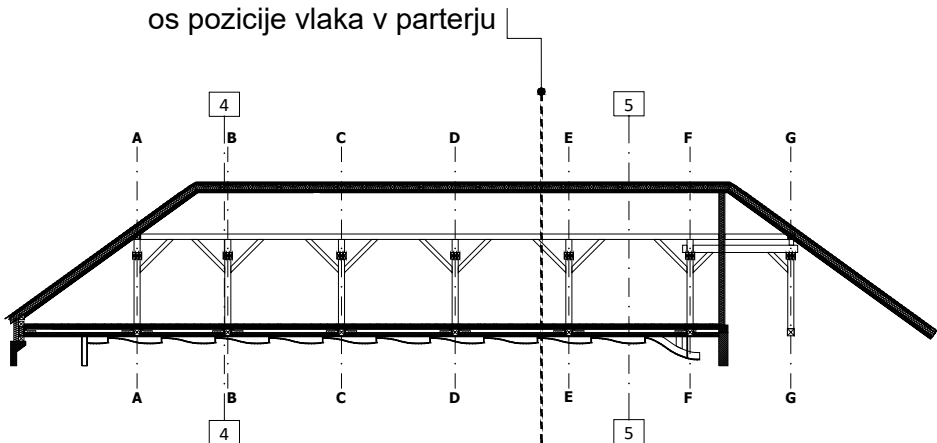
Montaža brez pisne potrditve delavniških načrtov odg. proj. arh. NI DOVOLJENA!

Vgradne mere so okvirne in jih je potrebno preveriti v projektu in na gradbišču.

V primeru večje vgradne širine in višine je potrebno le to sporočiti izvajalcu GO del pred pričetkom montažnih gradbenih del! Debeline podbojev je potrebno prilagoditi izbranemu izvajalcu, s čemer se lahko spremeni vgradna mera.

V primeru kasnejših prilagoditev je potrebno v ponudbi vključiti izsekavanje stene oz. kakršnekoli druge prilagoditve.

Vsi stiki med jeklom in aluminijem morajo biti prekinjeni z gumjasto ali PVC podložko zaradi preprečitve nastanka galvanjskega člena!



SHEMA POZICIJE VLAKA IN OZNAKE TRAPEZNIH VEŠAL

Projektant:	● E L E M E N T A R N A	Naziv projekta / gradnje:	CELOVITA OBNOVA KULTURNEGA DOMA ČRNOMELJ
	ELEMENTARNA PROJEKTIRANJE IN SVETOVANJE, D.O.O.	Naročnik:	REPUBLIKA SLOVENIJA MINISTRSTVO ZA KULTURO MAISTROVA ULICA 10, 1000 LJUBLJANA
	Bogiščeva ulica 6 1000 Ljubljana T +386 41 438 334	Vsebina / naslov risbe:	HEME ODRSKE IN SCENSKE TEHNIKE
		Vrsta projekt. dokument.:	PZI
Merilo:	1:50	Datum:	24.3.2025
Vrsta načrta:	NAČRT SCENSKE TEHNIKE, 1/1.5	Vrsta gradnje:	REKONSTRUKCIJA, NOVOGRADNJA - PRIZIDAVA
		Št. načrta:	2023 - 07a / 01
		Št. projekta:	2023 - 07a