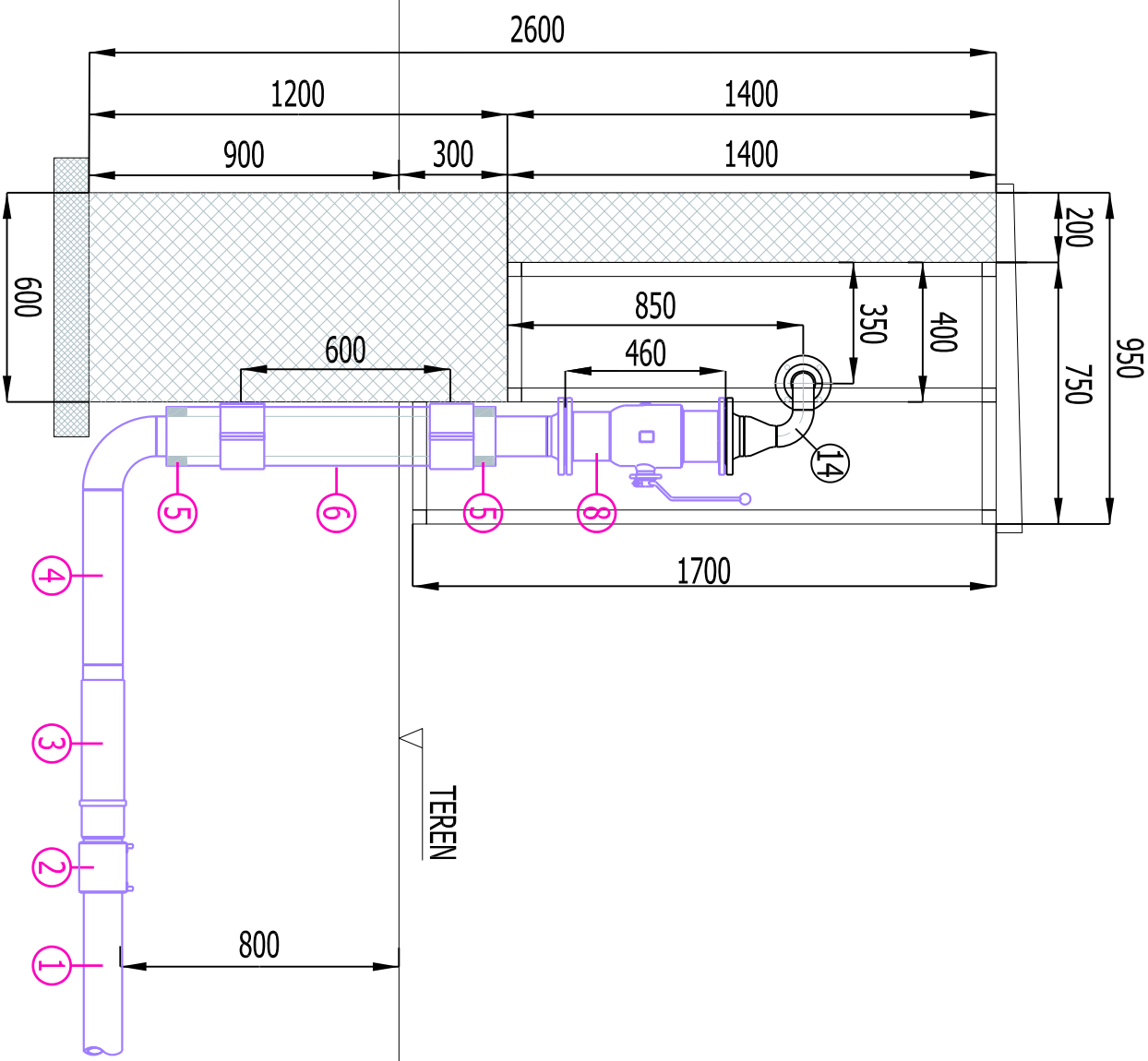
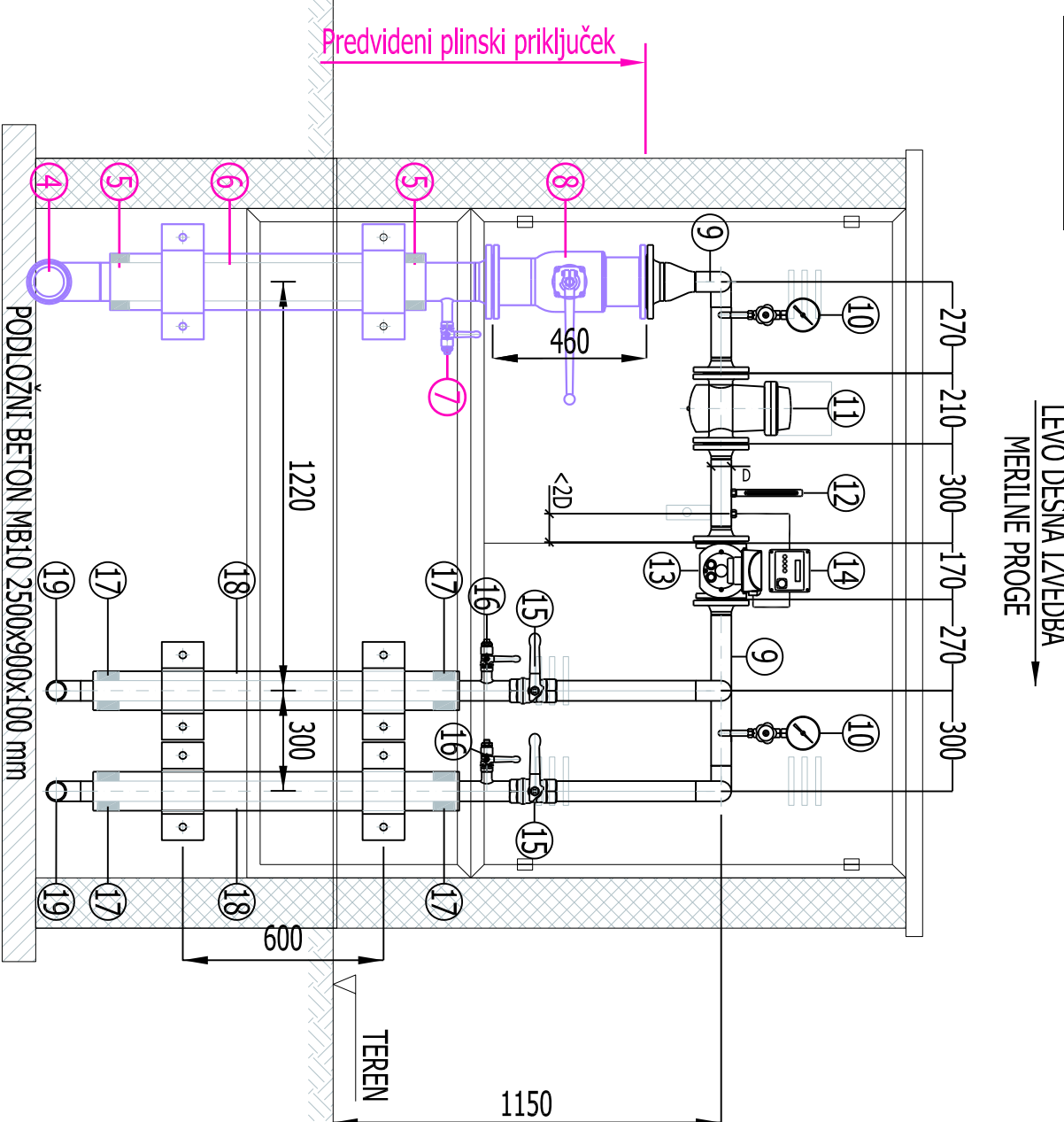


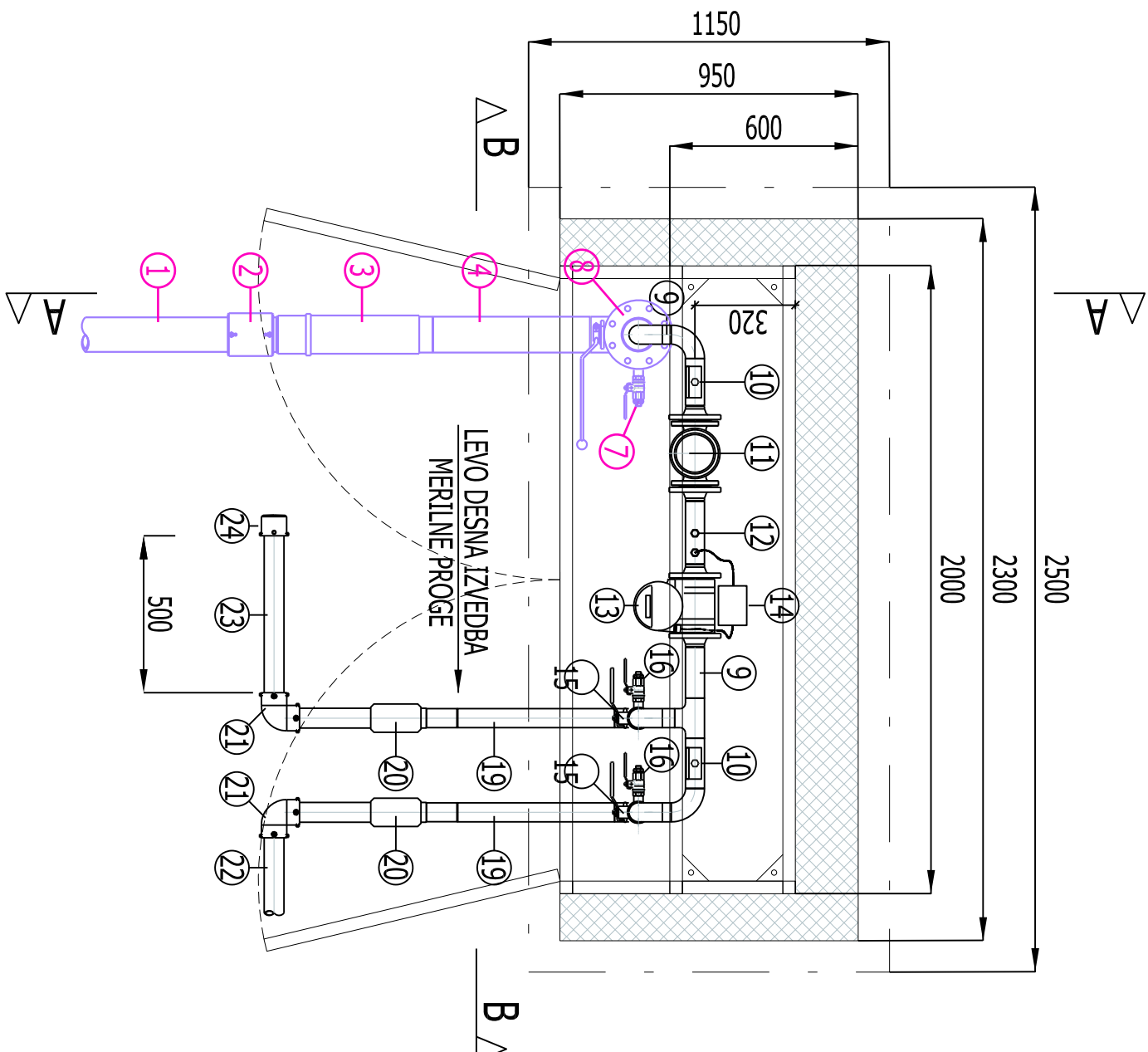
PREREZ A-A:



PREREZ B-B:



TLOKIS:



POZ.	OZNAKA	DN (mm)
9	Korozijsko zaščitena jeklena cev 60,3x3,60mm	50
10	Manometer $\varnothing$ 100 mm	15
11	z merilnim območjem 0-150 mbar z manometriko pipo R1/2"	50
12	Plinski filter s fitrnim vložkom prirobnične izvedbe	15
13	Stekleni termometer z merilnim območjem -30~+50°C v medenlnastem ohišju	15
14	Rotacijski plinomer G65, DN50 s potopno tuljko R1/2"	50
15	$V_{max}=100,0\text{ m}^3/\text{h}$ (90,0 m ³ /h) $V_{min,neto}=0,085\text{ m}^3/\text{h}$ Volumski korektor tlaka in temperature	50
16	Plinska krogelna zaporna pipa s prigranjenim izolirnim kosom navojne izvedbe Rp 2"	15
17	Krogelna zaporna pipa Rp 1/2"	15
18	navojne izvedbe za izpihovanje zaprtja s čepom in plombirana Distančni vložek	80
19	Zaščitna jeklena cev vroče cinkana 88,9x3,20mm	50
20	Korozijsko in mehansko zaščitena jeklena cev 60,3x3,60mm	50
21	Prehodni kos PE/JE	50
22	d63mm/60,3x3,60mm PE lok 90° v elektovarilni obojki	50
23	Interni plinovod - sotoča 1+2 PE100 d63x5,8mm	50
24	Interni plinovod - rezerva PE100 d63x5,8mm	50
24	PE čep v elektovarilni obojki	50

MERILNI SKLOP IN INTERNA RAZVODA DO ŠOTOROV

POZ.	OZNAKA	DN(mm)
1	Plinski priključek	50
2	PE100 d10x6,6mm	100
3	Elektrovartilna obojka	100
4	PE100 d10 mm	100
5	Prehodni kos PE/JE	100
6	d10mm/ $\varnothing$ 114,3x3,2 mm	100
7	Korozijsko in mehansko zaščitena jeklena cev $\varnothing$ 114,3x3,2 mm	100
8	Distančni vložek	150
9	Zaščitna jeklena cev	150
10	vroče cinkana	150
11	$\varnothing$ 168,3x4,5 mm	150
12	Krogelna zaporna pipa Rp 1/2"	15
13	navojne izvedbe za izpihovanje zaprtja s čepom in plombirana	100
14	Glavna plinska zaporna pipa	100
15	s prigranjenim izolirnim kosom prirobnične izvedbe DN100	100

NOVI PLINSKI PRIKLJUČEK

OPOMBE:

- razvode plinske inštalacije v omari se izvede iz srednje težkih navojnih cevi in fitrnigov po standardih SIST EN 10255/DIN 2440 za dimenzije do vključno DN50 in jeklenih prežirnih cevi po standardih SIST EN 10216-1/DIN 1629/DIN 2448 za dimenzije nad DN50
- po odstranitvi korozijske in čiščenju se cevi vodene na prostem zaščit s PE trakovi skladno z zahtevami SIST EN 12068 ter SIST EN 12007-3
- po odstranitvi korozijske in čiščenju se cevi vodene v omarih dvakrat popleska z antikorozijsko barvo, po osušenju pa se izvede še finalni oplesk vidno vodenih cevi z rumeno barvo po barvni lestvici RAL 1021

Št. spremembe:	Opis spremembe:	Datum:

Investitor:	MESTNA OBČINA LJUBLJANA	energetika ljubljana
Mestni trg 1, 1000 Ljubljana		Verniškova ulica 62, 1000 Ljubljana info@energetika-lj.si 080 2882 www.energetika-lj.si
Objekt:	Plinski priključek in interna plinska inštalacija	
v sklopu teniških igrišč v Novih Fužinah 27		
	Faza:	Št. projekta: Št. načrta:
	PZI	P21357_P35365/42359 P21357_P35365/42359
Strokovno področje:	4. Načrt s področja strojnošiva	Grafični prikaz: PLINSKI PRIKLJUČEK
Ime in priimek	Ime in priimek	Ident. številka
Vodja projekta:	PI Tim Primorac, u.d.l.s.	IZS-SO178
Vodja načrta:	PI Tim Primorac, u.d.l.s.	IZS-SO178
Sodelavci:	Jaka Petrovič d.l.s.	/
		Datum: M.1.10
		Id. št. prikaza: SIT.5
		december 2020