

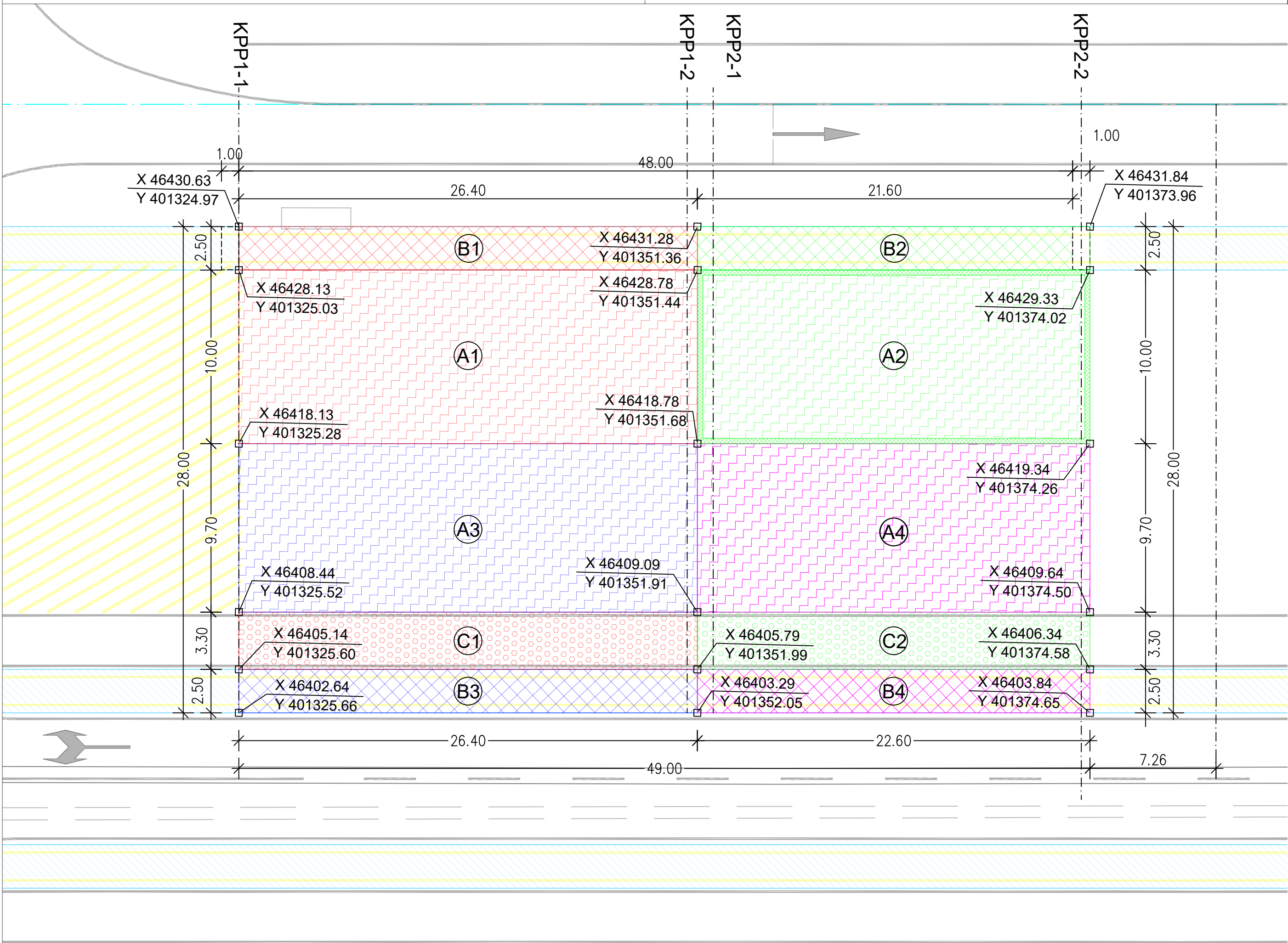




| | | | |
|---|---|--|------------|
| investitor: <div>LUKA KOPER Vojkovo nabrežje 38 6501 Koper</div> <div></div> | izvajalec-kordinator: <div>SLOMAN Brvace 25 1290 Grosuplje</div> <div></div> | | |
| projekt: Izvedba poskusnih polj na področju I. in II. faze premika skladiščnih blokov na kontejnerskem terminalu v Luki Koper... | odgovorni vodja projekta: mag. Slovenko Henigman, univ.dipl.inž.grad. | | |
| | iden. št. odg. vodje projekta: | IZS G-1049 | podpis: |
| | odgovorni projektant mag. Slovenko Henigman, univ.dipl.inž.grad. | | |
| številka projekta: | 128/2019 | iden. št. odg. projektanta: | IZS G-1049 |
| vrsta projekta: | PZI | projektant: Dušan Križaj, univ.dipl.inž.grad. | |
| ime risbe: Pregledna situacija - lokacija poskusnih polj | kontrolor: | | |
| | | | |
| merilo: | 1:1000 | datum: | maj 2019 |
| | | št.risbe: | G 1 |



LEGENDA

- A - SKLADIŠČNE POVRŠINE:
- A1 - KACB ploščad
- A2 - Tlakovci+AB greda bo obodu površine
- A3 - MACB ploščad
- A4 - Pol toga plast
- B - TRANSTEJNERSKE POTI
- B1 - KACB vozišče
- B2 - MACB vozišče
- B3 - Pol toga plast
- B4 - Asfaltno vozišče
- C - VOZNI PASOVI
- C1 - Asfaltno vozišče - 2. slojni asfalt
- C2 - Asfaltno vozišče - 3. slojni asfalt

| | | | |
|---|--|--|---------|
| investitor: LUKA KOPER Vojkovo nabrežje 38 6501 Koper  | | izvajalec-koordinator: SLOMAN Brvace 25 1290 Grosuplje  | |
| projekt: Izvedba poskusnih polj na področju I. in II. faze premika skladiščnih blokov na kontejnerskem terminalu v Luki Koper... | | odgovorni vodja projekta: mag. Slovenko Henigman, univ.dipl.inž.grad. | |
| | | iden. št. odg. vodje projekta: IZS G-1049 | podpis: |
| številka projekta: 128/2019 | | odgovorni projektant mag. Slovenko Henigman, univ.dipl.inž.grad. | |
| vrsta projekta: PZI | | iden. št. odg. projektanta: IZS G-1049 | podpis: |
| ime risbe: Zakoličbena situacija | | projektant: Dušan Križaj, univ.dipl.inž.grad. | |
| merilo: 1:200 | | kontrolor: | |
| datum: maj 2019 | | št.risbe: G 3 | |

RAZPOREDITEV KONTEJNERJEV



LEGENDA:

konstrukcijski (delujoči) moznični stik ④ ③

delovni (tisnjeni) mozničeni vzdožni stik (B) (D)

navidezni (vrezani) stik ② ③ ⑤ ⑥

ločilni (prostorski) stik ① ⑦ ① ①



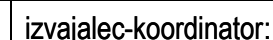
mozniki Ø32 (S 235 J2), L=0.5 m, kos 156

mozniiki Ø25 (S 235 J2), L=0.45 m, kos 176

investitor:

LUKA KOPER

Vojkovo nabrežje 38
6501 Koper



SLOMAN

Brvace 25
1290 Grosuplje

SLOMAN
Družba za svetovanje
in inženiring, d.o.o.

projekt:

Izvedba poskusnih polj na področju I. in II. faze premika skladiščnih blokov na kontejnerskem terminalu v Luki Koper...

odgovorni vodja projekta:

mag. Slovenko Henigman, univ.dipl.inž.grad.

iden. št. odg.

podpis:

vodje projekta: IZS G-1049

odgovorni projektant
mag. Slovenko Henigman, univ.dipl.inž.grad.

številka projekta: 128/2019

| | |
|----------------|------------|
| iden. št. odg. | 173 0 1010 |
|----------------|------------|

projektanta: IZS G-1049

podpis:

vrsta projekta: PZI

projektant: Dušan Križaj, univ.dipl.inž.grad.

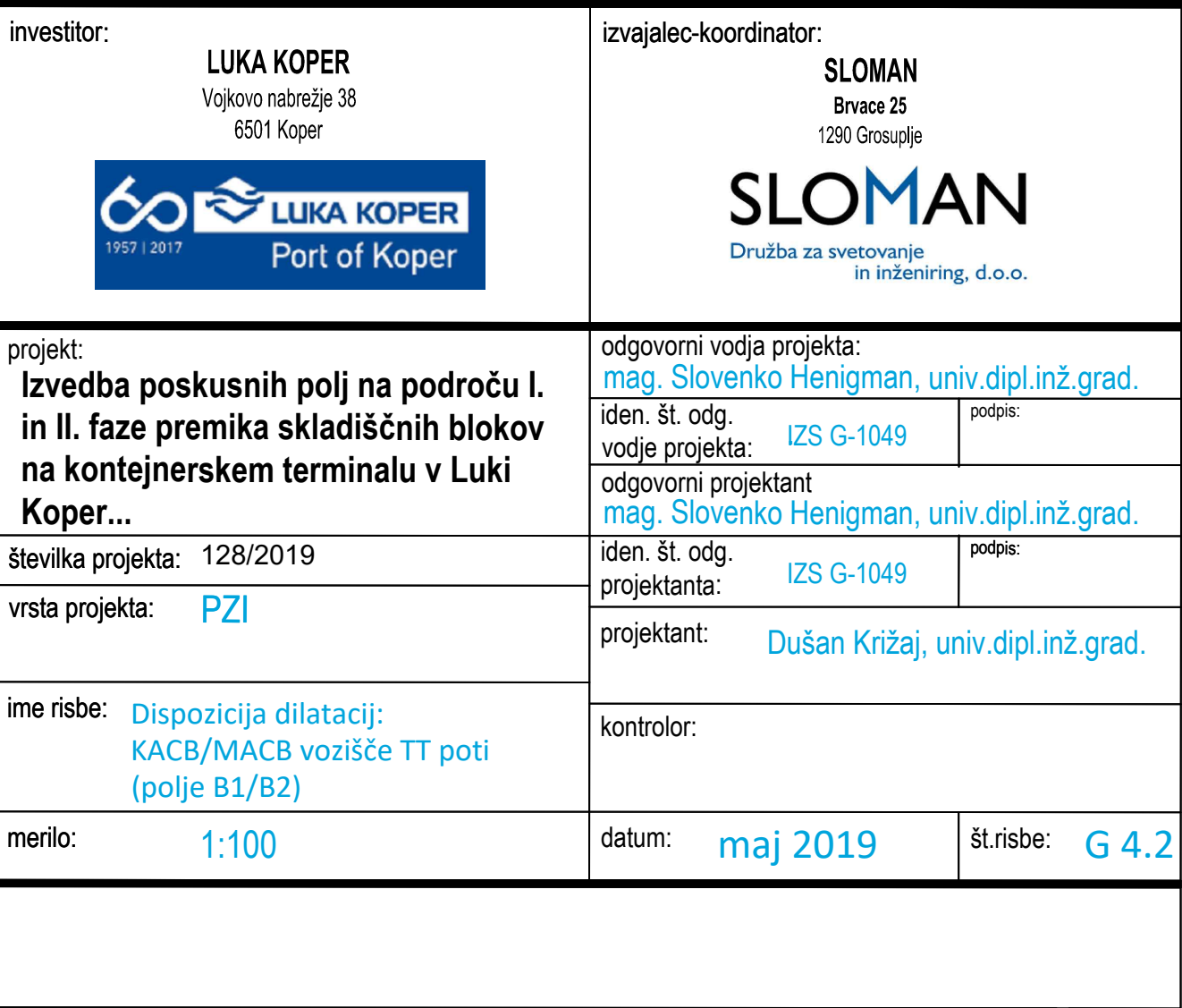
ime risbe: Dispozicija dilatacij:
KACB/MACB ploščad skladiščnih
površin (polje A1/A3)

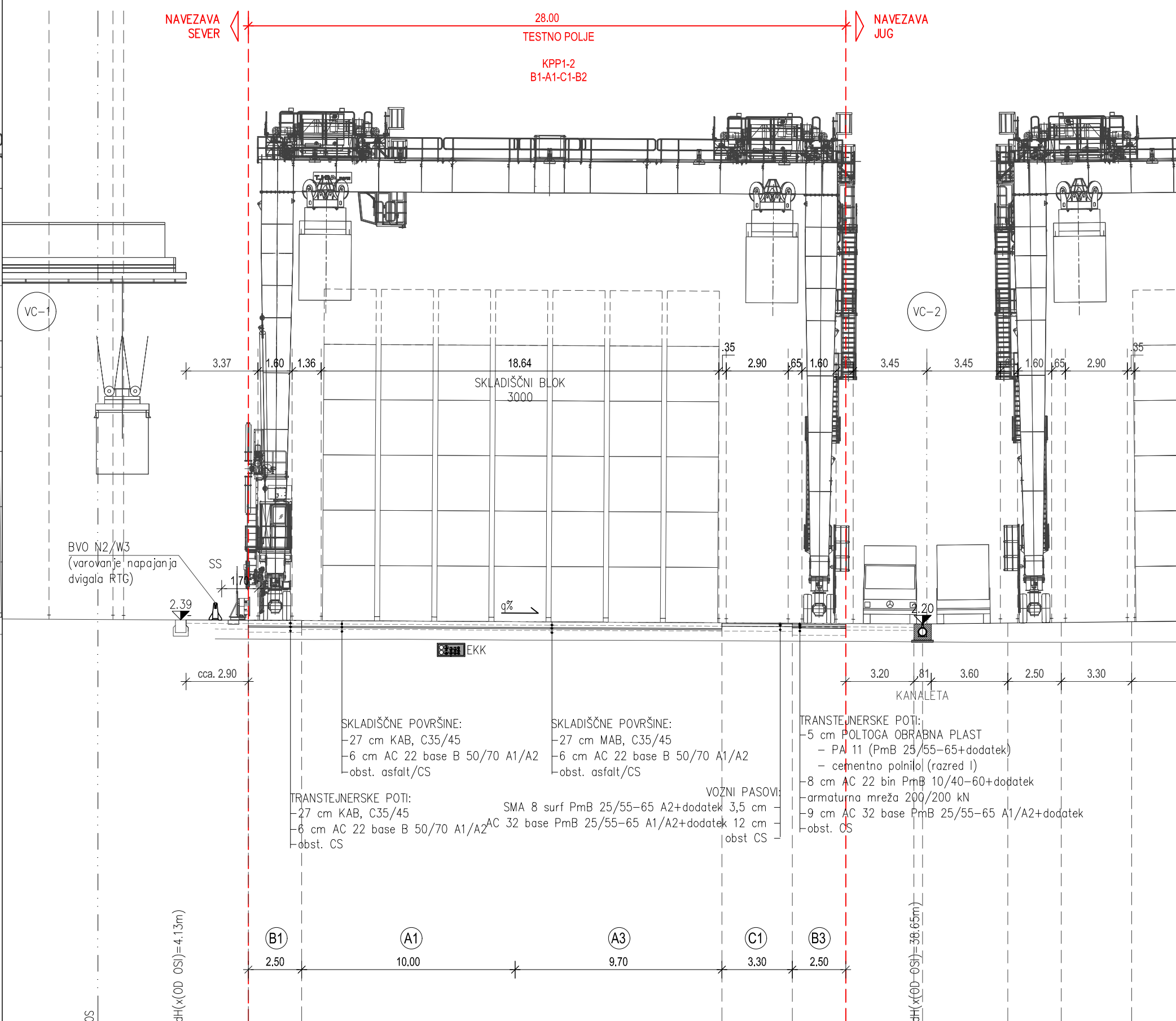
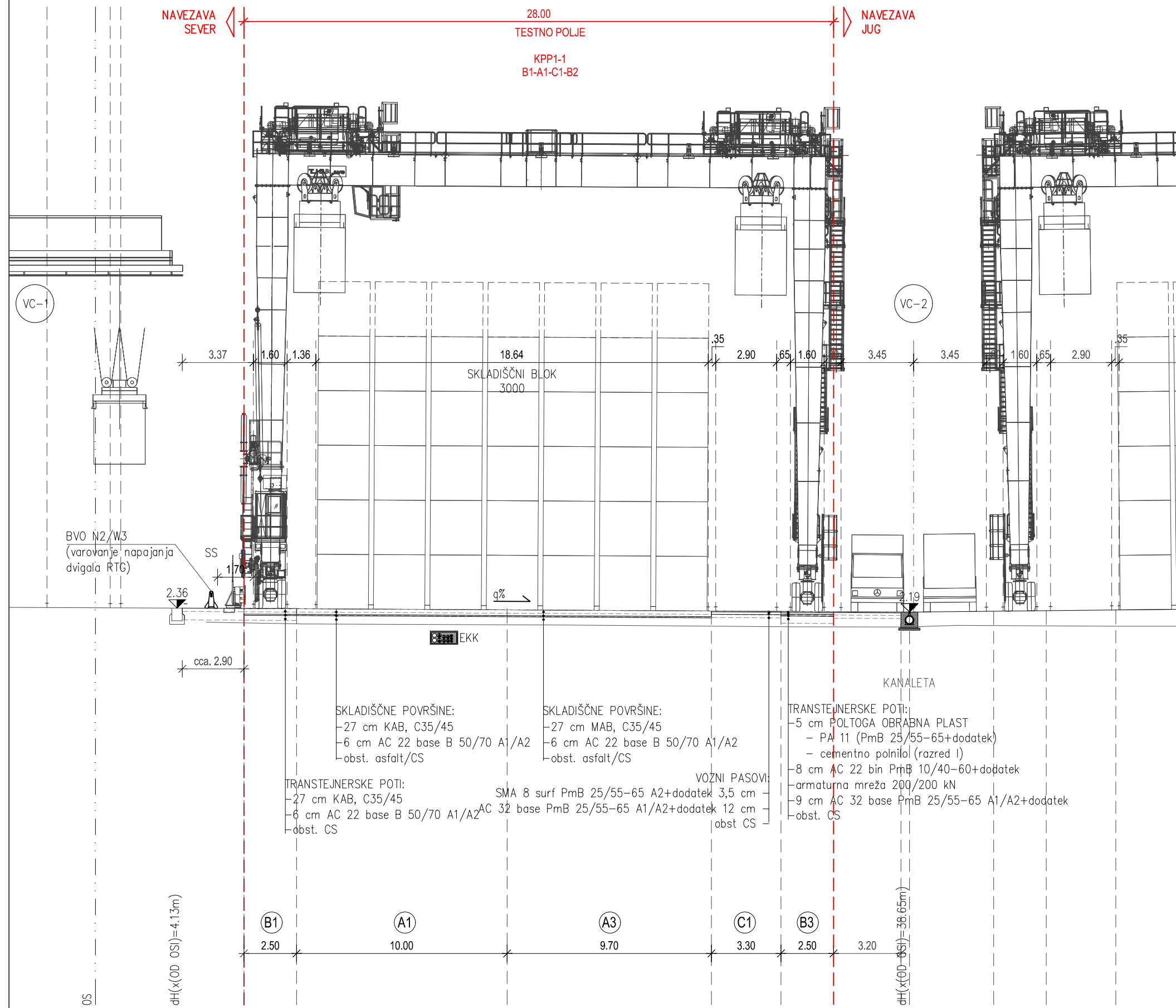
kontrolor:

merilo: 1:100

datum: maj 2019

št.risbe: G 4.1







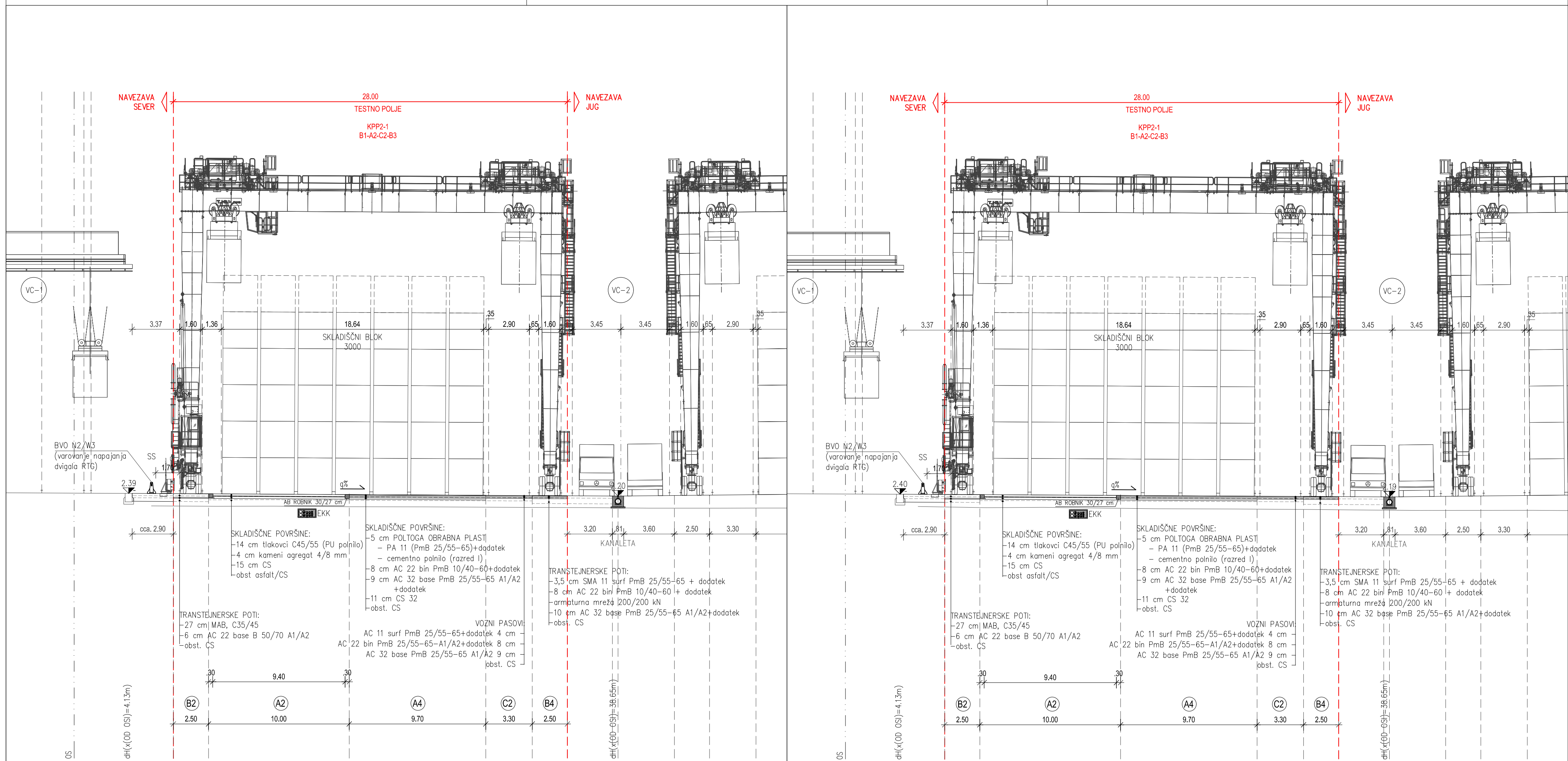
LEGENDA:

===== pas CS (I. in II.faza)

----- dno CS (izgradnja leta 2015)

----- projektirana voziščna konstrukcija

| | | | | | | | |
|--|--|---|--|---|--|---|--|
| investitor: | | LUKA KOPER Vojkovo nabrežje 38 6501 Koper | | izvajalec-koordinator: | | SLOMAN Brvace 25 1290 Grosuplje | |
| | |  | | | |  | |
| projekt: | | | | odgovorni vodja projekta: | | | |
| Izvedba poskusnih polj na področju I. in II. faze premika skladiščnih blokov na kontejnerskem terminalu v Luki Koper... | | | | mag. Slovenko Henigman, univ.dipl.inž.grad. | | | |
| | | | | iden. št. odg. | | podpis: | |
| | | | | vodje projekta: | | IZS G-1049 | |
| | | | | odgovorni projektant | | | |
| | | | | mag. Slovenko Henigman, univ.dipl.inž.grad. | | | |
| številka projekta: | | 128/2019 | | iden. št. odg. | | podpis: | |
| vrsta projekta: | | PZI | | projektanta: | | IZS G-1049 | |
| ime risbe: | | Karakteristični prečni profili: KPP1-1, KPP1-2 | | projektant: | | | |
| | | | | Dušan Križaj, univ.dipl.inž.grad. | | | |
| | | | | kontrolor: | | | |
| merilo: | | 1:200 | | datum: | | maj 2019 | |
| | | | | | | št.risbe: G 5.1 | |



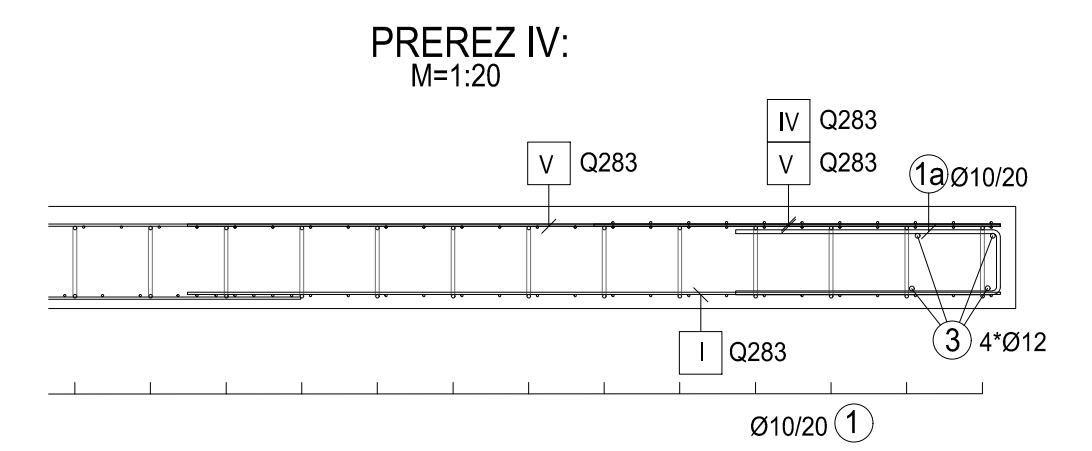
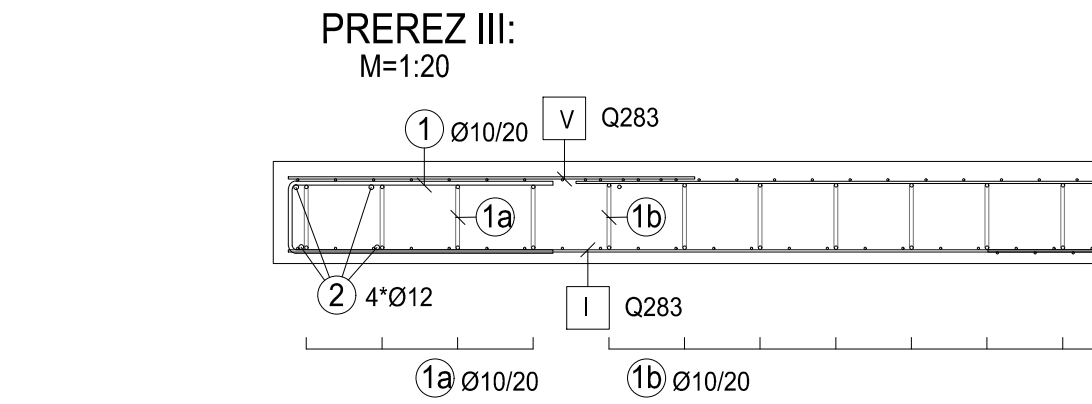
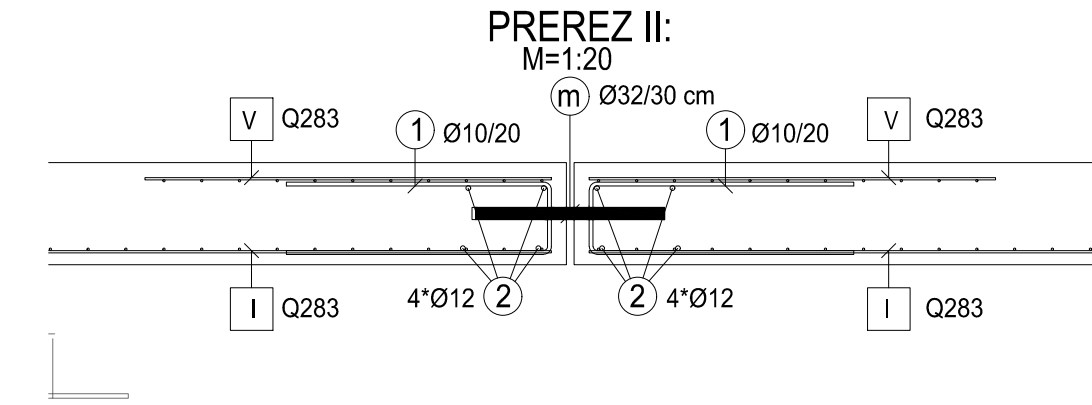
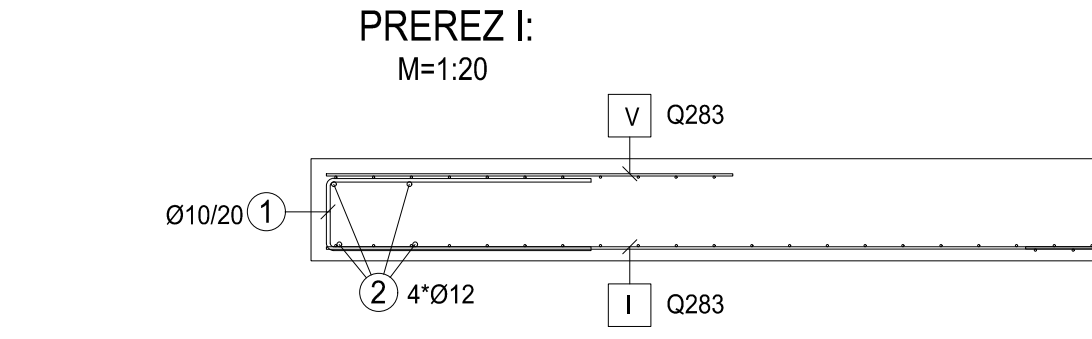
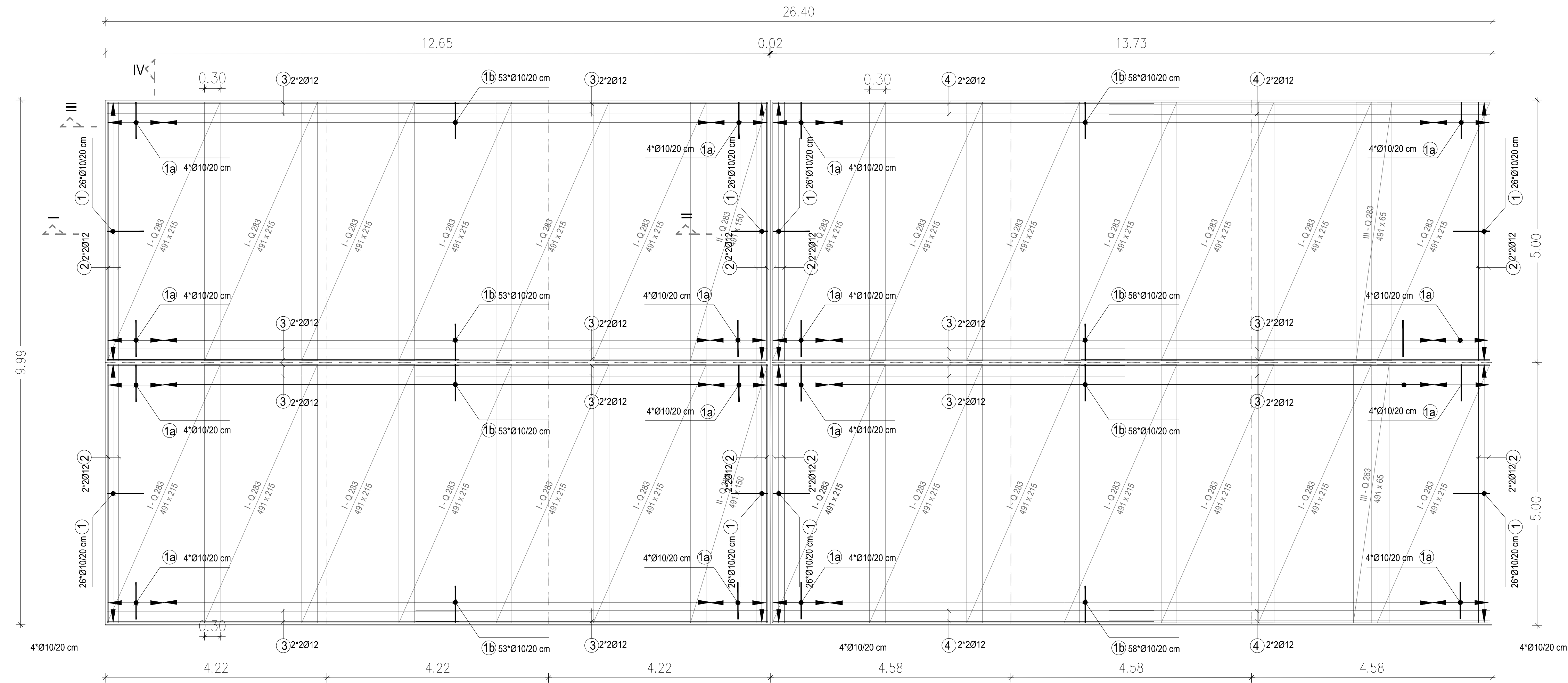
LEGENDA:

===== pas CS (I. in II.faza)

----- dno CS (izgradnja leta 2015)

----- projektirana voziščna konstrukcija

| | | | |
|---|--|---|---------|
| investitor: <div>LUKA KOPER<div>Vojkovo nabrežje 38 6501 Koper</div><div><div><div></div><div>1957 2017</div></div><div><div>LUKA KOPER</div><div>Port of Koper</div></div></div></div> | | izvajalec-koordinator: <div>SLOMAN<div>Brvace 25 1290 Grosuplje</div><div><div><div>SLOMAN</div><div>Družba za svetovanje in inženiring, d.o.o.</div></div></div></div> | |
| projekt: <div>Izvedba poskusnih polj na področju I. in II. faze premika skladiščnih blokov na kontejnerskem terminalu v Luki Koper...</div> | | odgovorni vodja projekta: <div>mag. Slovenko Henigman, univ.dipl.inž.grad.</div> | |
| številka projekta: <div>128/2019</div> | | iden. št. odg. vodje projekta: <div>IZS G-1049</div> | podpis: |
| vrsta projekta: <div>PZI</div> | | odgovorni projektant: <div>mag. Slovenko Henigman, univ.dipl.inž.grad.</div> | podpis: |
| ime risbe: <div>Karakteristični prečni profili: KPP2-1, KPP2-2</div> | | projektant: <div>Dušan Križaj, univ.dipl.inž.grad.</div> | podpis: |
| merilo: <div>1:200</div> | | kontrolor: | |
| datum: <div>maj 2019</div> | | št.risbe: <div>G 5.2</div> | |



BETON C35/45, XC4, XD3, XS3, XF4, XM3 z dodatkom mikroarmature (glej tehnično poročilo)
a = 4 cm - zgoraj, ob straneh
a = 2,5 cm - spodaj
armaturne palice: B 500 B
armaturne mreže: B 500 A
mozniki: Ø32 in Ø25, konstrukcijsko jeklo S 235 J2
za moznike glej dispozicijo dilatacij in posebne detajle

- 19 $\overline{\quad 70 \quad}$
1 RØ10/20 cm, L=1.59m, kos 208
- 17 $\overline{\quad 70 \quad}$
1a RØ10/20 cm, L=1.57m, kos 64
- 18 $\overline{\quad 70 \quad}$
1b RØ10/20 cm, L=1.58m, kos 444

2 $\overline{\quad 492 \quad}$
2 RØ12, L=4.92 kos 32

3 $\overline{\quad 670 \quad}$
3 RØ12, L=6.7 kos 32

4 $\overline{\quad 725 \quad}$
4 RØ12, L=7.25 kos 32

K $\overline{\quad \text{distančna kača, H=18 cm} \quad}$
L=140 m

IZVLEČEK ARMATURE
-ARMATURNE PALICE
KAB ploščad - polje A1

| POZ | Ø | KOM | L (m') | Ø10 | Ø12 | dist kače |
|--------|----|-----|---------|----------|----------|-----------|
| 1 | 10 | 208 | 1.59 | 330.72 | | |
| 1a | 10 | 64 | 1.57 | 100.48 | | |
| 1b | 10 | 444 | 1.58 | 701.52 | | |
| 2 | 12 | 32 | 4.92 | | 157.44 | |
| 3 | 12 | 32 | 6.7 | | 214.40 | |
| 4 | 12 | 32 | 7.25 | | 232.00 | |
| K | | | 140 | | | 140.00 |
| Σm | | | | 1132.72 | 603.84 | 140 |
| kg/m | | | | 0.63 | 0.91 | 0.368 |
| Σkg | | | | 713.6136 | 549.4944 | 51.52 |
| SKUPAJ | | | 1314.63 | | | |

IZVLEČEK ARMATURE
-ARMATURNE MREŽE
KAB ploščad - polje A1

| POZ | OZNAKA | DIMENZIJA | Ø | Q283 |
|--------|--------|-----------|----|----------|
| I | Q 283 | 491 x 215 | 26 | 274.469 |
| II | Q 283 | 491 x 150 | 2 | 14.73 |
| III | Q 283 | 491 x 65 | 2 | 6.383 |
| IV | Q 283 | 109 x 215 | 24 | 56.244 |
| V | Q 283 | 492 x 107 | 8 | 42.1152 |
| VI | Q 283 | 600 x 107 | 8 | 51.36 |
| VII | Q 283 | 109 x 107 | 4 | 4.6652 |
| Σm² | | | | 449.9664 |
| kg/m² | | | | 4.48 |
| Σkg | | | | 2015.85 |
| SKUPAJ | | 2015.85 | | |

investitor:

LUKA KOPER
Vojkovo nabrežje 38
6501 Koper



projekt:

**Izvedba poskusnih polj na področju
I. in II. faze premika skladiščnih
blokov na kontejnerskem terminalu
v Luki Koper...**

številka projekta: 128/2019

vrsta projekta: PZI

ime risbe:

Opažno - armaturni načrt
KAB ploščadi polja (A1) - spodnja cona
in roba armatura

merilo:

1:50

izvajalec-koordinator:

SLOMAN
Brvace 25
1290 Grosuplje



odgovorni vodja projekta:

mag. Slovenko Henigman, univ.dipl.inž.grad.

iden. št. odg.

IZS G-1049

podpis:

vodje projekta:

mag. Slovenko Henigman, univ.dipl.inž.grad.

iden. št. odg.

IZS G-1049

podpis:

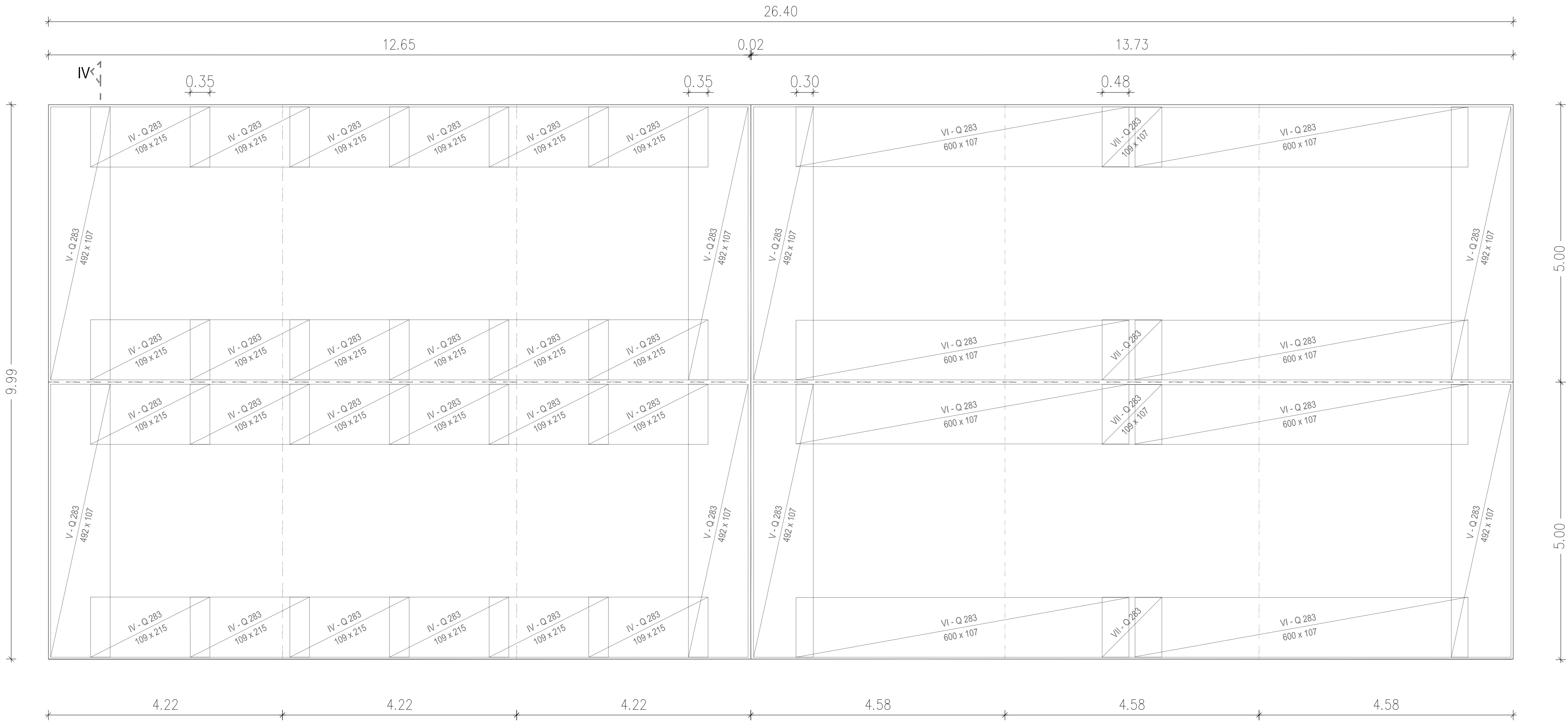
projektanta:



Dušan Križaj, univ.dipl.inž.grad.

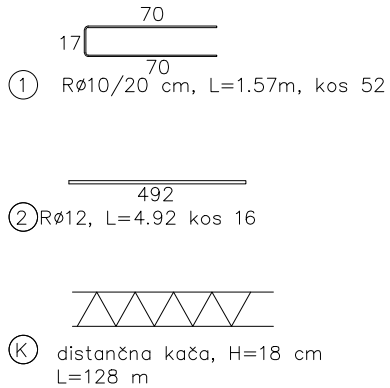
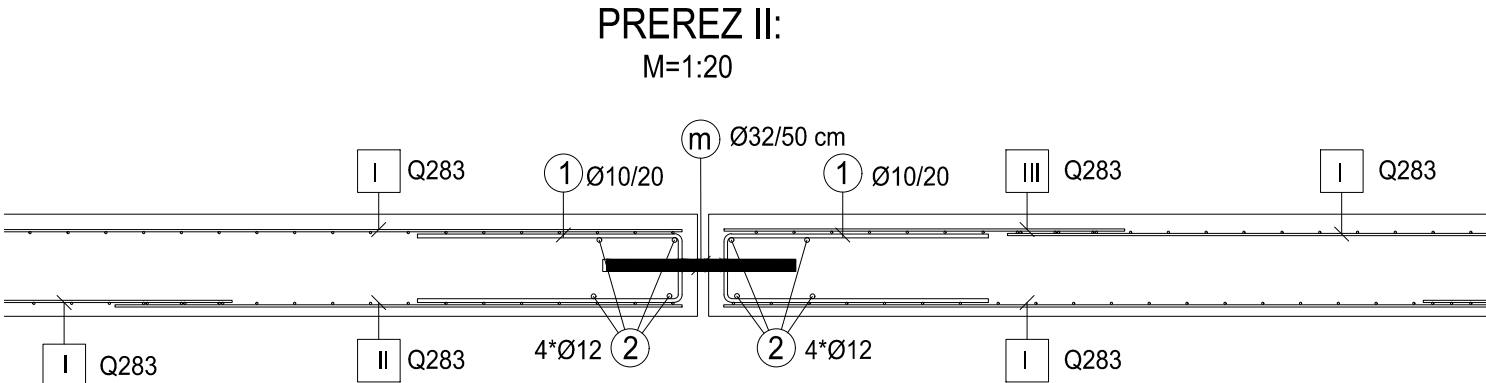
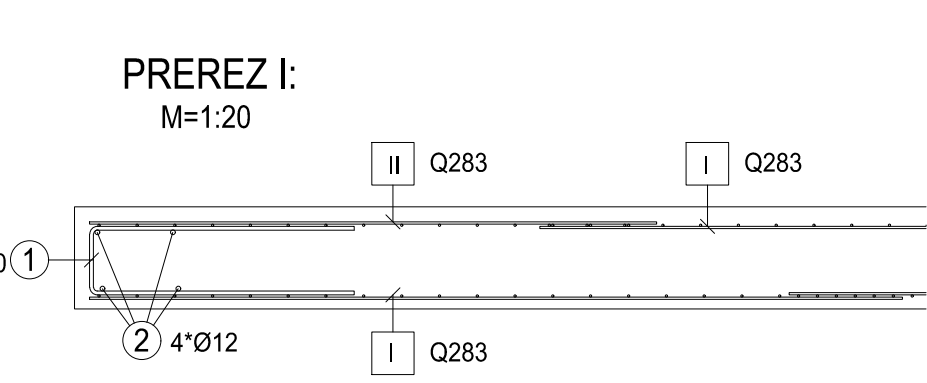
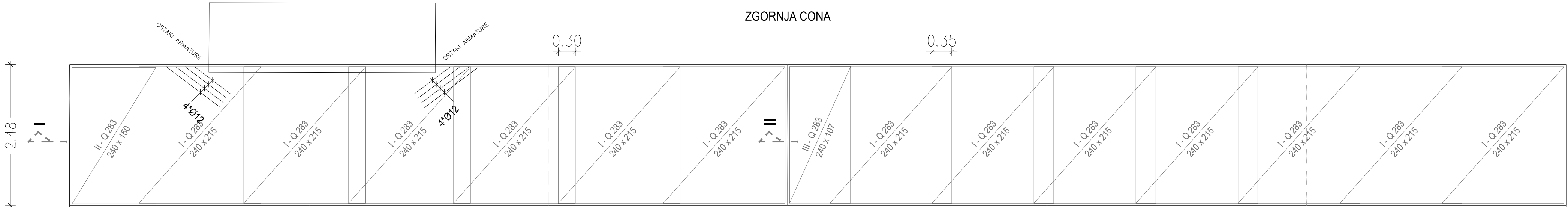
kontrolor:

datum: maj 2019

št.risbe: G 6.1



| | | | |
|--|------------------------|---|------------------------|
| investitor: LUKA KOPER Vojkovo nabrežje 38 6501 Koper  | | izvajalec-koordinator: SLOMAN Brvace 25 1290 Grosuplje  | |
| projekt: Izvedba poskusnih polj na področju I. in II. faze premika skladiščnih blokov na kontejnerskem terminalu v Luki Koper... | | odgovorni vodja projekta: mag. Slovenko Henigman, univ.dipl.inž.grad. | |
| | | iden. št. odg. vodje projekta: IZS G-1049 | podpis: |
| številka projekta: 128/2019 | | odgovorni projektant mag. Slovenko Henigman, univ.dipl.inž.grad. | |
| vrsta projekta: PZI | | iden. št. odg. projektanta: IZS G-1049 | podpis: |
| ime risbe: Opažno - armaturni načrt KAB ploščadi polja (A1) - zgornja cona | | projektant: Dušan Križaj, univ.dipl.inž.grad. | |
| | | kontrolor: | |
| merilo: 1:50 | datum: maj 2019 | | št.risbe: G 6.2 |

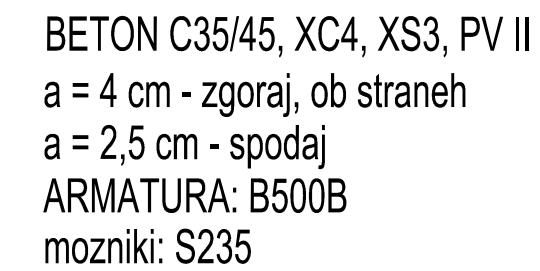


BETON C35/45, XC4, XD3, XS3, XF4, XM3 z dodatkom mikroarmature (glej tehnično poročilo)
a = 4 cm - zgoraj, ob straneh
a = 2.5 cm - spodaj
armaturne palice: B 500 B
armaturne mreže: B 500 A
mozniki: Ø32 in Ø25, konstrukcijsko jeklo S 235 J2
za moznike glej dispozicijo dilatacij in posebne detaje

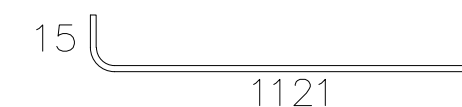
| IZVLEČEK ARMATURE | | | | | | |
|--------------------------------|----|-----|--------|---------|---------|-----------|
| -ARMATURNE PALICE | | | | | | |
| KAB vozišče TT poti - polje B1 | | | | | | |
| POZ | Ø | KOM | L (m') | φ10 | φ12 | dist kače |
| 1 | 10 | 52 | 1.59 | 82.68 | | |
| 2 | 12 | 16 | 4.92 | | 78.72 | |
| K | | | 128 | | | 128.00 |
| Σm | | | | 82.68 | 78.72 | 128 |
| kg/m | | | | 0.63 | 0.91 | 0.368 |
| Σkg | | | | 52.0884 | 71.6352 | 47.104 |
| SKUPAJ | | | | 170.83 | | |

| IZVLEČEK ARMATURE | | | | | | |
|--------------------------------|--------|----------|-----------|-----|---------|--|
| -ARMATURNE MREŽE | | | | | | |
| KAB vozišče TT poti - polje B1 | | | | | | |
| POZ | OZNAKA | DIMENZJA | | KOS | Q283 | |
| I | Q | 283 | 240 x 215 | 26 | 134.16 | |
| II | Q | 283 | 240 x 150 | 2 | 7.2 | |
| III | Q | 283 | 240 x 107 | 2 | 5.136 | |
| Σm² | | | | | 146.496 | |
| kg/m² | | | | | 4.48 | |
| Σkg | | | | | 656.30 | |
| SKUPAJ | | 656.30 | | | | |

| | |
|--|--|
| investitor: LUKA KOPER Vojkovo nabrežje 38 6501 Koper  | izvajalec-koordinator: SLOMAN Brvace 25 1290 Grosuplje  |
| projekt: Izvedba poskusnih polj na področju I. in II. faze premika skladiščnih blokov na kontejnerskem terminalu v Luki Koper... | odgovorni vodja projekta: mag. Slovenko Henigman, univ.dipl.inž.grad. iden. št. odg. vodje projekta: IZS G-1049 odgovorni projektant mag. Slovenko Henigman, univ.dipl.inž.grad. |
| številka projekta: 128/2019 | iden. št. odg. projektanta: IZS G-1049 |
| vrsta projekta: PZI | projektant: Dušan Križaj, univ.dipl.inž.grad. |
| ime risbe: Opažno - armaturni načrt KAB vozišča TT poti (B1) | kontrolor: |
| merilo: 1:50 | datum: maj 2019 št.risbe: G 7 |



① Rø10/20 cm, L=1.02m, kos 320



(2) Rø16, L=11,36 kos 16



③ Rø16, L=10,22, kos 8



(m) $\varnothing 25$, $L=0,50$, kos 4

Dilatacije:

konstrukcijski (delujoči) moznični stik



Inavidezni (vrezani) stik

IZVLEČEK ARMATURE

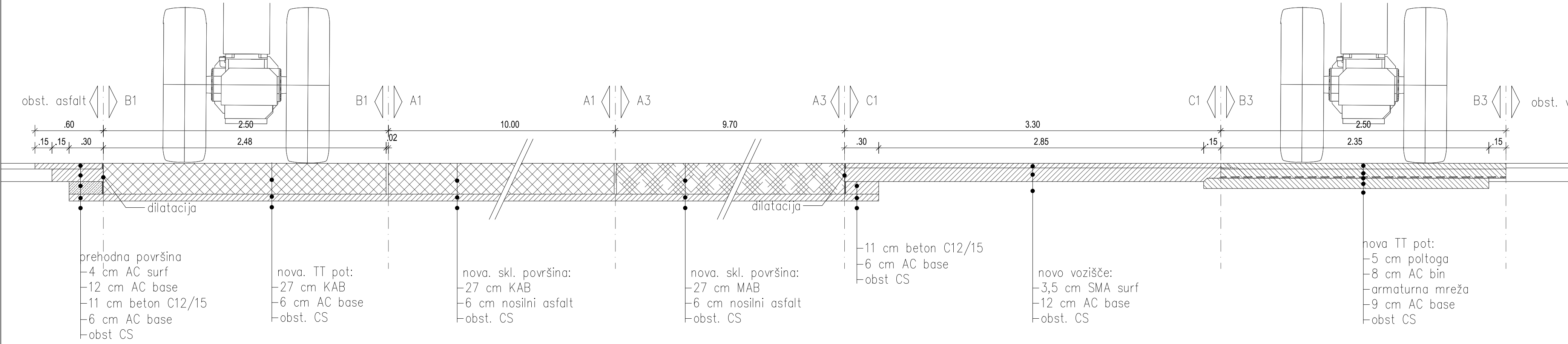
-ARMATURNE PALICE

robna greda tlakovcev

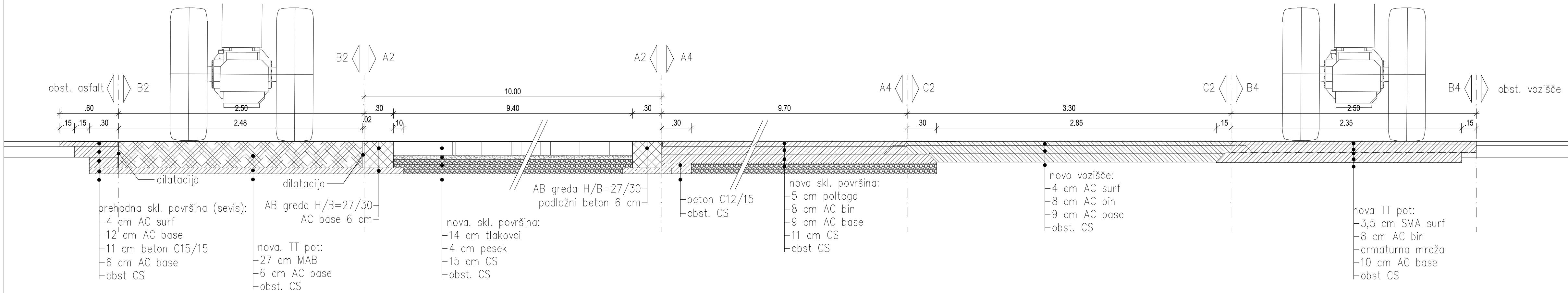
| POZ | Φ | KOM | L (m') | | | |
|-----|----|---------------|--------|---------|---------------|--------|
| | | | | φ10 | φ16 | φ25 |
| 1 | 10 | 320 | 1.02 | 326.40 | | |
| 2 | 16 | 16 | 11.36 | | 181.76 | |
| 3 | 16 | 8 | 10.22 | | 81.76 | |
| m | 25 | 4 | 1.26 | | | 5.16 |
| | | | | | | |
| | | | | 326.4 | 263.52 | 5.16 |
| | | | | 0.63 | 1.62 | 3.12 |
| | | | | 205.632 | 426.9024 | 19.908 |
| | | SKUPAJ | | | 652.42 | |

| | | | | | |
|--|--|------------------------------------|--------------------------------|------------|---------|
| <p>investitor:</p> <p>LUKA KOPER Vojkovo nabrežje 38 6501 Koper</p>  | <p>izvajalec-koordinator:</p> <p>SLOMAN Brvace 25 1290 Grosuplje</p>  | | | | |
| <p>projekt:</p> <p>Izvedba poskusnih polj na področju I. in II. faze premika skladiščnih blokov na kontejnerskem terminalu v Luki Koper...</p> | <p>odgovorni vodja projekta:</p> <p>mag. Slovenko Henigman, univ.dipl.inž.grad.</p> <table border="1"> <tr> <td>iden. št. odg. vodje projekta:</td> <td>IZS G-1049</td> <td>podpis:</td> </tr> </table> <p>odgovorni projektant</p> <p>mag. Slovenko Henigman, univ.dipl.inž.grad.</p> | | iden. št. odg. vodje projekta: | IZS G-1049 | podpis: |
| iden. št. odg. vodje projekta: | IZS G-1049 | podpis: | | | |
| <p>številka projekta:</p> <p>128/2019</p> | <table border="1"> <tr> <td>iden. št. odg. projektanta:</td> <td>IZS G-1049</td> <td>podpis:</td> </tr> </table> | | iden. št. odg. projektanta: | IZS G-1049 | podpis: |
| iden. št. odg. projektanta: | IZS G-1049 | podpis: | | | |
| <p>vrsta projekta:</p> <p>PZI</p> | <p>projektant:</p> <p>Dušan Križaj, univ.dipl.inž.grad.</p> | | | | |
| <p>ime risbe:</p> <p>Opazno armaturni načrt AB robnika - skladiščne površine (obroba tlakovcev)</p> | <p>kontrolor:</p> | | | | |
| <p>merilo:</p> <p>1:50</p> | <p>datum:</p> <p>maj 2019</p> | <p>št.risbe:</p> <p>G 8</p> | | | |

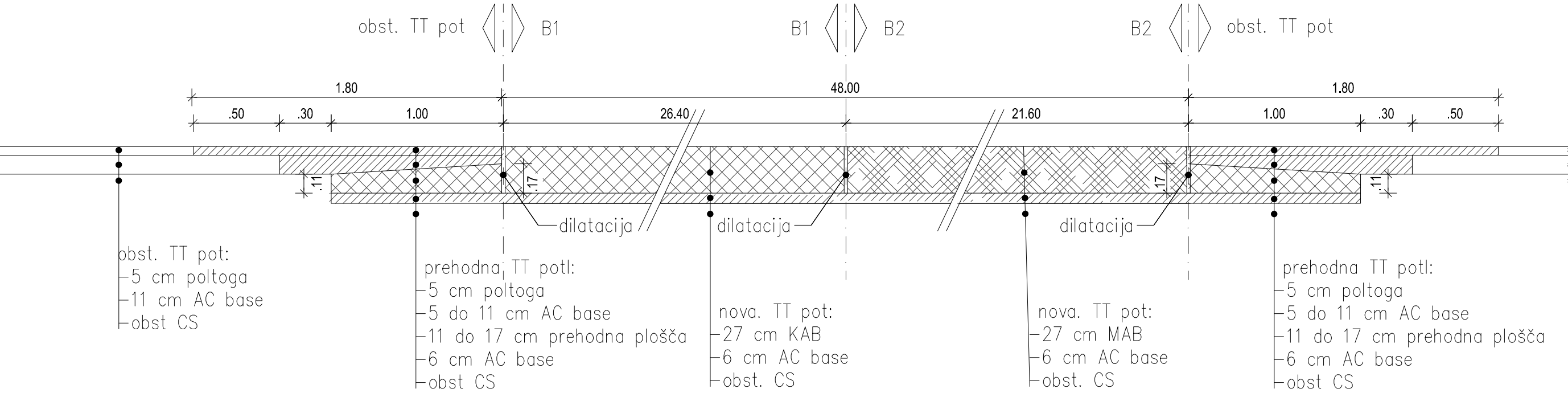
VZDOLŽNI STIK: obst. asfalt - B1 - A1 - A3 - C1 - B2 - obst. asfalt:
M=1:25



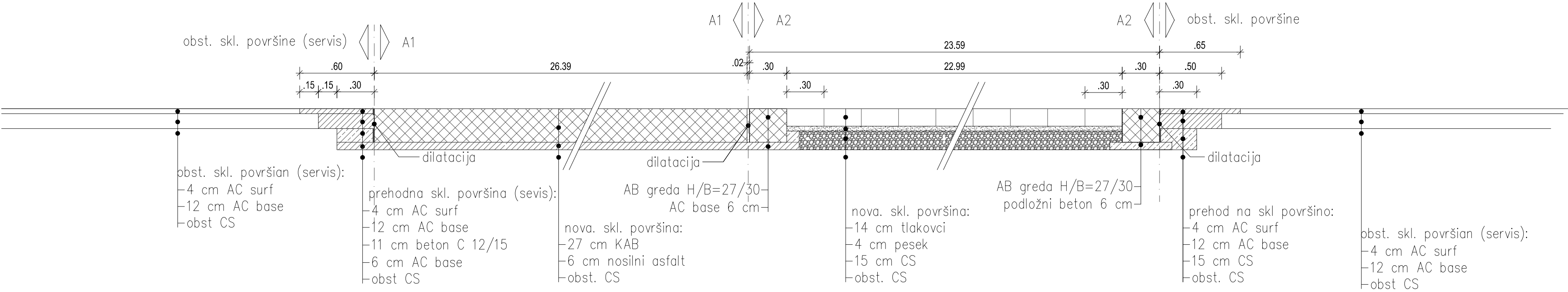
VZDOLŽNI STIK: obst. asfalt - B2- A2 - A4 - C2 - B4 - obst. asfalt:
M=1:25



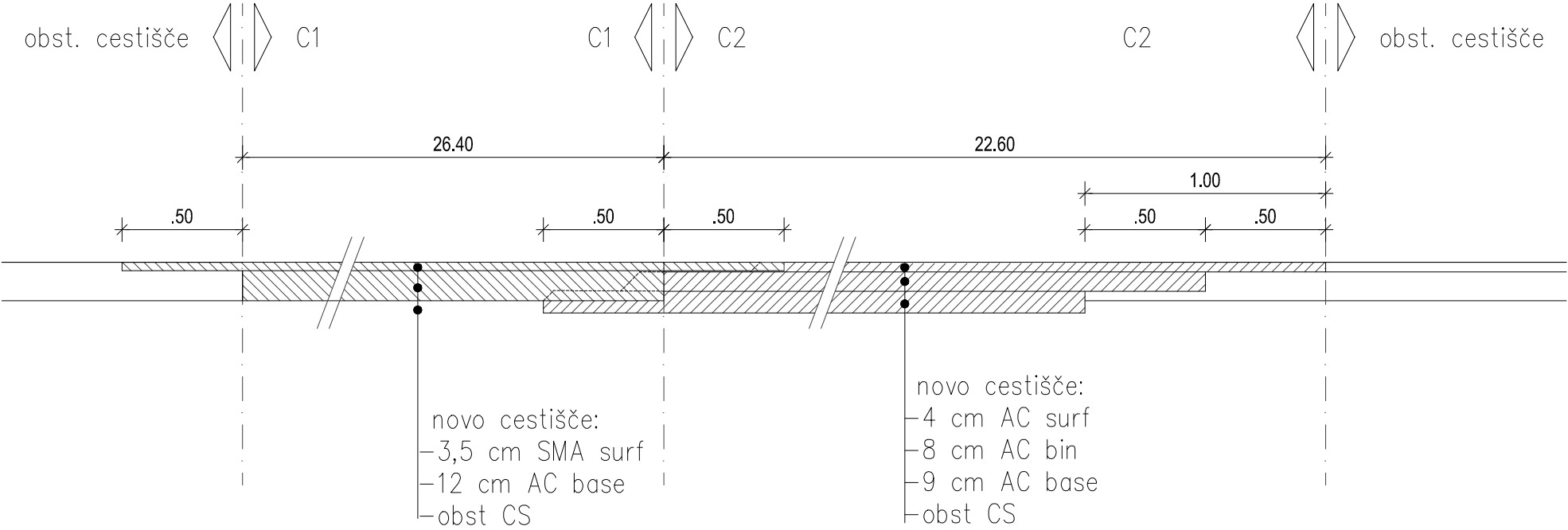
PREČNI STIK: OBSTOJEČA TT POT - B1 - B2 - OBSTOJEČA TT POT:
M=1:25



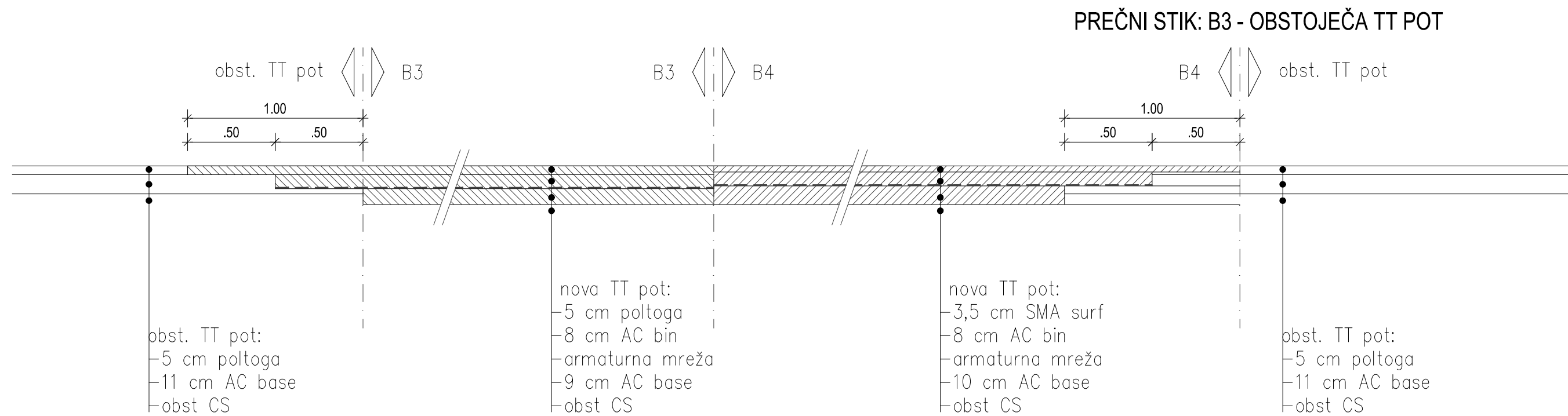
PREČNI STIK: obstoječa skl. površina (servis) - A1 - A2 - obstoječa skl. površina
M=1:25



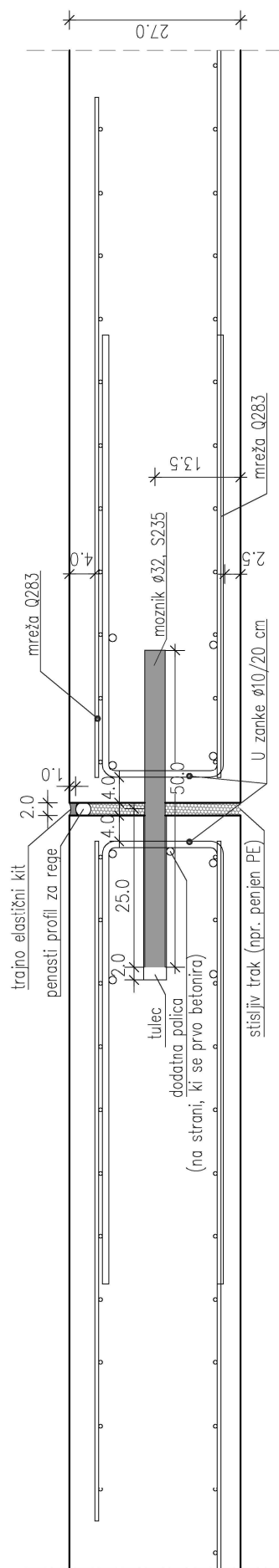
PREČNI STIK: obstoječe vozišče - C1 - C2 - obstoječe vozišče
M=1:25



PREČNI STIK: obstoječa TT pot -B3-B4 - obstoječa TT pot
M=1:25



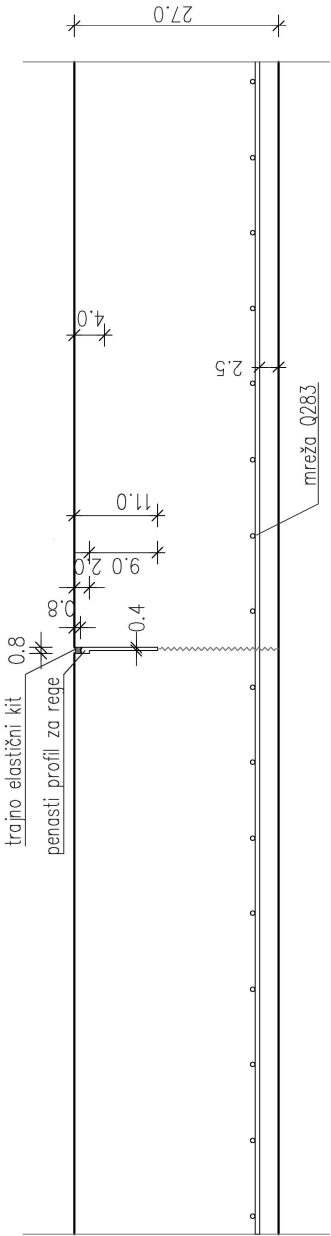
KONSTRUKCIJSKI (DELUJOČI) MOZNIČENI STIK PLOŠČADI ZA ODLAGANJE KONTEJNERJEV



M=1:10

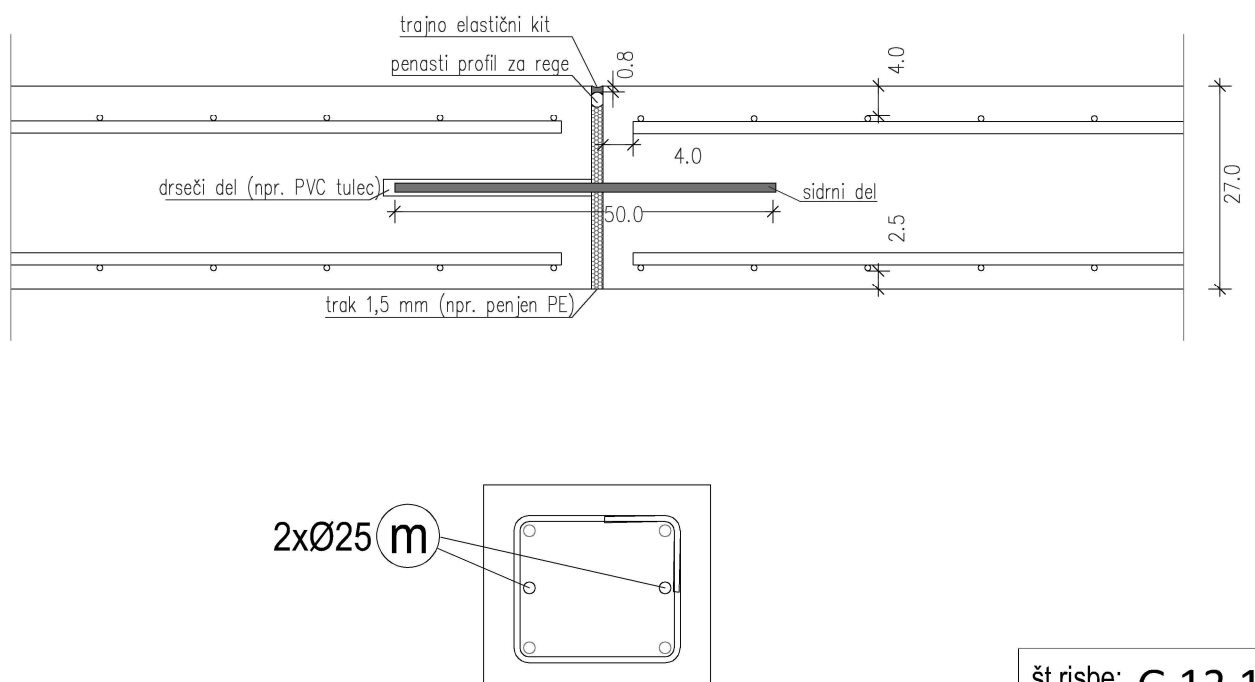
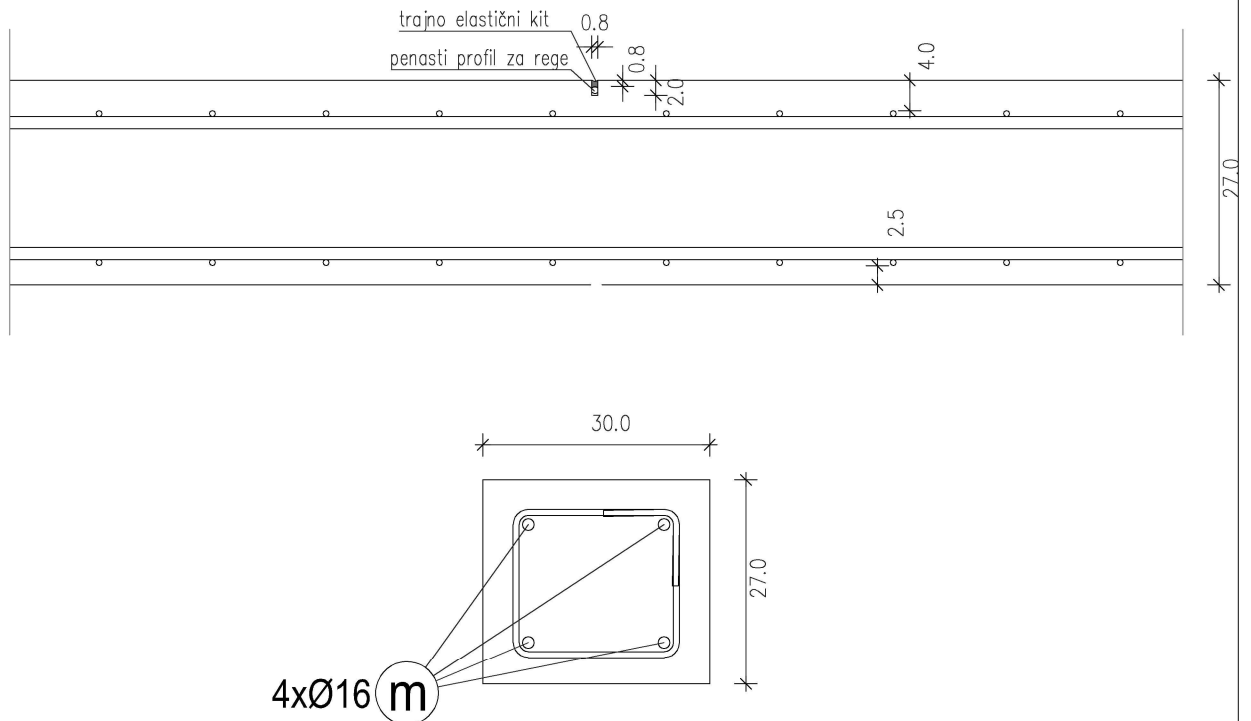
[illegible]

NAVIDEZNI (VREZANI) DILATACIJSKI STIK PLOŠČADI ZA ODLAGANJE KONTEJNERJEV



[illegible]

PREČNI NAVIDEZNI (VREZANI) DILATACIJSKI STIK V ROBNI AB GREDI

št.risbe: **G 12.1**