



PROMETNA OPREMA IN SIGNALIZACIJA
ROAD EQUIPMENT

SIGNALINEA

SIGNALINEA d.o.o. je podjetje, ki je specializirano za izvajanje horizontalne in vertikalne prometne signalizacije, dobavo in montažo jeklene varnostne ograje, zaščitnih cestnih sistemov ter ostale prometne opreme. Podjetje je ustanovljeno leta 2003, ki danes šteje 50 redno zaposlenih delavcev.

S sistematičnim razvojem novih tehnologij, vlaganjem v delovne stroje ter opremo in s povečanjem kakovosti storitev, dosegamo osnovne cilje podjetja, ki prispevajo k večji varnosti cestnega prometa.

Na strokoven ter odgovoren način spodbujamo inovativnost, rešitve in ukrepe, ki pozitivno vplivajo na izboljšanje varnosti cestne infrastrukture z nenehno rastjo zadovoljstva naših naročnikov ter končnih uporabnikov.

Vsa dela izvajamo skladno z visoko tehnološkimi standardi in normami, ki jih dokazujejo certifikati ISO 9001 in ISO 14001. Vgrajeni materiali ter dostavljeno blago imajo certifikate, izjave o lastnostih ter ostale dokaze o kakovosti, ki izpolnjujejo zahteve in norme za opravljanje zaključnih del v gradbeništvu.





Established in 2003, SIGNALinea LLC specialized in road equipment such as road marking, road signs, road restraint systems and other equipment. The company employs approximately 50 employees.

The company's mission, its contribution to increasing of the road traffic safety, is being achieved on a daily basis by systematically developing new technologies, investing in machinery and equipment as well as by raising the quality of service delivery. Promotion of innovative solutions and measures in a professional and responsible way make a positive impact on improving

quality and safety of road infrastructure, proved with the continuous increased satisfaction of both clients and end-users.

All works are performed in accordance with applicable professional rules and high technology standards, and ISO 9001 and ISO 14001 certifications while the applied materials and delivered goods have accompanying certificates, declarations of performance and other proofs of quality which meet the requirements and standards for performing finishing works in construction.



HORIZONTALNA SIGNALIZACIJA



Strukturirana horizontalna signalizacija - multi-dot sistem

ROAD MARKING



Airport signalization according to ICAO ANNEX 14 standards



Debeloslojne talne označbe

Thick-layer marking



Multi-dot line



**Ropotne črte za zvočno opozorilo
Vibro line (barrette system)**



Kolesarske steze

Bicycle paths crossing

VARNOSTNE OGRAJE

VARNOSTNE OGRAJE

Enostranske in dvostranske ograje

OGRAJE NA OBJEKTIH

Zaščitni cestni sistemi na mostovih
in ostalih objektih

EN 1317



GUARDRAILS

STATIONARY GUARDRAILS

Single-sided and double-sided guardrail

BRIDGE PARAPETS

Road Restraint System for bridge and other structures

EN 1317



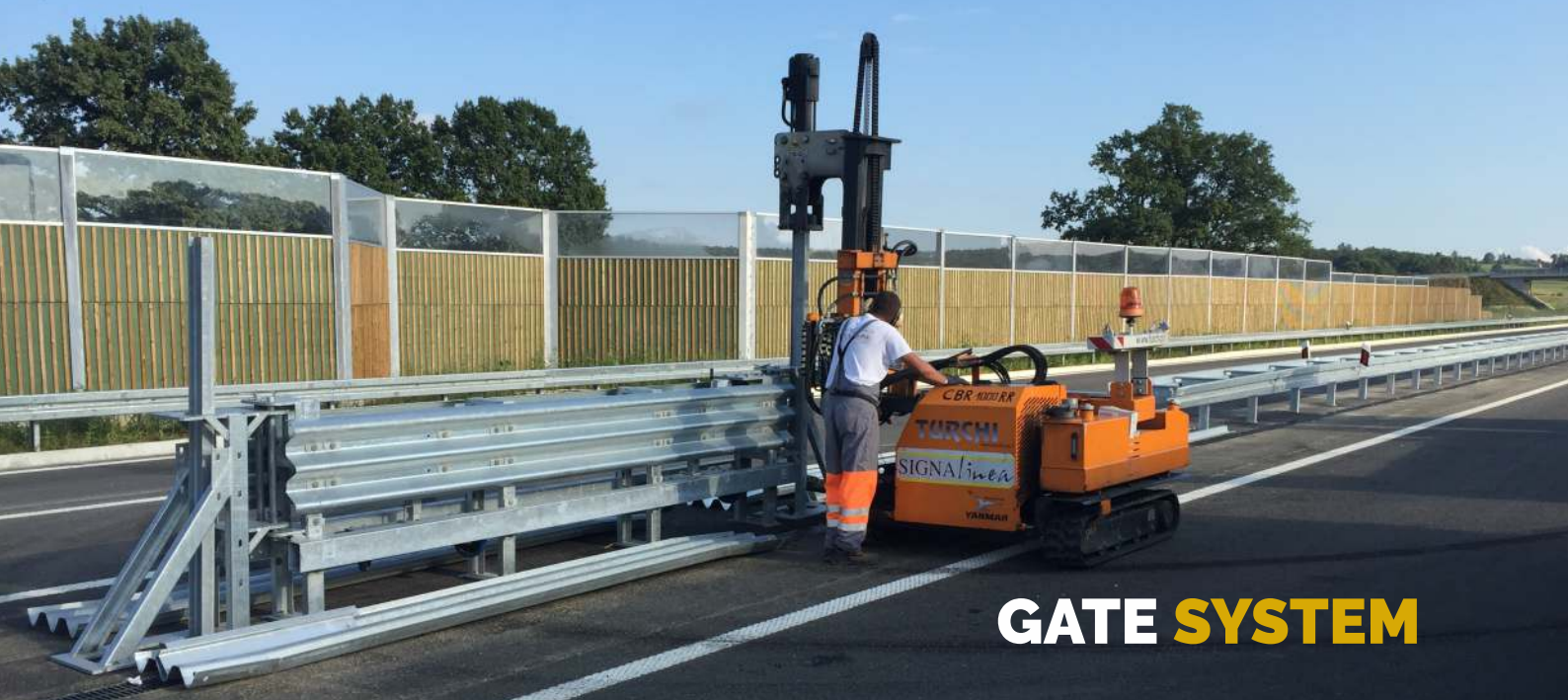


DEMONTAŽNI PREHODI

- 
- S-A-B sistem – hitro spreminjač se demontažni prehod
 - Hitra preusmeritev prometa ter odpiranje
 - Odpiranje/zapiranje v manj kot 10 min
 - Nivo zadrževanje H2

EN 1317





TERMINALI

- Začetki / konci varnostne ograje
- Nivo zadrževanja P2 in P4

EN 1317

END TERMINALS

- Starts/ends of protective guardrail
- P4 i P2 criteria

EN 1317

BLAŽILNIKI TRKOV

- Preizkušeni na naletu vozil pri hitrosti:
50, 80, 100 in 110 km/h
- Več modelov za različne širine ovir

EN 1317



CRASH CUSHIONS

- Tested on the impact of vehicles at speed up to 50, 80, 100 i 110 km/h
- available in lengths and capacities for both low and high speed applications

EN 1317





PROTIHRUPNE OGRAJE

- visoko absorbirajoči aluminijski paneli protihrupne ograje
- Prozorne protihrupne ograje

Protihrupne ograje na cestah

- po ZTV-LSW 06

Protihrupne ograje na železniški prog

- Po RIL 804.5501

NOISE PROTECTION

- highly absorbing noise barriers made of aluminium
- transparent noise protection elements

Noise protection along roads

- according to ZTV-LSW 06

Noise protection along railway lines

- according to RIL 804.5501





VERTIKALNA SIGNALIZACIJA

- Znaki za nevarnost
- Znaki za izrecne odredbe
- Znaki za obvestila
- Dopolnilne table
- Turistična in druga obvestilna signalizacija

ROAD SIGNS

- Danger Warning Signs
- Prohibitory signs
- Mandatory signs
- Direction, position or indication signs (signposts)
- Additional panels
- Information, facilities, or service signs



IZBOLJŠANJE TORNIH LASTNOSTI VOZIŠČ

- Visokotlačna tehnologija obdelave vozišča z jeklenimi kroglicami
- Popolnoma ekološka in ekonomična metoda



Dolgoročni finančni prihranki pri vzdrževanju
Long term financial savings in maintenance



Izboljšanje tornih lastnosti
ter koeficijenta trenja



Boljša drenaža ter hitrejše
odtekanje vode z voznišča

Better and faster
drainage on pavement



Odlaganje in recikliranje
odpadnega materiala

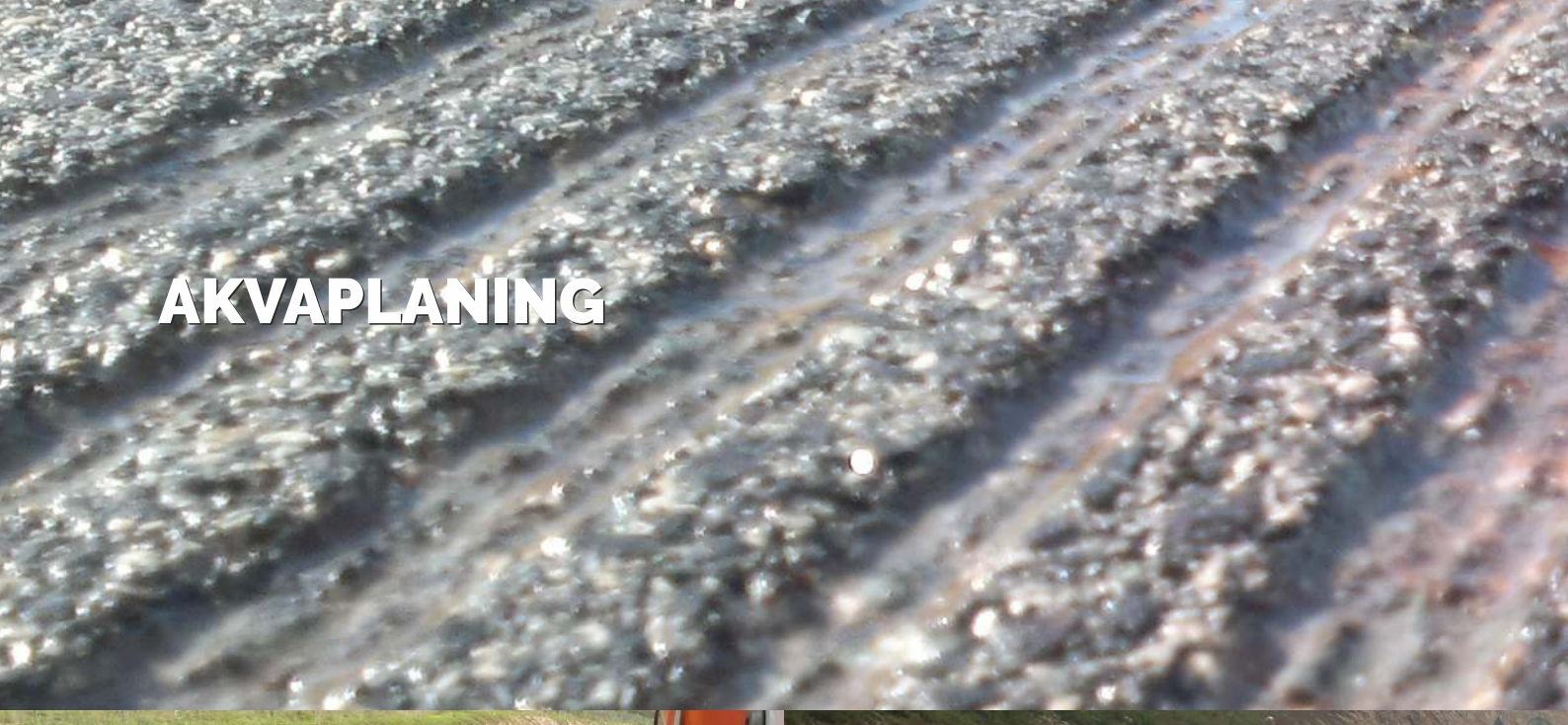


FRICTION IMPROVEMENT

- High pressure technology of pavement treatment by metal balls
- Fully ecological and economical method



AKVAPLANING



- Metoda žlebičenja
- Izboljšanje drenažnih lastnosti
- Zmanjšanje pojave ledu v zimskih razmerah



AVOID OF AQUAPLANING





PROMETNA OPREMA

ROAD EQUIPMENT



«Ležeći policaji»
«Speed bumps»



Zaštitna pregrada
za motocikliste
Motorcyclist
protection



Šmerokazni stebrički
Delineators



Plastična New Jersey ograja
Plastic New Jersey barrier

NAROČNIKI CLIENTS

- DARS d.d.
- GP Krk d.d.
- CBE d.o.o.
- Euro - Asfalt d.o.o.
- Asfalti Ptuj d.o.o.
- Trgograd d.o.o. Litija
- VOC Celje d.o.o.
- IMPROM d.o.o.
- CPK d.d.



REFERENCE

Šentjur-Mestinje (Grobelno)

- Izdelava debeloslojnih talnih označb z vročo plastiko na GC G2-107/1275 km 4.000

Dunajska-Celovška (Ljubljana)

- Izdelava začasne talne označbe iz lepljenih črt Brite-Line Type II P5 rumene barve na HC H3/0689 km 0.500
- Izdelava debeloslojnih talnih označb z vročo plastiko na HC H3/0088 km 0.500, Tomačevo-Dunajska in HC H3/0089 km 1.000
- Izdelava debeloslojnih talnih označb z vročo plastiko na HC H3/0688 km 1.100, Tomačevo-Dunajska in HC H3/0689 km 1.000 in 2.000

Celovška-Koseze (Ljubljana)

- Izdelava talnih označb iz termo brizgane – sprej plastike na HCH3/0090 km 0.200
- predor Dekani
- Hrapavljenje betonskega vozišča s tehnologijo jeklenimi kroglicami na AC A1/0662 km 4.000 do km 4.750

Jagodje-Valeta

- Izdelava debeloslojnih talnih označb z vročo plastiko na GC G2-111/1509 od km 1.707 do km 2.666

Dekani-Lazaret

- Izdelava takoslojnih talnih označb z enokomponentno belo barvo ter izdelava talnih označb na avtobusnem postajališču na RC R2-406/1407 od km 6.305 do km 6.800

Odsek 0094 Podlehnik - MMP Gruškovje regionalna cesta

- Izdelava tankoslojnih in debeloslojnih talnih označb na deviacijah 1-9, 1-11, 1-13, 1-14, 1-14a

Starod - Podgrad

- Izdelava tankoslojnih talnih označb z enokomponentno belo barvo na G1 odsek 0356 od km 5.359 do km 5.981

Podgrad - Ilirska Bistrica

- Izdelava tankoslojnih talnih označb z enokomponentno belo barvo na R2 odsek 1379 od km 0.296 do km 1.330

Ilirska Bistrica - Jelšane

- Izdelava tankoslojnih talnih označb z enokomponentno belo barvo na G1 odsek 0343 od km 8.085 do km 8.500



Unec - Postojna

- Izdelava začasne talne označbe iz lepljenih črt Brite-Line Type II P5 rumene barve na AC A1/0055 in 0655 od km 0,720 do km 7,030

AC Draženci - MMP Gruškovje

- Izdelava debeloslojnih talnih označb z vročo plastiko, izdelava začasne talne označbe iz lepljenih črt Brite-Line Type II P5 rumene barve ter izdelava pasov žlebičev za dreniranje vozne površine AC Draženci - MMP Gruškovje za etapa od km 7,260 do km 13,030

Arja Vas - Črnova in Velenje - Škale

- Brisanje debeloslojnih ter tankoslojnih talnih označb
- Izboljšanje tornih lastnosti vozišč (DARS)

Hrapavljenje vozišč na

- ACB Maribor (AC A1 - Odsek 0132/krak A, HC H2 - Odsek 0032),
- ACB Novo Mesto (AC A2 - Odsek 0124),
- ACB Postojna (AC A1 - Odsek 0053),
- ACB Kozina (AC A1 - Odsek 0661),
- ACB Ljubljana (AC A1 - Prikluček Jug krak C in D, HC H3 - Odsek 0090,

- ACA1 - razcep Malence),
- ACB Slovenske Konjice (AC A1 - predor Golo rebro desno)

Planina - Unec

- Izdelava talnih označb iz termo brizgane – sprej plastike na R3 - 754 odsek 1493

Ivančna Gorica - Grosuplje

- Izdelava debeloslojnih talnih označb z vročo plastiko na AC A2 odsek 0622

Črnuče - Tomačevo

- Izdelava debeloslojnih talnih označb z vročo plastiko na G2-104/0087 od km 0,850 do km 2,646 in G2-104/0687 od km 0,850 do km 2,600 Ljubljana

Cestninska postaja LOG

- Izdelava debeloslojnih talnih označb z vročo plastiko ter izdelava začasne talne označbe iz lepljenih črt Brite-Line Type II P5 rumene barve na AC A1 / 0052 in 0652, Brezovica - Vrhniška



REFERENCES

Šentjur-Mestinje (Grobelno)

- Thermoplastic road marking works on GC G2-107/1275 km 4.000

Dunajska-Celovška (Ljubljana)

- Works of temporary road marking with tape on HCH3/0689 km 0.500
- Thermoplastic road marking works on HC H3/0088 km 0.500, Tomačevo-Dunajska on HCH3/0089 km 1.000
- Thermoplastic road marking works on HC H3/0688 km 1.100, Tomačevo-Dunajska on HCH3/0689 from km 1.000 to 2.000

Celovška-Koseze (Ljubljana)

- sprayable thermoplastics road marking works on HCH3/0090 km 0.200

predor Dekani

- friction improvment of pavement by high pressure techology with metal balls on AC A1/0662 from km 4.000 to km 4.750

Jagodje-Valeta

- Thermoplastic road marking works on GC G2-111/1509 from km 1.707 to km 2.666

Dekani-Lazaret

- Road marking works on RC R2-406/1407 from km 6.305 to km 6.800

Odsek 0094 Podlehnik - MMP Gruškovje

- Road marking works on deviation 1-9, 1-11, 1-13, 1-14, 1-14a

Starod - Podgrad

- Road marking works on G1 section 0356 from km 5.359 to km 5.981

Podgrad - Ilirska Bistrica

- Road marking works on R2 section 1379 from km 0.296 to km 1.330

Ilirska Bistrica - Jelšane

- Road marking works on G1 section 0343 from km 8.085 to km 8.500

Unec - Postojna

- Works of temporary road marking with tape on AC A1/0055, section 0655 from km 0.720 to km 7.030

AC Draženci - MMP Gruškovje

- Thermoplastic road marking works, works of temporary road marking with tape, avoid of aquaplaning on AC Draženci - MMP Gruškovje za phase from km 7.260 to km 13.030

Arja Vas - Črnova in Velenje - Škale

- Removal of road marking
- friction improvmnt of pavement

Friction improvmnt of pavement:

- ACB Maribor (AC A1 - Section 0132/ A, HC H2 - Section 0032)
- ACB Novo Mesto (ACA2 - Section 0124)
- ACB Postojna (ACA1 - Section 0053)
- ACB Kozina (ACA1 - Section 0661)
- ACB Ljubljana (AC A1, HC H3 - Section 0090, ACA1 - Malence)
- ACB Slovenske Konjice (ACA1)

Planina - Uneč

- sprayable thermoplastics road marking works on R3 - 754 section 1493

Ivančna Gorica - Grosuplje

- Thermoplastic road marking works on AC A2 section 0622

Črnuče - Tomačevo

- Thermoplastic road marking works on G2-104/0087 from km 0,850 to km 2,646 and G2-104/0687 from km 0,850 to km 2,600 Ljubljana

Tollstation LOG

- Thermoplastic road marking works and works of temporary road marking with tape on AC A1 / 0052 in 0652, Brezovica - Vrhnika





SIGNALinea



Signalinea d.o.o.
Podružnica u Sloveniji / Subsidiary in Slovenia
Tehnološki park 18, 1000 Ljubljana,
Slovenia
Mob: +386 (0)40 581 912
Tel: +386(0)51 390 398
Email: info@signalinea.si
www.signalinea.si



SIGNALinea

SIGNALINEA d.o.o.

Tehnološki park 18, 1000 Ljubljana
Slovenia

Tel: +386 (0)40 581 912 | +386 (0)51 390 398

E-mail: info@signalinea.si

www.signalinea.si