



Investitor:	Projektant načrta/elaborata:
 Mestna občina Ljubljana, Mestni trg 1, 1000 Ljubljana	

PRILOGA 1C

NASLOVNA STRAN NAČRTA

2 - Načrt s področja gradbeništva

2/5 - Načrt novogradnje mostu preko Malega Grabna na Barjanski cesti

## PODATKI O GRADNJI

naziv gradnje

UREDITEV BARJANSKE CESTE MED KRIŽANJEM Z  
ZIHERLOVO CESTO IN AC PRIKLJUČKOM LJUBLJANA  
CENTER

kratek opis gradnje

Novogradnja mostu preko Malega grabna na Barjanski cesti zaradi novih  
predvidenih površin za kolesarje in pešce.

## VRSTE GRADNJE

označiti vse ustrezne vrste gradnje

X NOVOGRADNJA - NOVOZGRAJEN OBJEKT

NOVOGRADNJA - PRIZIDAVA

REKONSTRUKCIJA

SPREMEMBA NAMEMBNOSTI

ODSTRANITEV CELOTNEGA OBJEKTA

LEGALIZACIJA

MANJŠA REKONSTRUKCIJA

## PODATKI O PROJEKTNI DOKUMENTACIJI

vrsta dokumentacije

PZI (izvleček za razpis)

številka projekta

8953

## PODATKI O NAČRTU

strokovno področje načrta

2 Načrt s področja gradbeništva

naziv načrta

2/5 - Načrt novogradnje mostu preko Malega Grabna na Barjanski  
cesti

številka načrta

18-1/2023

datum izdelave

november 2024, dopolnjeno marec 2025

datum spremembe

## PODATKI O PROJEKTANTU NAČRTA

projektant načrta (naziv družbe)

PROMICO d.o.o.

naslov

Šmartinska cesta 56, 1000 Ljubljana

odgovorna oseba projektanta načrta

Iztok Turk

podpis odgovorne osebe

projektanta načrta

## PODATKI O IZDELOVALCU NAČRTA

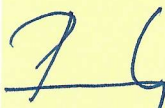
ime in priimek pooblaščenega arhitekta, pooblaščenega inženirja

David Pesek, univ. dipl. inž. grad.

identifikacijska številka

IZS PI G-4592

podpis pooblaščenega arhitekta, pooblaščenega inženirja

DAVID PESEK  
univ.dipl.inž.grad.  
IZS PI G-4592

vsebina zvezka:

Zvezek 3 od 5

Opažni načrti, detajli in oprema objekta

Številka odseka	Arhivska št.	Faza / objekt	Šifra priloge	Prostor za črtno kodo
		004.2160	S.1	

<b>S.3.2</b>	<b>KAZALO VSEBINE NAČRTA PZI, št. 18-1/2023</b>
--------------	---

Zvezek 2/5.1 – Splošni del, tehnični del

**S**                      **Splošni del**

- S.1**                      **Naslovna stran (priloga 1C)**
- S.2.1**                  **Podatki o sodelujočih**
- S.3.2**                  **Kazalo vsebine načrta**
- S.5.1**                  **Izjava projektanta načrta in pooblaščenega strokovnjaka, ki je izdelal načrt v PZI (Priloga 2C)**
- S.6.1**                  **Dokumentacija o recenziji**
- S.6.1.1**                **Dokumentacija o recenziji PZI (izvleček za razpis)**
- S.6.1.2**                **Dokumentacija o recenziji PZI**

**T**                      **Tehnični del**

- T.1.1**                  **Tehnično poročilo**
- T.1.2**                  **Statični račun**
- T.2.1**                  **Projektantski popis**
- T.2.2**                  **Projektantski predračun**

Številka odseka	Arhivska št.	Faza / objekt	Šifra priloge	Prostor za črtno kodo
		003.2160	S.3.2	

## Zvezek 2/5.2 – Cestne podloge, Splošni načrti

<b>S</b>	<b><u>Splošni del</u></b>
<b>S.1</b>	<b>Naslovna stran (priloga 1C)</b>
<b>S.3.2</b>	<b>Kazalo vsebine načrta</b>

šifra risbe	Risbe	merilo	št. lista
<b>G</b>	<b><u>Cestne podloge</u></b>		
<b>G.102</b>	<b>Gradbena situacija</b>	<b>1:500</b>	<b>L1</b>
<b>G.104</b>	<b>Zbirna situacija komunalnih vodov</b>	<b>1:500</b>	<b>L2</b>
<b>G.131</b>	<b>KPP Barjanske ceste</b>	<b>1:50</b>	<b>L3</b>
<b>G.132</b>	<b>Prečni profili Barjanske ceste, B47-B52</b>	<b>1:100</b>	<b>L4</b>
<b>G</b>	<b>Splošni načrti</b>		
<b>G.219.1</b>	<b>Tloris in vzdolžni prerez</b>	<b>1:100</b>	<b>1</b>
<b>G.231.1</b>	<b>Karakteristični prečni prerez</b>	<b>1:50/25</b>	<b>2</b>
<b>G.239.1</b>	<b>Načrt podpore v osi 1</b>	<b>1:50/25</b>	<b>3</b>
<b>G.239.2</b>	<b>Načrt podpore v osi 2</b>	<b>1:50</b>	<b>4</b>
<b>G.239.3</b>	<b>Načrt podpore v osi 3</b>	<b>1:50</b>	<b>5</b>
<b>G.239.4</b>	<b>Načrt podpore v osi 4</b>	<b>1:50/25</b>	<b>6</b>
<b>G.255.1</b>	<b>Tehnologija gradnje</b>	<b>1:200/50</b>	<b>7</b>

Številka odseka	Arhivska št.	Faza / objekt	Šifra priloge	Prostor za črtno kodo
		003.2160	S.3.2	

## Zvezek 2/5.3 – Opažni načrti, Detajli in oprema objekta

<b>S</b>	<b><u>Splošni del</u></b>
<b>S.1</b>	<b>Naslovna stran (priloga 1C)</b>
<b>S.3.2</b>	<b>Kazalo vsebine načrta</b>

šifra risbe	Risbe	merilo	št. lista
<b>G</b>	<b><u>Opažni načrti</u></b>		
<b>G.261.1</b>	<b>Opažni načrt podpore 1</b>	<b>1:50</b>	<b>OP-1</b>
<b>G.261.2</b>	<b>Opažni načrt podpore 2</b>	<b>1:50</b>	<b>OP-2</b>
<b>G.261.3</b>	<b>Opažni načrt podpore 3</b>	<b>1:50</b>	<b>OP-3</b>
<b>G.261.4</b>	<b>Opažni načrt podpore 4</b>	<b>1:50</b>	<b>OP-4</b>
<b>G.261.5</b>	<b>Opažni načrt voziščne plošče</b>	<b>1:100/50</b>	<b>OP-5</b>
<b>G.261.6</b>	<b>Opažni načrt hodnikov in robnih vencev</b>	<b>1:100/25</b>	<b>OP-6</b>
<b>G.261.7</b>	<b>Opažni načrt prehodne plošče</b>	<b>1:50/20</b>	<b>OP-7</b>
<b>G</b>	<b><u>Detajli in oprema objekta</u></b>		
<b>G.251.1</b>	<b>Detajl nabrekajočega tesnilnega traku</b>	<b>M 1:1</b>	<b>DET-1</b>
<b>G.251.2</b>	<b>Detajl robnika</b>	<b>M 1:5</b>	<b>DET-2</b>
<b>G.251.3</b>	<b>Detajl prehodnega revizijskega jaška</b>	<b>M 1:20</b>	<b>DET-3</b>
<b>G.251.4</b>	<b>Dispozicija merilnih čepov</b>	<b>M 1:200/10</b>	<b>DET-4</b>
<b>G.251.5</b>	<b>Detajl merilnega čepa</b>	<b>M 1:1</b>	<b>DET-5</b>
<b>G.251.6</b>	<b>Načrt jeklene ograje</b>	<b>M 1:50/10/5</b>	<b>DET-6</b>
<b>G.251.7</b>	<b>Pokrivna pločevina med objektoma</b>	<b>M 1:5</b>	<b>DET-7</b>

Številka odseka	Arhivska št.	Faza / objekt	Šifra priloge	Prostor za črtno kodo
		003.2160	S.3.2	

## Zvezek 2/5.4 –Armaturni načrti, kabelski načrt

<b>S</b>	<b><u>Splošni del</u></b>
<b>S.1</b>	<b>Naslovna stran (priloga 1C)</b>
<b>S.3.2</b>	<b>Kazalo vsebine načrta</b>

šifra risbe	Risbe	merilo	št. lista
<b>G</b>	<b><u>Armaturni načrti</u></b>		
<b>G.271.1</b>	<b>Armaturni načrt pilota v osi 1</b>	<b>1:10/25/50</b>	<b>ARM-01</b>
<b>G.271.2</b>	<b>Armaturni načrt pilotov v osi 2 in 3</b>	<b>1:10/25/50</b>	<b>ARM-02</b>
<b>G.271.3</b>	<b>Armaturni načrt podpore v osi 1</b>	<b>1:50</b>	<b>ARM-03</b>
<b>G.271.4</b>	<b>Armaturni načrt podpore v osi 2</b>	<b>1:25/50</b>	<b>ARM-04</b>
<b>G.271.5</b>	<b>Armaturni načrt podpore v osi 3</b>	<b>1:25/50</b>	<b>ARM-05</b>
<b>G.271.6</b>	<b>Armaturni načrt podpore v osi 4</b>	<b>1:25/50</b>	<b>ARM-06</b>
<b>G.271.7</b>	<b>Armaturni načrt prekladne konstrukcije</b>	<b>1:100/25</b>	<b>ARM-07</b>
<b>G.271.8</b>	<b>Armaturni načrt konca razpanske konstrukcije v osi 1</b>	<b>1:25</b>	<b>ARM-08</b>
<b>G.271.9</b>	<b>Armaturni načrt konca razpanske konstrukcije v osi 4</b>	<b>1:25</b>	<b>ARM-09</b>
<b>G.271.10</b>	<b>Armaturni načrt nosilcev kablov</b>	<b>1:25</b>	<b>ARM-10</b>
<b>G.271.11</b>	<b>Armaturni načrt prehodnih plošč</b>	<b>1:50</b>	<b>ARM-11</b>
<b>G.271.12</b>	<b>Armaturni načrt hodnika in robnih vencev</b>	<b>1:25/50</b>	<b>ARM-12</b>
<b>G.271.13</b>	<b>Armaturni načrt kandelabra</b>	<b>1:25</b>	<b>ARM-13</b>
<b>P.271.1</b>	<b>Seznam armature</b>	<b>/</b>	<b>ARM-14</b>

## **KABELSKI NAČRT**

<b>T</b>	<b><u>Tehnični del</u></b>
<b>T.1.3</b>	<b>Elaborat prednapenjanja</b>

šifra risbe	Risbe	merilo	št. lista
<b>G</b>	<b><u>Kabelski načrt</u></b>		
<b>G.271.14</b>	<b>Kabelski načrt - tloris</b>	<b>M 1:100</b>	<b>K-1</b>
<b>G.271.15</b>	<b>Kabelski načrt - vzdolžni prerez</b>	<b>M 1:50</b>	<b>K-2</b>
<b>G.271.16</b>	<b>Kabelski načrt - prečni prerezi in detajli</b>	<b>M 1:50/25</b>	<b>K-3</b>

Številka odseka	Arhivska št.	Faza / objekt	Šifra priloge	Prostor za črtno kodo
		003.2160	S.3.2	

## Zvezek 2/5.5 – Odvodnjavanje meteornih voda

### **S**      Splošni del

**S.1**      Naslovna stran (priloga 1C)

**S.3.2**      Kazalo vsebine načrta

### **T**      Tehnični del

**T.1.3**      Tehnično poročilo k odvodnji meteornih voda

šifra risbe	Risbe	merilo	št. lista
<b>G</b>	<u>Risbe odvodnje</u>		
<b>G.319.1</b>	Tloris in vzdolžni prerez	<b>M 1:100</b>	<b>ODV-1</b>
<b>G.319.2</b>	Karakteristični prečni prerez	<b>M 1:25</b>	<b>ODV-2</b>

### **G**      Detajli k odvodnji

<b>G.351.1</b>	Detajl izlivnika	<b>M 1:10</b>	<b>ODV-3</b>
<b>G.351.2</b>	Detajl obešanja cevi na AB konstrukcijo	<b>M 1:10</b>	<b>ODV-4</b>
<b>G.351.3</b>	Detajl obešanja odvodne cevi – vzdolžna opora	<b>M 1:10</b>	<b>ODV-5</b>
<b>G.351.4</b>	Detajl zgibne zidne zveze	<b>M 1:10</b>	<b>ODV-6</b>
<b>G.351.5</b>	Detajl polaganja cevi iz armiranega poliestra	<b>M 1:20</b>	<b>ODV-7</b>

Številka odseka	Arhivska št.	Faza / objekt	Šifra priloge	Prostor za črtno kodo
		003.2160	S.3.2	

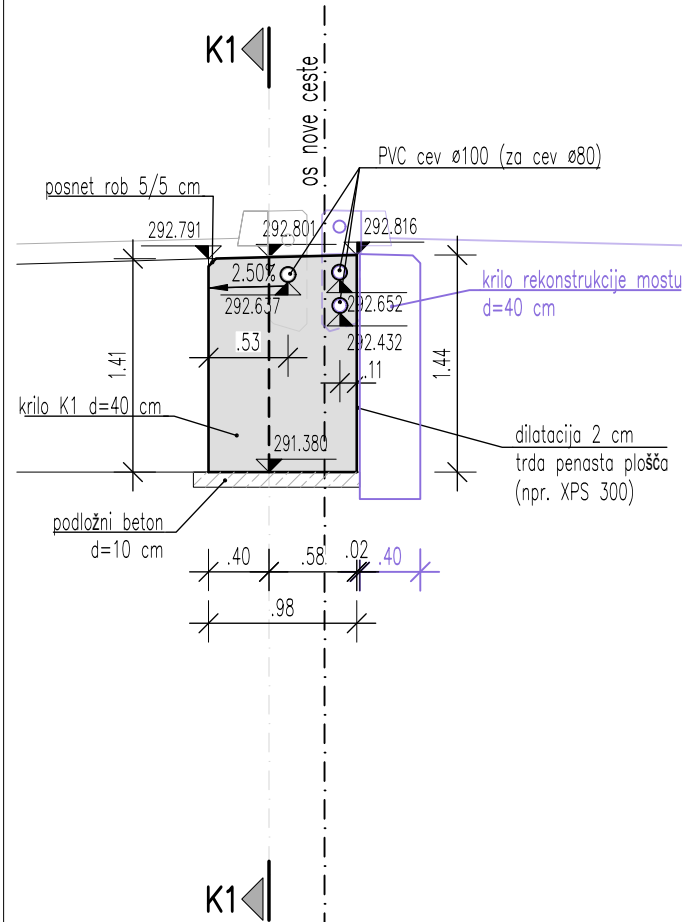
<b>G.</b>	<b>OPAŽNI NAČRTI</b>
-----------	----------------------

<i>Številka projekta</i>	8953
<i>Številka načrta</i>	18-1/2023

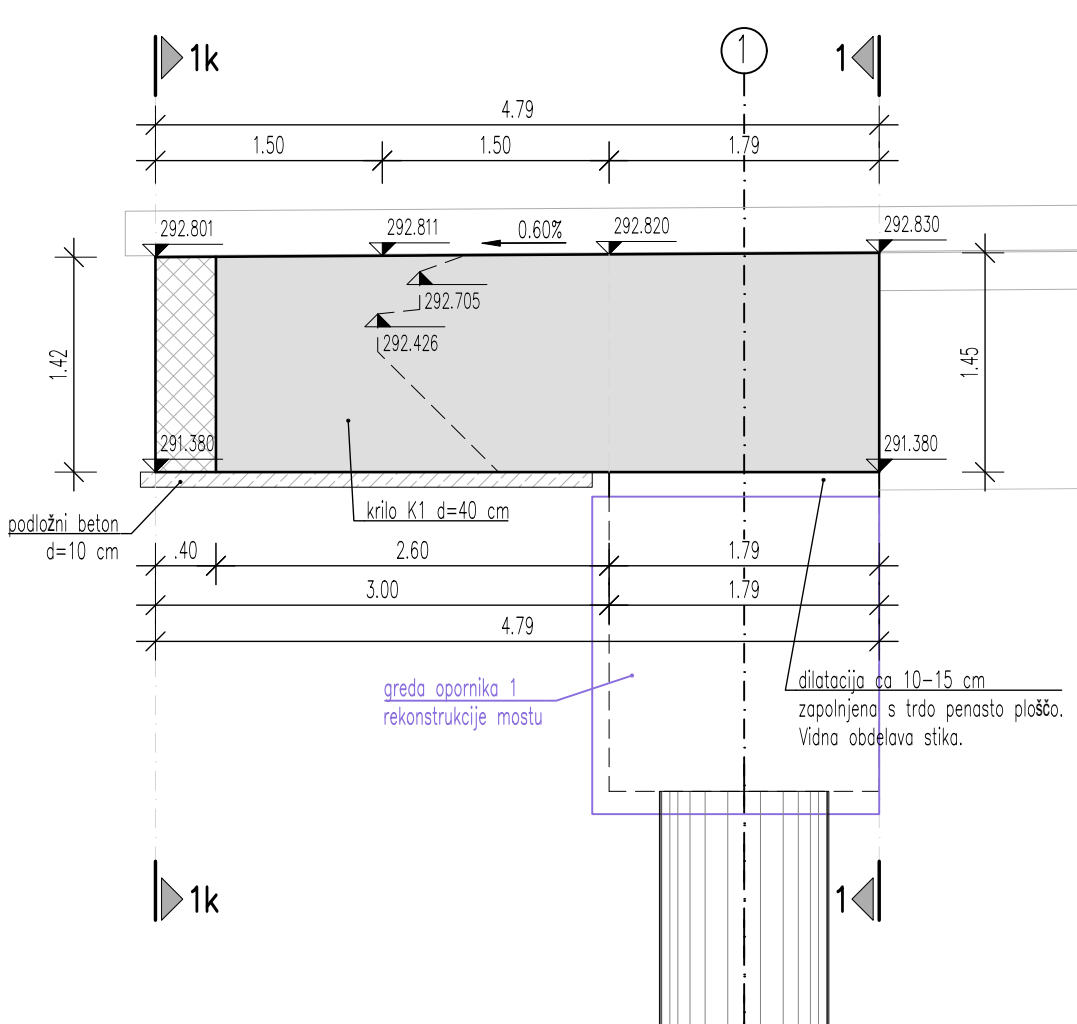
Številka odseka	Arhivska št.	Faza / objekt	Šifra priloge	Prostor za črtno kodo
		003.2160	G.	



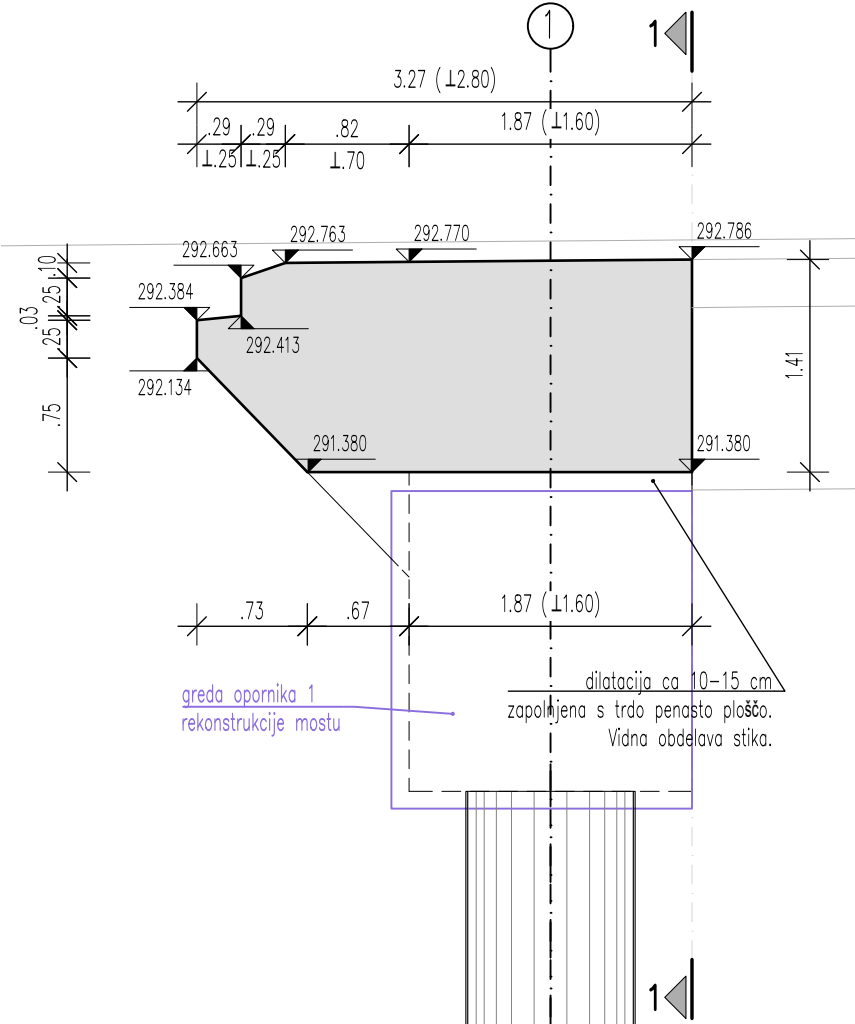
PREČNI PREREZ 1k-1k  
Merilo: 1 : 50



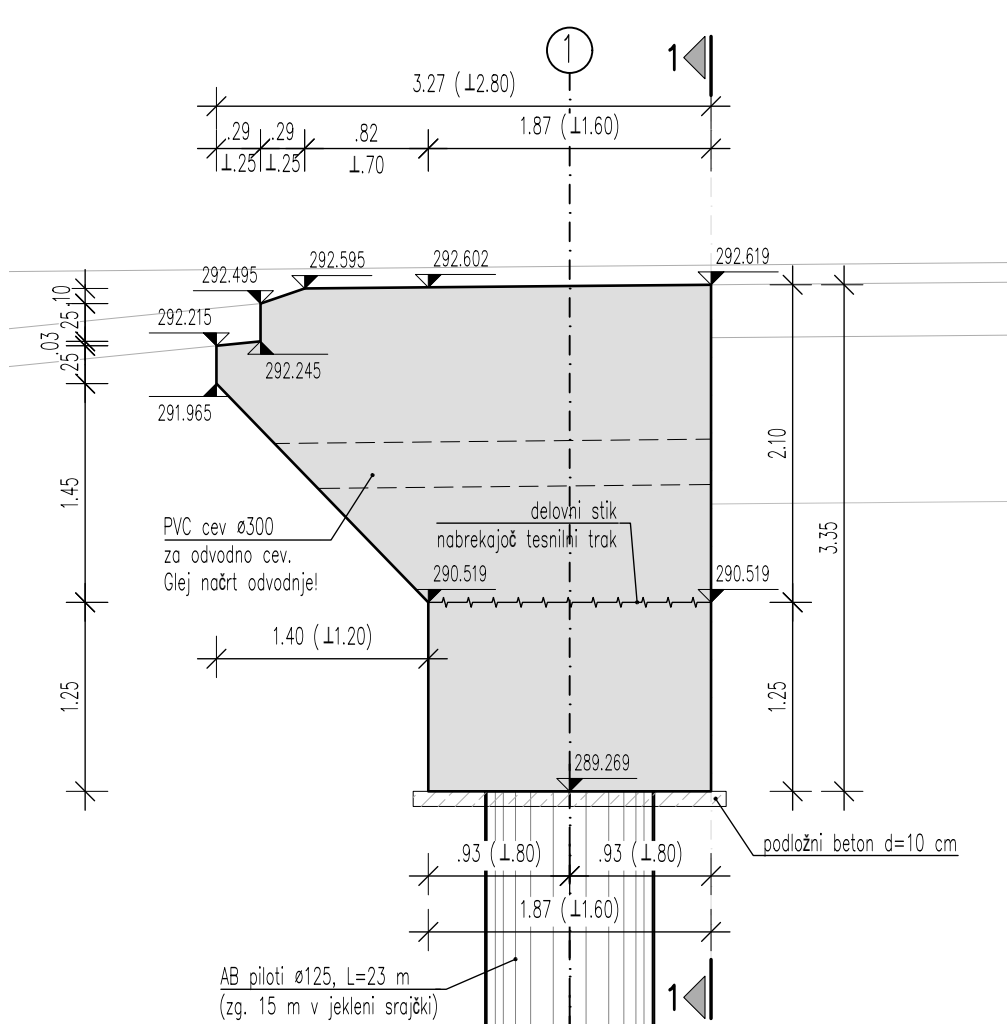
VZDOLŽNI PREREZ K1-K1  
Merilo: 1 : 50



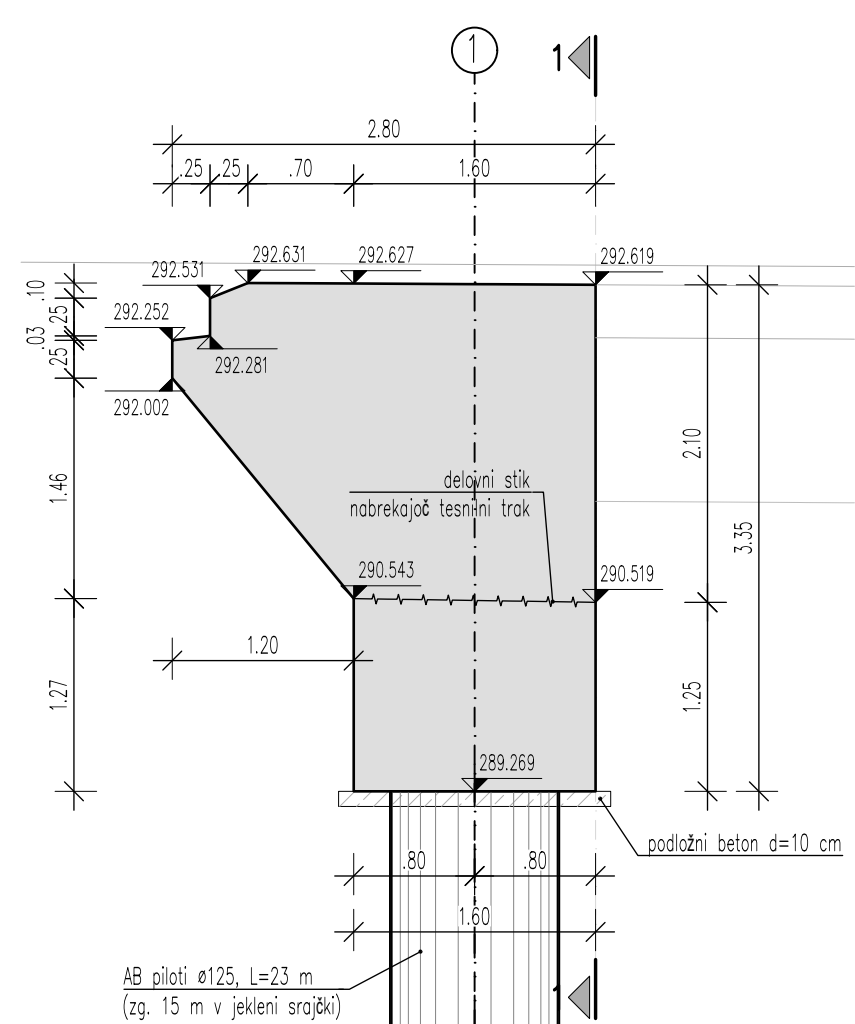
PREREZ C-C  
Merilo: 1 : 50



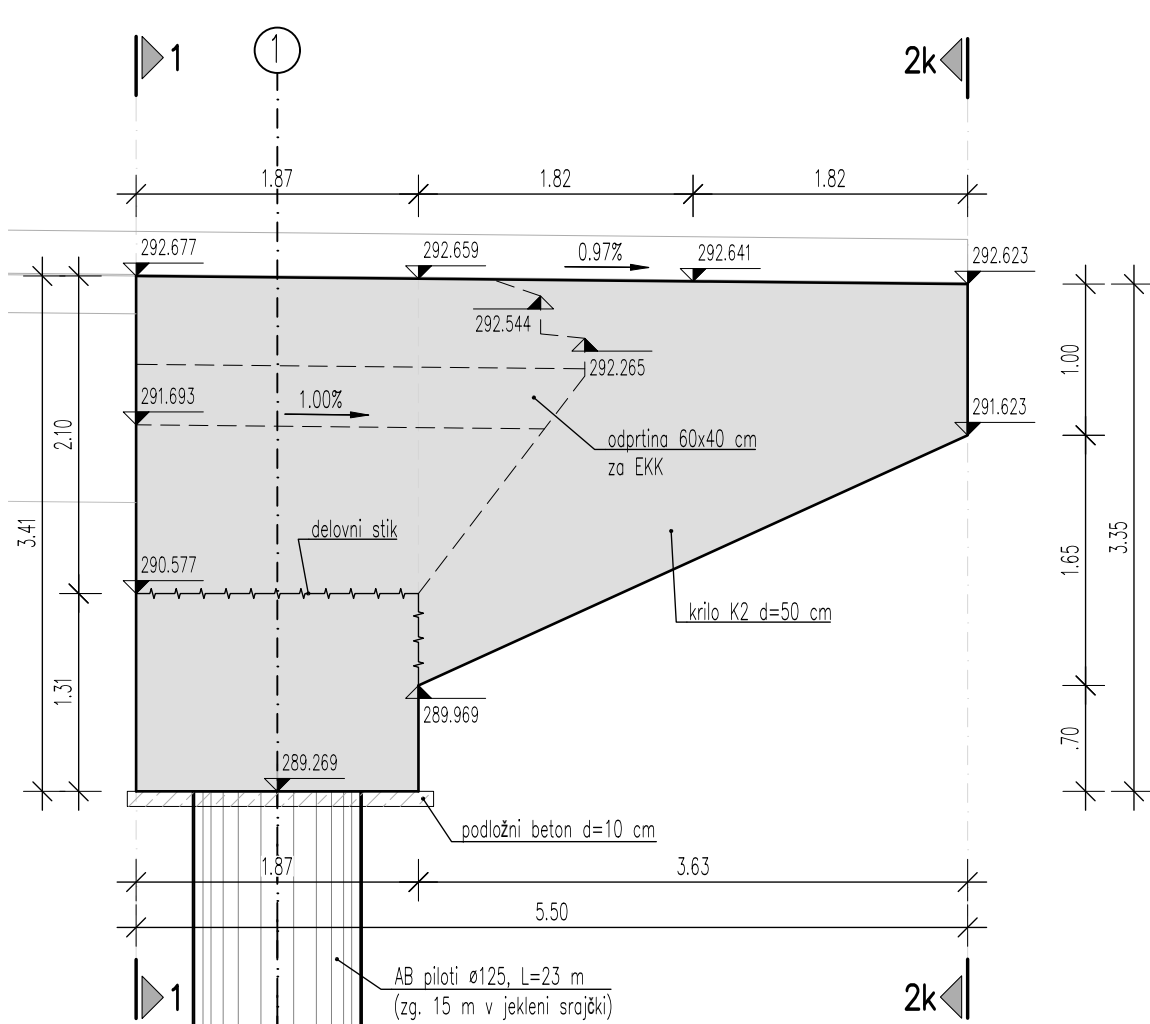
PREREZ A-A  
Merilo: 1 : 50



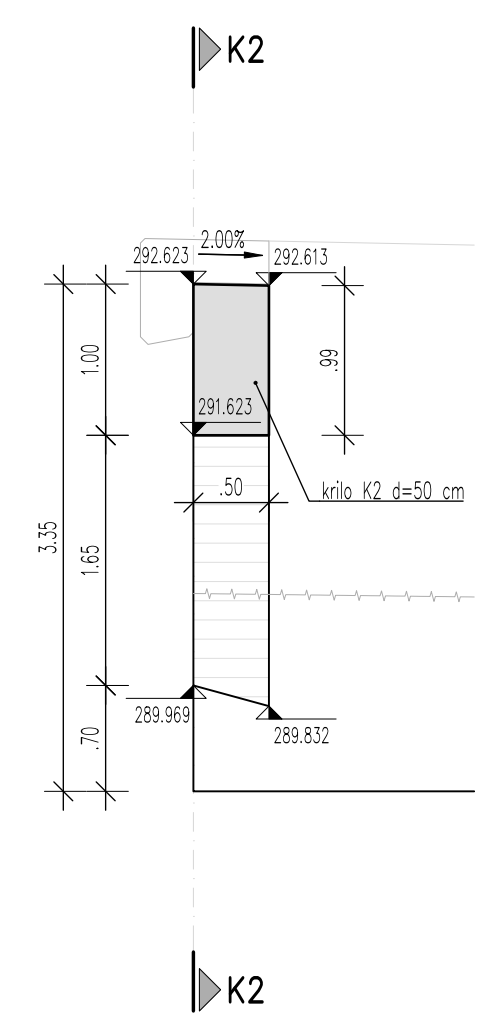
PREREZ B-B  
Merilo: 1 : 50



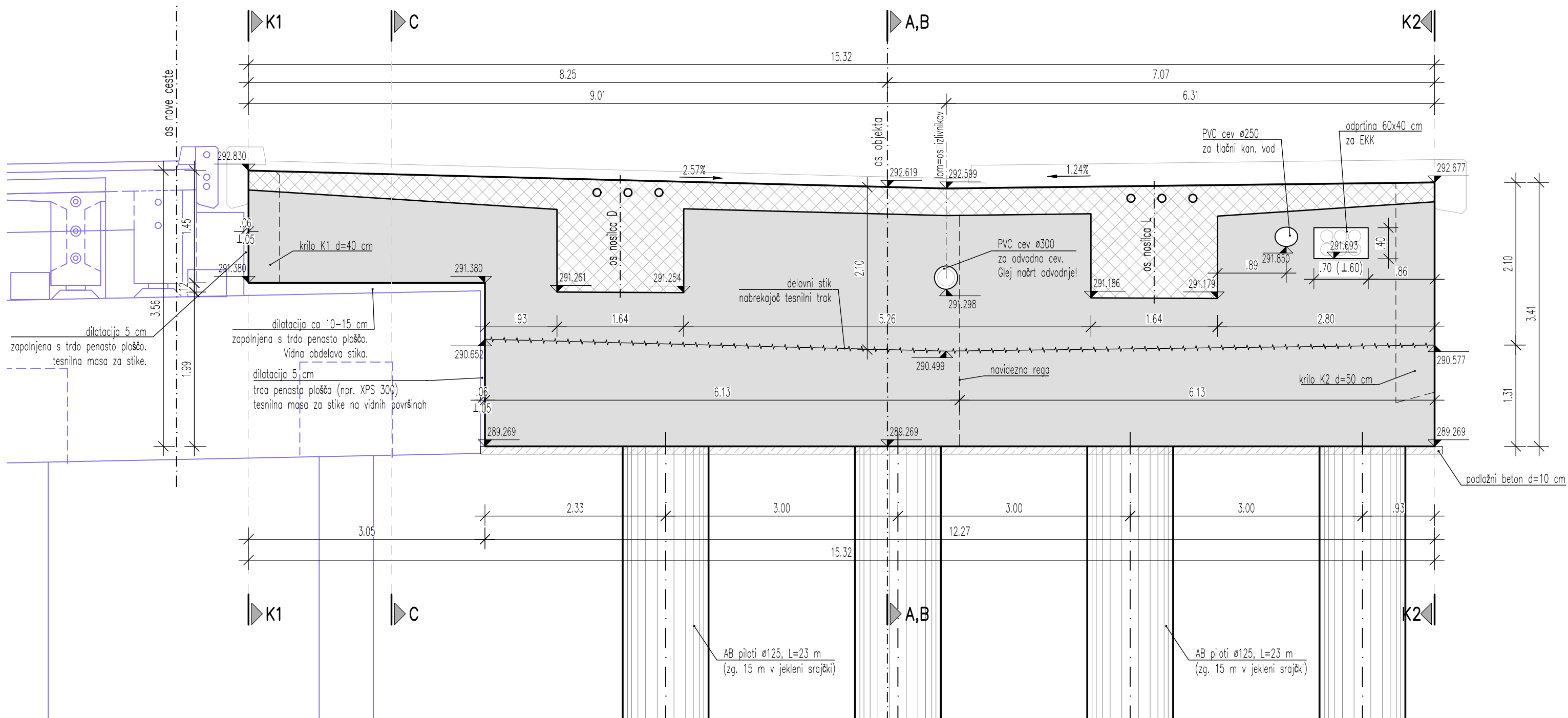
PREČNI PREREZ K2-K2  
Merilo: 1 : 50



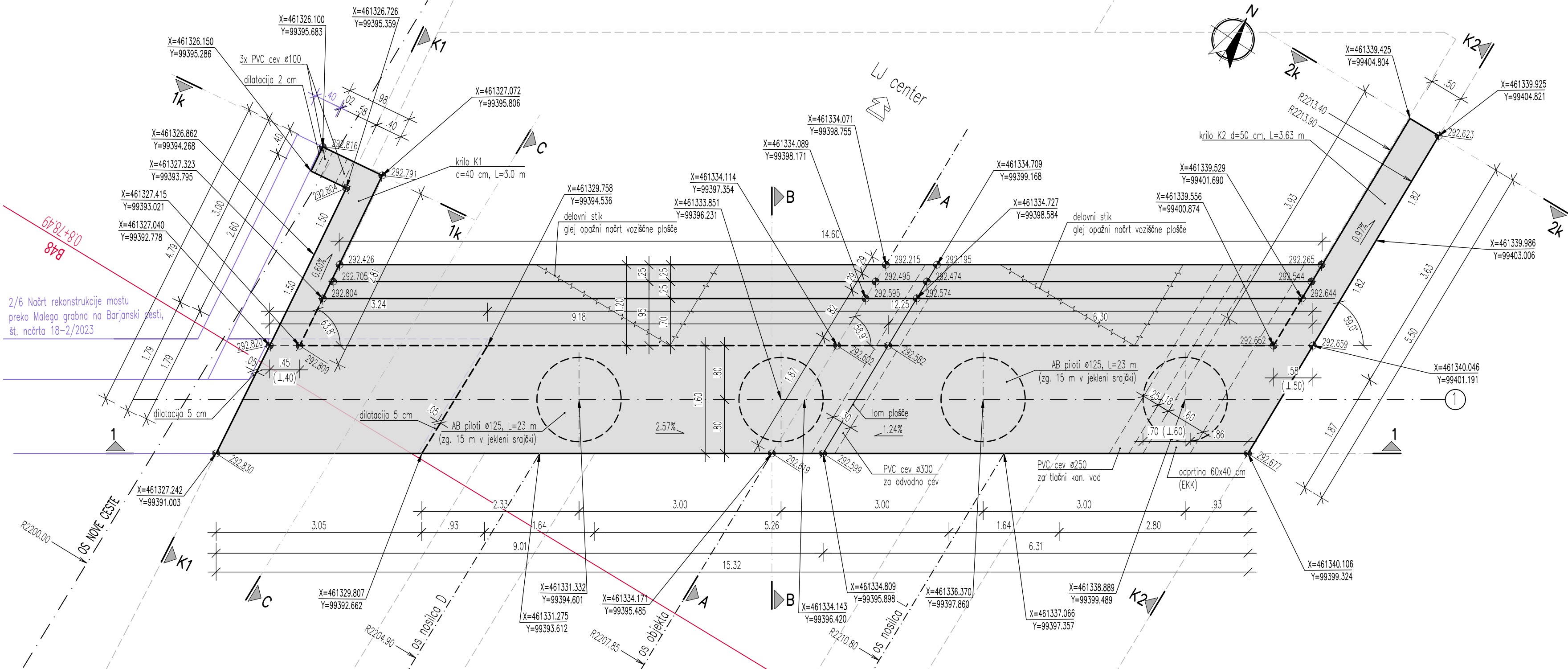
PREČNI PREREZ 2k-2k  
Merilo: 1 : 50



PREREZ 1-1  
Merilo: 1 : 50



TLORIS PODPORE V OSI 1  
Merilo: 1 : 50



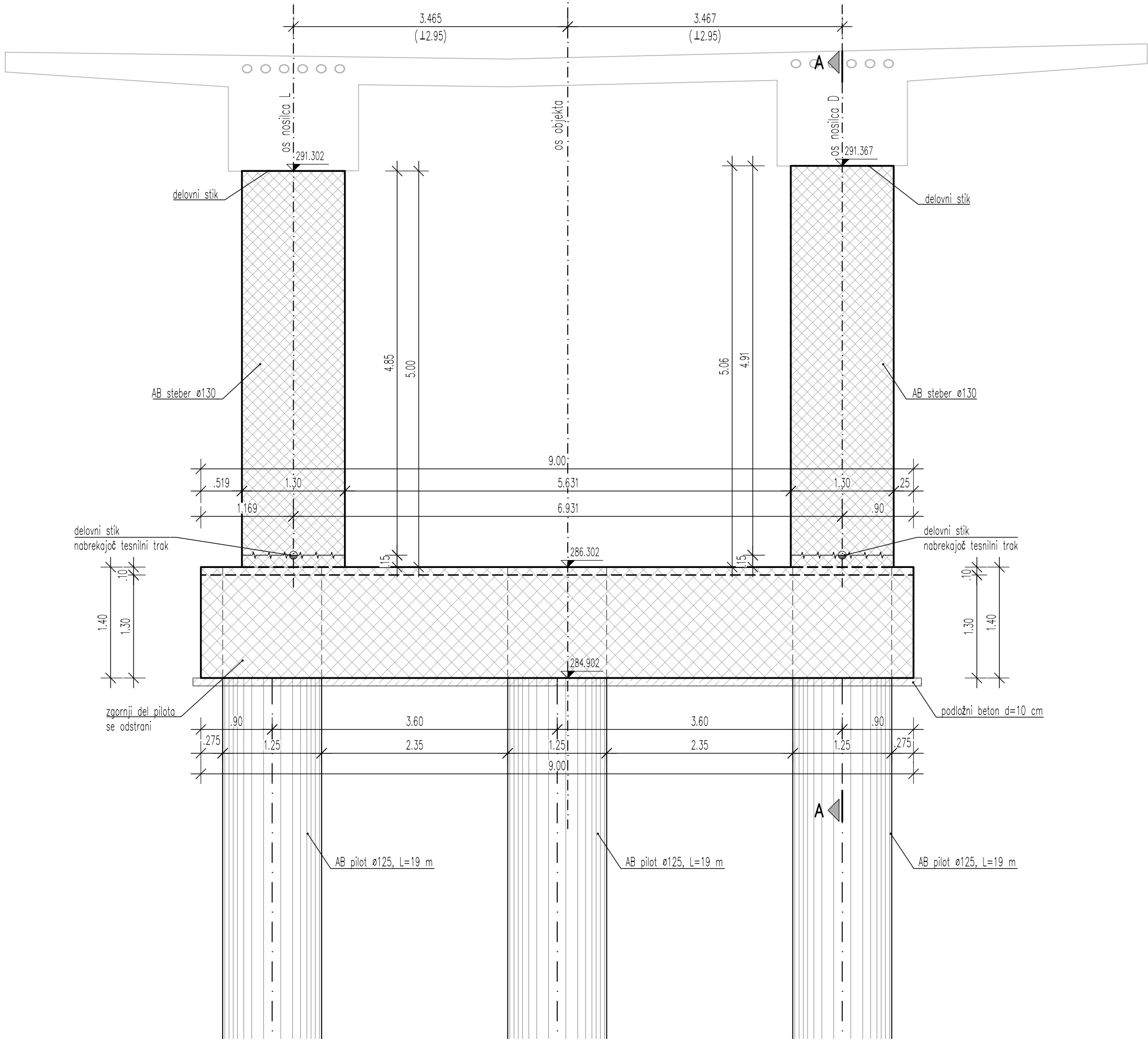
KVALITETA BETONOV	BETON	ODPORNOST	KROVNI SLOJ	ARM.
KONSTRUKCIJSKI ELEMENT	C12/15	-	-	-
PODLOŽNI BETON	C30/37	XC2 / PV-II	9,0 cm	B 500 B
PILOTI	C30/37	XC2 / PV-II	5,0 cm	B 500 B
AB GREDA (PILOTNA BLAZINA)	C30/37	XC4 / XD3 / XF2 / PV-II	4,5 cm	B 500 B
STEBRI VMESNIH PODPOR	C30/37	XC4 / XD3 / XF2 / PV-II	5,0 cm	B 500 B
OPORNIKI, KRILNI ZIDOVI	C40/50	XC4 / XD2 / XF3 / PV-II	4,5 cm	B 500 B
PREKLADNA KONSTRUKCIJA	C25/30	XC2 / PV-II	5,0 cm	B 500 B
PREHODNE PLOŠČE	C30/37	XC4 / XD3 / XF4 / PV-II	4,5 cm	B 500 B
ROBNI VENCI, HODNIKI	C30/37	XC4 / XD3 / XF4 / PV-II	4,5 cm	B 500 B

Izvajanje betonskih konstrukcij po veljavnih standardih: EN 13670:2009, SIST EN 13670:2010 in nacionalni dod. SIST EN 13670:2010/A101:2010  
Vse vidne ostre robove je potrebno posneti s trikotno letvico 5/5 oz 3/3 cm.  
KABLI ZA PREDNAPENJANJE: 19 x Y1860 S7 15,7 skladno z EN10138-3

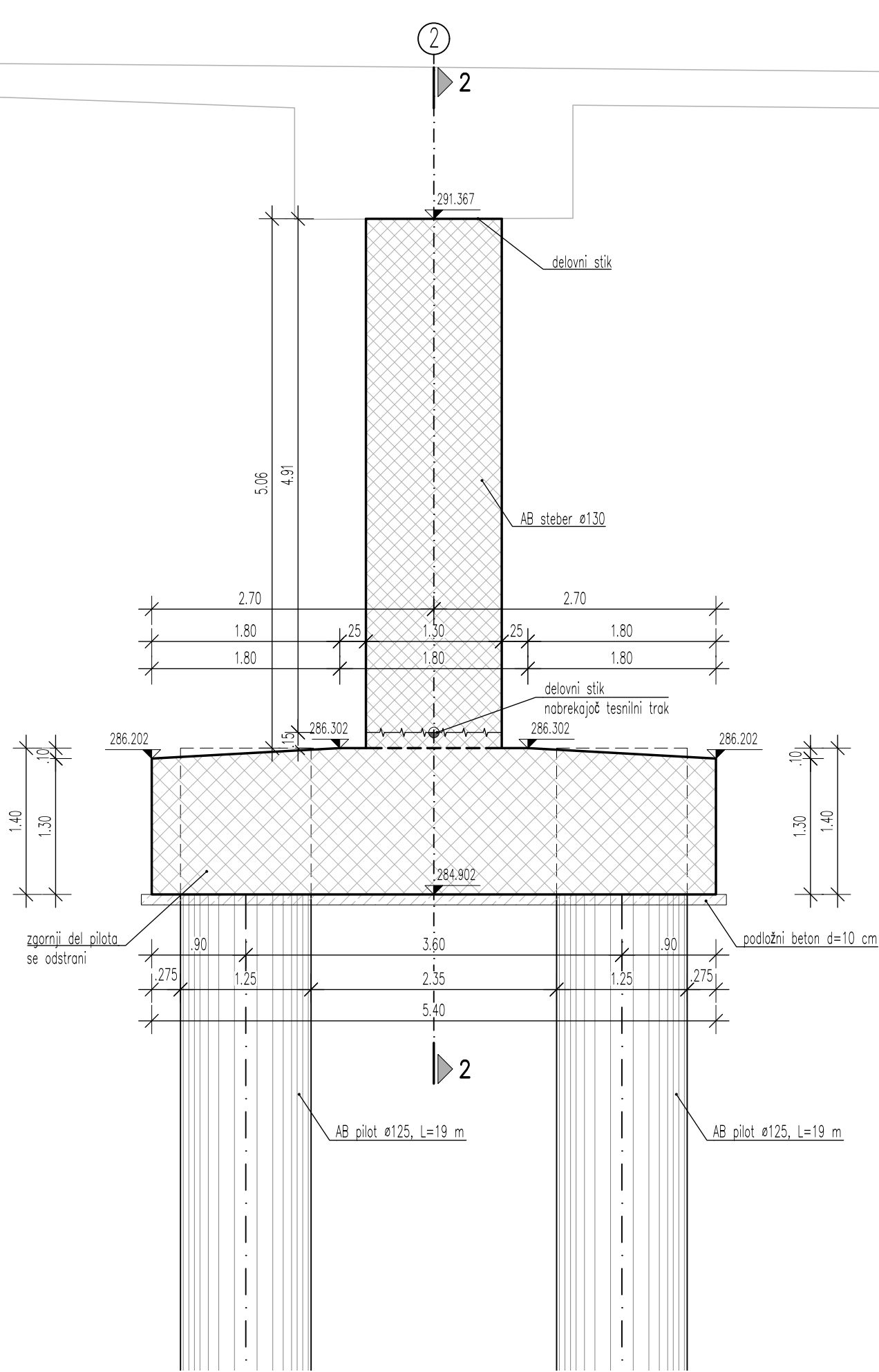
sprememba:		datum:		podpis	
Cesta:		Barjanska cesta v Ljubljani			
Objekt:		UREDITEV BARJANSKE CESTE MED KRIŽANJEM Z ZIHERLOVO CESTO IN AC PRIKLJUČKOM LJUBLJANA CENTER			
št. projekta:		8953		datum: november 2024	
št. načrta:		18-1/2023			
stopnja obdelave:		PZI			
načrt:		2/5 - Načrt s področja gradbeništva 2/5 - Načrt novogradnje mostu preko Malega Grabna na Barjanski cesti			
opis:		OPAŽNI NAČRT PODPORE V OSI 1			
vodja projektiranja / id. št. IZS:		Uroš Maršič, u.d.i.g. IZS PI G-3272			
pomožni inženir / id. št. IZS:		David Pesek, u.d.i.g. IZS PI G-4592			
sodelavci načrta:		Barbara Kralj, m.i.g.			
merilo:		1:50		št. priloge: OP-1	
Projektant:		Projektant načrta:		naročnik/investitor:	
št. odseka:		arhivska št.:		faza/objekt:	
				004.2160 G.261.1	
		šifra risbe:		prostor za črtno kodo:	



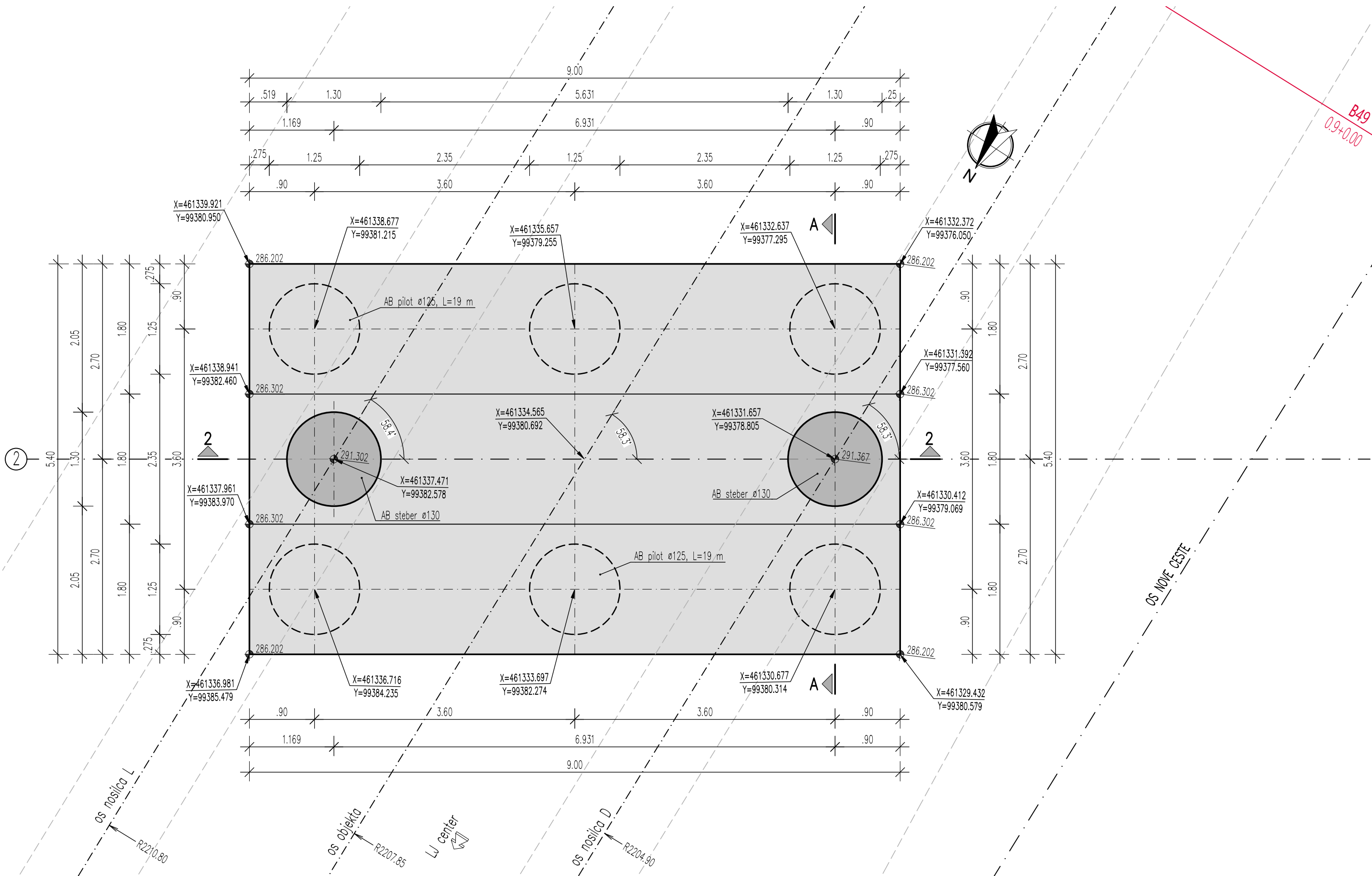
PREREZ 2-2  
Merilo: 1 : 50



PREREZ A-A  
Merilo: 1 : 50



TLORIS PODPORE V OSI 2  
Merilo: 1 : 50



KVALITETA BETONOV

KONSTRUKCIJSKI ELEMENT	BETON	ODPORNOST	KROVNI SLOJ	ARM.
PODLOŽNI BETON	C12/15	-	-	-
PILOTI	C30/37	XC2 / PV-II	9,0 cm	B 500 B
AB GREDA (PILOTNA BLAZINA)	C30/37	XC2 / PV-II	5,0 cm	B 500 B
STEBRI VMESNIH PODPOR	C30/37	XC4 / XD3 / XF2 / PV-II	4,5 cm	B 500 B
OPORNIKI, KRILNI ZIDOVI	C30/37	XC4 / XD3 / XF2 / PV-II	5,0 cm	B 500 B
PREKLADNA KONSTRUKCIJA	C40/50	XC4 / XD2 / XF3 / PV-II	4,5 cm	B 500 B
PREHODNE PLOŠČE	C25/30	XC2 / PV-II	5,0 cm	B 500 B
ROBNI VENCI, HODNIKI	C30/37	XC4 / XD3 / XF4 / PV-II	4,5 cm	B 500 B

Izvajanje betonskih konstrukcij po veljavnih standardih: EN 13670:2009, SIST EN 13670:2010 in nacionalni dod. SIST EN 13670:2010/A101:2010

Vse vidne ostre robove je potrebno posneti s trikotno letvico 5/5 oz 3/3 cm.

KABLI ZA PREDNAPENJANJE: 19 x Y1860 S7 15,7 skladno z EN10138-3

sprememba:	datum:	podpis

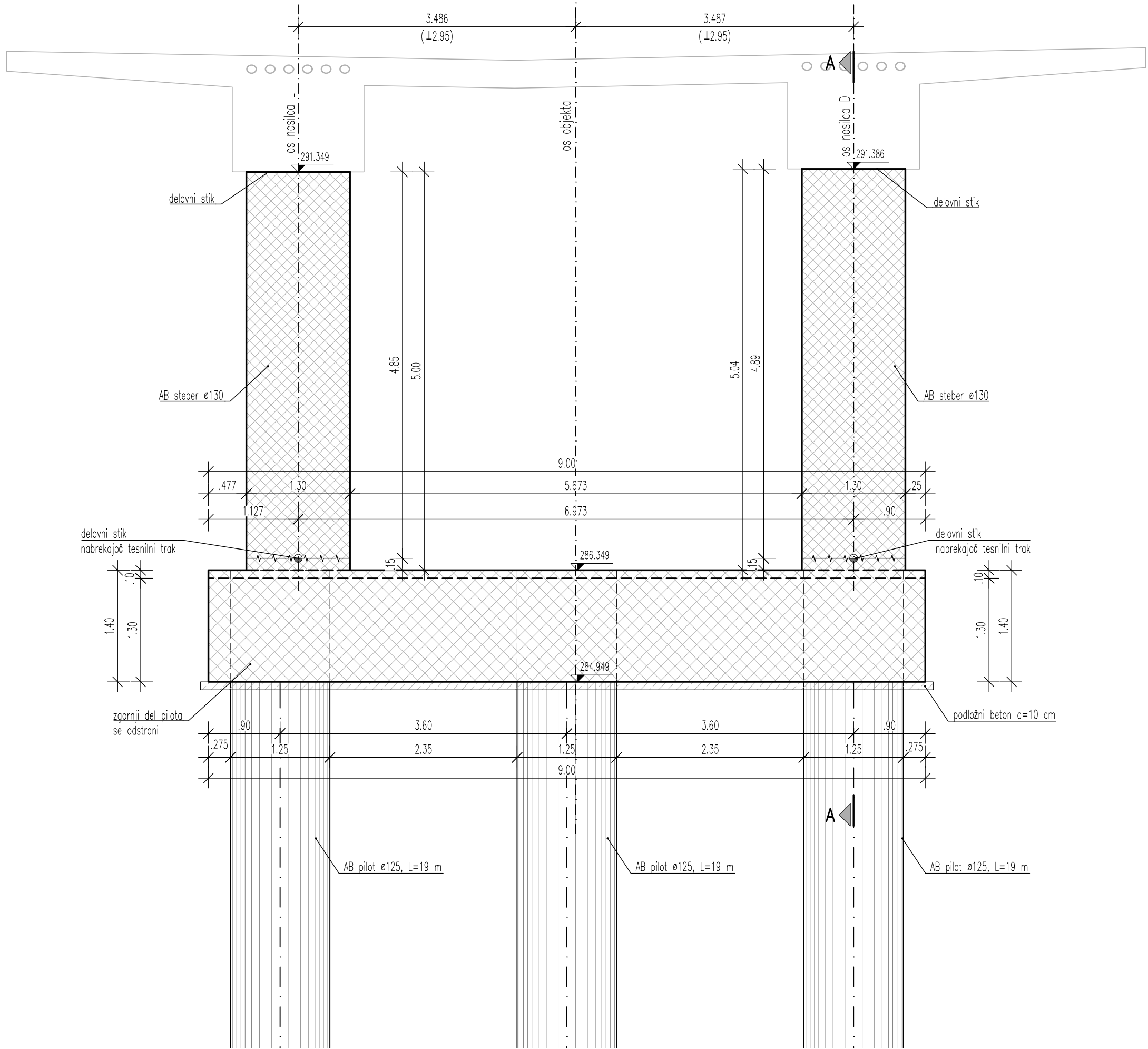
Cesta:	Barjanska cesta v Ljubljani
Objekt:	UREDITEV BARJANSKE CESTE MED KRIŽANJEM Z ZIHERLOVO CESTO IN AC PRIKLJUČKOM LJUBLJANA CENTER

št. projekta:	8953	datum:	november 2024
št. načrta:	18-1/2023		
stopnja obdelave:	PZI		
načrt:	2/5 - Načrt s področja gradbeništva Načrt novogradnje mostu preko Malega Grabna na Barjanski cesti		
opis:	OPAŽNI NAČRT PODPORE V OSI 2		
vodja projektiranja / id. št. IZS:	Uroš Maršič, u.d.i.g. IZS PI G-3272		
pooblaščen inženir / id. št. IZS:	David Pesek, u.d.i.g. IZS PI G-4592		
sodelavci načrta:	Barbara Kralj, m.i.g.		
merilo:	1:50	št. priloge:	OP-2

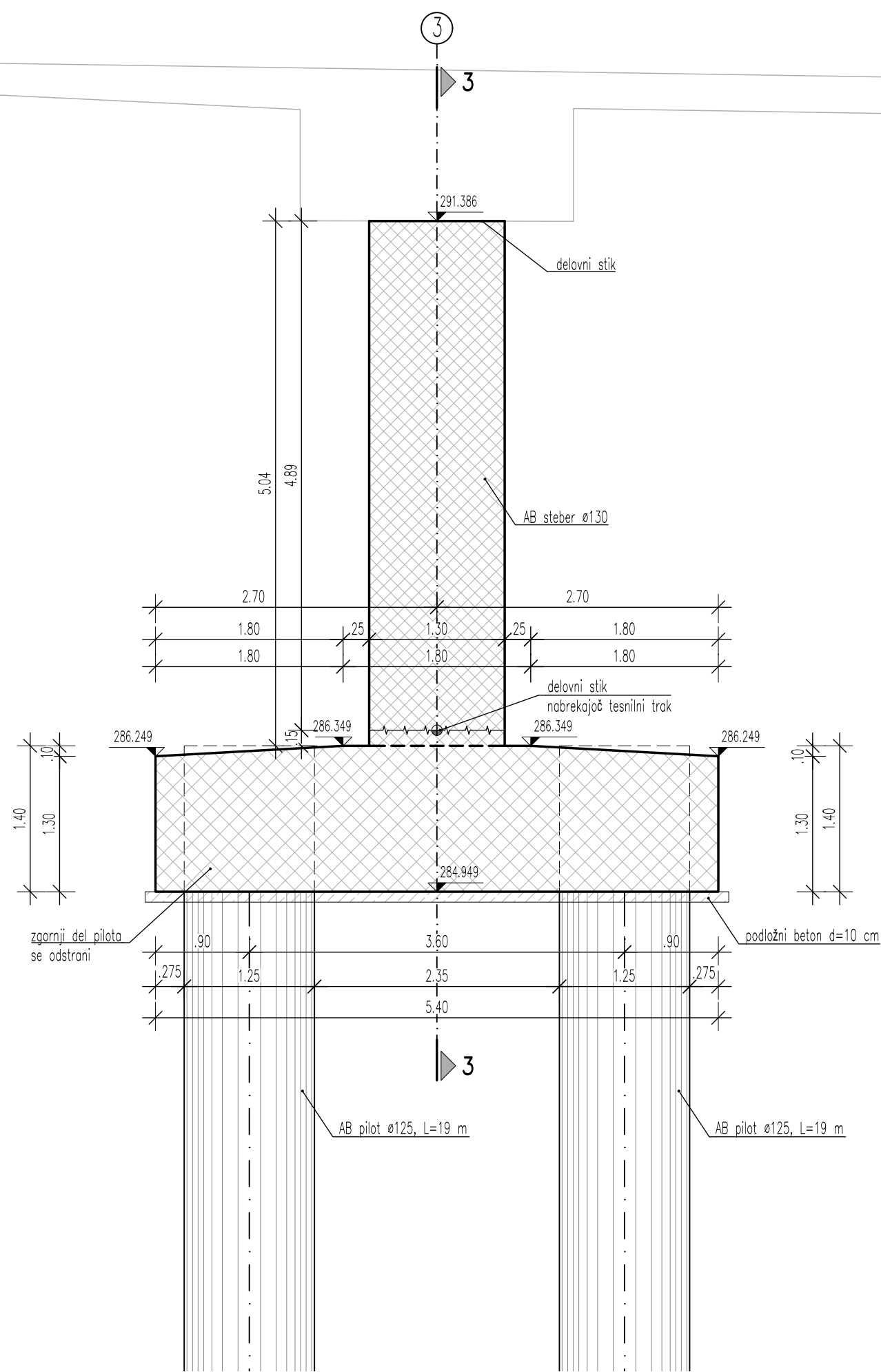
Projektant:	Projektant načrta:	naročnik/investitor:

št. odseka:	arhivna št.:	faza/objekt:	šifra risbe:	prostor za črtno kodo:
			004.2160 G.261.2	

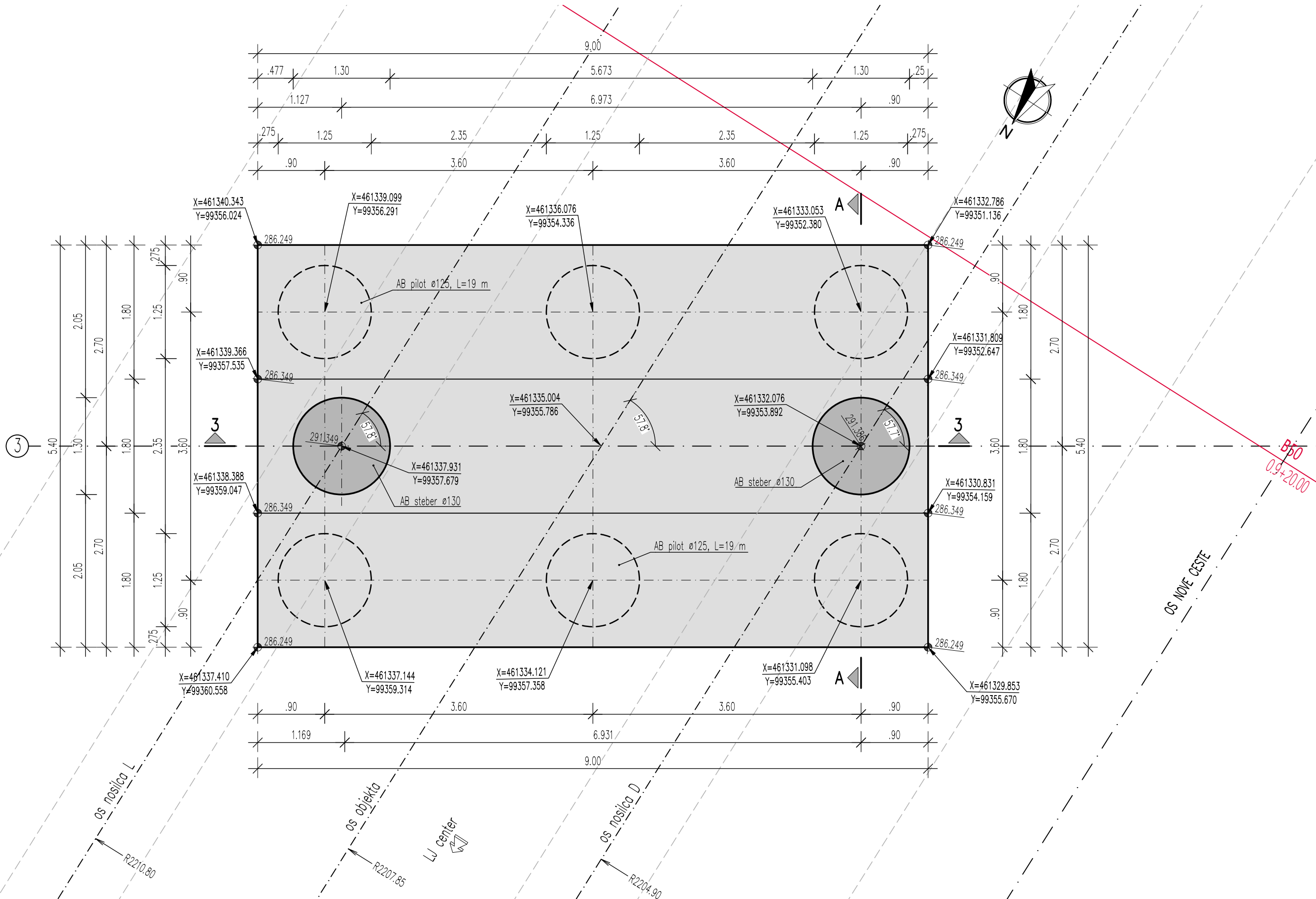
PREREZ 3-3  
Merilo: 1 : 50



PREREZ A-A  
Merilo: 1 : 50



TLORIS PODPORE V OSI 3  
Merilo: 1 : 50



KVALITETA BETONOV

KONSTRUKCIJSKI ELEMENT	BETON	ODPORNOST	KROVNI SLOJ	ARM.
PODLOŽNI BETON	C12/15	-	-	-
PILOTI	C30/37	XC2 / PV-II	9,0 cm	B 500 B
AB GREDNA (PILOTNA BLAZINA)	C30/37	XC2 / PV-II	5,0 cm	B 500 B
STEBRI VMESNIH PODPOR	C30/37	XC4 / XD3 / XF2 / PV-II	4,5 cm	B 500 B
OPORNIKI, KRILNI ZIDOVI	C30/37	XC4 / XD3 / XF2 / PV-II	5,0 cm	B 500 B
PREKLADNA KONSTRUKCIJA	C40/50	XC4 / XD2 / XF3 / PV-II	4,5 cm	B 500 B
PREHODNE PLOŠČE	C25/30	XC2 / PV-II	5,0 cm	B 500 B
ROBNI VENCI, HODNIKI	C30/37	XC4 / XD3 / XF4 / PV-II	4,5 cm	B 500 B

Izvajanje betonskih konstrukcij po veljavnih standardih: EN 13670:2009, SIST EN 13670:2010 in nacionalni dod. SIST EN 13670:2010/A101:2010  
Vse vidne ostre robove je potrebno posneti s trikotno letvico 5/5 oz 3/3 cm.

KABLI ZA PREDNAPENJANJE: 19 x Y1860 S7 15,7 skladno z EN10138-3

sprememba:	datum:	podpis

Cesta:	Barjanska cesta v Ljubljani
Objekt:	UREDITEV BARJANSKE CESTE MED KRIŽANJEM Z ZIHERLOVO CESTO IN AC PRIKLJUČKOM LJUBLJANA CENTER

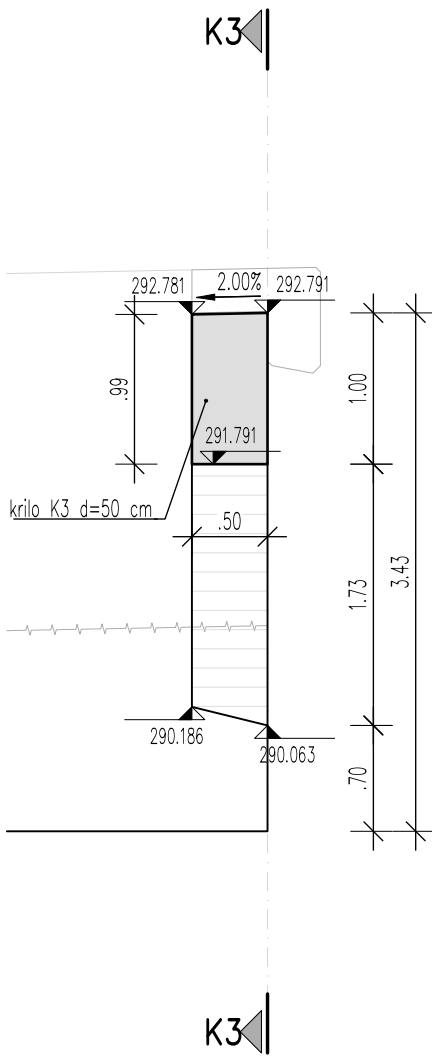
št. projekta:	8953	datum:	november 2024
št. načrta:	18-1/2023		
stopnja obdelave:	PZI		
načrt:	2 - Načrt s področja gradbeništva 2/5 - Načrt novogradnje mostu preko Malega Grabna na Barjanski cesti		
opis:	OPAŽNI NAČRT PODPORE V OSI 3		
vodja projektiranja / id. št. IZS:	Uroš Maršič, u.d.i.g. IZS PI G-3272		
pooblaščen inženir / id. št. IZS:	David Pesek, u.d.i.g. IZS PI G-4592		
sodelavci načrta:	Barbara Kralj, m.i.g.		
merilo:	1:50	št. priloge:	OP-3

Projektant:	Projektant načrta:	naročnik/investitor:

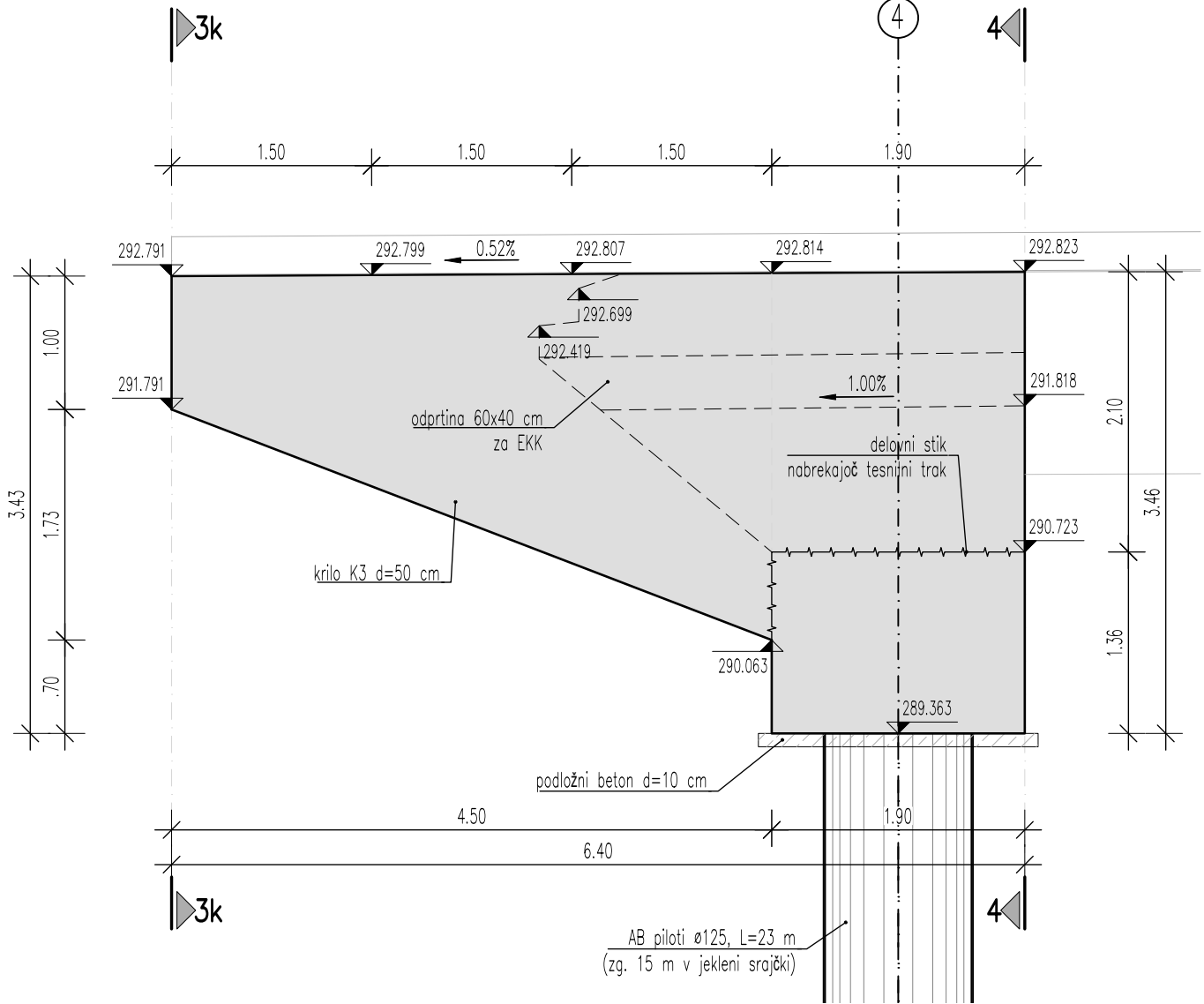
št. odseka:	arhivska št.:	faza/objekt:	šifra risbe:	prostor za črtno kodo:
			004.2160 G.261.3	



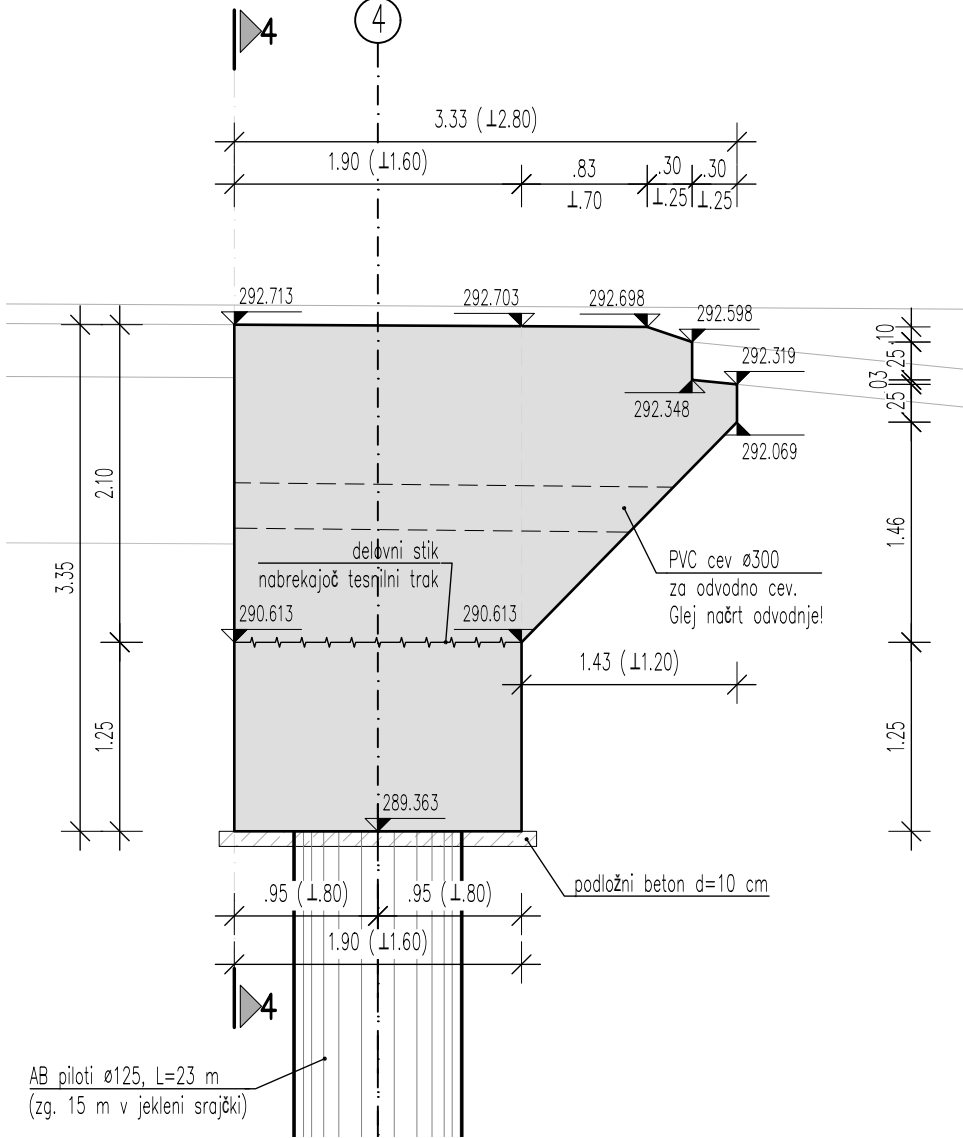
PREČNI PREREZ 3k-3k  
Merilo: 1 : 50



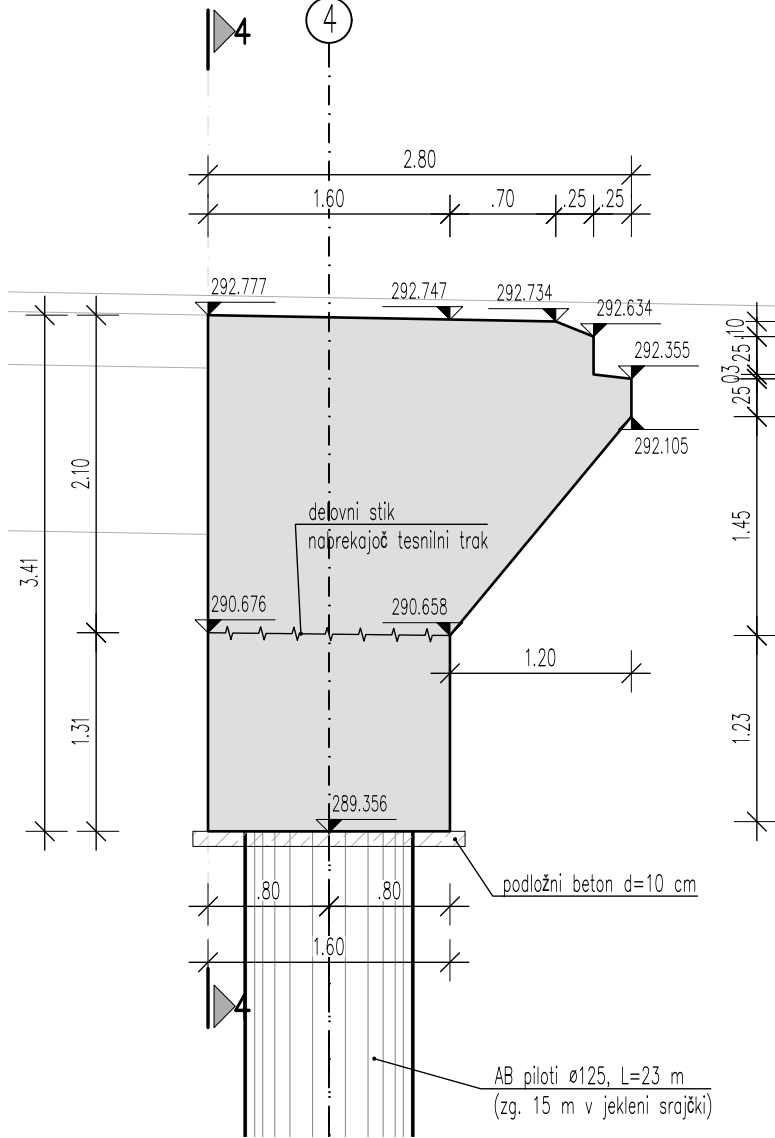
VZDOLŽNI PREREZ K3-K3  
Merilo: 1 : 50



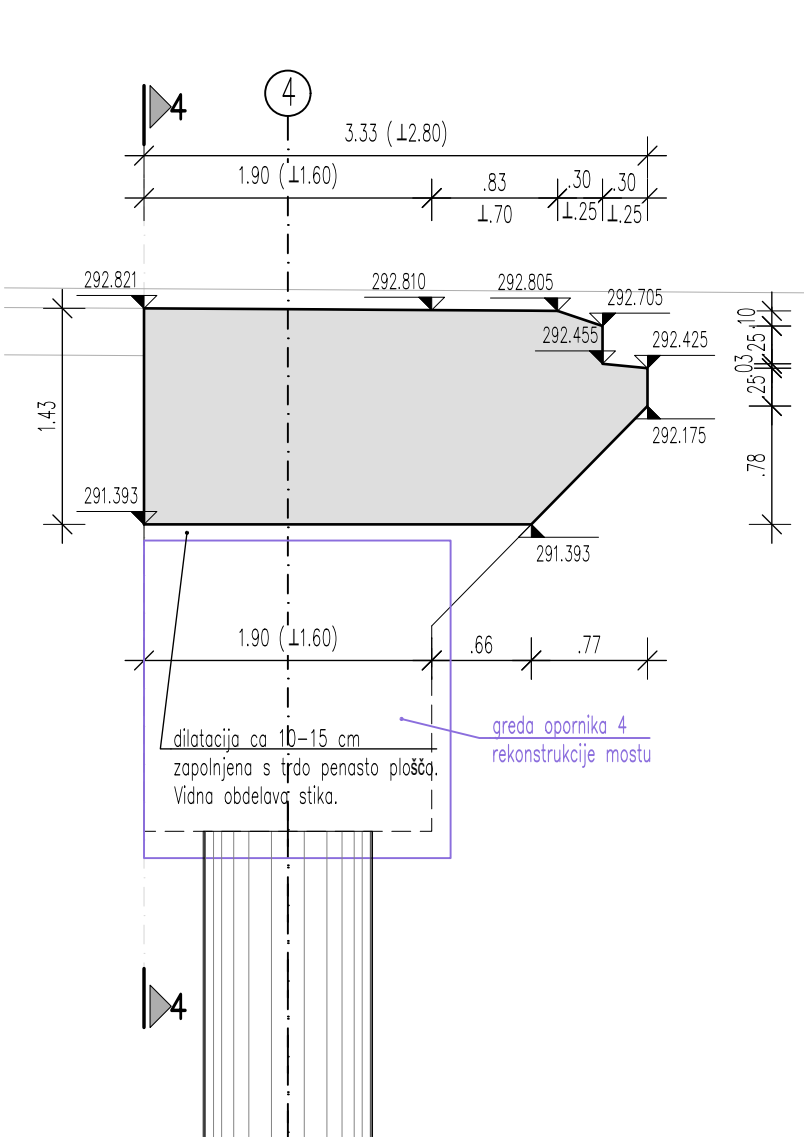
VZDOLŽNI PREREZ A-A  
Merilo: 1 : 50



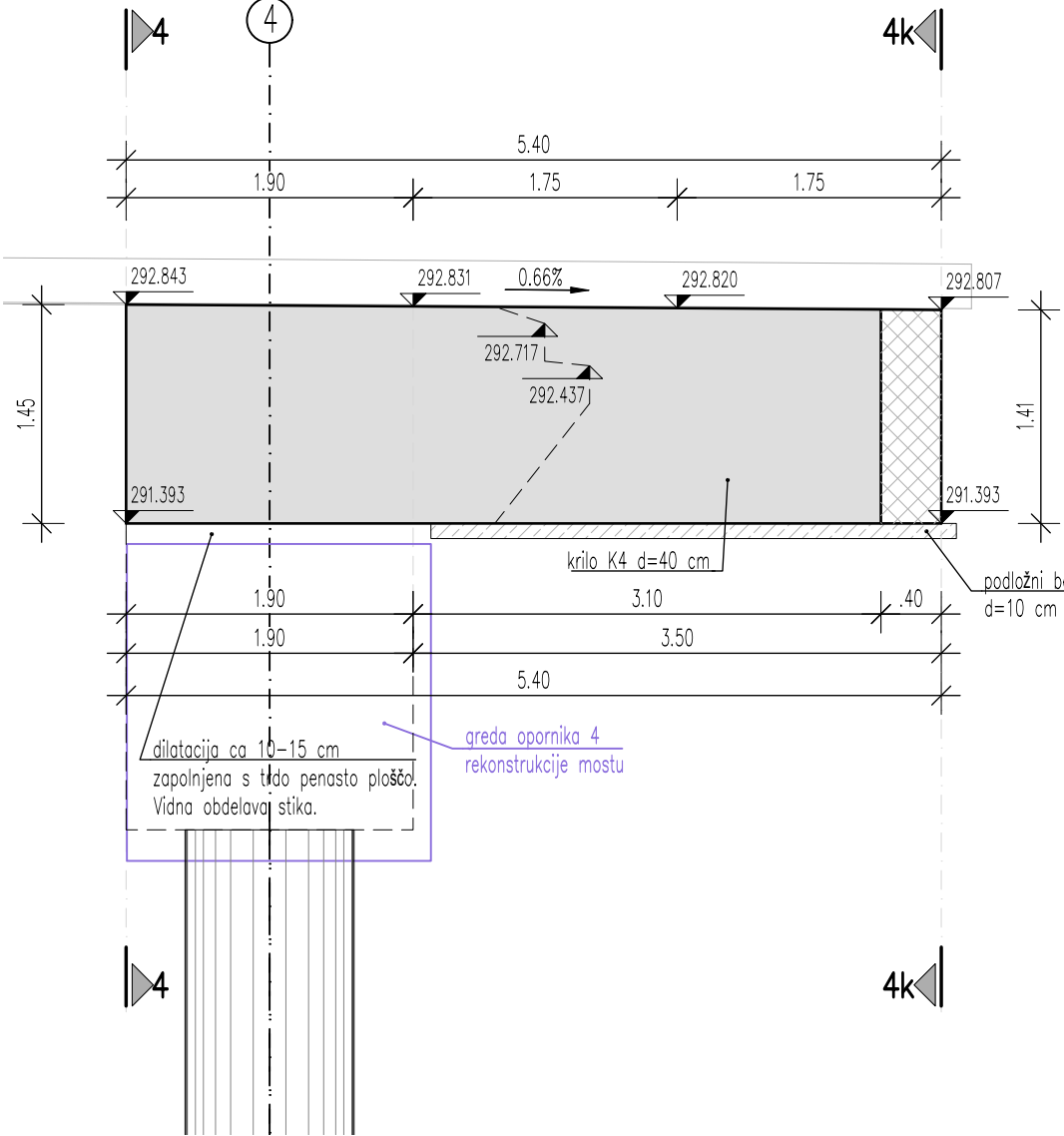
VZDOLŽNI PREREZ B-B  
Merilo: 1 : 50



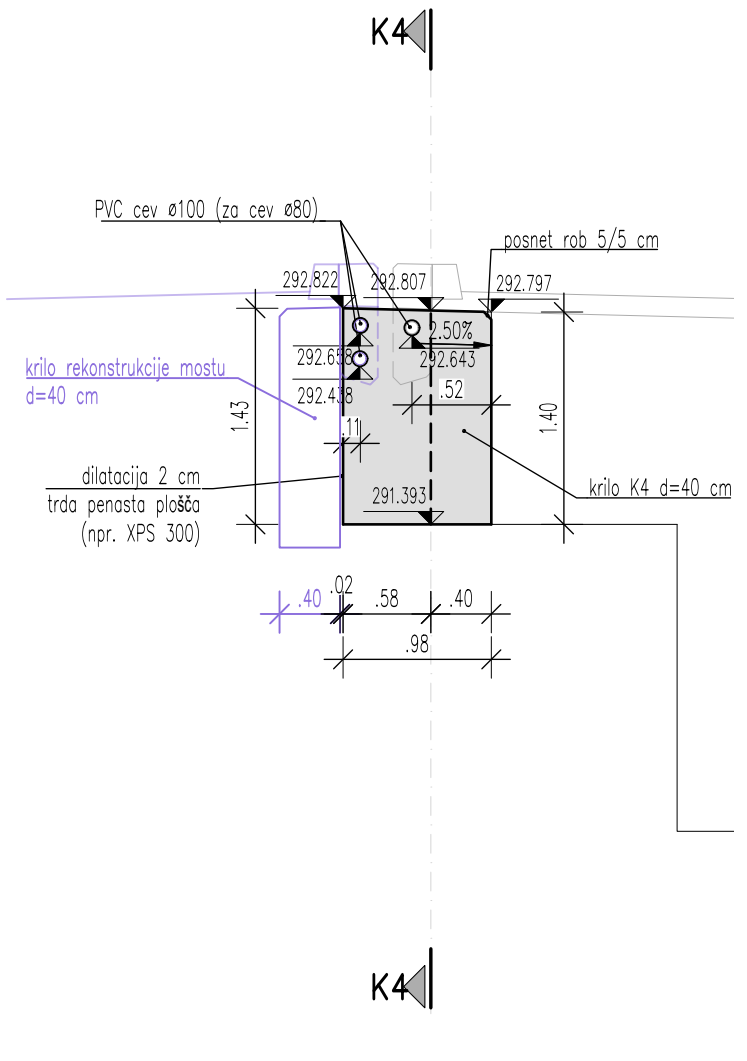
VZDOLŽNI PREREZ C-C  
Merilo: 1 : 50



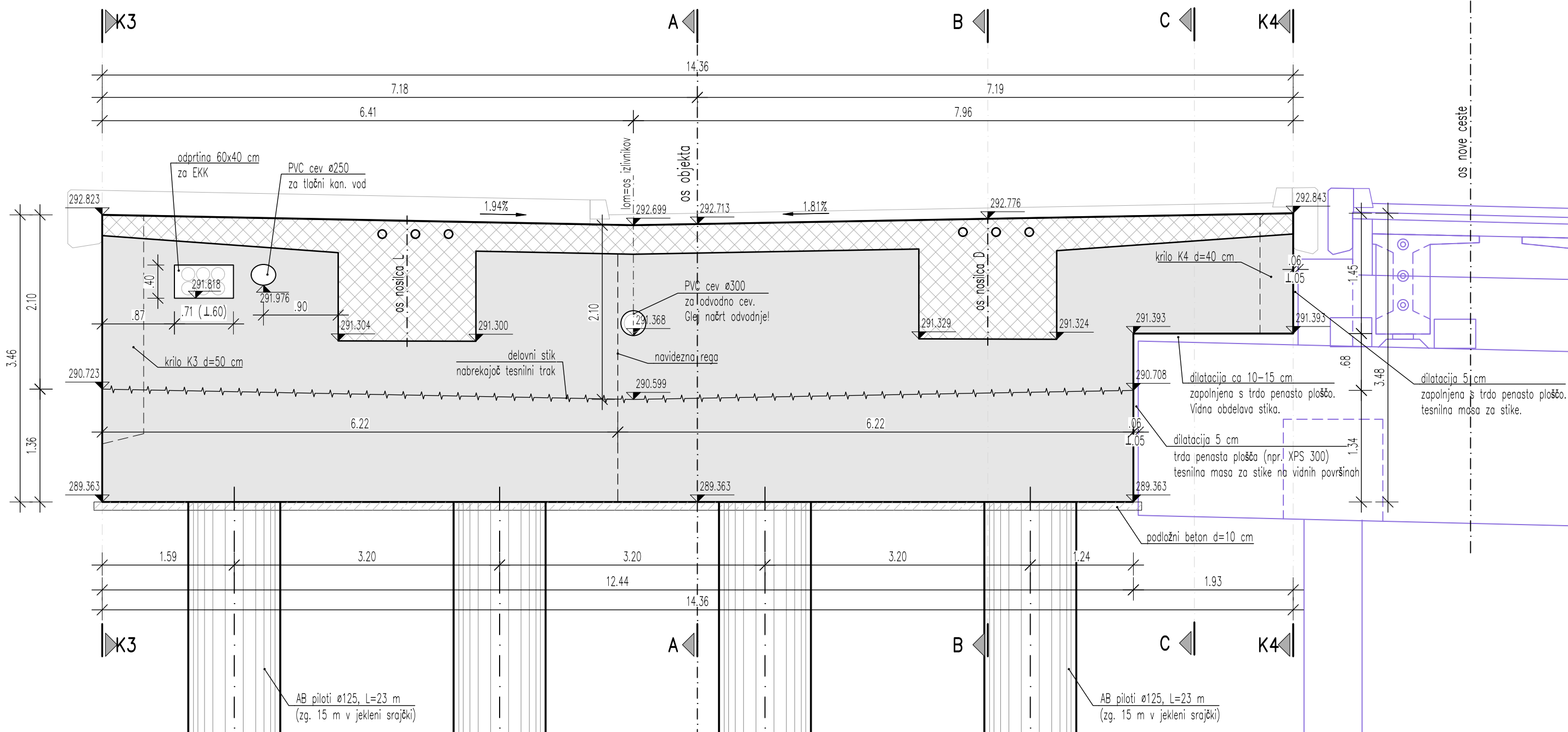
VZDOLŽNI PREREZ K4-K4  
Merilo: 1 : 50



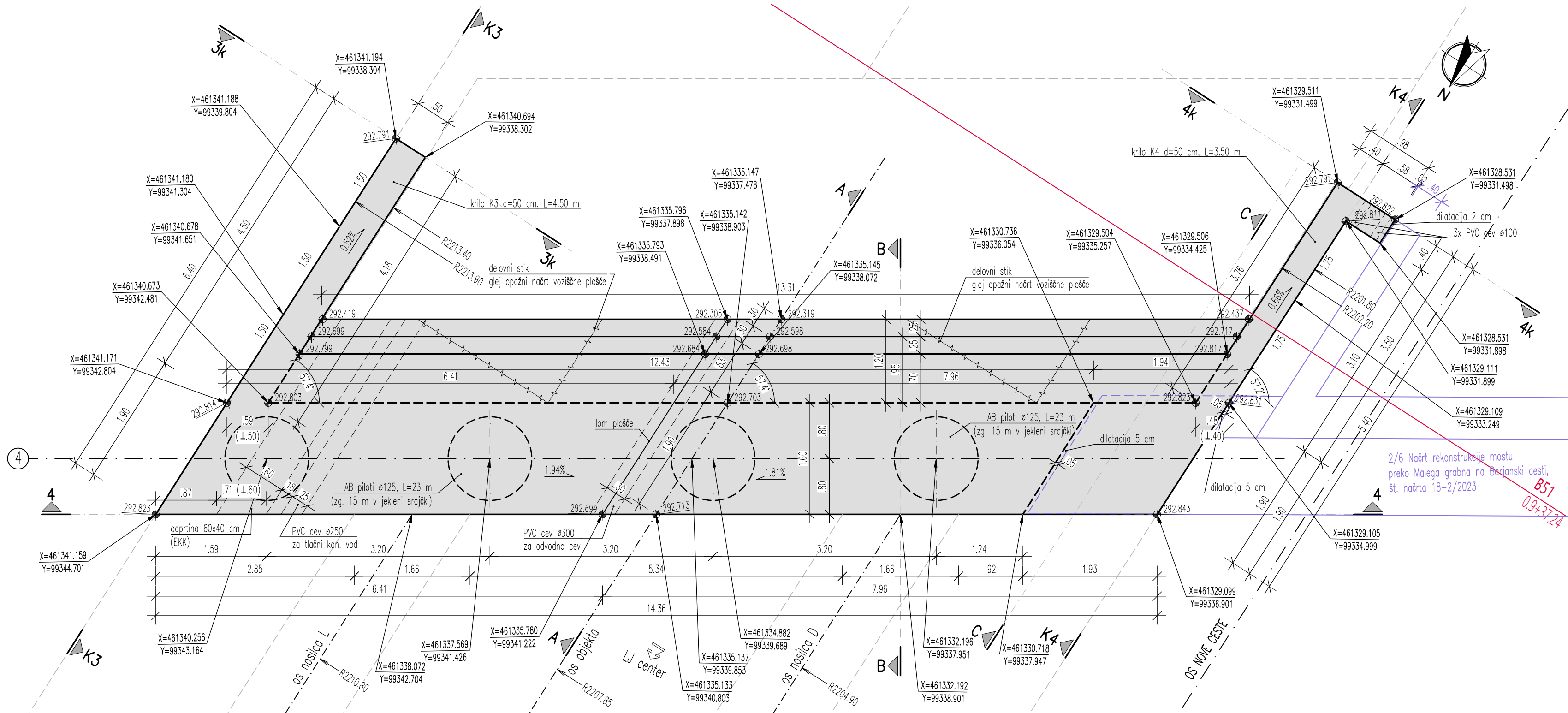
PREČNI PREREZ 4k-4k  
Merilo: 1 : 50



PREREZ 4-4  
Merilo: 1 : 50



TLORIS PODPORE V OSI 4  
Merilo: 1 : 50



KVALITETA BETONOV			
KONSTRUKCIJSKI ELEMENT	BETON	ODPORNOST	KROVNI SLOJ
PILOTI	C12/15	-	-
AB GREDA (PILOTNA BLAZINA)	C30/37	XC2 / PV-II	9,0 cm
STEBRI VMESNIH PODPOR	C30/37	XC2 / PV-II	5,0 cm
OPORNIKI, KRILNI ZIDOVI	C30/37	XC4 / XD3 / XF2 / PV-II	4,5 cm
PREKLADNA KONSTRUKCIJA	C40/50	XC4 / XD2 / XF3 / PV-II	4,5 cm
PREHODNE PLOŠČE	C25/30	XC2 / PV-II	5,0 cm
ROBNI VENCİ, HODNIKI	C30/37	XC4 / XD3 / XF4 / PV-II	4,5 cm
			B 500 B

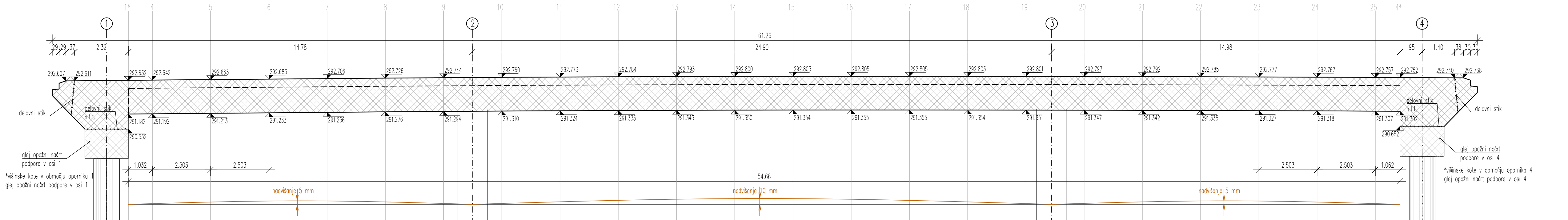
Izvajanje betonskih konstrukcij po veljavnih standardih: EN 13670:2009, SIST EN 13670:2010 in nacionalni dod. SIST EN 13670:2010/A101:2010  
Vse vidne ostre robove je potrebno posneti s trikotno letvico 5/5 oz 3/3 cm.  
KABLI ZA PREDNAPENJANJE: 19 x Y1860 S7 15,7 skladno z EN10138-3

sprememba:	datum:	podpis
Cesta:	Barjanska cesta v Ljubljani	
Objekt:	UREDITEV BARJANSKE CESTE MED KRIŽANJEM Z ZIHERLOVO CESTO IN AC PRIKLJUČKOM LJUBLJANA CENTER	
št. projekta:	8953	datum: november 2024
št. načrta:	18-1/2023	
stopnja obdelave:	PZI 2 - Načrt s področja gradbeništva 2/5 - Načrt novogradnje mostu preko Malega Grabna na Barjanski cesti	
opis:	OPAŽNI NAČRT PODPORE V OSI 4	
vodja projektiranja / id. št. IZS:	Uroš Maršič, u.d.i.g. IZS PI G-3272	
poslušatelj inženir / id. št. IZS:	David Pesek, u.d.i.g. IZS PI G-4592	
sodelavci načrta:	Barbara Kralj, m.i.g.	
merilo:	1:50	št. priloge: OP-4
Projektant:	Projektant načrta:	naročnik/investitor:
št. odseka:	arhivska št.:	faza/objekt:
		004.2160
	šifra risbe:	prostor za črtno kodo:
		G.261.4



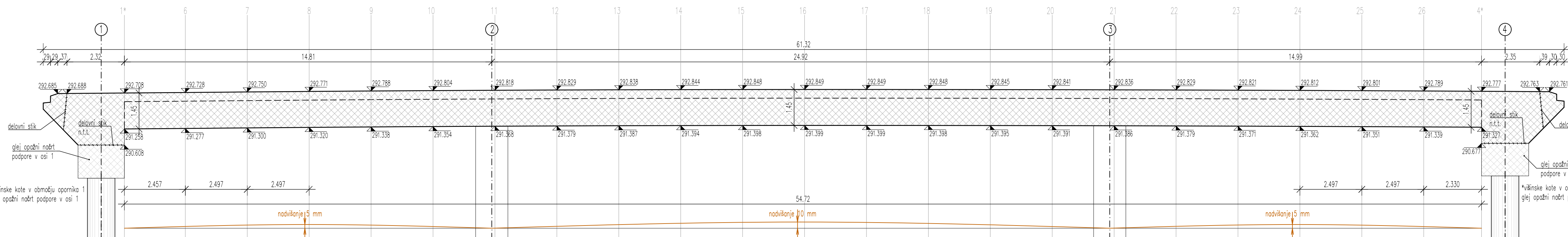
## VZDOLŽNI PREREZ L-L VOZIŠČNE PLOŠČE V OSI NOSILCA L

Merilo: 1 : 100



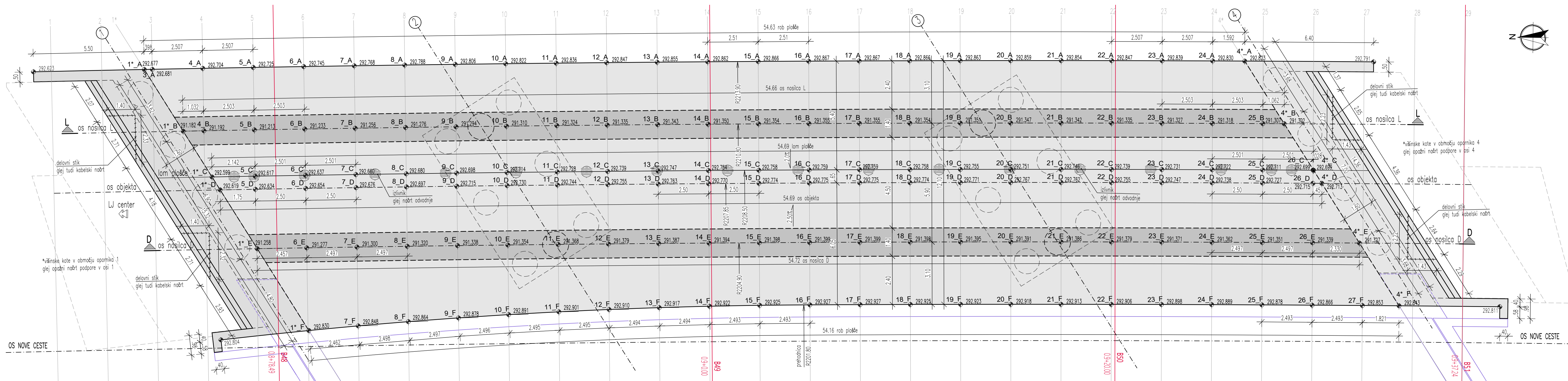
## VZDOLŽNI PREREZ D-D VOZIŠČNE PLOŠČE V OSI NOSILCA D

Merilo: 1 : 100



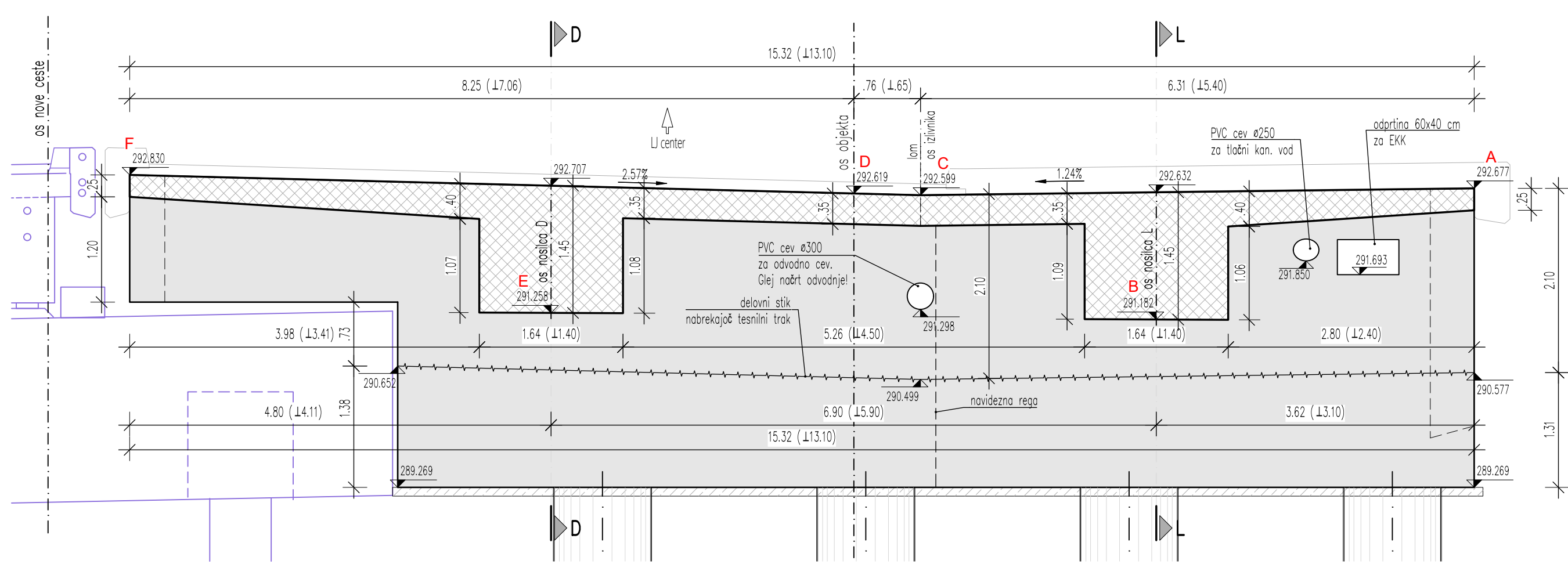
## TLORIS VOZIŠČNE PLOŠČE

Merilo: 1 : 100



## PREČNI PREREZ 1\*-1\*

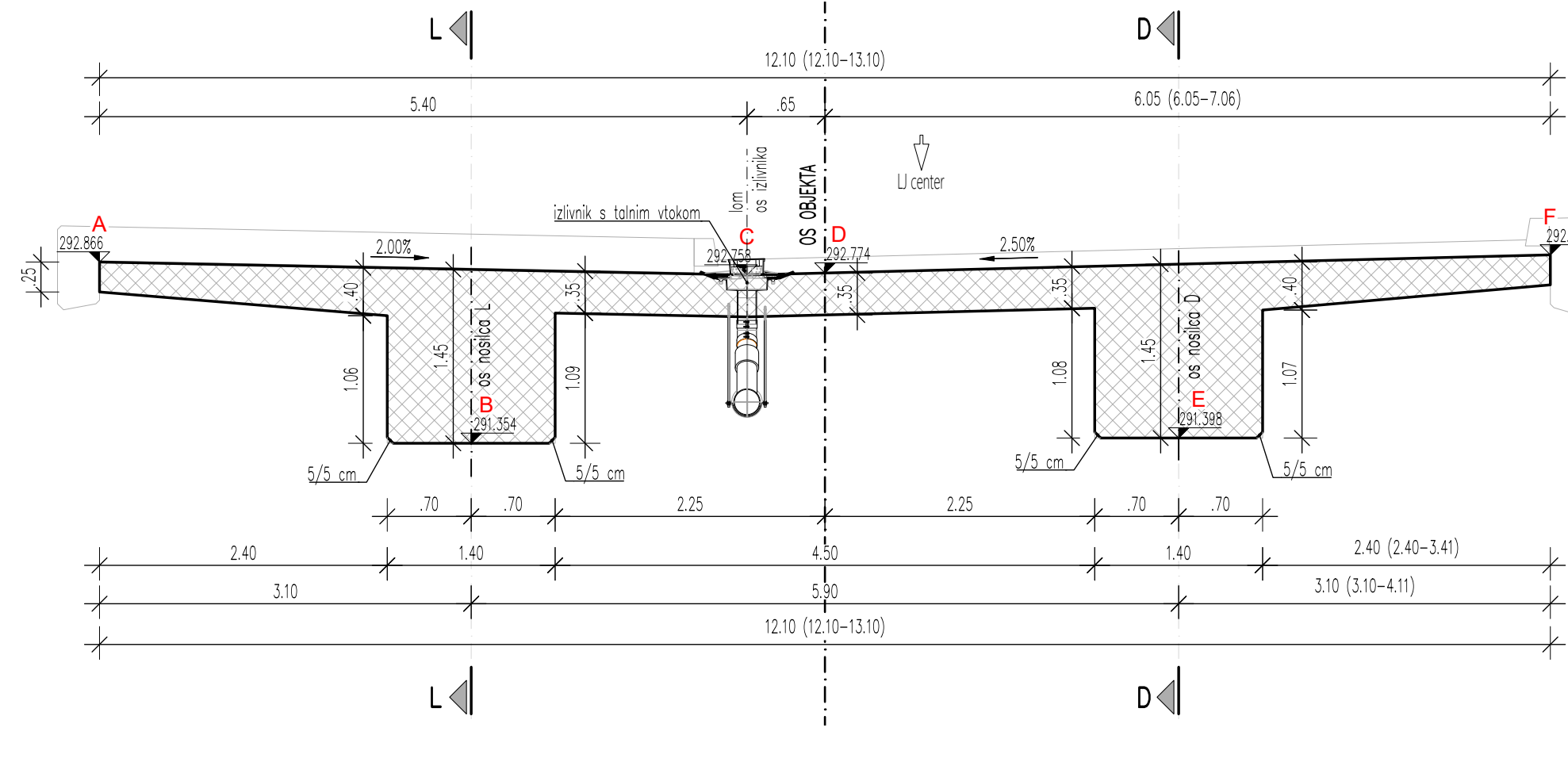
Merilo: 1 : 50



## KARAKTERISTIČNI PREČNI PREREZ VOZIŠČNE PLOŠČE

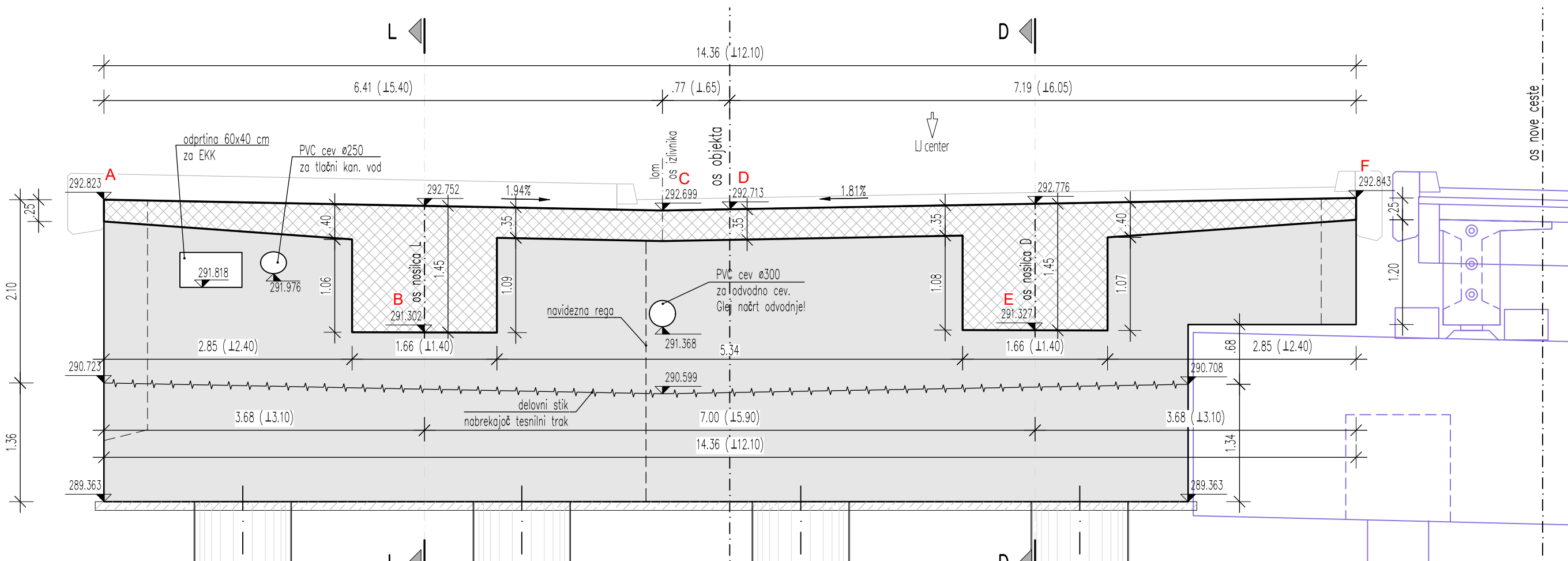
(Prikazan profil 18)

Merilo: 1 : 50



## PREČNI PREREZ 4\*-4\*

Merilo: 1 : 50



TOČKA	X	Y	Z
1* A	461340.106	99399.322	292.677
3 A	461340.118	99399.326	292.681
4 A	461340.196	99396.420	292.704
5 A	461340.270	99391.914	292.725
6 A	461340.342	99391.409	292.745
7 A	461340.411	99388.903	292.768
8 A	461340.477	99386.397	292.788
9 A	461340.540	99383.891	292.806
10 A	461340.600	99381.385	292.822
11 A	461340.658	99378.889	292.836
12 A	461340.713	99376.372	292.847
13 A	461340.764	99373.866	292.855
14 A	461340.813	99371.359	292.862
15 A	461340.860	99368.853	292.866
16 A	461340.903	99366.347	292.867
17 A	461340.943	99363.840	292.867
18 A	461340.981	99361.333	292.866
19 A	461341.016	99358.827	292.863
20 A	461341.048	99356.320	292.859
21 A	461341.077	99353.814	292.854
22 A	461341.103	99351.307	292.847
23 A	461341.127	99348.800	292.839
24 A	461341.147	99346.293	292.830
25 A	461341.168	99343.786	292.823
26 A	461341.188	99341.279	292.816
27 A	461341.207	99338.772	292.808
4* A	461341.159	99344.701	292.823

TOČKA	X	Y	Z
1* B	461337.066	99397.357	291.182
3 B	461337.097	99396.326	291.192
4 B	461337.172	99393.824	291.213
5 B	461337.243	99391.322	291.233
6 B	461337.312	99388.819	291.256
7 B	461337.378	99386.317	291.276
8 B	461337.441	99383.814	291.294
9 B	461337.501	99381.312	291.310
10 B	461337.559	99378.809	291.324
11 B	461337.613	99376.306	291.335
12 B	461337.665	99373.803	291.343
13 B	461337.714	99371.301	291.350
14 B	461337.760	99368.798	291.354
15 B	461337.803	99366.295	291.355
16 B	461337.844	99363.792	291.355
17 B	461337.881	99361.289	291.354
18 B	461337.916	99358.786	291.351
19 B	461337.948	99356.282	291.347
20 B	461337.977	99353.779	291.342
21 B	461338.003	99351.276	291.335
22 B	461338.027	99348.773	291.327
23 B	461338.047	99346.270	291.318
24 B	461338.065	99343.766	291.307
25 B	461338.082	99341.262	291.299
26 B	461338.097	99338.759	291.290
27 B	461338.111	99336.256	291.281
4* B	461338.072	99342.704	291.302

TOČKA	X	Y	Z
1* C	461334.809	99395.898	292.599
3 C	461334.873	99393.757	292.617
4 C	461334.944	99391.257	292.637
5 C	461335.013	99388.757	292.660
6 C	461335.079	99386.258	292.680
7 C	461335.142	99383.758	292.698
8 C	461335.205	99381.258	292.714
9 C	461335.259	99378.758	292.728
10 C	461335.314	99376.257	292.739
11 C	461335.366	99373.757	292.747
12 C	461335.414	99371.257	292.754
13 C	461335.460	99368.757	292.758
14 C	461335.504	99366.256	292.759
15 C	461335.544	99363.756	292.759
16 C	461335.582	99361.255	292.758
17 C	461335.616	99358.755	292.755
18 C	461335.648	99356.254	292.751
19 C	461335.677	99353.754	292.746
20 C	461335.704	99351.253	292.739
21 C	461335.727	99348.753	292.731
22 C	461335.748	99346.252	292.722
23 C	461335.765	99343.751	292.711
24 C	461335.780	99341.251	292.699
25 C	461335.793	99338.750	292.689
26 C	461335.805	99336.249	292.679
27 C	461335.816	99333.748	292.668
4* C	461335.780	99341.222	292.699

TOČKA	X	Y	Z
1* D	461334.171	99395.485	292.619
3 D	461334.223	99393.738	292.634
4 D	461334.294	99391.239	292.654
5 D	461334.363	99388.740	292.676
6 D	461334.429	99386.241	292.697
7 D	461334.492	99383.742	292.715
8 D	461334.552	99381.242	292.734
9 D	461334.609	99378.743	292.744
10 D	461334.664	99376.244	292.755
11 D	461334.716	99373.744	292.763
12 D	461334.765	99371.243	292.770
13 D	461334.811	99368.745	292.774
14 D	461334.854	99366.245	292.775
15 D	461334.894	99363.746	292.775
16 D	461334.932	99361.246	292.774
17 D	461334.966	99358.746	292.771
18 D	461334.998	99356.246	292.767
19 D	461335.027	99353.747	292.762
20 D	461335.054	99351.247	292.755
21 D	461335.077	99348.746	292.747
22 D	461335.098	99346.247	292.738
23 D	461335.115	99343.748	292.727
24 D	461335.130	99341.247	292.715
25 D	461335.143	99338.747	292.703
26 D	461335.155	99336.246	292.691
27 D	461335.166	99333.745	292.679
4* D	461335.133	99340.803	292.713

TOČKA	X	Y	Z
1* E	461331.275	99393.612	291.258
3 E	461331.345	99391.156	291.277
4 E	461331.414	99388.661	291.300
5 E	461331.480	99386.165	291.320
6 E	461331.545	99383.669	291.338
7 E	461331.609	99381.173	291.354
8 E	461331.669	99378.677	291.368
9 E	461331.715	99376.181	291.379
10 E	461331.766	99373.685	291.387
11 E	461331.815	99371.189	291.394
12 E	461331.861	99368.692	291.398
13 E	461331.904	99366.196	291.399
14 E	461331.945	99363.700	291.399
15 E	461331.982	99361.203	291.398
16 E	461332.017	99358.707	291.395
17 E	461332.049	99356.211	291.391
18 E	461332.078	99353.714	291.386
19 E	461332.104	99351.218	291.379
20 E	461332.127	99348.721	291.371
21 E	461332.148	99346.224	291.362
22 E	461332.165	99343.728	291.351
23 E	461332.180	99341.231	291.339
24 E	461332.192	99338.734	291.327
4* E	461332.192	99338.901	291.327

TOČKA	X	Y	Z
1* F	461327.242	99391.003	292.830
3 F	461327.312	99388.505	292.848
4 F	461327.379	99386.008	292.878
5 F	461327.441	99383.511	292.896
6 F	461327.501	99381.014	292.914
7 F	461327.559	99378.517	292.931
8 F	461327.613	99376.020	292.946
9 F	461327.665	99373.523	292.959
10 F	461327.714	99371.026	292.968
11 F	461327.760	99368.529	292.974
12 F	461327.803	99366.032	292.978
13 F	461327.844	99363.535	292.980
14 F	461327.882	99361.038	292.981
15 F	461327.916	99358.541	292.982
16 F	461327.948	99356.044	292.983
17 F	461327.977	99353.547	292.984
18 F	461328.003	99351.050	292.985
19 F	461328.027	99348.553	292.986
20 F	461328.047	99346.056	292.987
21 F	461328.065	99343.559	292.988
22 F	461328.082	99341.062	292.989
23 F	461328.097	99338.565	292.990
24 F	461328.111	99336.068	292.991
25 F	461328.125	99333.571	292.992
26 F	461328.138	99331.074	292.993
27 F	461328.150	99328.577	292.994
4* F	461328.099	99336.901	292.843

OPOMBE:

- Mere preveriti na licu mesta!
- Za vajravnost novih izdelkov potrebno gledati načrt odvodnje.
- Nise za sidrne glave so določene na kabelskem načrtu.

OPOMBE NADVIŠANJA:

- Pri višinskih kotih nadvišanje ni upoštevano!
- K danemu nadvišanju je potrebno priložiti še nadvišanje zaradi povesa opaz!

KVALITETA BETONOV	BETON	ODPORNOST	KROVNI SLOJ	ARM.
KONSTRUKCIJSKI ELEMENT	C12/15	-	-	-
PODLOŽNI BETON	C30/37	XC2 / PV-I	9,0 cm	B 500 B
PILOTI	C30/37	XC2 / PV-II	5,0 cm	B 500 B
AB GREDA (PILOTNA BLAZINA)	C30/37	XC4 / XD3 / XF2 / PV-II	4,5 cm	B 500 B
STEBRI VMESSNI PODPOR	C30/37	XC4 / XD3 / XF2 / PV-II	4,5 cm	B 500 B
OPORNIKI, KRILNI ZIDovi	C30/37	XC4 / XD3 / XF2 / PV-II	4,5 cm	B 500 B
PREKLADNA KONSTRUKCIJA	C40/50	XC4 / XD3 / XF3 / PV-II	4,5 cm	B 500 B
PREHODNE PLOŠČE	C30/37	XC2 / PV-II	5,0 cm	B 500 B
ROBNI VENCI, HOODNIKI	C30/37	XC4 / XD3 / XF4 / PV-II	4,5 cm	B 500 B

Izvajanje betonskih konstrukcij po veljavnih standardih: EN 13670:2009, SIST EN 13670:2010 in nacionalni dod. SIST EN 13670:2010/A101:2010

Vse vidne ostre robove je potrebno posneti s trikotno letvico 5/5 oz 3/3 cm.

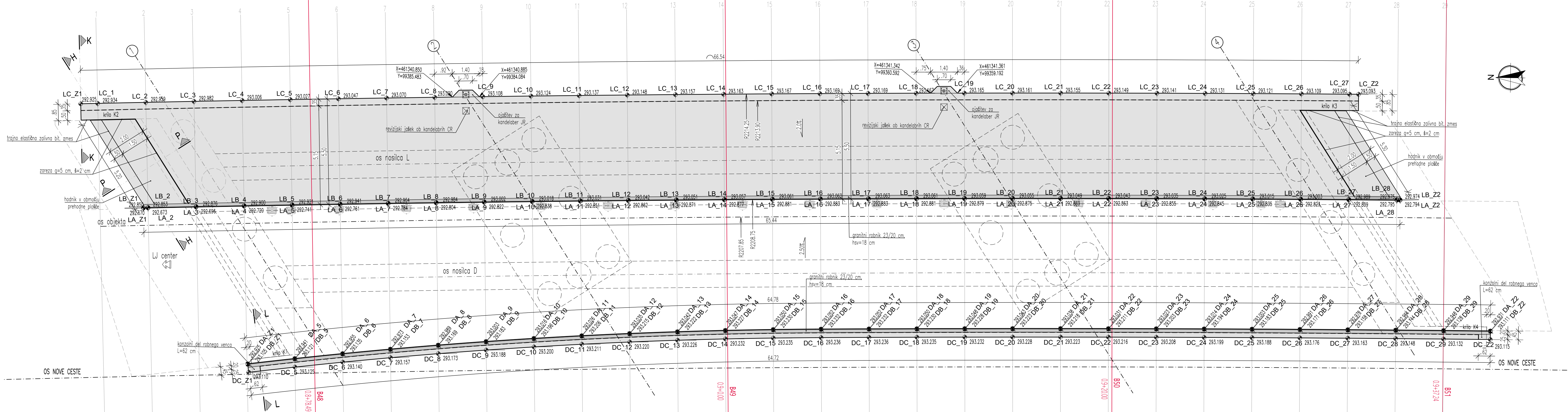
KABLI ZA PREDNAPENJANJE: 19 x Y1860 S7 15,7 skladno z EN10138-3

sprememba:	datum:	podpis:
Cesta:	Barjanska cesta v Ljubljani	
Objekt:	UREDITEV BARJANSKE CESTE MED KRUŠNIM Z ZIHERLOVO CESTO IN AC PRIKLJUČKOM LJUBLJANA CENTER	
št. projekta:	8953	datum: november 2024
št. načrta:	18-1/2023	
stopnja obdelave:	PZI	
načrt:	2 - Načrt s področja gradbeništva 2/5 - Načrt novogradnje mostu preko Malega Grabna na Barjanski cesti	
opis:	OPAZNI NAČRT VOZIŠČNE PLOŠČE	
vodja projekcije / id. št. IZS:	Uroš Maršič, u.d.i.g. IZS PI G-3272	
podoblastni inženir / id. št. IZS:	David Pesek, u.d.i.g. IZS PI G-4592	
sodelavci načrta:	Barbara Kralj, m.i.g.	
merilo:	1:100/50	št. priloge: OP-5
Projektant:	Projektant načrta:	neročnik/investitor:
št. odseka:	arhivska št.:	prostor za črtno kodo:
	004.2160	G.261.5



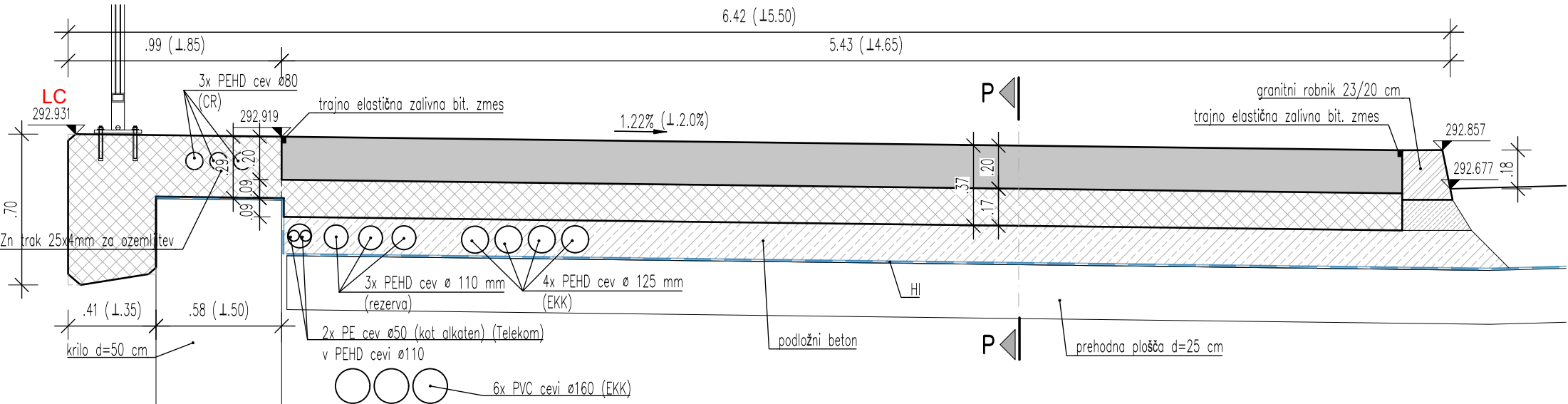
TLORIS HODNIKOV IN ROBNIH VENCEV

Merilo: 1 : 100



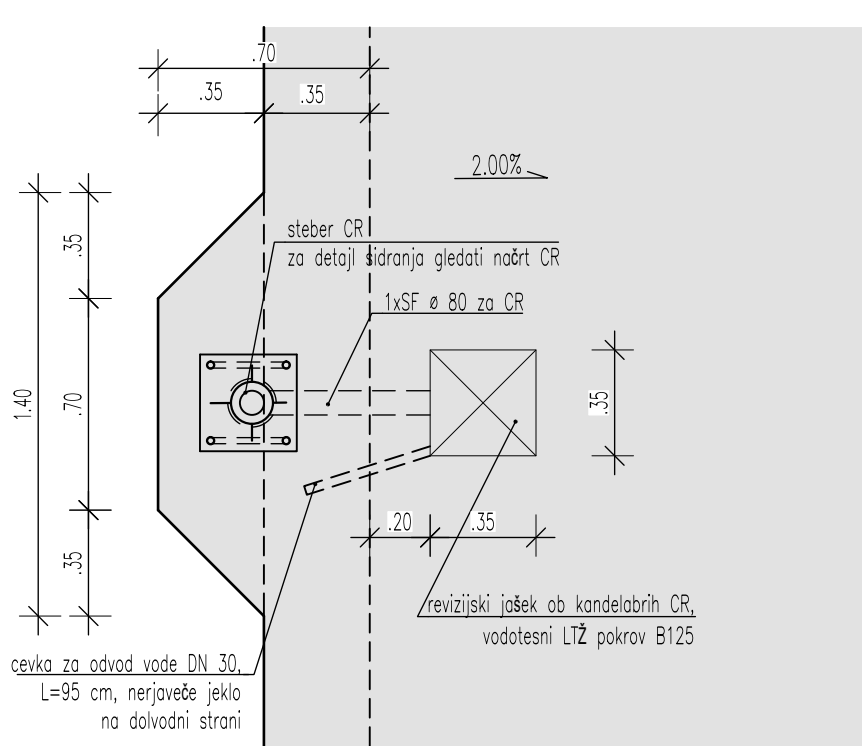
PREČNI PREREZ H-H (HODNIK V OBMOČJU PREHODNE PLOŠČE)

Merilo: 1 : 25



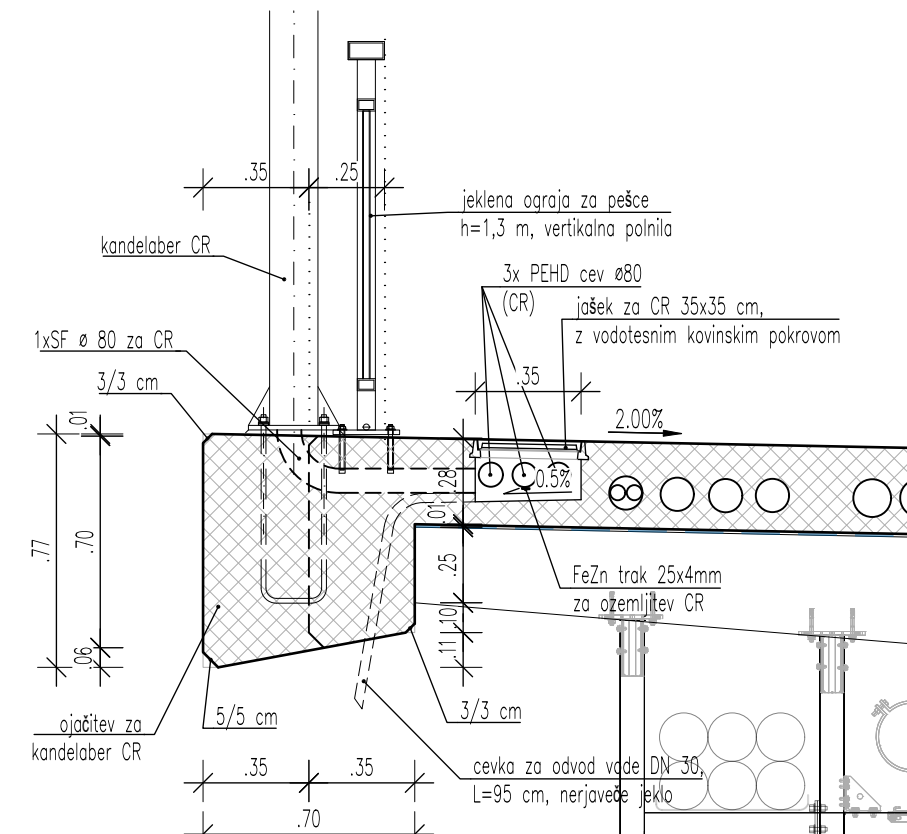
TLORIS OJAČITVE ZA KANDELABER CR

Merilo: 1 : 25



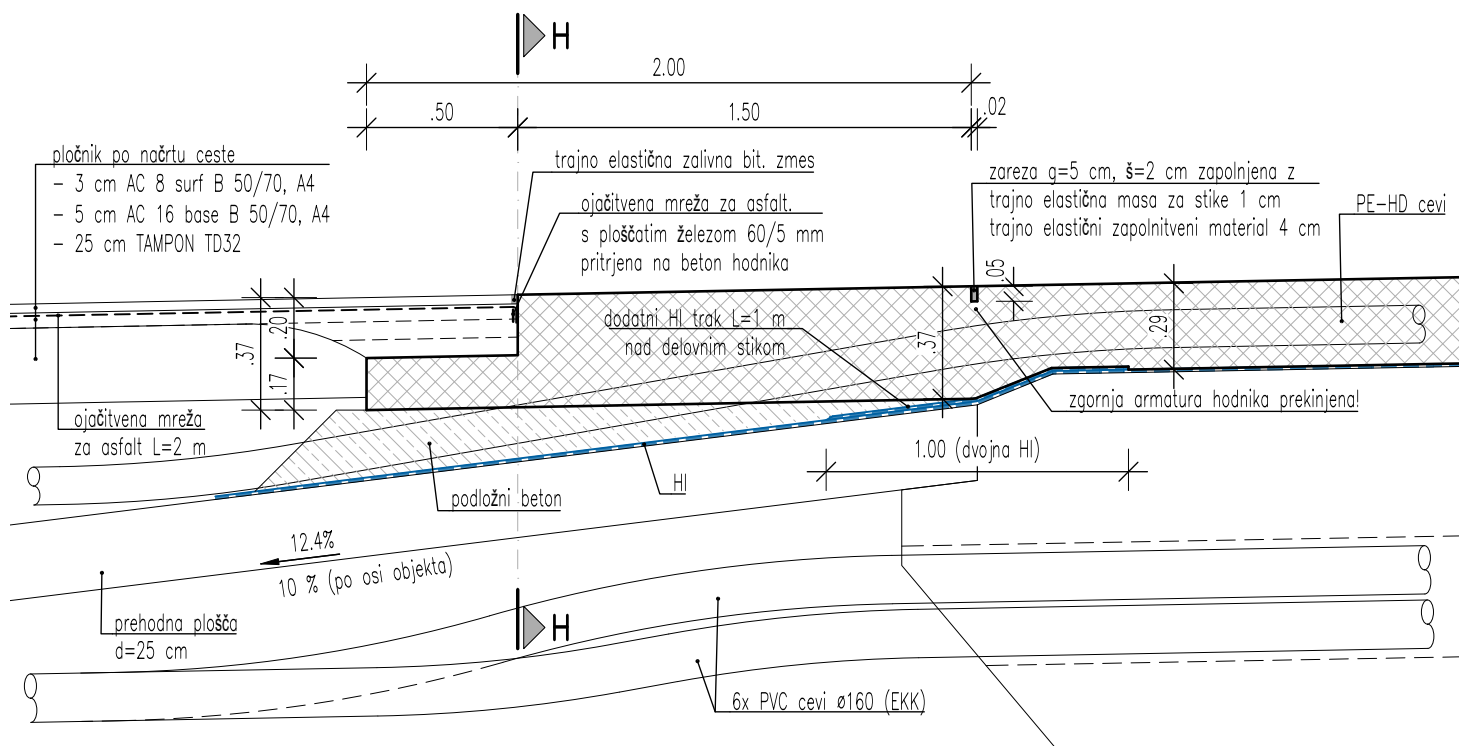
PREČNI PREREZ OJAČITVE ZA KANDELABER CR

Merilo: 1 : 25



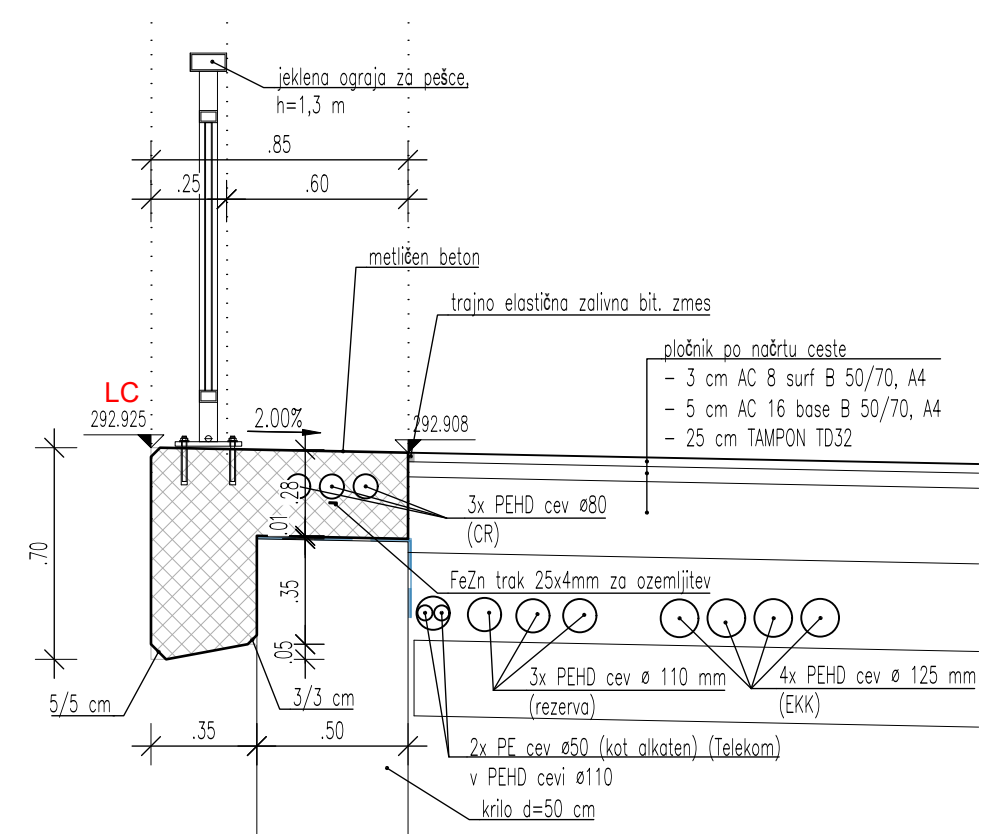
VZDOLŽNI PREREZ P-P (HODNIK V OBMOČJU PREHODNE PLOŠČE)

Merilo: 1 : 25



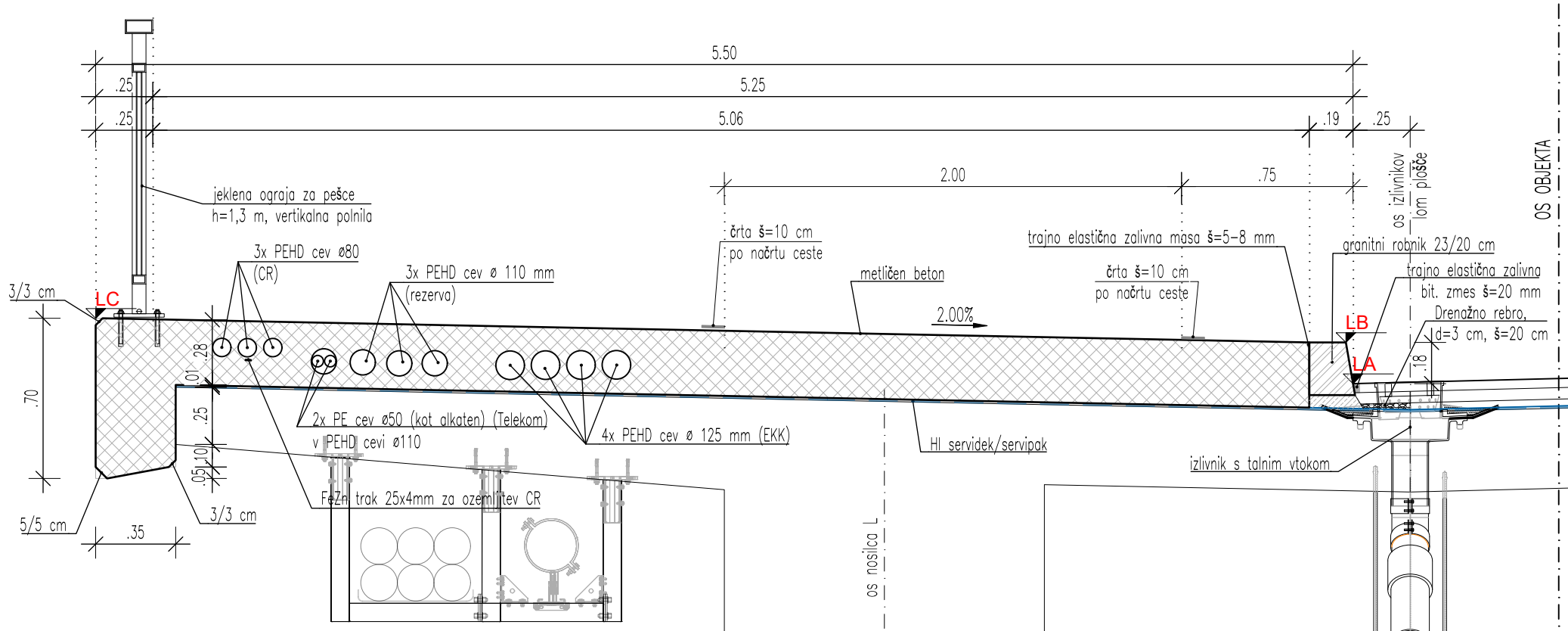
PREČNI PREREZ K-K (HODNIK ČEZ KRILO)

Merilo: 1 : 25



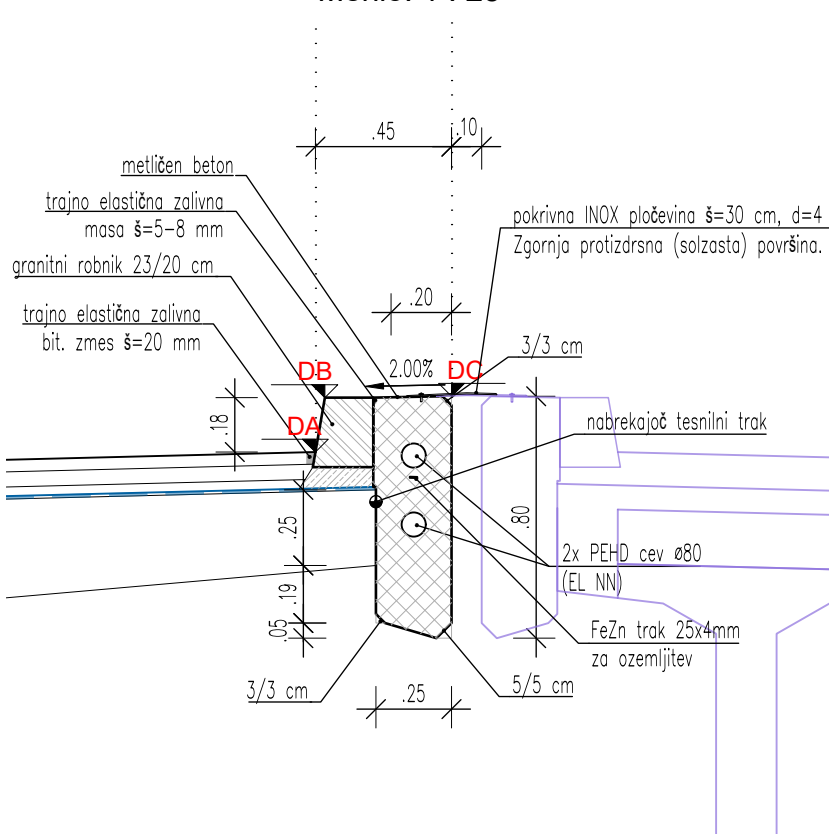
PREČNI PREREZ LEVEGA HODNIKA

Merilo: 1 : 25



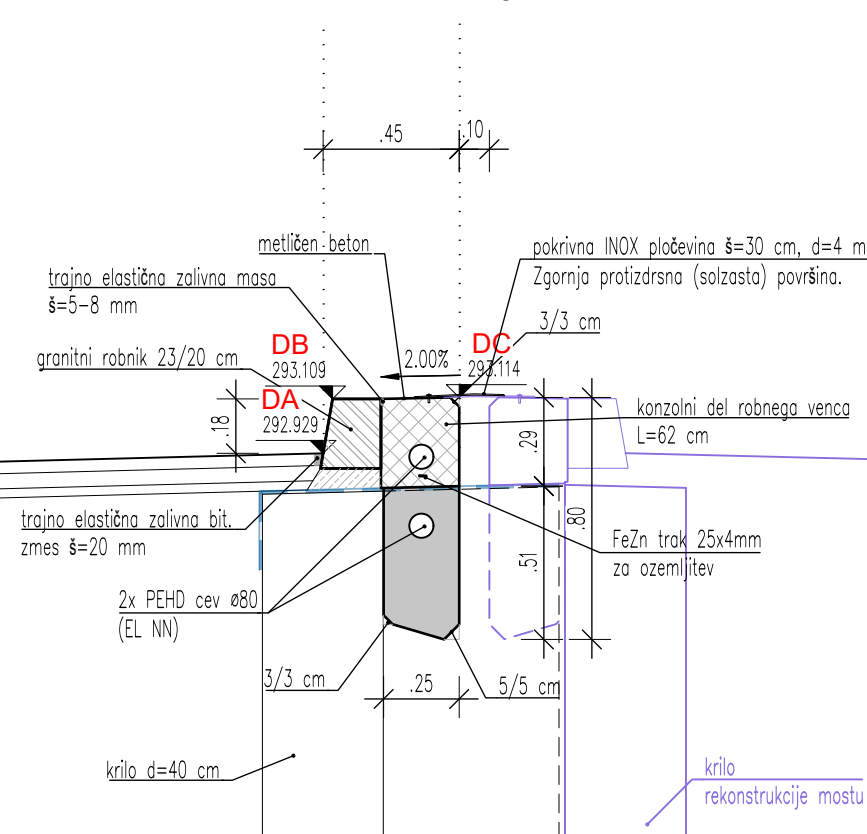
PREČNI PREREZ DESNEGA HODNIKA (LOČILNI OTOK)

Merilo: 1 : 25



PREČNI PREREZ L-L (LOČ. OTOK) KONZOLNI DEL ROBNEGA VENCA

Merilo: 1 : 25



KVALITETA BETONOV

KONSTRUKCIJSKI ELEMENT

PILOTI

AB GREDA (PILOTNA BLAZINA)

STEBRI VMESNIH PODPOR

OPORNIKI, KRILNI ZIDOVI

PREKLADNA KONSTRUKCIJA

PREHODNE PLOŠČE

ROBNI VENC, HODNIKI

IZJAVLJANJE BETONSKIH KONSTRUKCIJ PO VELJAVNIH STANDARDIH: EN 13670:2009, SIST EN 13670:2010 IN NACIONALNI DOD. SIST EN 13670:2010/A101:2010

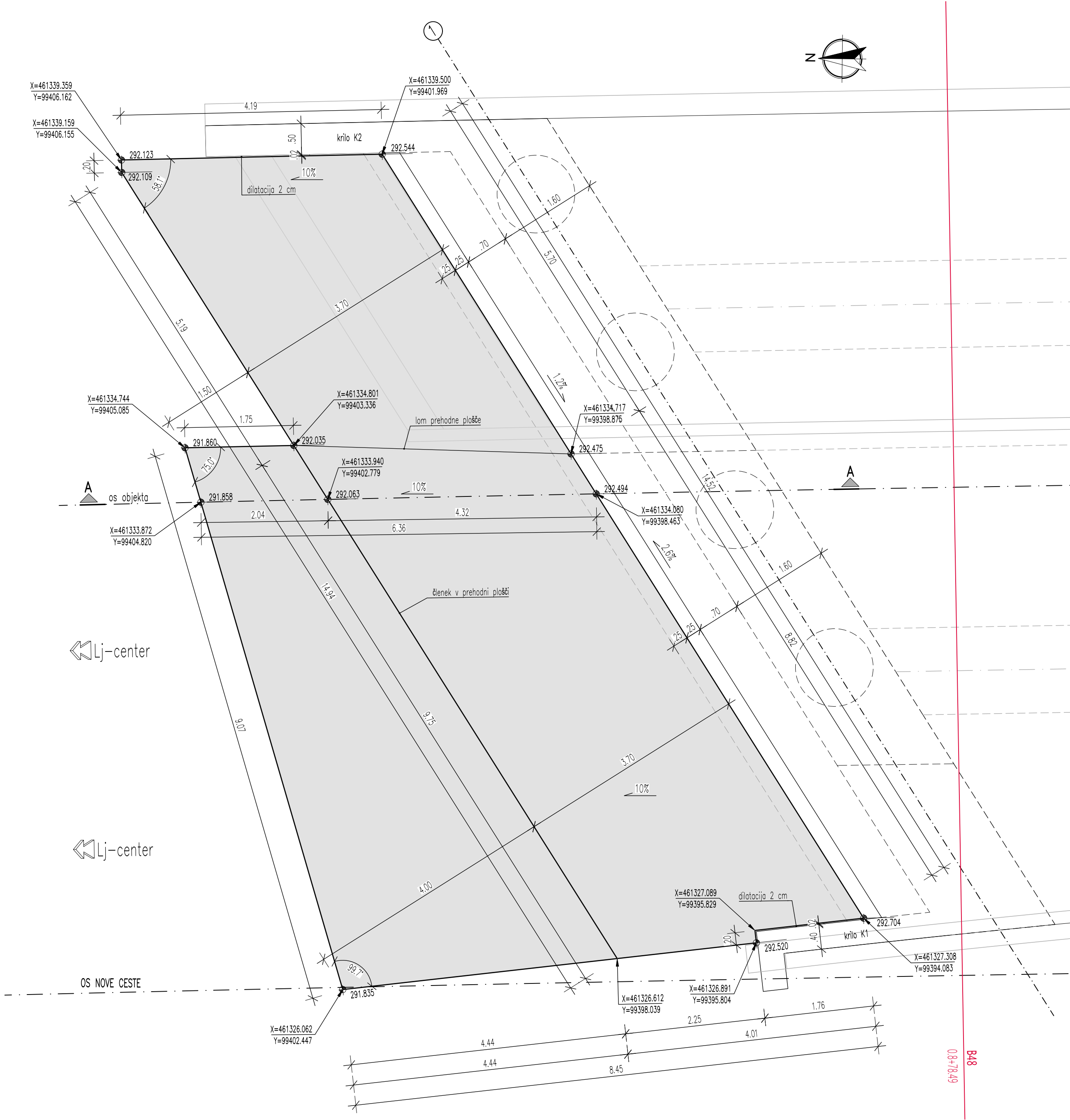
Vse vidne ostre robove je potrebno posneti s trikotno letvico 5/5 oz 3/3 cm.

KABLI ZA PREDNAPENJANJE: 19 x Y1860 S7 15,7 skladno z EN10138-3



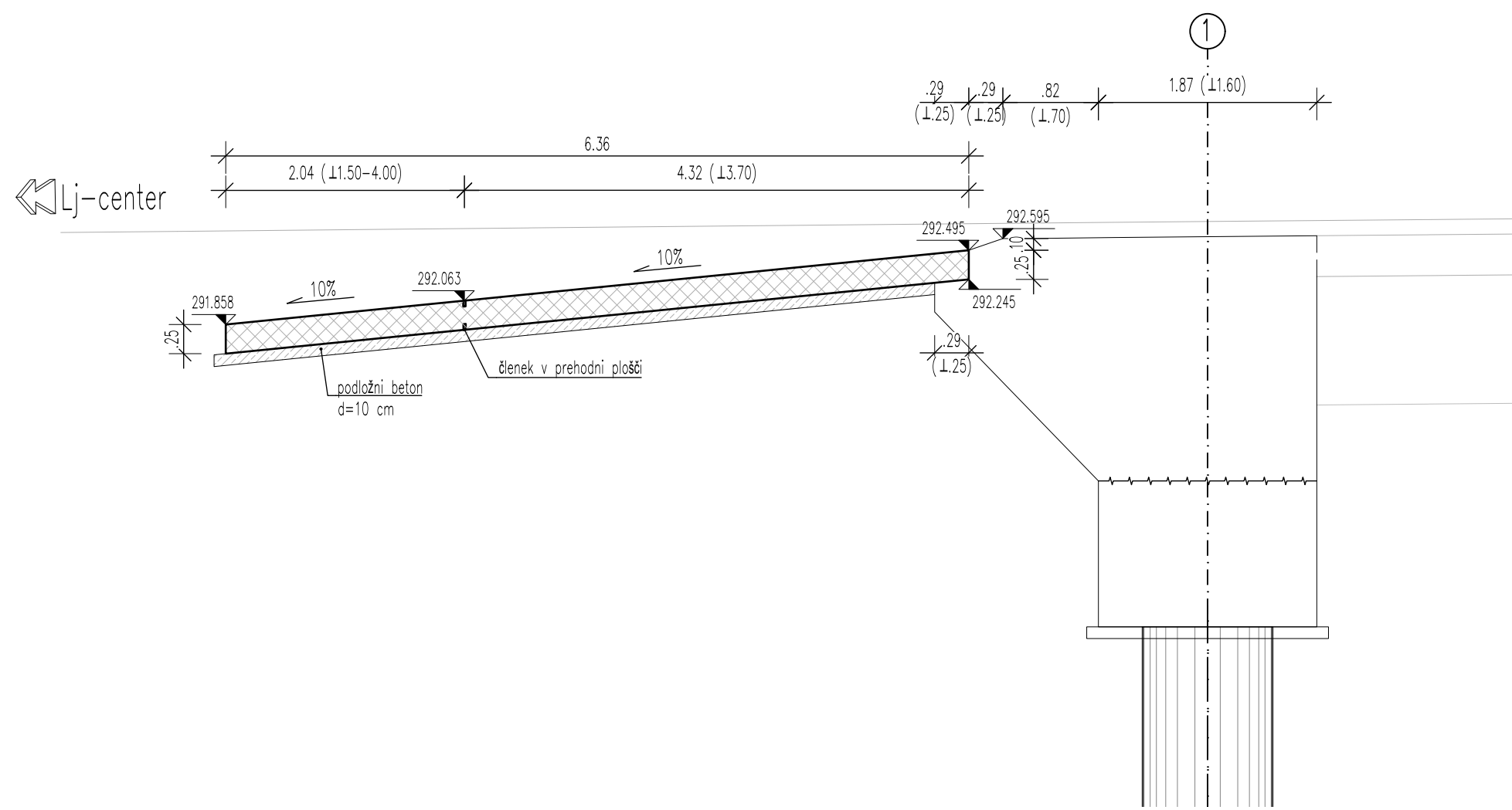
TLORIS PREHODNE PLOŠČE V OSI 1

Merilo: 1 : 50



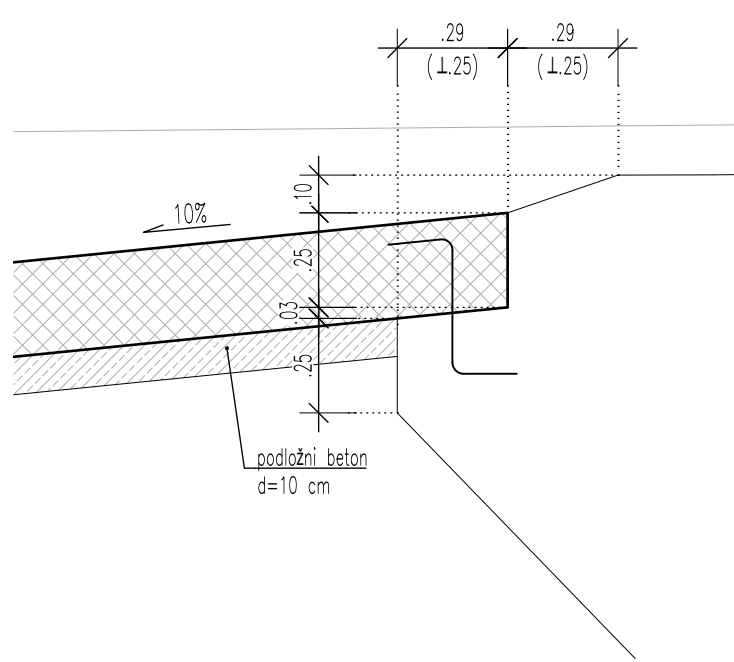
PREČNI PREREZ A-A PREHODNE PLOŠČE V OSI 1

Merilo: 1 : 50



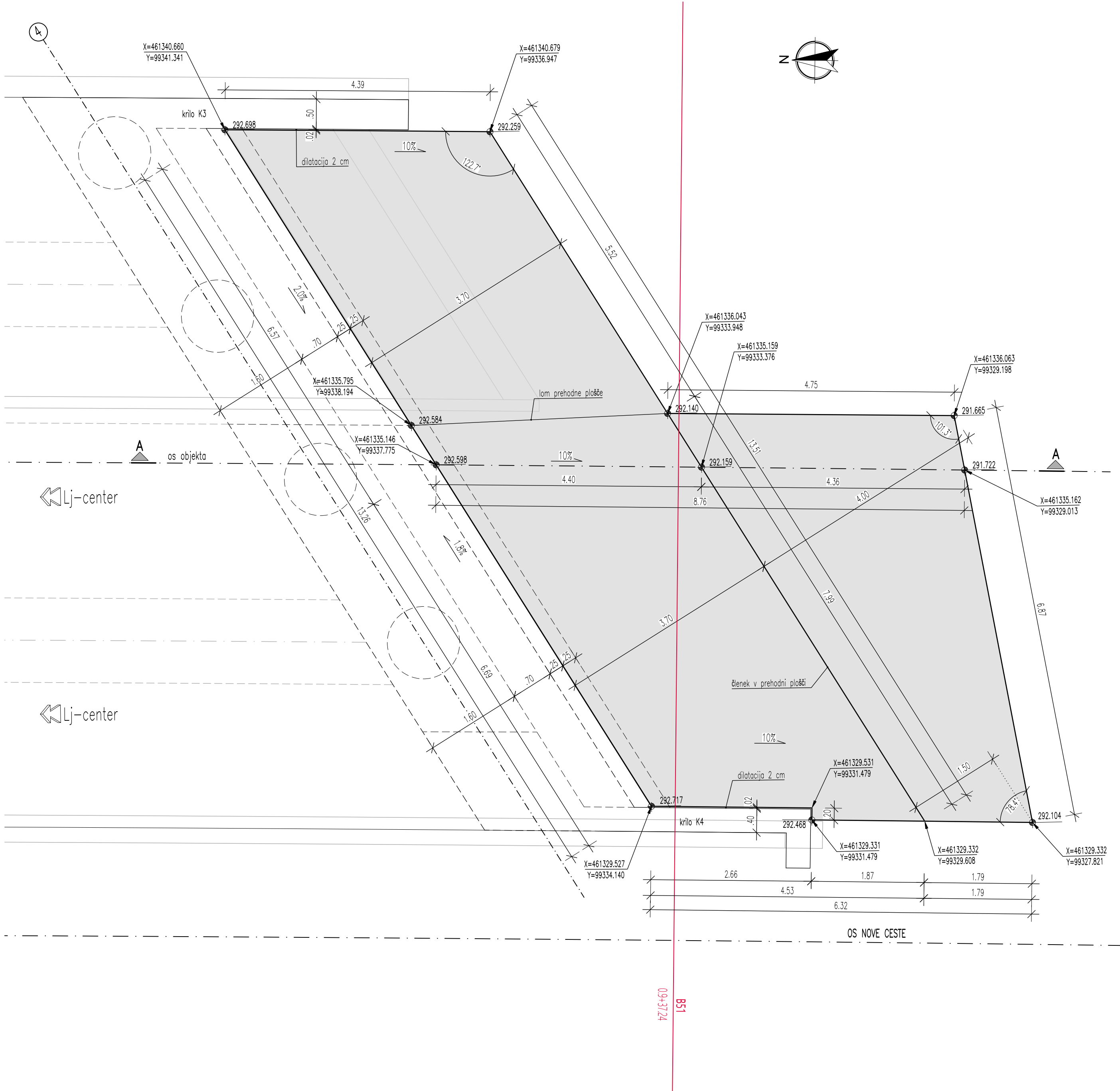
DETAJL NALEGANJA PREHODNE PLOŠČE

Merilo: 1 : 20



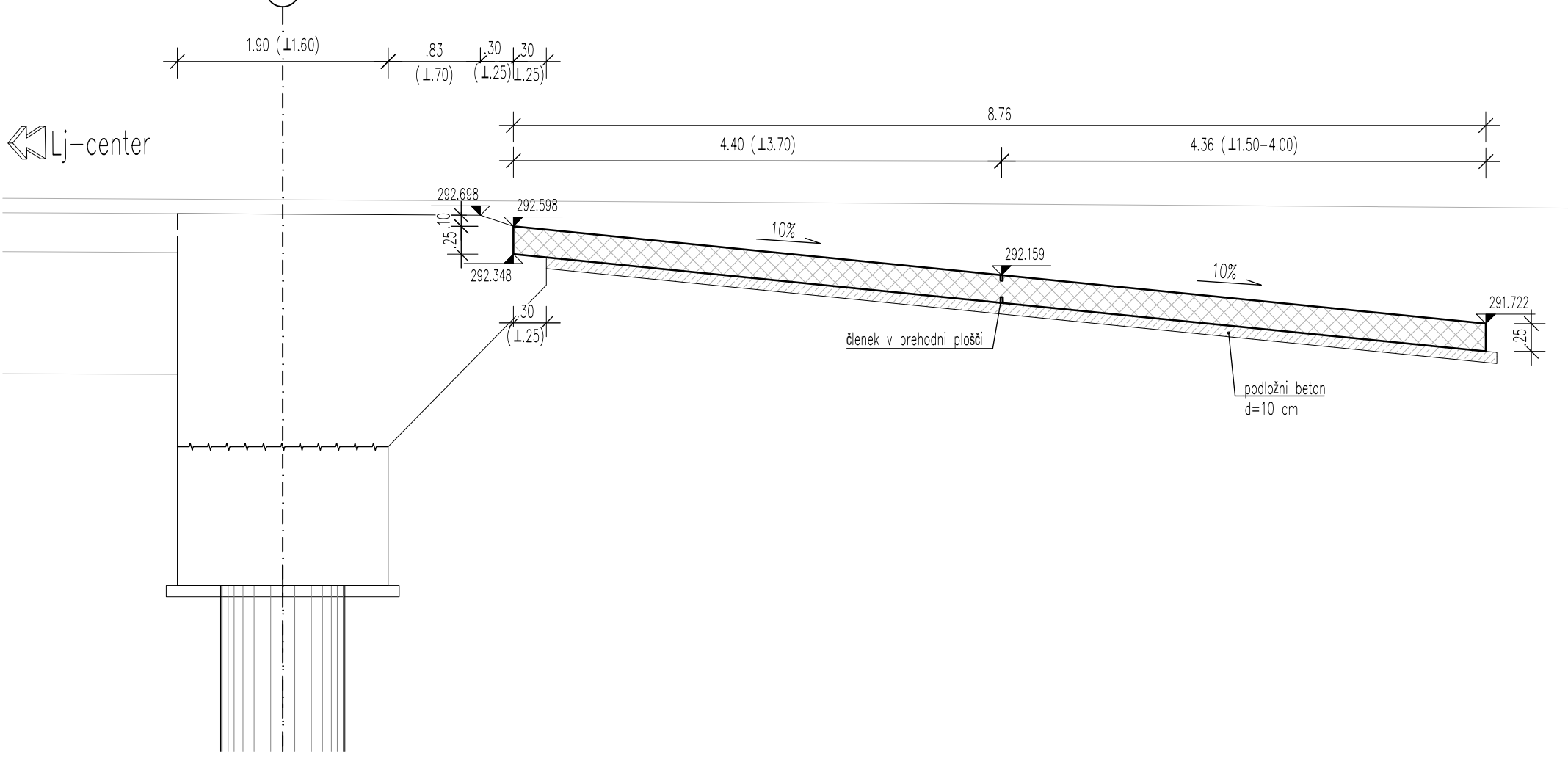
TLORIS PREHODNE PLOŠČE V OSI 4

Merilo: 1 : 50



PREČNI PREREZ A-A PREHODNE PLOŠČE V OSI 4

Merilo: 1 : 50



KVALITETA BETONOV

KONSTRUKCIJSKI ELEMENT	BETON	ODPORNOST	KROVNI SLOJ	ARM.
PODLOŽNI BETON	C12/15	-	-	-
PILOTI	C30/37	XC2 / PV-II	9,0 cm	B 500 B
AB GREDA (PILOTNA BLAZINA)	C30/37	XC2 / PV-II	5,0 cm	B 500 B
STEBRI VMESNIH PODPOR	C30/37	XC4 / XD3 / XF2 / PV-II	4,5 cm	B 500 B
OPORNIKI, KRILNI ZIDOVI	C30/37	XC4 / XD3 / XF2 / PV-II	5,0 cm	B 500 B
PREKLADNA KONSTRUKCIJA	C40/50	XC4 / XD2 / XF3 / PV-II	4,5 cm	B 500 B
PREHODNE PLOŠČE	C25/30	XC2 / PV-II	5,0 cm	B 500 B
ROBNI VENCİ, HODNIKI	C30/37	XC4 / XD3 / XF4 / PV-II	4,5 cm	B 500 B

Izvajanje betonskih konstrukcij po veljavnih standardih: EN 13670:2009, SIST EN 13670:2010 in nacionalni dod. SIST EN 13670:2010/A101.2010

Vse vidne ostre robove je potrebno posneti s trikotno letvico 5/5 oz 3/3 cm.

KABLI ZA PREDNAPENJANJE: 19 x Y1860 S7 15,7 skladno z EN10138-3

sprememba:	datum:	podpis

Cesta:	Barjanska cesta v Ljubljani
Objekt:	UREDITEV BARJANSKE CESTE MED KRIŽANJEM Z ZIHERLOVO CESTO IN AC PRIKLJUČKOM LJUBLJANA CENTER

št. projekta:	8953	datum:	november 2024
št. načrta:	18-1/2023		
stopnja obdelave:	PZI		
načrt:	2 - Načrt s področja gradbeništva		
opis:	2/5 - Načrt novogradnje mostu preko Malega Grabna na Barjanski cesti		
vodja projektiranja / id. št. IZS:	Uroš Maršič, u.d.i.g. IZS PI G-3272		
pooblaščen inženir / id. št. IZS:	David Pesek, u.d.i.g. IZS PI G-4592		
sodelavci načrta:	Barbara Kralj, m.i.g.		
merilo:	1:50/20	št. priloge:	OP-7

Projektant:	Projektant načrta:	naročnik/investitor:

št. odseka:	arhivska št.:	face/objekt:	šifra risbe:	prostor za črtno kodo:
		004.2160	G.261.7	

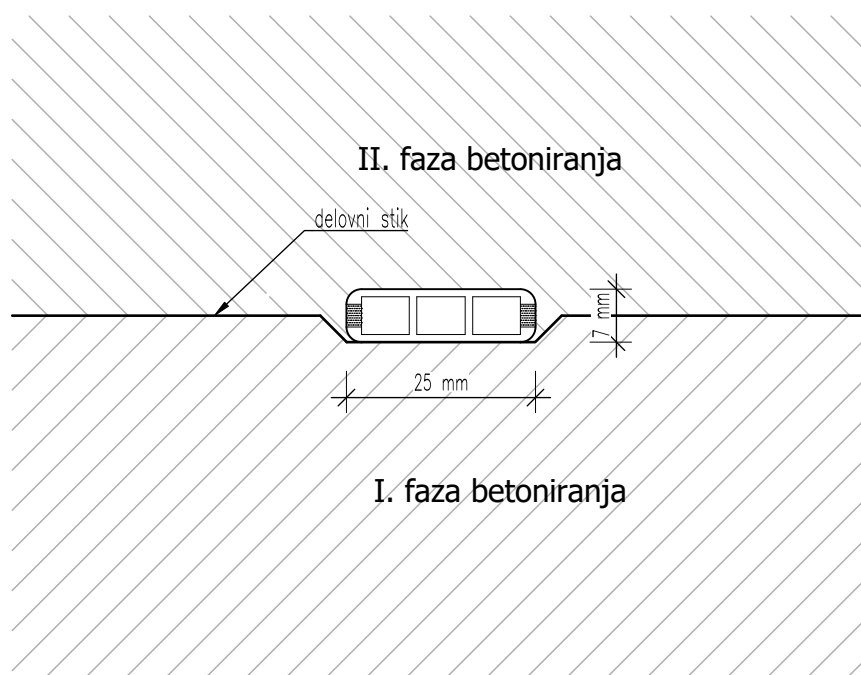
<b>G.</b>	<b>DETAJLI IN OPREMA OBJEKTA</b>
-----------	----------------------------------

<i>Številka projekta</i>	8953
<i>Številka načrta</i>	18-1/2023

Številka odseka	Arhivska št.	Faza / objekt	Šifra priloge	Prostor za črtno kodo
		003.2160	G.	

2/5 - Načrt novogradnje mostu preko Malega Grabna  
na Barjanski cesti

DETAJL DELOVNEGA STIKA  
NABREKAJOČI TESNILNI TRAK  
(kot npr. SIKA Hydrotite CJ-0725-3K)  
M 1:1



Opombe:

- Površino delovnih stikov in reg pred betoniranjem naslednje faze sprati z vodnim curkom pod visokim pritiskom 500-700 barov (odstranitev drobnnozrnate mešanice) in osušiti.
- Vgradnja traku po navodilu proizvajalca

št. odseka:	arh. št.:	Faza/objekt:	šifra risbe:	prostor za črtno kodo:	št. lista:
		004.2160	G.251.1		DET-1

M 1:5 (mere so v cm)



arh. št.:

*Faza/objekt:*

šifra risbe:

prostor za črtno kodo:

št. lista:

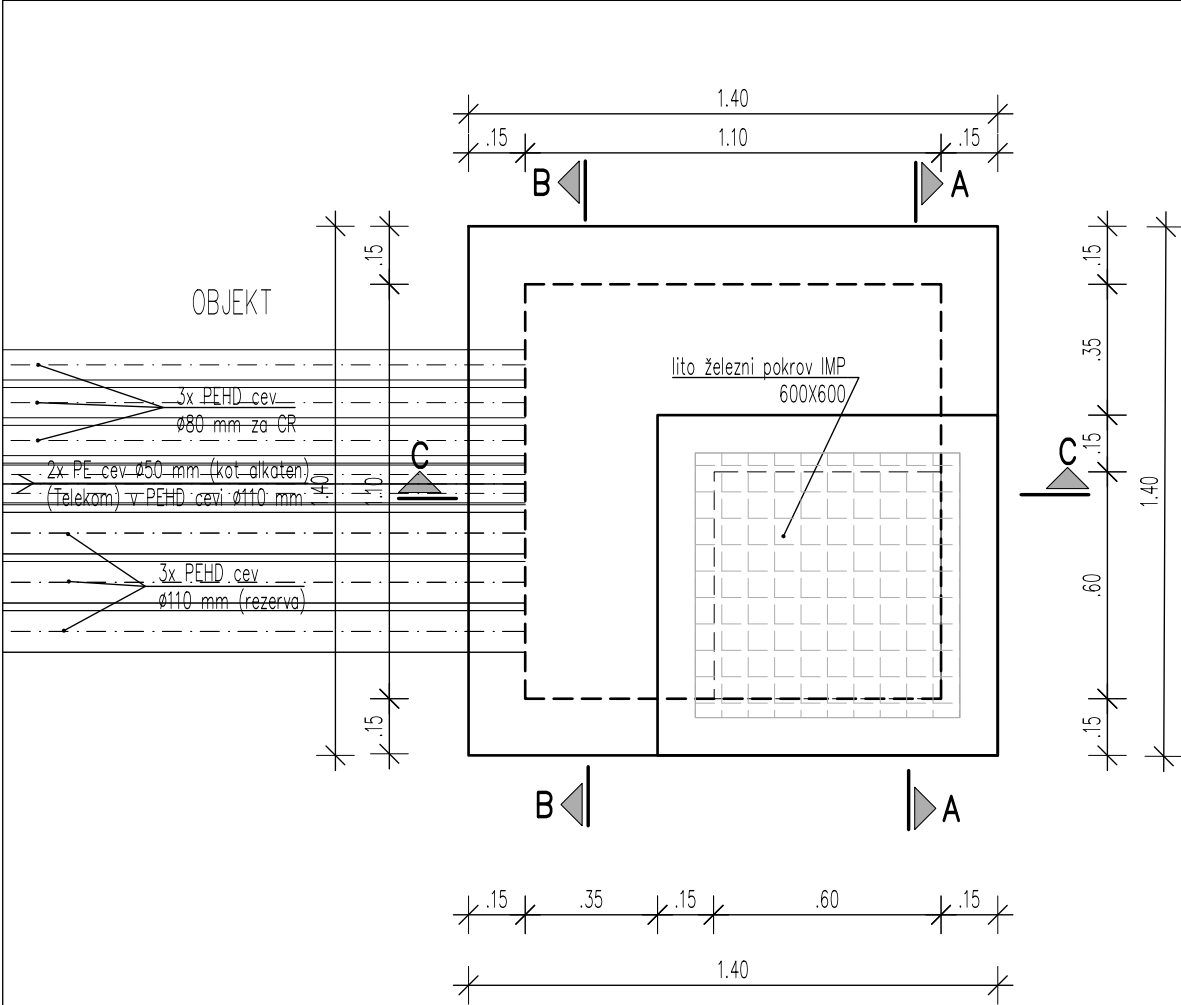
## G.251.2

DET-2

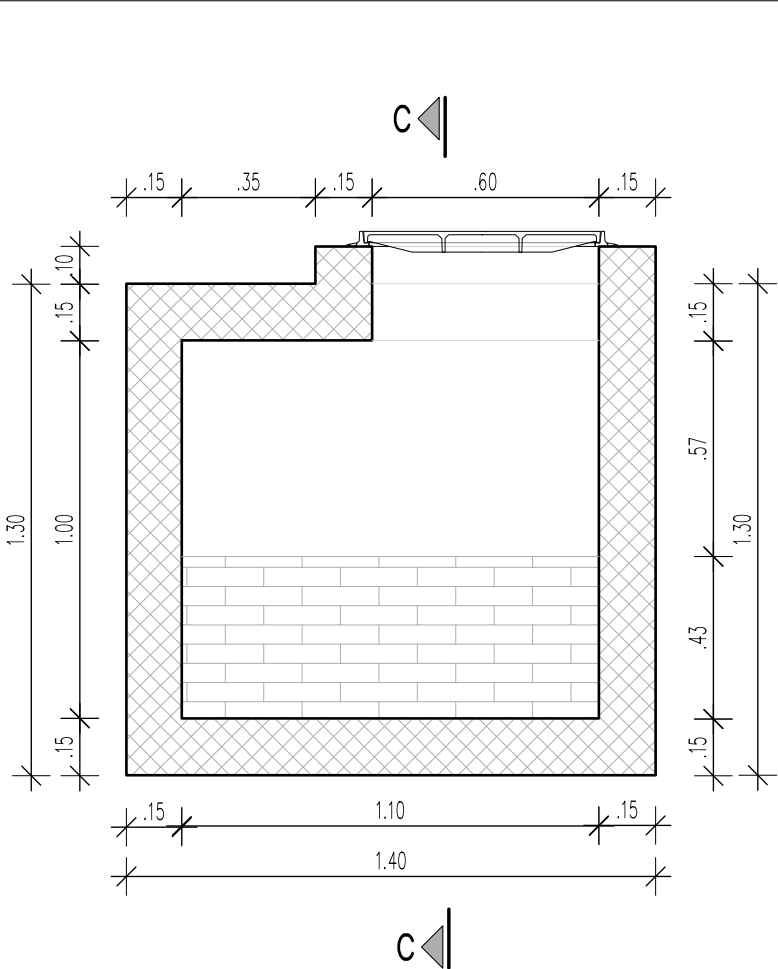




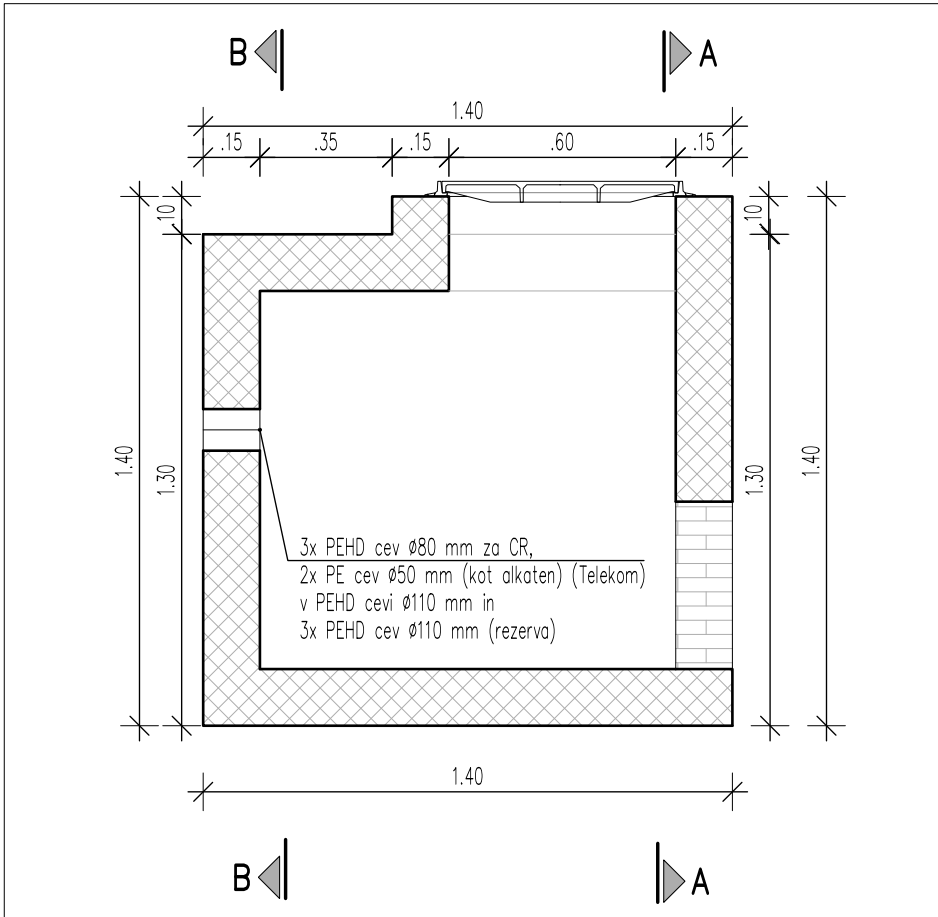
TLORIS  
M 1:20



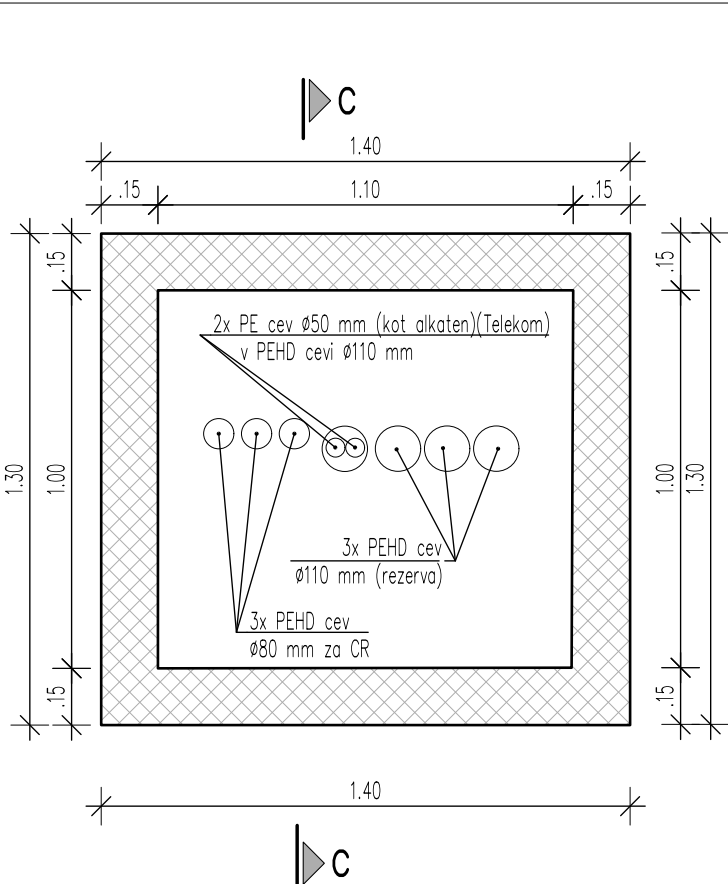
PREČNI PREREZ A-A  
M 1:20



VZDOLŽNI PREREZ C-C  
M 1:20



PREČNI PREREZ B-B  
M 1:20



### KVALITETA BETONOV

KONSTRUKCIJSKI ELEMENT	BETON	ODPORNOST	KROVNI SLOJ	ARM.
PODLOŽNI BETON	C12/15	-	-	-
PILOTI	C30/37	XC2 / PV-II	9,0 cm	B 500 B
AB GREDA (PILOTNA BLAZINA)	C30/37	XC2 / PV-II	5,0 cm	B 500 B
STEBRI VMESNIH PODPOR	C30/37	XC4 / XD3 / XF2 / PV-II	4,5 cm	B 500 B
OPORNIKI, KRILNI ZIDOVI	C30/37	XC4 / XD3 / XF2 / PV-II	5,0 cm	B 500 B
PREKLADNA KONSTRUKCIJA	C40/50	XC4 / XD2 / XF3 / PV-II	4,5 cm	B 500 B
PREHODNE PLOŠČE	C25/30	XC2 / PV-II	5,0 cm	B 500 B
ROBNI VENCI, HODNIKI	C30/37	XC4 / XD3 / XF4 / PV-II	4,5 cm	B 500 B

Izvajanje betonskih konstrukcij po veljavnih standardih: EN 13670:2009, SIST EN 13670:2010 in nacionalni dod. SIST EN 13670:2010/A101.2010

Vse vidne ostre robove je potrebno posneti s trikotno letvico 5/5 oz 3/3 cm.

KABLI ZA PREDNAPENJANJE: 19 x Y1860 S7 15,7 skladno z EN10138-3

sprememba:	datum:	podpis

Cesta:	Barjanska cesta v Ljubljani
Objekt:	UREDITEV BARJANSKE CESTE MED KRIŽANJEM Z ZIHERLOVO CESTO IN AC PRIKLJUČKOM LJUBLJANA CENTER

št. projekta:	8953	datum:	november 2024
št. načrta:	18-1/2023		
stopnja obdelave: načrt:	PZI 2 - Načrt s področja gradbeništva 2/5 - Načrt novogradnje mostu preko Malega Grabna na Barjanski cesti		
opis:	PREHODNI REVIZIJSKI JAŠEK		
vodja projektiranja / id. št. IZS:	Uroš Maršič, u.d.i.g. IZS PI G-3272		
pooblaščen inženir / id. št. IZS:	David Pesek, u.d.i.g. IZS PI G-4592		
sodelavci načrta:	Barbara Kralj, m.i.g.		

merilo:	1:20	št. priloge:	DET-3
---------	------	--------------	-------

Projektant: 	Projektant načrta: 	naročnik/investitor: 
-----------------	------------------------	--------------------------

Mestna občina Ljubljana  
Mestni trg 1  
1000 Ljubljana

št. odseka:	arhivska št.:	faza/objekt:	šifra risbe:	prostor za črtno kodo:
		004.2160	G.261.3	



jeblena ograja  
h=1.3 m

.35

merlini čep 10-18

.70

.35

KABLI ZA PREDNAPENJANJE: 19 x Y1860 S7 15,7 skladno z EN10138-3

<i>sprememba:</i>	<i>datum:</i>	<i>podpis</i>

<i>Cesta:</i>	Barjanska cesta v Ljubljani
<i>Objekt:</i>	UREDITEV BARJANSKE CESTE MED KRIŽANJEM Z ZIHHERLOVO CESTO IN AC PRIKLJUČKOM LJUBLJANA CENTER

št. projekta:	8953	datum: november 2024
št. načrta:	18-1/2023	

stopnja obdelave:	PZI
načrt:	2 - Načrt s področja gradbeništva 2/5 - Načrt novogradnje mostu preko Malega Grabna na Barjanski cesti
opis:	DISPOZICIJA MERILNIH ČEPOV

vodja projektiranja / id. št. IZS: pooblaščen inženir / id. št. IZS: (vodja načrta) sodelavci načrta:	Uroš Maršič, u.d.i.g. IZS PI G-3272 David Pesek, u.d.i.g. IZS PI G-4592 Barbara Kralj, m.i.g.
--	---

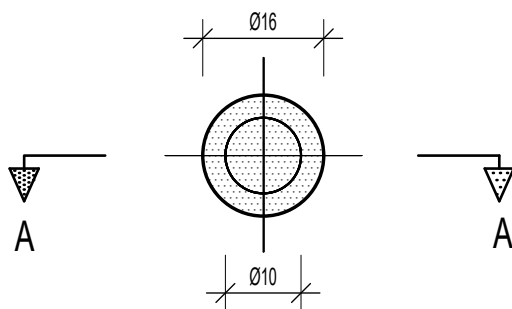
merilo:	1:200/10	št. priloge: DET-4
---------	----------	--------------------

<p>Projektant:</p> 	<p>Projektant načrta:</p> 	<p>naročnik/investitor:</p>  <p>Mestna občina Ljubljana Mestni trg 1 1000 Ljubljana</p>
--	---	--

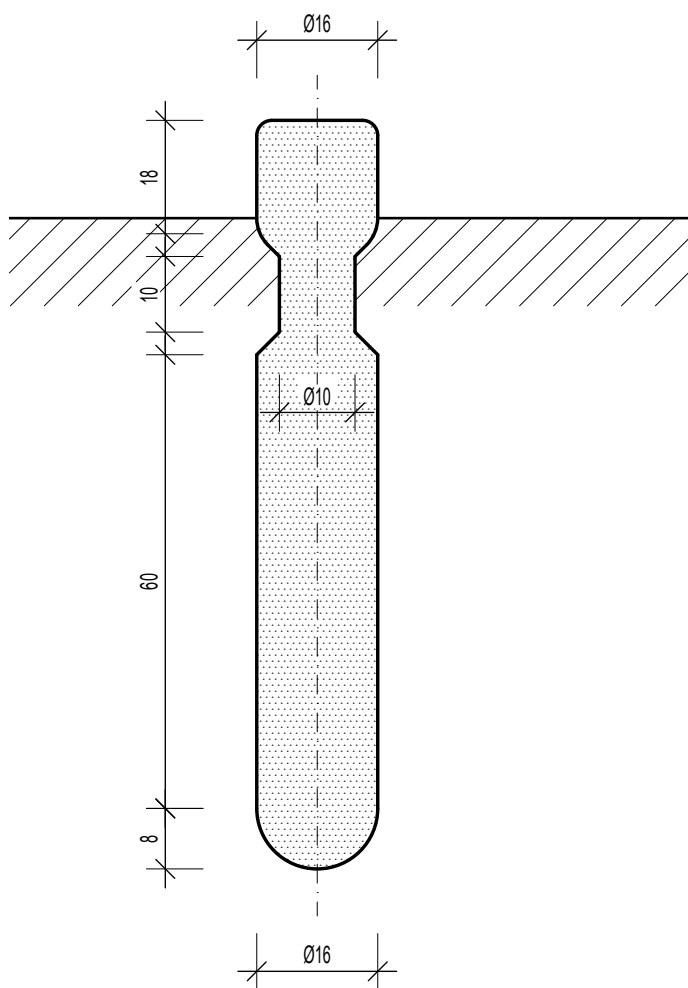
št. odseka:	arhivska št.:	faza/objekt:	šifra risbe:	prostor za črtno kodo:
		004.2160	G.251.4	

# DETAJL MERILNEGA ČEPA M 1:1 (mere so v mm)

TLORIS



PREREZ A-A

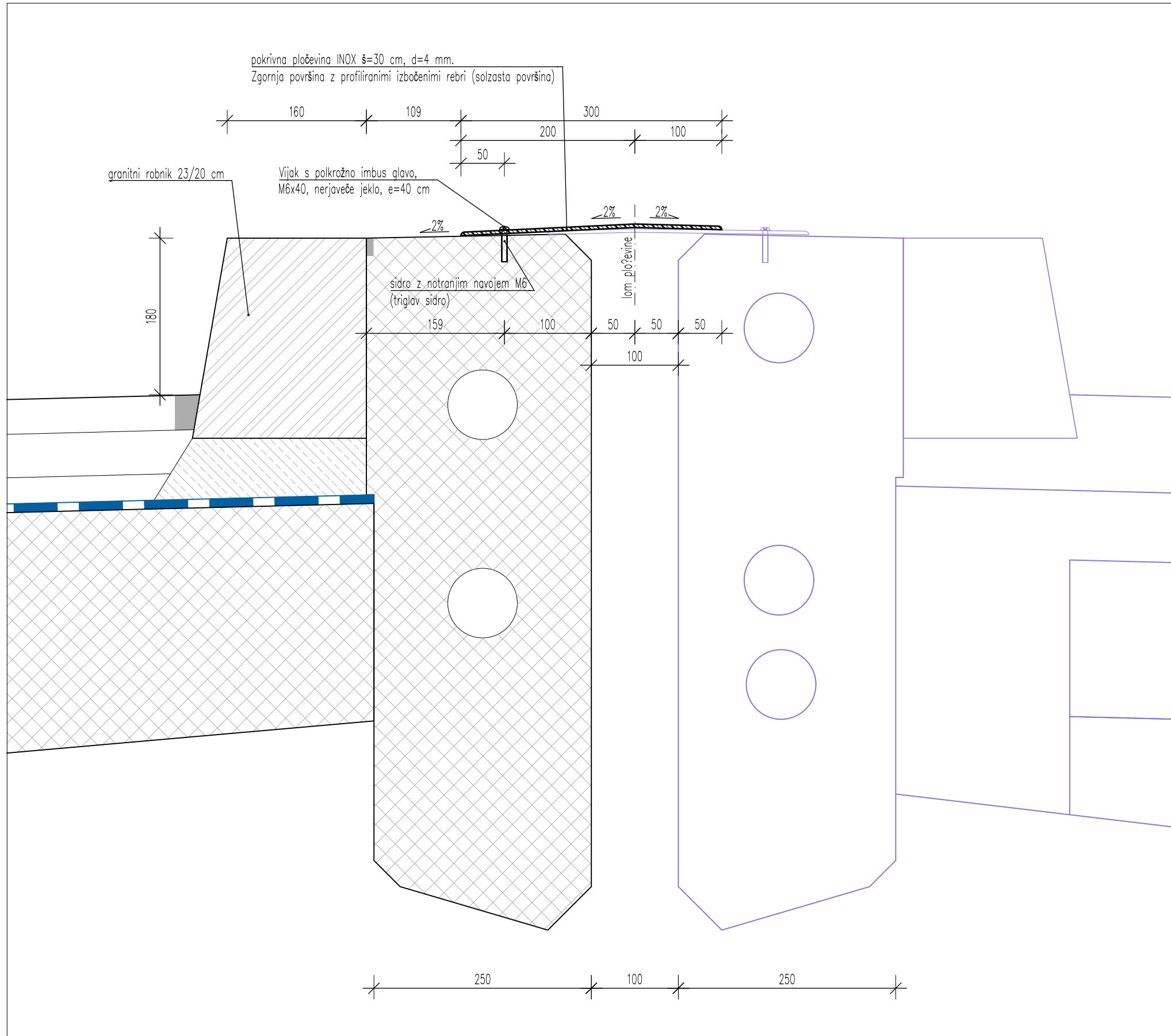


Material: nerjaveče jeklo

št. odseka:	arh. št.:	Faza/objekt:	šifra risbe:	prostor za črtno kodo:	št. lista:
		004.2160	G.251.5		DET-5

## PREČNI PREREZ

Merilo: 1 : 5



## KVALITETA BETONOV

KONSTRUKCIJSKI ELEMENT	BETON	ODPORNOST	KROVNI SLOJ	ARM.
PODLOŽNI BETON	C12/15	-	-	-
PILOTI	C30/37	XC2 / PV-II	9,0 cm	B 500 B
AB GRED (PILOTNA BLAZINA)	C30/37	XC2 / PV-II	5,0 cm	B 500 B
STEBRI VMESNIH PODPOR	C30/37	XC4 / XD3 / XF2 / PV-II	4,5 cm	B 500 B
OPORNIKI, KRILNI ZIDOVI	C30/37	XC4 / XD3 / XF2 / PV-II	5,0 cm	B 500 B
PREKLADNA KONSTRUKCIJA	C40/50	XC4 / XD2 / XF3 / PV-II	4,5 cm	B 500 B
PREHODNE PLOŠČE	C25/30	XC2 / PV-II	5,0 cm	B 500 B
ROBNI VENCI, HODNIKI	C30/37	XC4 / XD3 / XF4 / PV-II	4,5 cm	B 500 B

Izvajanje betonskih konstrukcij po veljavnih standardih: EN 13670:2009, SIST EN 13670:2010 in nacionalni dod. SIST EN 13670:2010/A101:2010

Vse vidne ostre robove je potrebno posneti s trikotno letvico 5/5 oz 3/3 cm.

KABLI ZA PREDNAPENJANJE: 19 x Y1860 S7 15,7 skladno z EN10138-3

<i>sprememba:</i>	<i>datum:</i>	<i>podpis</i>

<i>Cesta:</i>	Barjanska cesta v Ljubljani
<i>Objekt:</i>	UREDITEV BARJANSKE CESTE MED KRIŽANJEM Z ZIHARLOVO CESTO IN AC PRIKLJUČKOM LJUBLJANA CENTER

št. projekta:	8953	datum:	november 2024
št. načrta:	18-1/2023		
stopnja obdelave: načrt:	PZI 2 - Načrt s področja gradbeništva 2/5 - Načrt novogradnje mostu preko Malega Grabna na Barjanski cesti		
opis:	POKRIVNA PLOČEVINA MED OBJEKTOMA		
vodja projektiranja / id. št. IZS:	Uroš Maršič, u.d.i.g. IZS PI G-3272		
pooblaščen inženir / id. št. IZS: (vodja načrta)	David Pesek, u.d.i.g. IZS PI G-4592		
sodelavci načrta:	Barbara Kralj, m.i.g.		
merilo:	1:5	št. priloge:	DET-7

<p>Projektant:</p> 	<p>Projektant načrta:</p> 	<p>naročnik/investitor:</p>  <p>Mestna občina Ljubljana Mestni trg 1 1000 Ljubljana</p>
--	---	--

št. odseka:	arhivska št.:	faza/objekt:	šifra risbe:	prostor za črtno kodo:
		004.2160	G.251.7	