




The technical drawing illustrates a cross-section of a pipe connection between two different materials, indicated by hatching patterns. The main vertical pipe has a diameter of DN 150. Key features include:

- Dimensions:** A horizontal dimension of 5.47 is shown at the bottom right. Vertical dimensions on the right side indicate distances from the top surface: 1.7, 38, 9.9, and 6.60.
- Annotations:** A note "25% →" points to a sloped section. Various circular callouts (1-15) identify specific parts like gaskets, bolts, and structural layers. Tolerances such as ±0.10 and ±0.12 are specified for certain diameters.
- Table:** A table titled "SPECIFIKACIJA ENOJNIH ODCEPOV" (Specification of single joints) lists three types of joints based on their slope angle (kotlo). The columns are labeled OZNAKA (Symbol), OPIS ODCEPOV (Description of joint), and KOM (Quantity).

OZNAKA	OPIS ODCEPOV	KOM
[1]	DN 150/125, pod kotlom 45°	3
[2]	DN 150/200/125, pod kotlom 45°	1
[3]	DN 200/125, pod kotlom 45°	5

OZNAKA	OPIS	CEVI	DOLŽINA l (mm)	KOM
①	DN 150		3430	1
②	DN 150		5000	3
③	DN 150		4630	3
④	DN 200		5000	3
⑤	DN 200		4630	3
⑥	DN 200		4130	1
⑦	DN 200		380	1
⑧	DN 200		4970	1
⑨	DN 200		11650	1
⑩	DN 150		350	4
	DN 200		350	5

OZNAKA	OPIS SPOJNIC	KOM
1	DN 150	34
1	DN 200	34

OZNAKA	OPIS ODCEPOV	KOM
	DN 150/125, pod kotom 45°	3
	DN 150/200/125, pod kotom 45°	1
	DN 200/125, pod kotom 45°	5

OZNAKA	OPIS POKROVA	KOM
▲	DN 150	1

tip	naziv artikla	komadi
1	OBEŠALO ZA CEVI Ø150	56
2	OBEŠALO ZA CEVI Ø200	64

OZNAKA	OPIS KOLEN	KOM
1	DN 150/125, pod kotom 45°	4
2	DN 200/200, pod kotom 45°	5

tip	naziv artikla	komadi
	ČISTILNI ELEMENT, SEM, 1200	1

Technical drawing of a road cross-section showing the placement of drainage gullies. The drawing includes dimensions (7.71, 14.96, 6.70, 1.00) and labels for existing and new gullies (izlivnik se postavi na lokacijo obstoječega izlivnika, nov izlivnik) with specific identifiers (iz 22, iz 21, iz 20, iz 19, iz 18, iz 17).

oznaka	Opis	CEVI	DOLŽINA l (mm)	KOM
①	DN 150		3970	1
①	DN 150		5000	3
②	DN 150		4630	3
③	DN 200		5000	3
④	DN 200		4630	3
⑤	DN 200		4130	1
⑥	DN 200		380	1
⑦	DN 200		1410	1
⑧	DN 200		3350	1
⑨	DN 200		710	1

OZNAKA	OPIS SPOJNIC	KOM
1	DN 150	34
1	DN 200	34

OZNAKA	OPIS ODCEPOV	KOM
1	DN 150/125, pod kotom 45°	3
2	DN 150/200/125, pod kotom 45°	1
3	DN 200/125, pod kotom 45°	5

OZNAKA	OPIS POKROVA	KOM
▲	DN 150	1

tip	naziv artikla	komadi
1	OBEŠALO ZA CEVI Ø150	56
2	OBEŠALO ZA CEVI Ø200	64

OZNAKA	OPIS KOLEN	KOM
1	DN 150/125, pod kotom 45°	4
2	DN 200/200, pod kotom 45°	5

tip	naziv artikla	komadi
	ČISTILNI ELEMENT, CSM, 1000	1

[illegible]


- 1 - BITUMENSKA ZALIVNA MASA
- 2 - IZOLACIJA POD HODNIKOM
- 3 - OBRABNI SLOJ
- 4 - ZASČITNI ASFALT ALI ASFALT BETON
- 5 - HODROIZOLACIJA
- 6 - PERFORIRANA PLOČEVINA
- 7 - FILTRIR Z ENOZNAČNEGA BETONA, VEZANI Z UMETNO SMOLO
- 8 - LOKALNI SLOJ IZ STEKLENEGA VOALA
- 9 - ZLIVNIK Z DIREKTNIM VTKOM (ISTOČASNA VGRADITEV)
- 10 - GRUNTNI ROBNIK
- 11 - IZOLACIJA PRILEPLJENA NA PRIROBNICO IZLIVNIKA
- 12 - LOVLICE SMETI
- 13 - NASTAVEK IZ UMETNE MASE
- 14 - PREDPREMAZ
- 15 - HODNIK
- 16 - AB KONSTRUKCIJA

- 1 - BITUMENSKA ZALIVNA MASA
- 2 - IZOLACIJA POD HDONIKOM
- 3 - OBRABNI SLOJ
- 4 - ZASČITNI ASFALT ALI ASFALT BETON
- 5 - HIDROIZOLACIJA
- 6 - PERFORIRANA PLOČEVINA
- 7 - FILTER IZ ENOZMATEGA BETONA, VEZAN Z UMETNO SMOLLO
- 8 - LOČILNI SLOJ IZ STEKLENEGA VDLA
- 9 - IZLIVNIK Z DIREKTNIM VTIKOM (ISTOČASNA VGRADITEV)
- 10 - GRANTNI ROBNIK
- 11 - IZOLACIJA PRILEPLJENA NA PRIROBNICO IZLIVNIKA
- 12 - LOČILEC SMETI
- 13 - NASTAVEK IZ UMETNE MASE
- 14 - PREDPREMAZ
- 15 - HDONIK
- 16 - AB KONSTRUKCIJA

Fig. 10

M 1:10

Technical drawing of a roof drainage detail (Fig. 10) showing a cross-section of a roof with a drainage channel and a downpipe. The drawing includes various components labeled with numbers 1 through 16. Key features include a drainage channel (1) with a 25% slope, a downpipe (13) with a diameter of 150 mm, and a roof structure (14) with a 25% slope. The drawing also shows a drainage channel (12) and a downpipe (10) with a diameter of 200 mm. The drawing is titled 'Fig. 10' and 'M 1:10'.

naslov:	Občina Zalec Ulica Savinjske cete 5 3310 Zalec	NAČRT GRAĐEVNE KONSTRUKCIJE	datum: november 2020 verzijski broj: 1 to 100
izvajatelj:	 Inštitut za varnostno inšpekcijo Glavni trg 17/b, 1000 Ljubljana	projekat: 2141	Matič. št. Zveze v mestu de kantonizacije občine
str. številka:	IZS 04-38	opis: gradnja: razširitev nadstropja in sanacija nosilne in nosilne konstrukcije na območju cesti LC 45000	tematsko: posesti
podizvajatelj:		faza: PZI sanacija	opis: ribe
NAČRT OOVODNJE			
ime in priimek:	podpis:	str. odstavek:	avtorizacija: avtorizacija:
velika projekcija: M. Kranjc	dipl.inž.gr.	....	004.2160
velika projekcija: M. Kranjc	dipl.inž.gr.	str. lista: str. lista: str. lista	
velika projekcija: M. Kranjc	dipl.inž.gr.	5.2512	
velika projekcija: M. Kranjc	dipl.inž.gr.	str. priloge: G13	
avtorizacija: G. Bajc	inž.gr.	avtorizacija: inž. grad.	138 000,00, Maribor
			154.200-E-G