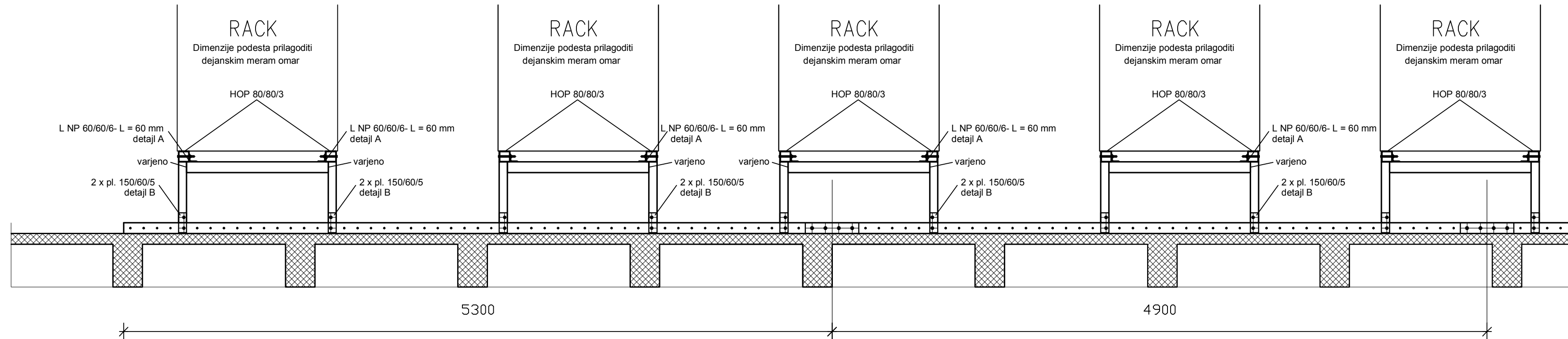
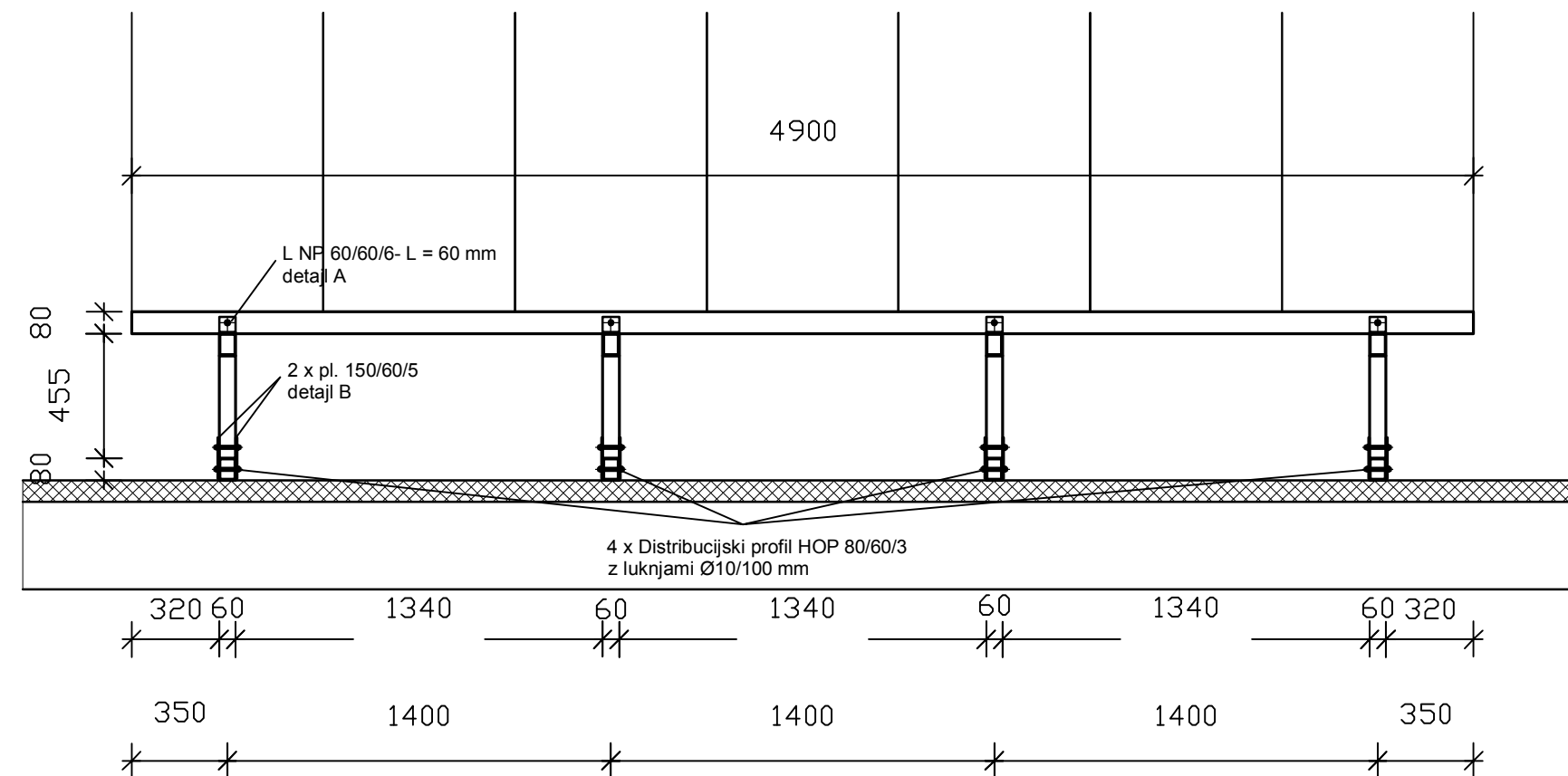


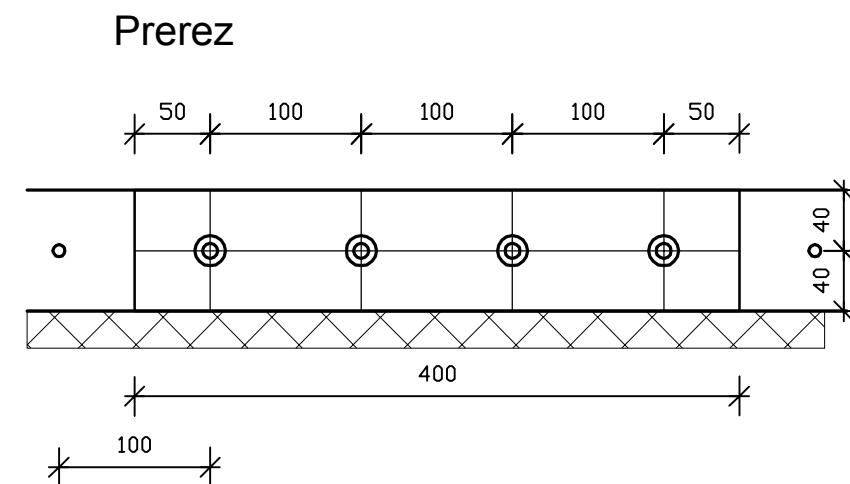
PODEST ZA OMARE - VZDOLŽNI PREREZ



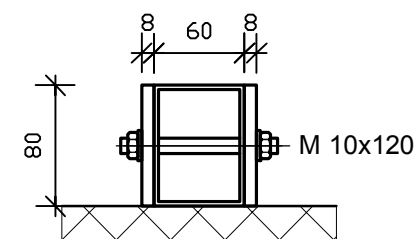
PODEST ZA OMARE - PREČNI PREREZ



DETALJ C - spajanje distribucijskega profila



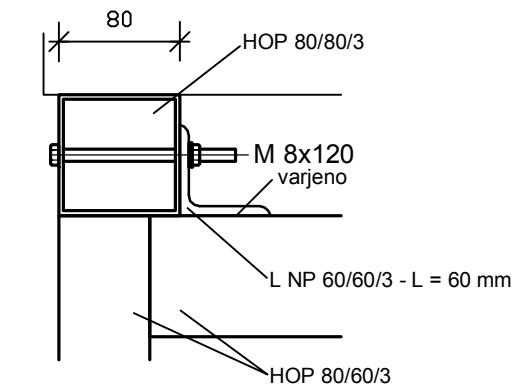
Pogled



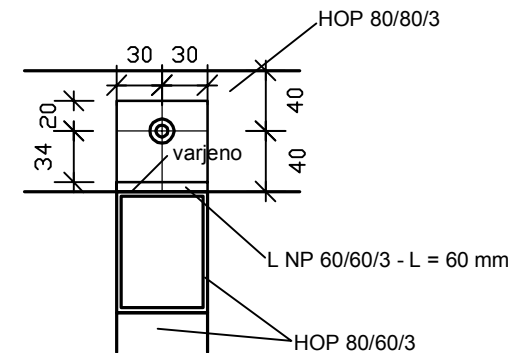
Minimalna debelina zvarov je 0,7 debeline pločevine za enostranski zvar, oziroma 0,6 debeline pločevine za dvostranski zvar.

DETAJL A

Prerez

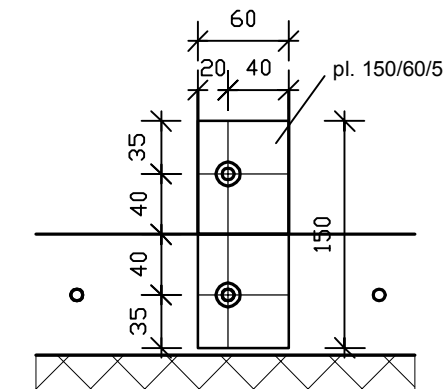


Pogled

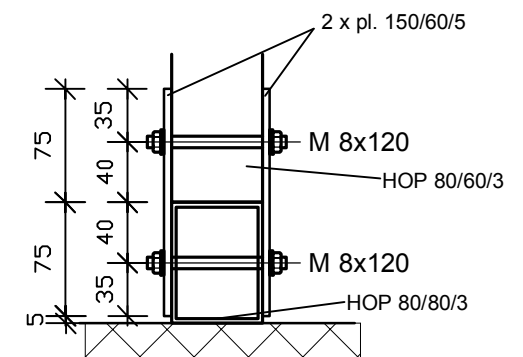


DETAJL B


Prerez



Pogled



Mere v mm

| | | |
|--|---|------------------|
|  <p>Projektoranje, tehnično svetovanje Tbilisjska 5, 1000 Ljubljana tel.: 041 487 771 e-mail: piring@sioi.net</p> | Naročnik: Narodni Jožef Štefan – Računski center Teslova 30, 1001 Ljubljana | |
| | Objekt: Objekt Tesova 30 Rekonstrukcija dela 1. nadstropja | Faza: PZI |
| Opis: PODEST ZA OMARE Schema, detalji pritrditve | Projekt št.: 7659 Načrt št.: 7659 GK | |
| Odgovorni vodja projekta: Ines Rot, u.d.i.a. ZAPS 1046 A | Datum: April 2014 | |
| Odgovorni projektant: Vojko Pirjevec u.d.i.g. IZS G - 1613 | Merilo: 1:25, 10 | |
| | List št.: 1 | |