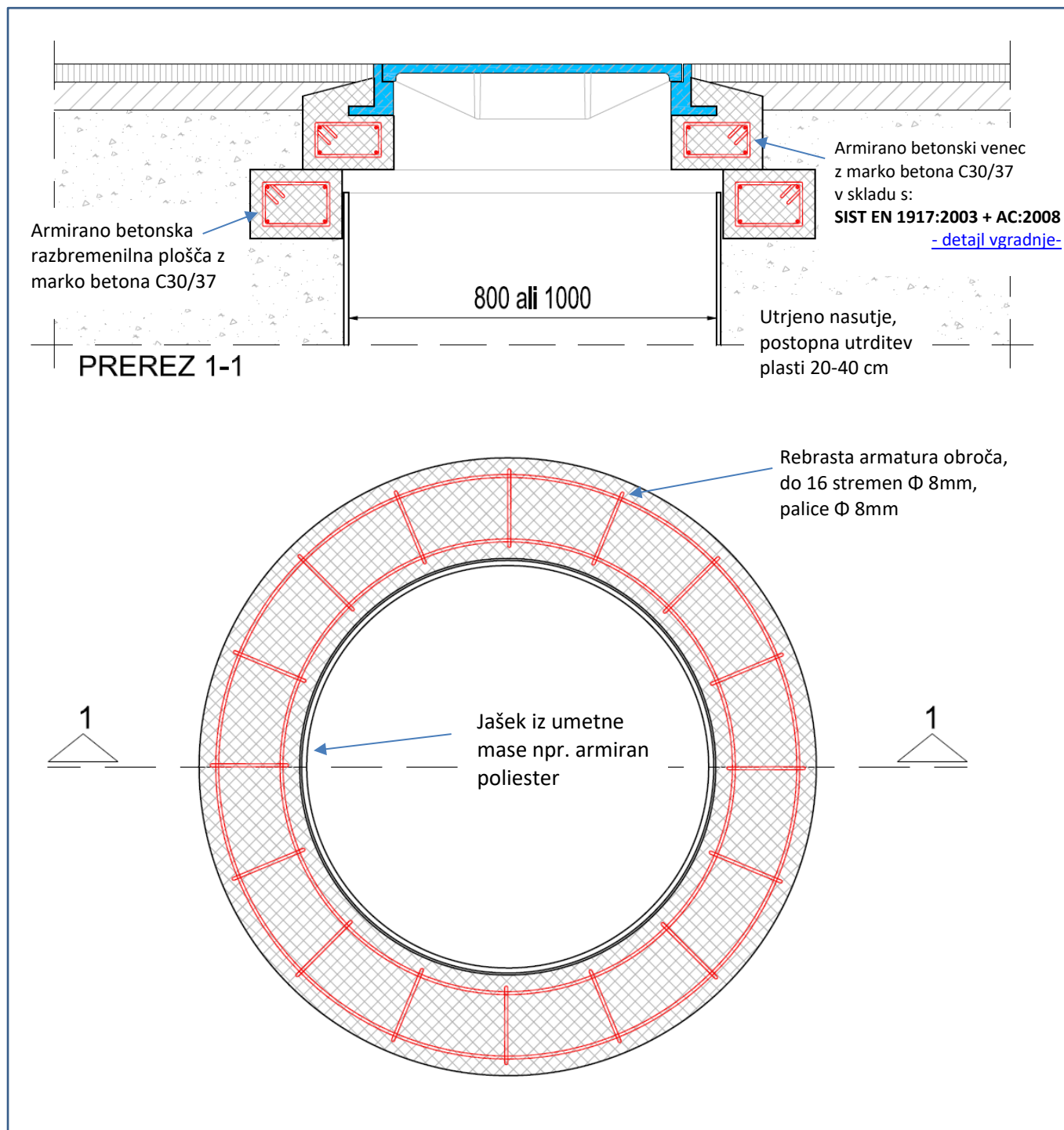




AB VENEC, KONUSNE OBLIKE Z NAKLONOM 8°

PRIMER POSTAVITVE ARMATURE (Φ 8mm) V AB VENCU Z MARKO C30/37



Ivančna Gorica, 22.01.2019

Livar d.d. 1/2

LIVAR, Proizvodnja in obdelava ulitkov, d.d.

Ljubljanska cesta 43, SI-1295 IVANČNA GORICA, T: +386 (01) 786 99 00, www.livar.si

Transakcijski račun pri Unicredit 29000-0055242036 Družba je registrirana pri okrožnem sodišču v Ljubljani, št. vložka 1/13026/00, osnovni kapital 6.069.276,00 EUR, mat. št. 5504813, davčna št. 58984771.

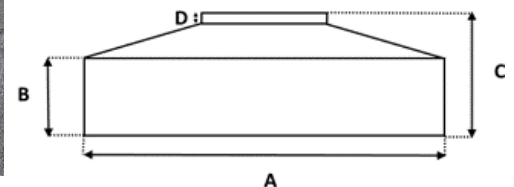
Predsednik upravnega odbora: Vojko Rovere.





TEHNIČNI PODATKI:

PREFABRICIRAN AB VENEC Z LTŽ LIVAR, Φ 1000 do Φ 1550 mm
tehnične specifikacije za dobavo in montažo AB vencev



NAZIV:	KODA:	LTŽ ARTIKEL:	LTŽ POKROV	RAZRED kN	AB VENEC A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	TEŽA/ KOS (kg)*	KOS/ PALETO
Varianta V1	1006507460	603/ BL	Φ 600	C 250	AB FI 1200	120	210	35	296 + 28	4
Varianta V1.1	1006507468	603/ BL	Φ 600	C 250	AB FI 1000	140	210	35	188 + 28	4
Varianta V2	1006507461	604/605	Φ 600	D 400	AB FI 1200	120	215	40	296 + 32	4
Varianta V2.1	1006507462	604/605	Φ 600	D 400	AB FI 1000	140	215	40	188 + 32	4
Varianta V2.2	1006507472	604/605	Φ 600	D 400	AB FI 1550	135	230	40	650 + 32	3
Varianta V3	1006507463	600/601/611/703	Φ 600	B 125	AB FI 1200	80	150	18	217 + 30	5
Varianta V3.1	1006507469	600/601	Φ 600	B 125	AB FI 1000	105	150	18	145 + 30	5
Varianta V7	1006507467	600/601	Φ 600	B 125	AB FI 1450	100	130	0	410 + 30	3
Varianta V4	1006507464	504/707/802A/804	600x600	D 400	AB FI 1200	120	200	30-50	272 + 42	4
Varianta V5	1006507465	606	Φ 600	D 400	AB FI 1200	122	210	35	296 + 64	4
Varianta V6	1006507466	607	Φ 600	D 400	AB FI 1200	120	210	35	295 + 31	4
Varianta V8	1006507470	RAZBREMENILNI OBROČ 1040/ 1400 za AB VENEC FI 1200				/	150	/	310	3
Varianta V9	1006507473	702B - REŠETKA	400 x 400	D 400	AB 770 x 770	130	180	50	115 + 35	5

*Možna odstopanja v teži do 2%

*Teža velja za AB venec skupaj z LTŽ okvirjem + pokrov

NAMEN UPORABE IN PODROČJE VGRADNJE:

Armirano betonski venci s konusno obliko z naklonom* 8,7°, so namenjeni premoščanju obremenitev na utrjeno okolico jaška kanalskih vodov. Prefabricirana izdelava AB venca omogoča njegovo trajnost (zmrzljaska odpornost, optimalna postavitev armature in kompaktnost) in predvsem kontrolirano kakovost ter hitro vgradnjo. Skupaj s kvalitetno vgradnjo v sistemu jaška, pomaga preprečevati pojave posedanj in razpok asfalta. AB venec zagotavlja trajnost konstrukcije LTŽ pokrova in okvirja ter s tem protihrupnega vložka, kar je še posebej pomembno na mestih urbanih površin. *Naklona pri vbetonirani rešetki ni, kot tudi pri AB venci dimenzij fi 1450 in 1550, kjer je naklon minimalen.

OSTALE TEHNIČNE KARAKTERISTIKE IN VGRADNJA:

- Armirano betonski venec jaška z marko betona C30/37
- Kakovostna izdelava AB venca v kalupu, vibriran beton
- Konusna oblika za kvalitetno vgradnjo asfalta (optimalno naleganje in oprijem)
- Optimalen raznos dinamičnih obremenitev
- Rebrasta armatura - stremena Φ 8mm, palice Φ 8mm
- Opravljene meritve nosilnosti AB venca do porušitve - 700kN (FGG)
- Primer vgradnje: [Detajl vgradnje AB venca z LTŽ](#)
- Primer tesnjenja: [Detajl tesnjenja jaška](#)
- **Pred vgradnjo asfalta na AB venec se priporoča nanos namenske bitumske emulzije**
- Pred vgradnjo se priporoča posvet z odgovornim projektantom

Ivančna Gorica, 22.01.2019

Livar d.d. 2/2