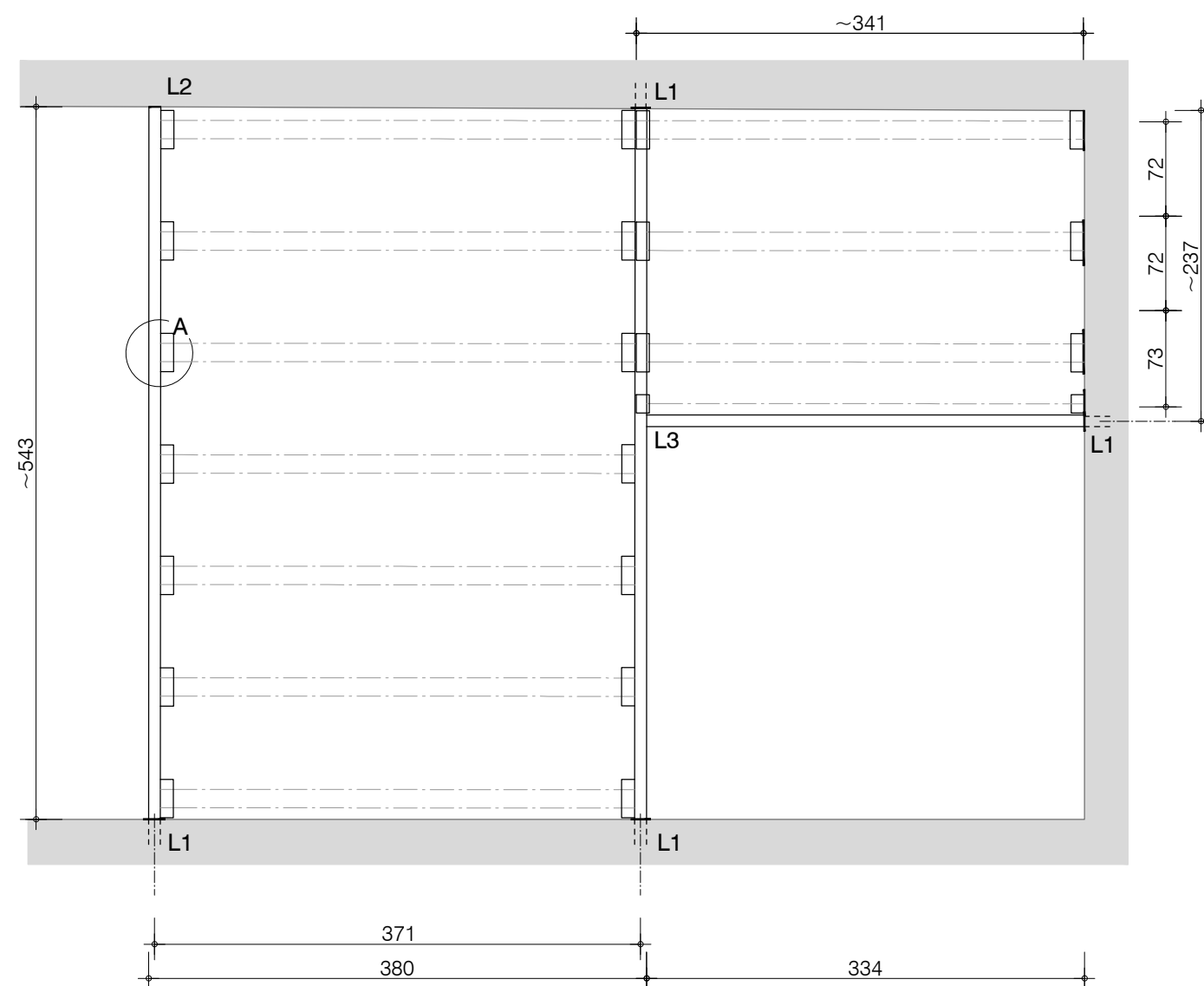


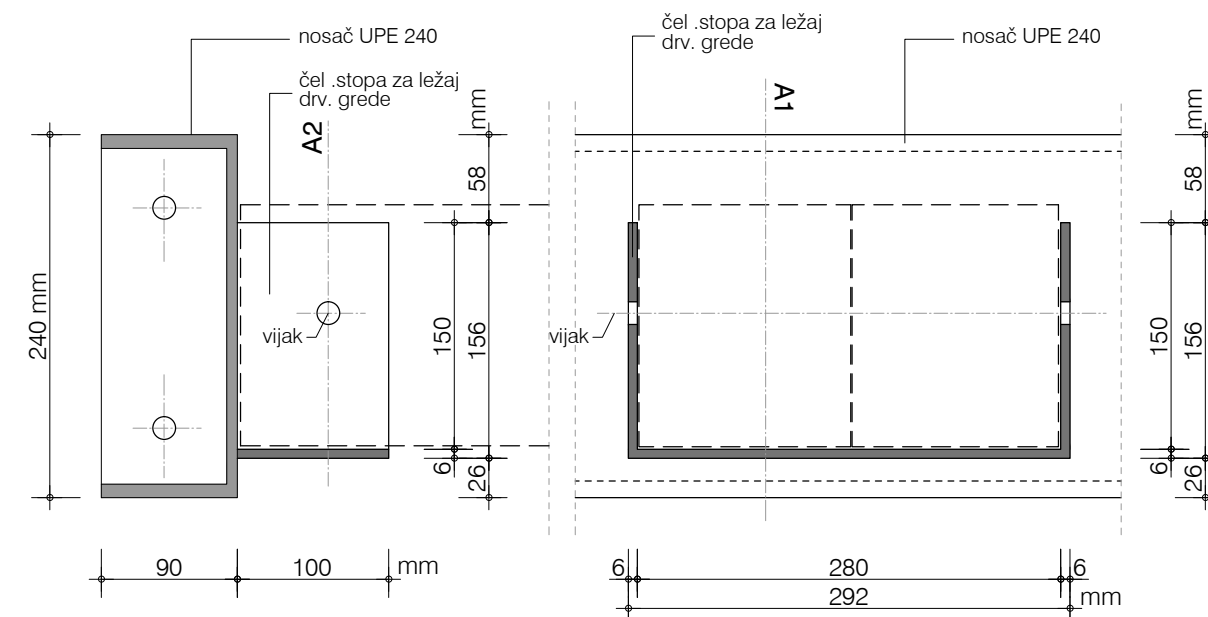
OBVEZNA IZRADA RADIONIČKIH NACRTA
MJERE UZETI U NARAVI !



TLOCRT MJ. 1:50

LEŽAJEVI:

- L1 - ležaj na kamenom zidu
- L2 - ležaj na AB okviru
- L3 - spoj 2 UPE 240 nosača



PRESJEK "A1"

PRESJEK "A2"

DETALJ "A" - LEŽAJ DRV. GREDE NA ČEL. UPE 200 MJ. 1:5

ST. ① ČELIČNA KONSTRUKCIJA GALERIJE

Izrada, doprema i ugradnja čelične konstrukcije galerije koja se sastoji od čeličnih nosača UPE 240 na koje su navarene čel. stope za ležaj drvenih greda (za drv. dvostruke grede 2×14/16 cm ležaj 292×156×100 mm, za jednostruku ležaj 170×156×100 mm, debljina stijenci 6 mm) sa rupom za vijak. U stavku su još uključene i samostalne čel. stope za ležaj drv. grede na kamenom zidu iste veličine. Ležajeve nosača UPE 240 na zidi međusobni spoj izvesti na slijedeći način:

- L1 - ležaj na kamenom zidu izvodi se sa prethodno usidrenom čel. pločicom na koju se nosač vari ili spaja vijcima,
 - L2 - ležaj na armirano-betonskoj površini (okviru) - izvodi se sidrenjem vijcima preko navarene pločice na kraju UNP240 profila, u veličini istog,
 - L3 - spoj dvaju UNP240 profila u istoj razini varenjem ili vijčanim spojem.
- Vrsta spoja - varenje ili vijci - izvodi se prema građevinskom projektu konstrukcije.
Približna ukupna dužina UPE 240 nosača: 543+543+334=1420 cm.
Broj čel. stopa: 17 većih i 1 manja, navarenih na UPE 240 + 4 zasebna (3 veće i 1 manja) za ležaj na zidu.

U jediničnu cijenu stavke uračunato još:

- sav potreban spojni materijal, sidrene pločice i sl.,
 - zaštita svih čeličnih elemenata : kao temeljni premaz primjeniti protupožarni premaz na bazi vode zaštite R 30, a nakon toga premazati završnim dekorativnim premazom u tonu po izboru projektanta, sve prema tehničkim uputama proizvođača premaza; - bojanje čeličnih elemenata bojom po izboru projektanta u dvije ruke u radionici + popravak boje na licu mjesta ako je potrebno.
- Zaštita i bojanje se izvodi nakon što se na čel. nosače navare nosači staklene ograde iz st. 3 i 4.

komplet kom. 1 ×

MJ. 1:50