








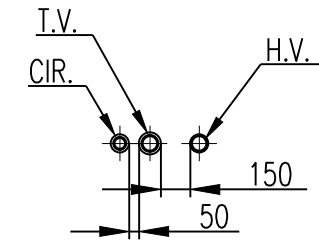


2. NADSTROPJE: + 5.52

LEGENDA:

-  - hladna voda (v tlaku)
-  - hladna voda (pod stropom)
-  - topla voda (v tlaku)
-  - topla voda (pod stropom)
-  - cirkulacija (v tlaku)
-  - cirkulacija (pod stropom)
-  - fekalna kanalizacija v tlaku
-  - fekalna kanalizacija (odduh)
-  - fekalna kanalizacija pod stropom (nodularna litina)

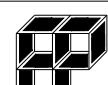

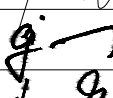
RAZMIK CEVI VODENIH V TLAKU



- A
- Merilna postaja sanitor-Mini skupaj s:
    - krogelno pipo pred vsakim vodomero,
    - encevornim priključnim elementom za vodomero
  - Allmess EVK in EVW 3/110+m (110mm)
  - vodomero Allmess EVK ali EVW 3/110+m (impulzni izhod) ( $Q_n=1,5\text{m}^3/\text{h}$ )
  - vgradne dimenzije
    - višina: 280 mm
    - širina: 280 mm
    - globina: 90-140 mm

OPOMBE:

- razvodi vodeni pod stropom ali v jeklu so izvedeni s cevmi iz nerjavnega jekla s materialom 1.4401, ter filinji za zatiskanje (PRESS sistem) po DIN EN 10088 in DWG W541
- cenil razvod ali v toklu in v stenah do posameznih sanitarnih elementov je iz večplastnih cevi (maksimalni tlak 10 bar, obratovalna temperatura 70 °C, kratkotrajno 95°C).
- vertikalno kanalizacijo ter horizontalno kanalizacijo pod stropom posamezne etaže se izvede iz cevi iz modulare litine
- kanalizacija v tlaku ter pod stropom

Spr.: _____	Opis spremembe: _____	Datum: _____	Potpis: _____				
	<b>BIRO PETKOVSKI d.o.o.</b> podjetje za projektiranje in inženjering			Ident. št. <b>I.ZS= 0558</b>			
investitor:	JSS MOL Zarnikova 3, Ljubljana						
objekt:	STANOVANJSKI OBJEKT - Hladilniška 34 Ljubljana						
nadbit:	Strojne instalacije Vodovod in vertikalna kanalizacija			št. naročn:	111815/S-8		
vsebino:	Tlorisi 2. nadstropja			merilo:	1:50		
vrsta računa:	Plozi			datum izdelave:	februar 2016		
odgovorno podjetje:	Gregor Bauer, u.d.i.a.	A-1180	podpis:			datum podpisa:	
odg. projektant:	Jermaj Gnidovec, u.d.i.s.	I.ZS S-0376			 28.02.2016		
projektant:	Vilko Urarnek, str. teh.				28.02.2016		
Št. lista:	VO.4		opomba:				