

1 - toplotna izolacija :

kamena volna Knauf insulation **Natur Board Veni**
plošče deb 2x **8** cm, dim. **600/1000** mm s toplotno prevodnostjo **0.035** W/(m.K). Plošče se vstavljačijo med lesene morde dim. 8/8 cm tako, da sta v medprostoru po dve plošči (2 x 600 mm = **1200** mm ... osni razmik med morali je zato **1280** mm (128 cm - glej skico !)

Na spodnjo ravno moralo se s spinkami napne **nylon** vrvica **1** mm, lahko "cik-cak", s tem dobimo podlogo za plošče, da jih ne bo treba sidrati v beton. Plošče so lahke njihova gostota znaša cca **45** kg/m³, torej **16** cm plošč predstavlja teža cca **7.2** kg/m².

2 - **leseni morali 8/8** cm - suh les do max. 12 % vlažnosti, ni treba, da je impregniran. Ti morali se privijačijo v beton po prikazanem detajlu.

3 - **pocinkano ploščato železo** deb. **2(3)**mm, **2** kom, oblikovana v kotnik 150/40 mm in privijačena v beton s t.i. "turbo vijaki" ϕ **6** mm, L = **50** mm., nato pa morali v ta dva elementa s **spax** vijaki 2 x ϕ **8** mm, L = **40** mm. Te pritrditve so predvidene v razmikih **150** cm.

4 - **elementi za pritrditev** osnovnih Knauf CD profila, ki skupno z vmesnimi CD profili tvorijo t.i. enonivojsko podkonstrukcijo. Ti elementi so: **Knauf direktna obešala** Obešala in s tem osn. CD profili so v razmikih **120** cm.

5 - Osnovni **Knauf CD profili** pritrjeni v lesene morale z direktnimi obešali.

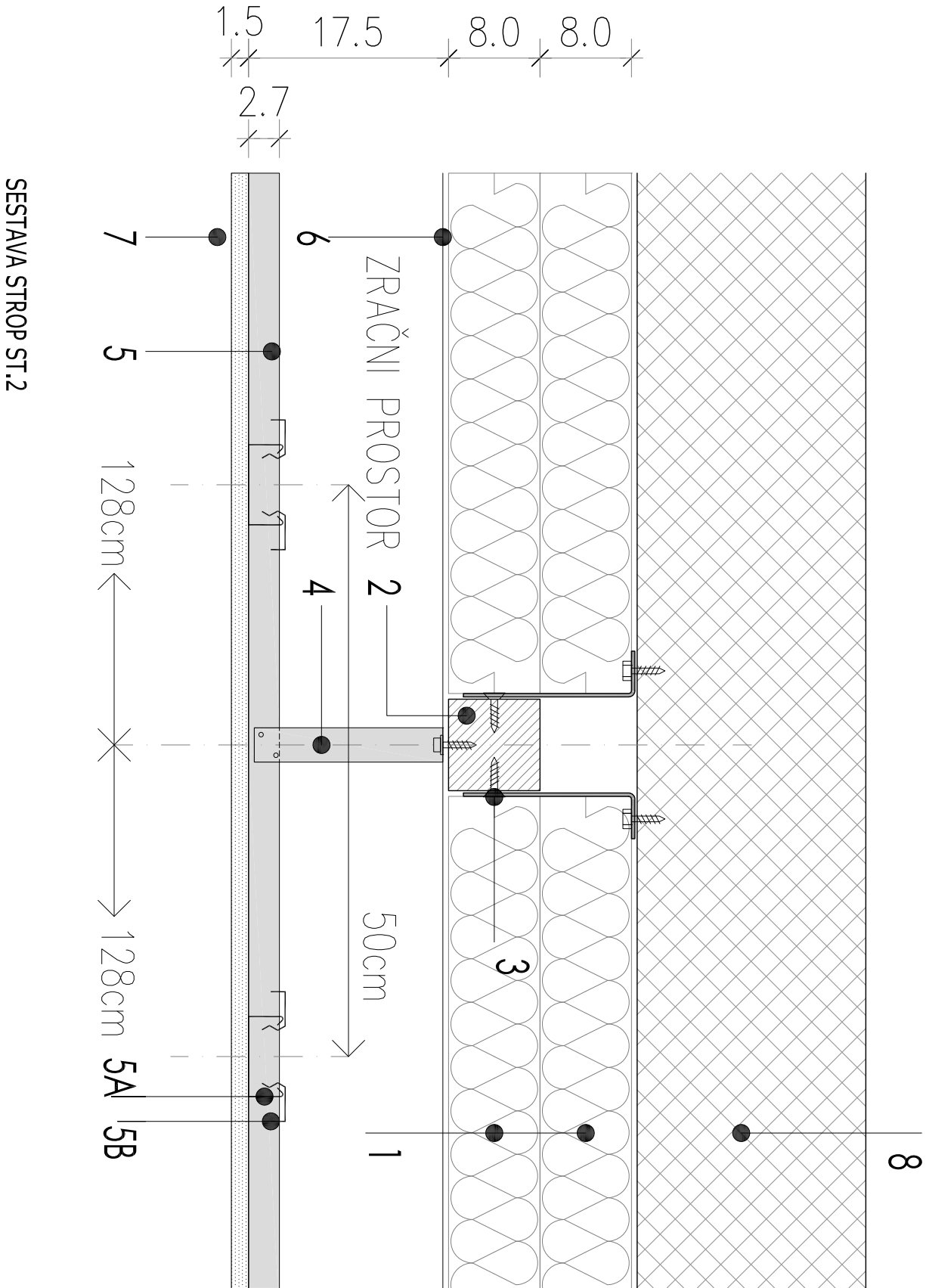
5A - **CD profili**, kot povezava z osnovnimi CD profili (**5**) v enonivojski mreži - vgrajeni v osnem razmiku **50** cm!

5B - sistemski **Knauf nivojski spojinik**

6 - **parna zapora** : **AL/PE folija**, sd = min. 1000 m', npr.: **STRAITHO ALU TOP 1500** ali tehn. enakovredno pripeta na lesene morale s spinkami. Prekopi filije min. 150 mm, prepleteni s samolepilnim aluminijским trakom šir. min. 80 mm - **Tessa, 3M** ipd.

7 - **mavčno kartonske plošče 1.25** cm, vijočene v podkonstrukcijo po tehničnih zahtevah proizvajalca op.: vprašanje je, kako bodo obsto. plošče odstranjene in če se bodo glede na to lahko še uporabile, vsaj večja površina - v popisu naj se sicer upošteva nove ploče.

8 - obstoječa a.b. plošča / strop



MERE PREVERITI NA MESTU!
VSE NEJASNOSTI REŠEVATI SKUPAJ S PROJEKTANTOMI!

števila projekta	04/2020	vrsta projektnih dokumentacije:	P Z I
naslov investitorja	SREDNJA ZDRAVSTVENA ŠOLA LJUBLJANA	načrt:	NAČRT ARHITEKTURE
vrsta objekta	Poljanska cesta 61, 1000 Ljubljana	risba:	STROP ST.2
vrsta objekta	Prenova učilnic in uredstev učne kuhinje	števila načrta:	A1
merilo:		merilo:	1:5
datum:		datum:	april 2020
števila tista:		števila tista:	10
katastrska občina	Ljubljana	k.o. Poljansko predmestje	
odgovorni vodja projekta, identifikacijska številka	prof. Jurij Kobe, u.d.i.a., ZAPŠ - 0427 A		
odgovorni projektant arhitekture	prof. Jurij Kobe, u.d.i.a.		
projektanti	Ina Radšček, m.i.a.		