



MESTNA OBČINA VELENJE  
k.o. 0964 Velenje  
"RAKOVA GOŠA"



Investitor:



MESTNA OBČINA VELENJE  
Titov trg 1, 3320 Velenje

Objekt:

KOMUNALNA UREDITEV OBMOČJA RAKOVA GOŠA  
V VELENJU

Projektant:



KOMUNALNO PODJETJE VELENJE, d.o.o.  
Koroška cesta 37/b, 3320 Velenje

SLUŽBA INVESTICIJ IN RAZVOJA

Vrsta načrta/prikaza:

PRIKAZI DOKUMENTACIJE ZA PRIDOBITEV  
GRADBENEGA DOVOLJENJA

Vsebina:

GRAFIČNI PRIKAZ LOKACIJE OBRAVNAVANEGA OBMOČJA

Merilo:

1:10000

Vodja projekta:

Saša MILIJAŠ, dipl. inž. grad.

Id.št.: G - 3321

Vrsta projekta:

DGD

Pooblaščen inženir:

Saša MILIJAŠ, dipl. inž. grad.

Id.št.: G - 3321

Št. projekta:

678 - INF/2020

Sodelavec - projektant:

Rok PETRIC, dipl. inž. grad.

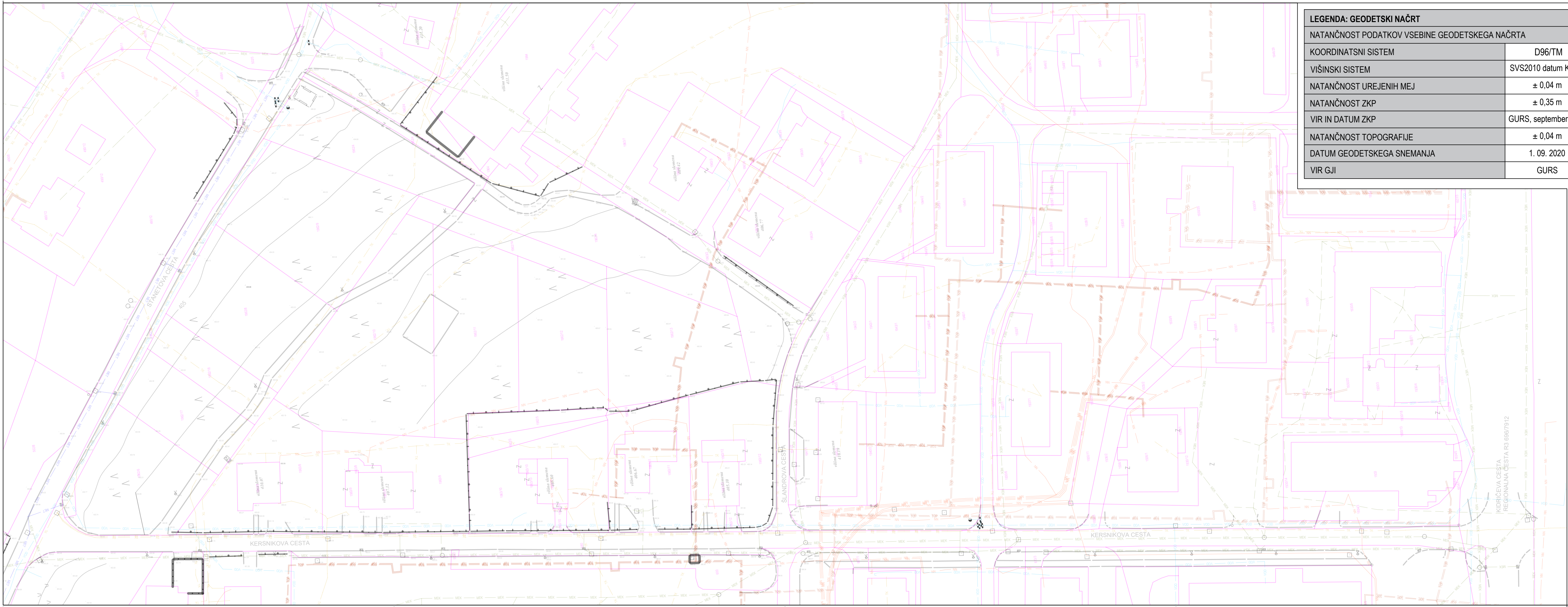
Datum:

NOVEMBER 2020

Št. lista:

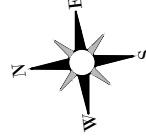
02.7.1





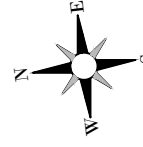
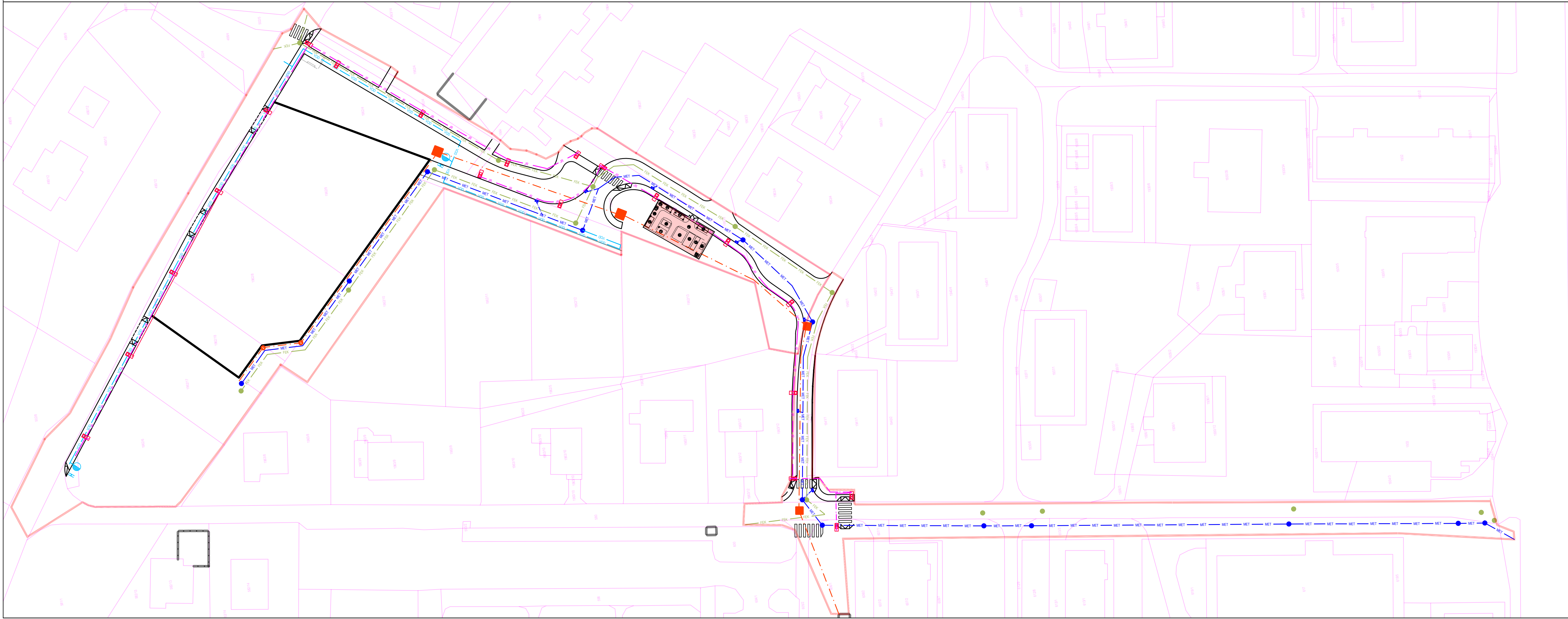
LEGENDA: GEODETSKI NAČRT	
NATANČNOST PODATKOV VSEBINE GEODETSKEGA NAČRTA	
KOORDINATSKI SISTEM	D96/TM
VIŠINSKI SISTEM	SVS2010 datum Koper
NATANČNOST UREJENIH MEJ	± 0,04 m
NATANČNOST ZKP	± 0,35 m
VIR IN DATUM ZKP	GURS, september 2020
NATANČNOST TOPOGRAFIJE	± 0,04 m
DATUM GEODETSKEGA SNEMANJA	1. 09. 2020
VIR GJI	GURS

LEGENDA:	OBSTOJEČE
CESTA; POT; OGRAJA	
OBJEKT	
PODPORNI ZID	
JAŠEK	
CESTNA REŠETKA	
SVETILKA	
HIDRANT	
VENTIL	
TK OMARICA	
VODOVOD	
MEŠANA KANALIZACIJA	
METEORNA KANALIZACIJA	
FEKALNA KANALIZACIJA	
FEKALNI HIŠNI PRIKLJUČEK KANALIZACIJE	
TOPLOVOD	
NN VODI	
TK VODI	
PARCELNE MEJE	

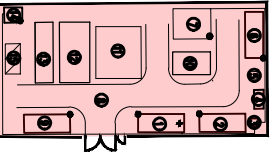


Investitor:  MESTNA OBČINA VELENJE Titov trg 1, 3320 Velenje		Objekt: <b>KOMUNALNA UREDITEV OBMOČJA RAKOVA GOŠA V VELENJU</b>	
Projektant:  KOMUNALNO PODJETJE VELENJE, d.o.o. Koroška cesta 37/b, 3320 Velenje <small>SLUŽBA INVESTITCI IN RAZVOJA</small>		Vrsta načrta/prikaza: <b>PRIKAZI DOKUMENTACIJE ZA PRIDOBITEV GRADBENEGA DOVOLJENJA</b>	
Vsebina: <b>TEHNIČNI PRIKAZ OBSTOJEČEGA STANJA - GEODETSKI POSNETEK</b>			Merilo: <b>1:500</b>
Vodja projekta:	Saša MILIJAŠ, dipl. inž. grad.	Id.št.: G - 3321	Vrsta projekta: <b>DGD</b>
Pooblaščen inženir:	Saša MILIJAŠ, dipl. inž. grad.	Id.št.: G - 3321	Št. projekta: <b>678 - INF/2020</b>
Sodelavec - projektant:	Rok PETRIC, dipl. inž. grad.		
Datum:	NOVEMBER 2020		Št. lista: <b>02.7.2</b>







LEGENDA:	OBSTOJEČE	PREDVIDENO
CESTA; POT; OGRAJA		
VODOVOD		
METEORNA KANALIZACIJA		
FEKALNA KANALIZACIJA		
JAVNA RAZSVETLJAVA		
ELEKTRO KABELSKA KANALIZACIJA		
PARCELNE MEJE		
MEJA OBDELAVE		



Gradbišni prostor s preničnimi objekti

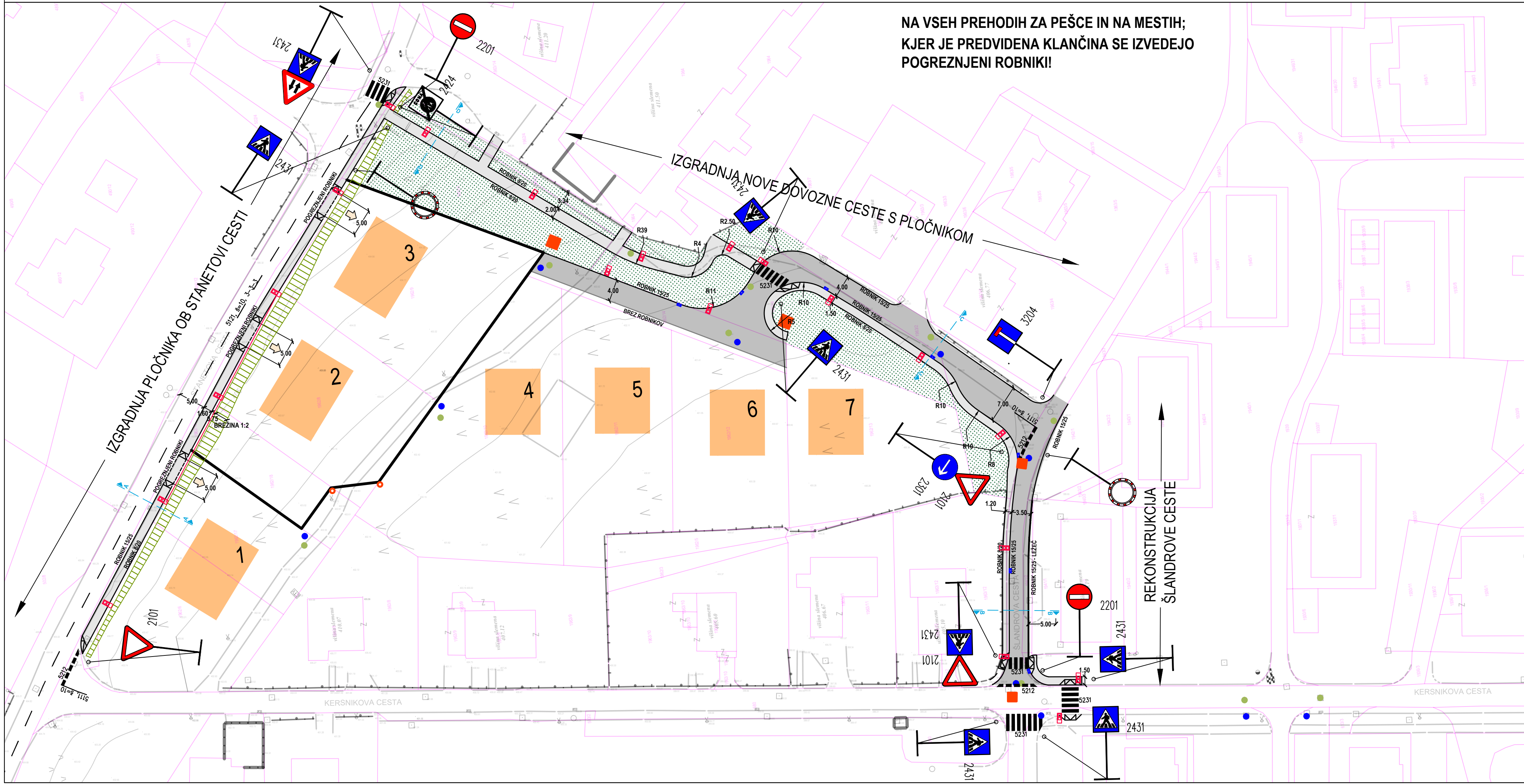
OPOMBA:  
Označeno območje obdelave predstavlja območje gradbišča in vplivno območje gradbenih del (izkopi, nasipi, ureditve, začasne deponije,...)

Investitor:	 MESTNA OBČINA VELENJE Titov trg 1, 3320 Velenje	Objekt:	KOMUNALNA UREDITEV OBMOČJA RAKOVA GOŠA V VELENJU
Projektant:	 KOMUNALNO PODJETJE VELENJE, d.o.o. Koroška cesta 37/b, 3320 Velenje <small>SLUŽBA INVESTITCIJE IN RAZVOJA</small>	Vrsta načrta/prikaza:	PRIKAZI DOKUMENTACIJE ZA PRIDOBITEV GRADBENEGA DOVOLJENJA
Vsebina:	GRAFIČNI PRIKAZ OBMOČJA OBDELAVE		Merilo: 1:500
Vodja projekta:	Saša MILIJAŠ, dipl. inž. grad.	Id.št.: G - 3321	Vrsta projekta: DGD
Pooblaščen inženir:	Saša MILIJAŠ, dipl. inž. grad.	Id.št.: G - 3321	Št. projekta: 678 - INF/2020
Sodelavec - projektant:	Rok PETRIC, dipl. inž. grad.		
Datum:	NOVEMBER 2020		Št. lista: 02.7.3









NA VSEH PREHODIH ZA PEŠCE IN NA MESTIH;  
KJER JE PREDVIDENA KLANČINA SE IZVEDEJO  
POGREZNJENI ROBNIKI!

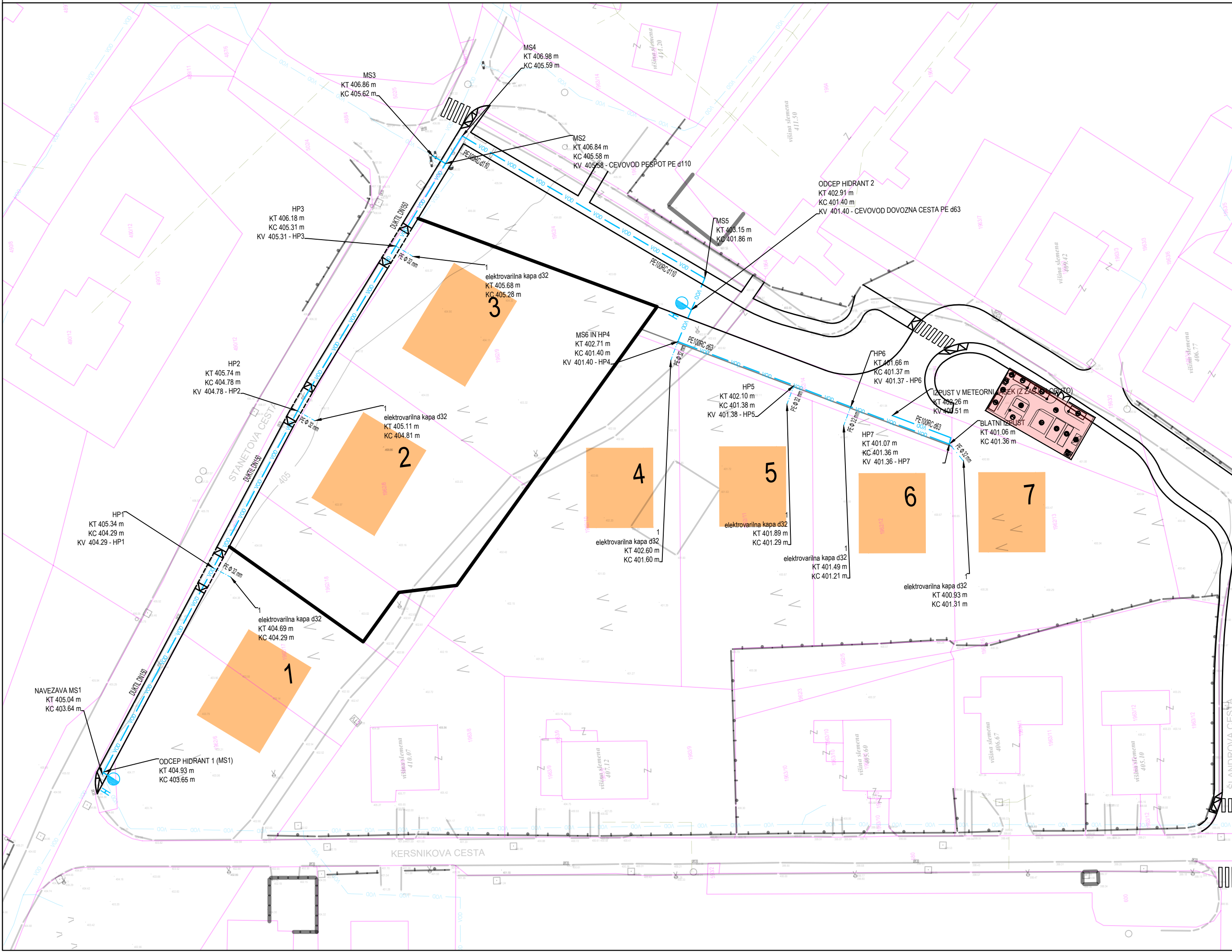
LEGENDA:	OBSTOJEČE	PREDVIDENO
CESTA; POT; OGRAJA		
OBJEKT		
PODPORNI ZID		
ASFALT CESTA		
ASFALT PLOČNIK		
ZELENICA		
JAŠEK		
CESTNA REŠETKA		
SVETILKA		
HIDRANT		
VENTIL		
TK OMARICA		
TALNA OZNAČBA		
PROMETNI ZNAK		
KLANČINA S POGREZNJENIM ROBNIKOM		
PARCELNE MEJE		

Investitor:	MESTNA OBČINA VELENJE Titov trg 1, 3320 Velenje	Objekt:	KOMUNALNA UREDITEV OBMOČJA RAKOVA GOŠA V VELENJU
Projektant:	KOMUNALNO PODJETJE VELENJE, d.o.o. Koroška cesta 37/b, 3320 Velenje <small>SLUŽBA INVESTITCIJ IN RAZVOJA</small>	Vrsta načrta/prikaza:	PRIKAZI DOKUMENTACIJE ZA PRIDOBITEV GRADBENEGA DOVOLJENJA
Vsebina:	TEHNIČNI PRIKAZ PROMETNE SITUACIJE		Merilo: 1:500
Vodja projekta:	Saša MILIJAŠ, dipl. inž. grad.	Id.št.: G - 3321	Vrsta projekta: DGD
Pooblaščen inženir:	Saša MILIJAŠ, dipl. inž. grad.	Id.št.: G - 3321	Št. projekta: 678 - INF/2020
Sodelavec - projektant:	Rok PETRIC, dipl. inž. grad.		
Datum:	NOVEMBER 2020		Št. lista: 02.7.5





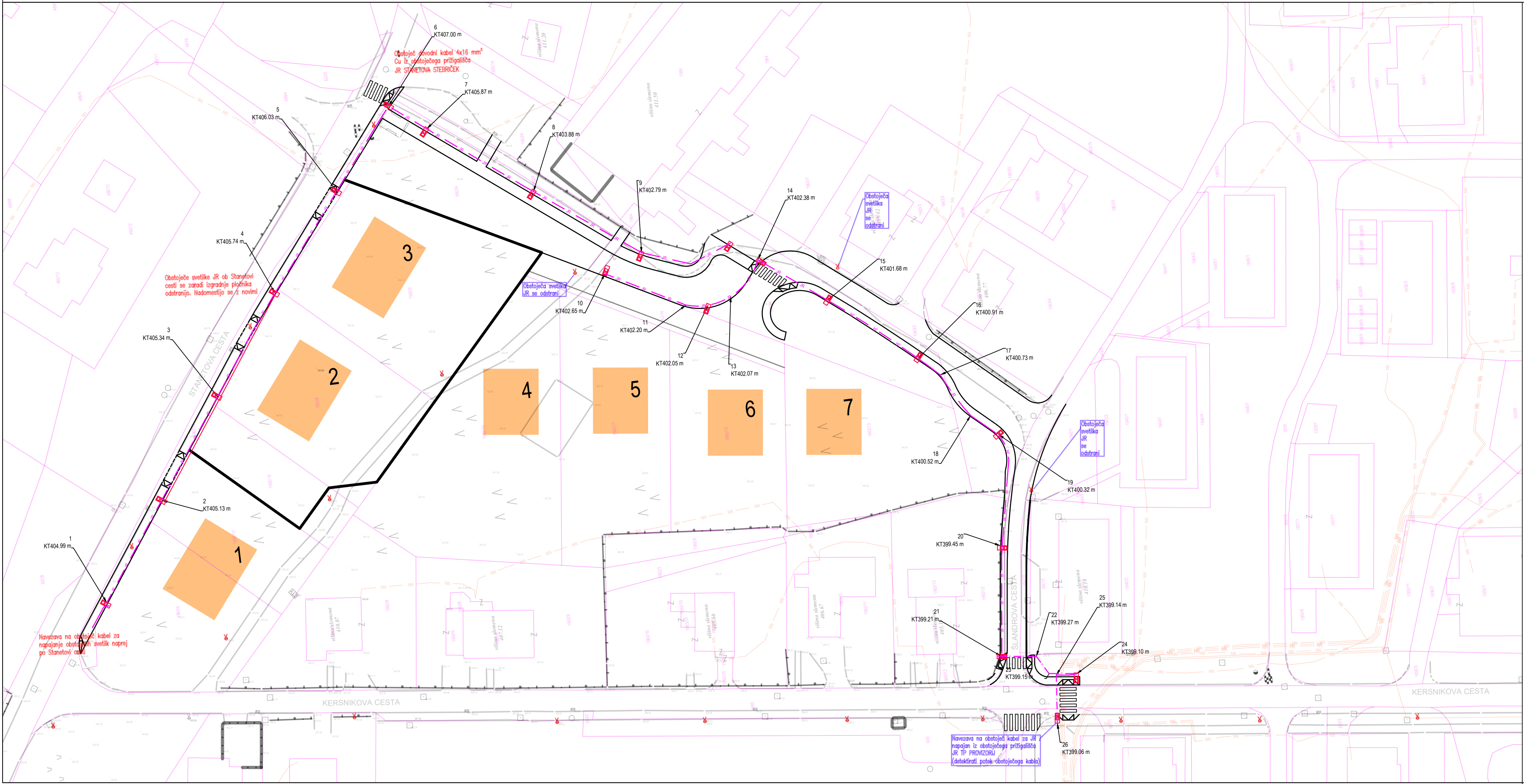






LEGENDA:	OBSTOJEČE	PREDVIDENO
CESTA; POT; OGRAJA		
OBJEKT		
PODPORNI ZID		
VODOVOD		
JAŠEK		
CESTNA REŠETKA		
SVETILKA		
HIDRANT		
VENTIL		
TK OMARICA		
PARCELNE MEJE		

Investitor:  <b>MESTNA OBČINA VELENJE</b> Titov trg 1, 3320 Velenje		Objekt: <b>KOMUNALNA UREDITEV OBMOČJA RAKOVA GOŠA V VELENJU</b>	
Projektant:  <b>KOMUNALNO PODJETJE VELENJE, d.o.o.</b> Koroška cesta 37/b, 3320 Velenje <small>SLUŽBA INVESTITCI IN RAZVOJA</small>		Vrsta načrta/prikaza: <b>PRIKAZI DOKUMENTACIJE ZA PRIDOBITEV GRADBENEGA DOVOLJENJA</b>	
Vsebina: <b>TEHNIČNI PRIKAZ VODOVODA</b>			Merilo: <b>1:500</b>
Vodja projekta:	Saša MILIJAŠ, dipl. inž. grad.	Id.št.: G - 3321	Vrsta projekta: <b>DGD</b>
Pooblaščen inženir:	Saša MILIJAŠ, dipl. inž. grad.	Id.št.: G - 3321	Št. projekta: <b>678 - INF/2020</b>
Sodelavec - projektant:	Rok PETRIC, dipl. inž. grad.		
Datum:	<b>NOVEMBER 2020</b>		Št. lista: <b>02.7.7</b>



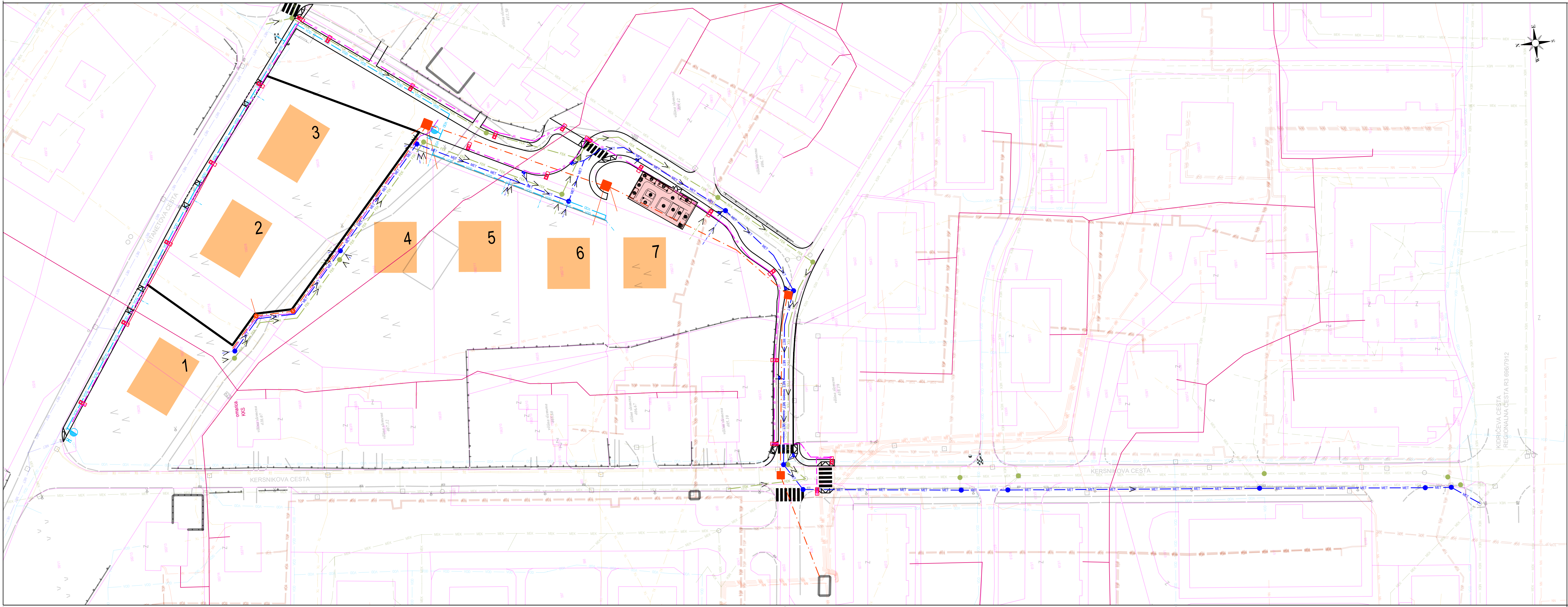
LEGENDA:	OBSTOJEČE	PREDVIDENO
CESTA; POT; OGRAJA		
OBJEKT		
PODPORNI ZID		
JAVNA RAZSVETLJAVA		
JAŠEK		
CESTNA REŠETKA		
SVETILKA		
HIDRANT		
VENTIL		
TK OMARICA		
PARCELNE MEJE		

Investitor:  MESTNA OBČINA VELENJE Titov trg 1, 3320 Velenje		Objekt: KOMUNALNA UREDITEV OBMOČJA RAKOVA GOŠA V VELENJU	
Projektant:  KOMUNALNO PODJETJE VELENJE, d.o.o. Koroška cesta 37/b, 3320 Velenje <small>SLUŽBA INVESTITIVNI IN RAZVOJA</small>		Vrsta načrta/prikaza: PRIKAZI DOKUMENTACIJE ZA PRIDOBITEV GRADBENEGA DOVOLJENJA	
Vsebina: TEHNIČNI PRIKAZ JAVNE RAZSVETLJAVE			Merilo: 1:500
Vodja projekta:	Saša MILIJAŠ, dipl. inž. grad.	Id.št.: G - 3321	Vrsta projekta: DGD
Pooblaščen inženir:	Saša MILIJAŠ, dipl. inž. grad.	Id.št.: G - 3321	Št. projekta: 678 - INF/2020
Sodelavec - projektant:	Rok PETRIC, dipl. inž. grad.		
Datum:	NOVEMBER 2020		Št. lista: 02.7.8







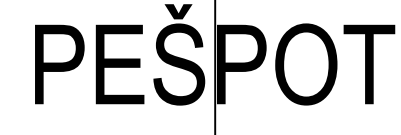




LEGENDA:	OBSTOJEČE	PREDVIDENO
CESTA; POT; OGRAJA		
OBJEKT		
PODPORNI ZID		
JAŠEK		
CESTNA REŠETKA		
SVETILKA		
HIDRANT		
VENTIL		
TK OMARICA		
VODOVOD		
VODOVODNI HIŠNI PRIKLJUČEK		
MEŠANA KANALIZACIJA		
METEORNA KANALIZACIJA		
METEORNI HIŠNI PRIKLJUČEK KANALIZACIJE		
FEKALNA KANALIZACIJA		
FEKALNI HIŠNI PRIKLJUČEK KANALIZACIJE		
JAŠEK KANALIZACIJE		
JAVNA RAZSVETLJAVA		
KABELSKA KANALIZACIJA		
TOPLOVOD		
NN VODI		
TK VODI		
PARCELNE MEJE		

Investitor:  MESTNA OBČINA VELENJE Titov trg 1, 3320 Velenje		Objekt: KOMUNALNA UREDITEV OBMOČJA RAKOVA GOŠA V VELENJU	
Projektant:  KOMUNALNO PODJETJE VELENJE, d.o.o. Koroška cesta 37/b, 3320 Velenje SLUŽBA INVESTITCIJ IN RAZVOJA		Vrsta načrta/prikaza: PRIKAZI DOKUMENTACIJE ZA PRIDOBITEV GRADBENEGA DOVOLJENJA	
Vsebina: TEHNIČNI PRIKAZ GOSPODARSKE JAVNE INFRASTRUKTURE			Merilo: 1:500
Vodja projekta:	Saša MILJIAŠ, dipl. inž. grad.	Id.št.: G - 3321	Vrsta projekta: DGD
Pooblaščen inženir:	Saša MILJIAŠ, dipl. inž. grad.	Id.št.: G - 3321	Št. projekta: 678 - INF/2020
Sodelavec - projektant:	Rok PETRIC, dipl. inž. grad.		
Datum:	NOVEMBER 2020		Št. lista: 02.7.10





Rkk = 400m  
 $\mu = -10.37513 \%$   
h = 403.526m

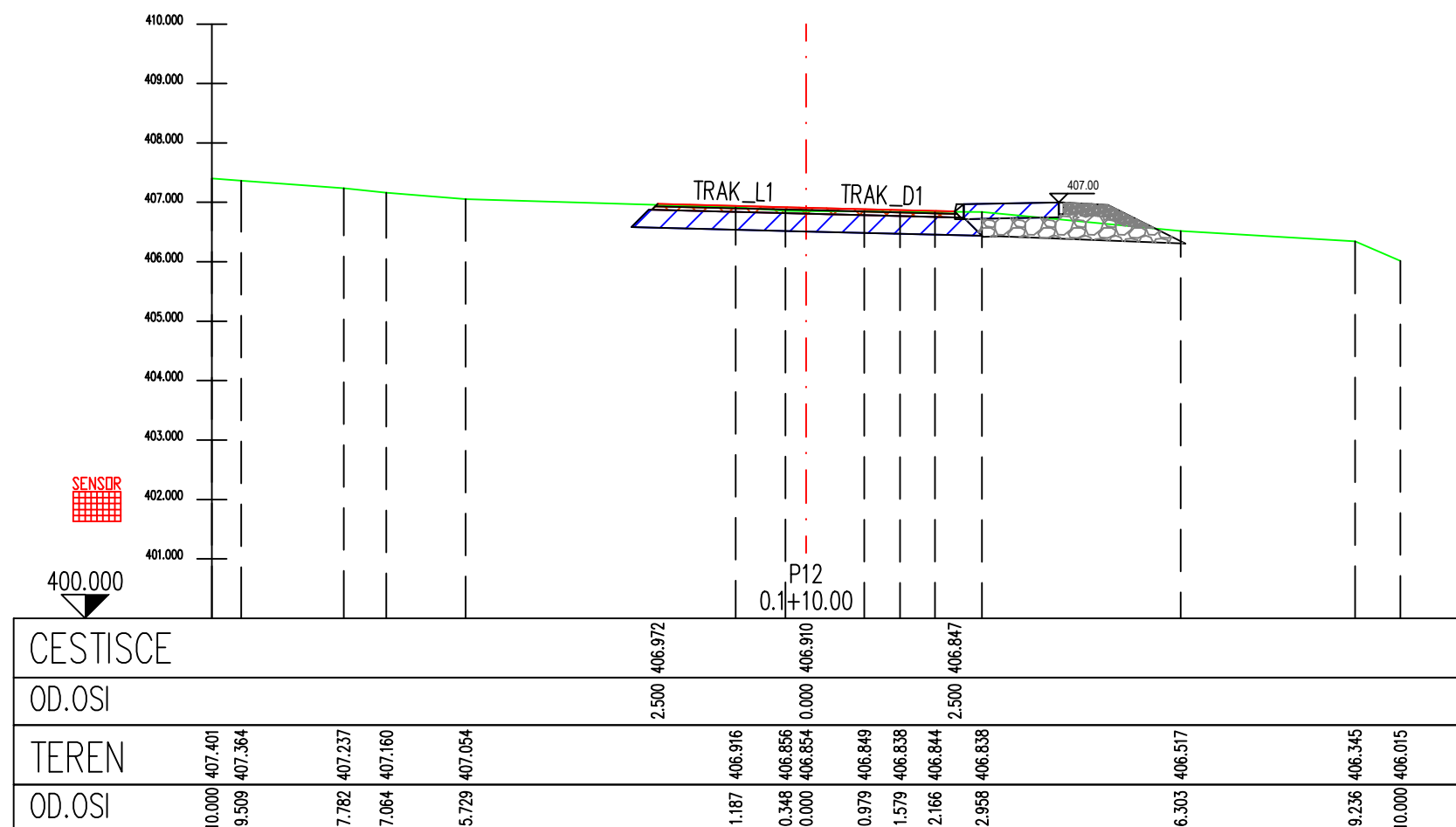
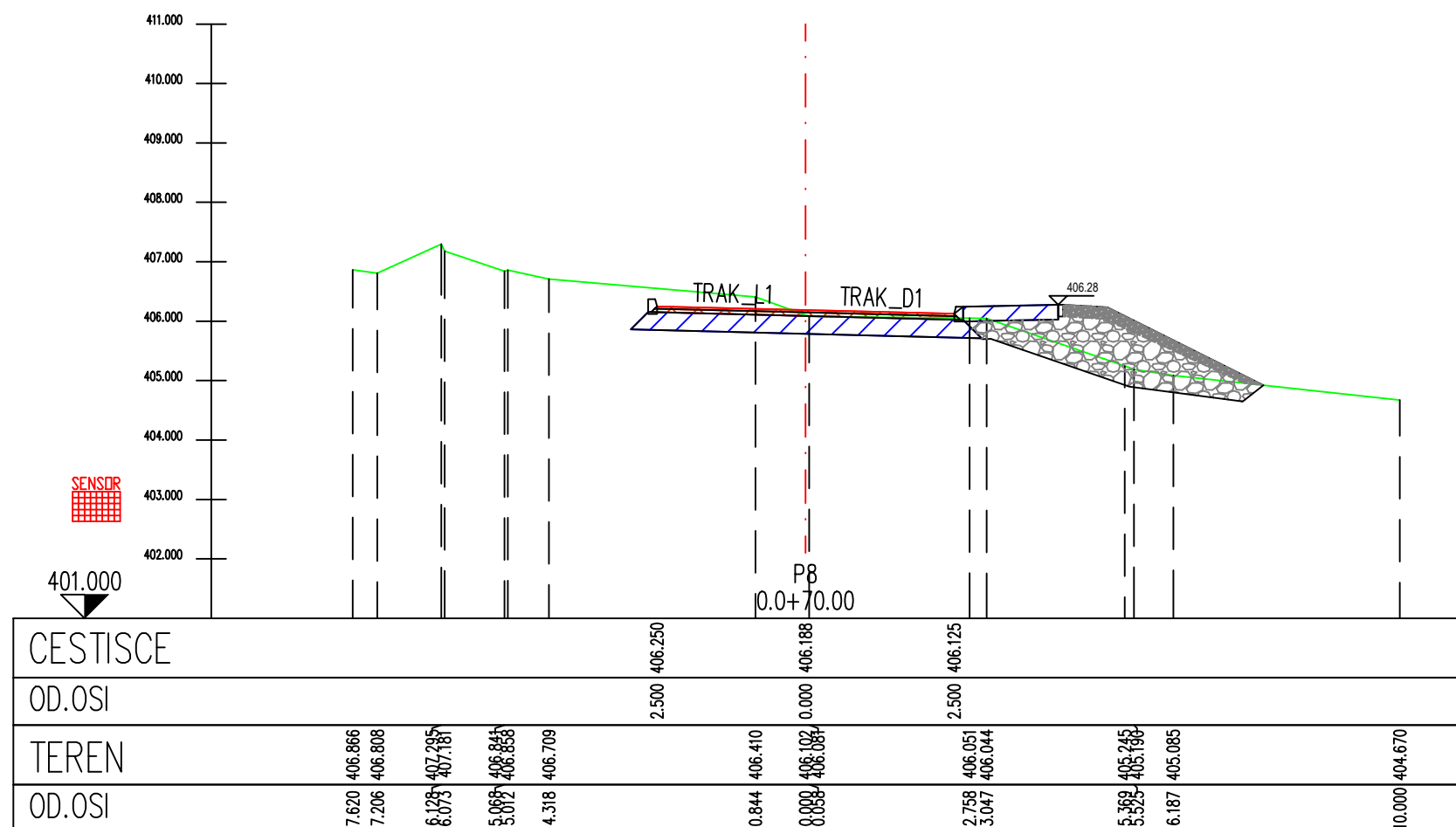
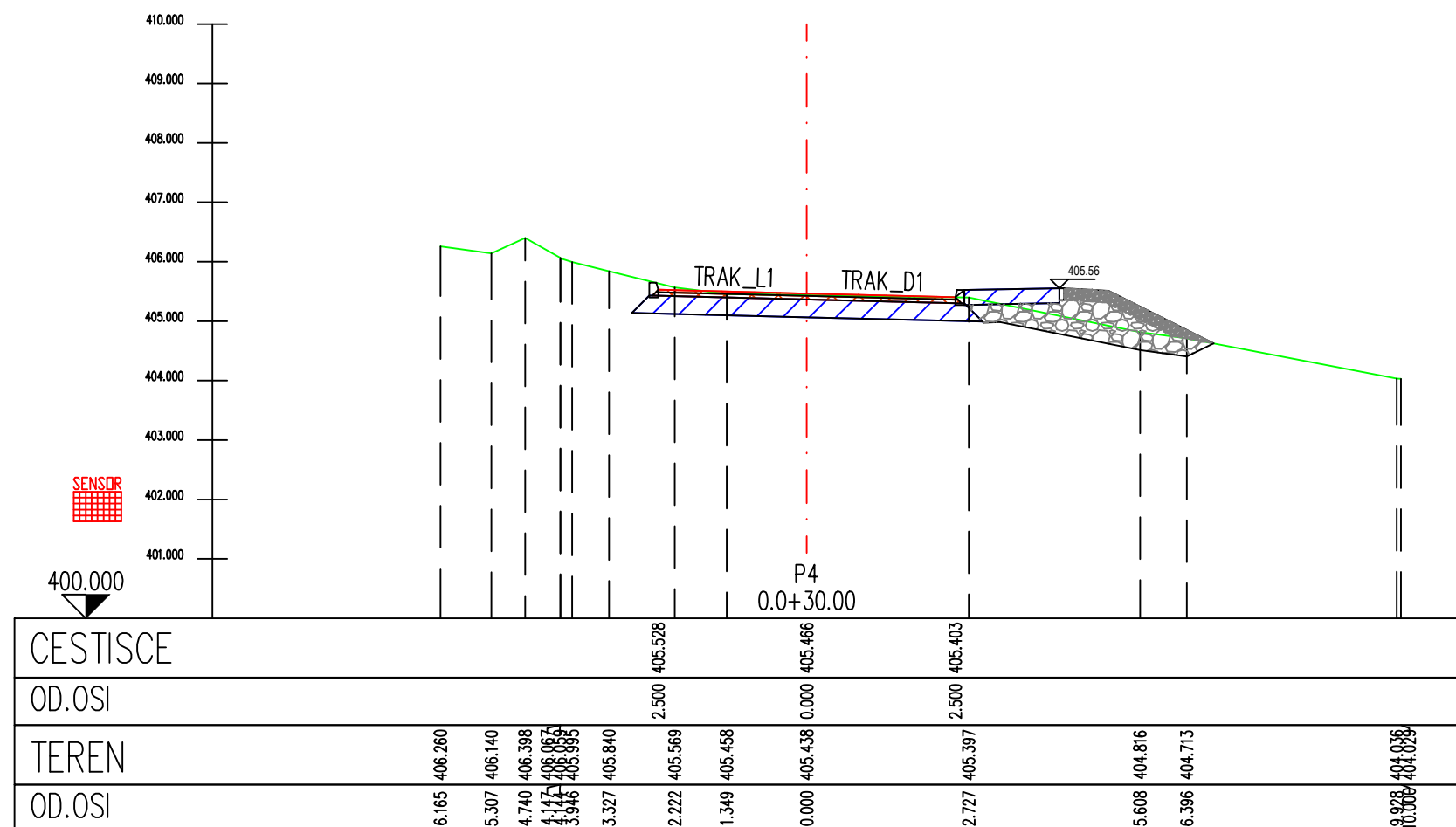
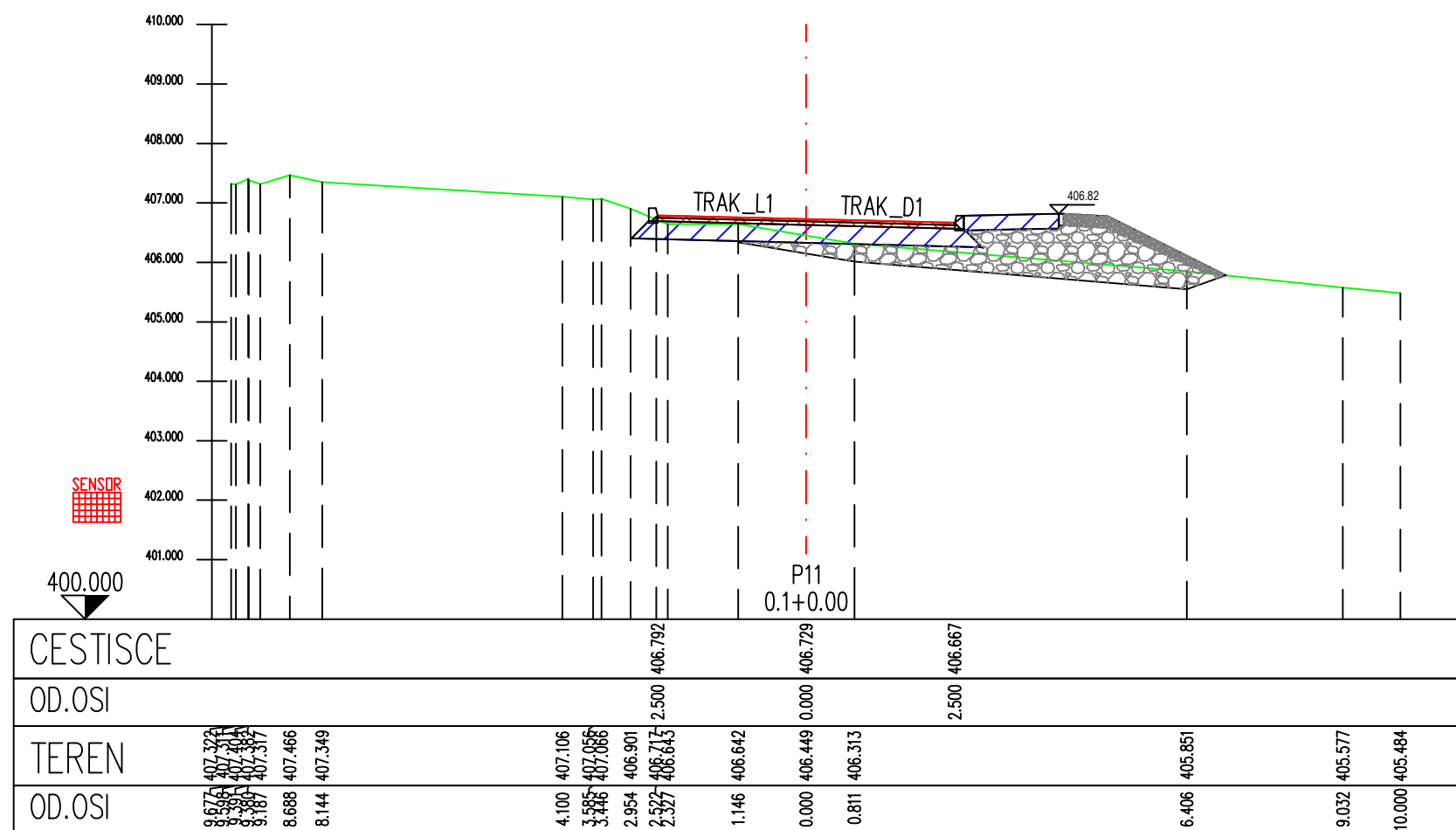
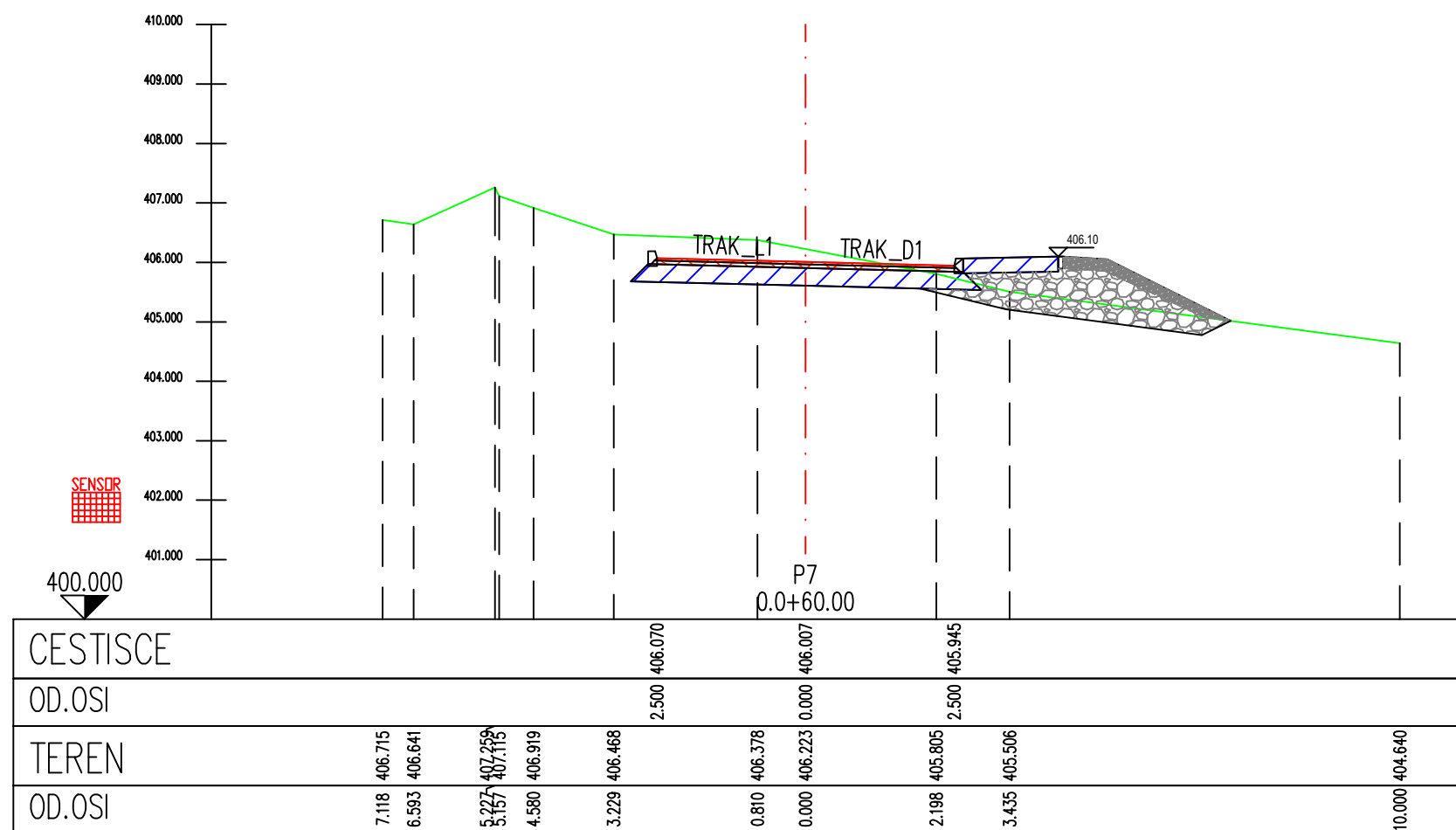
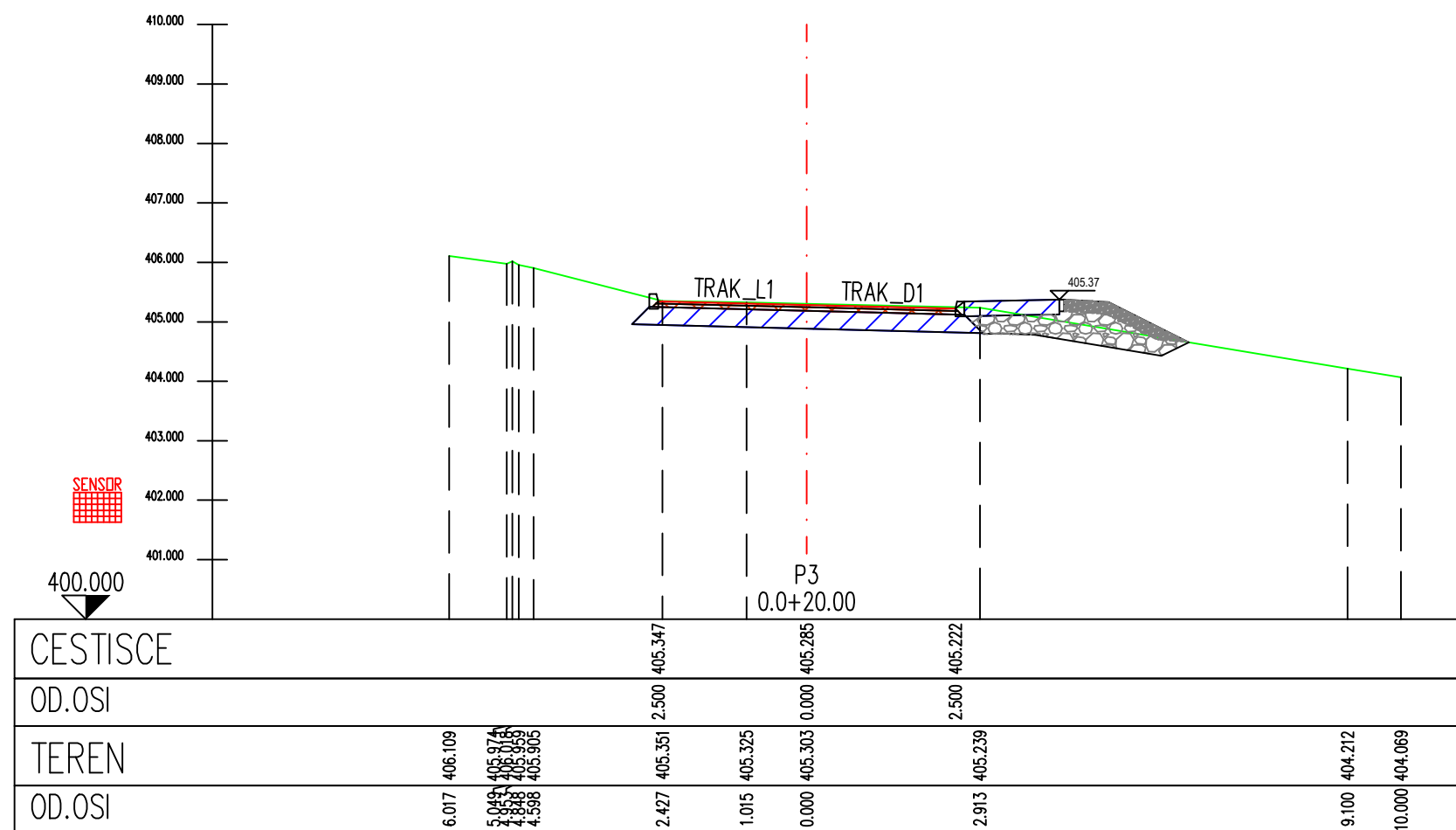
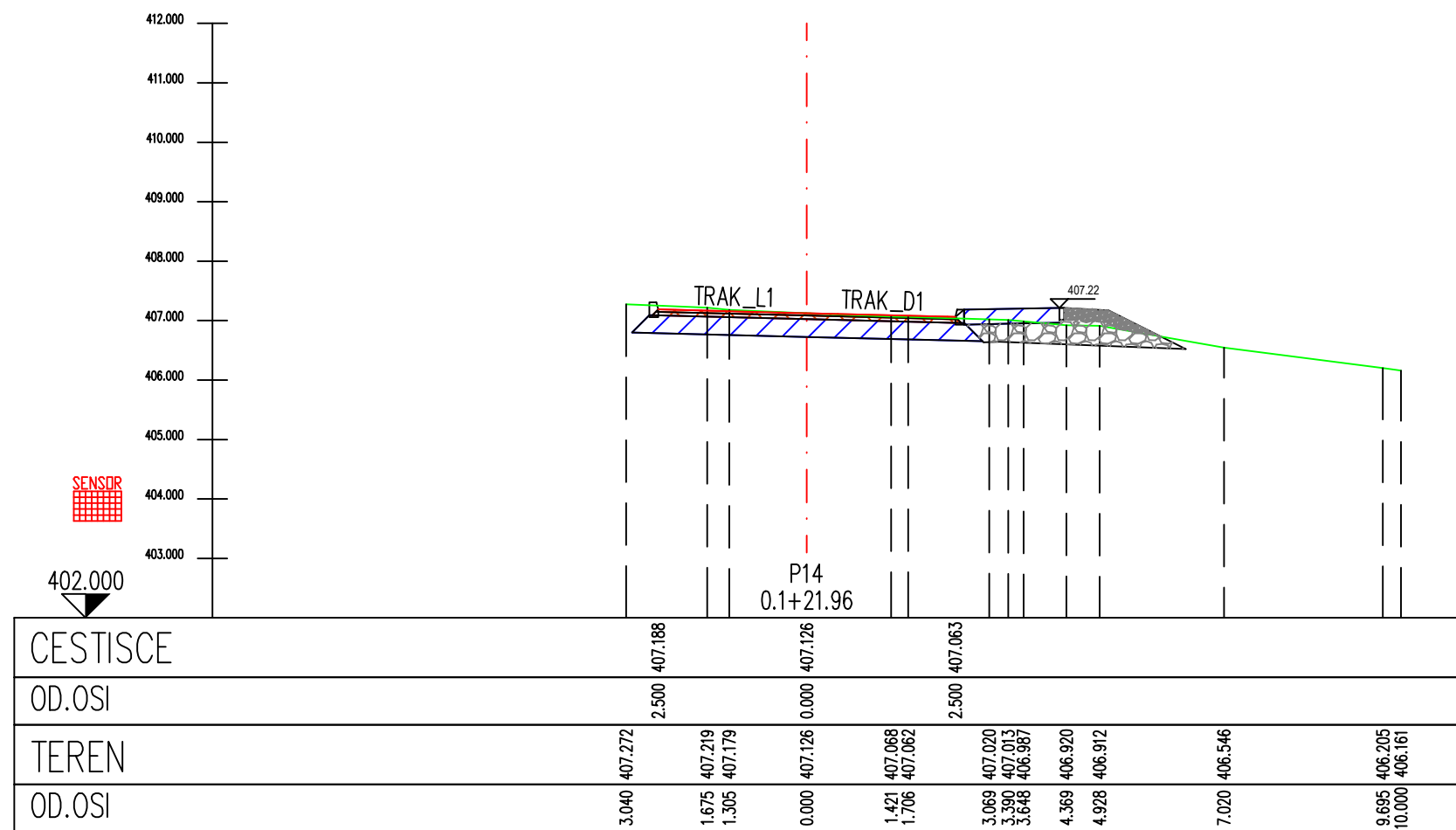
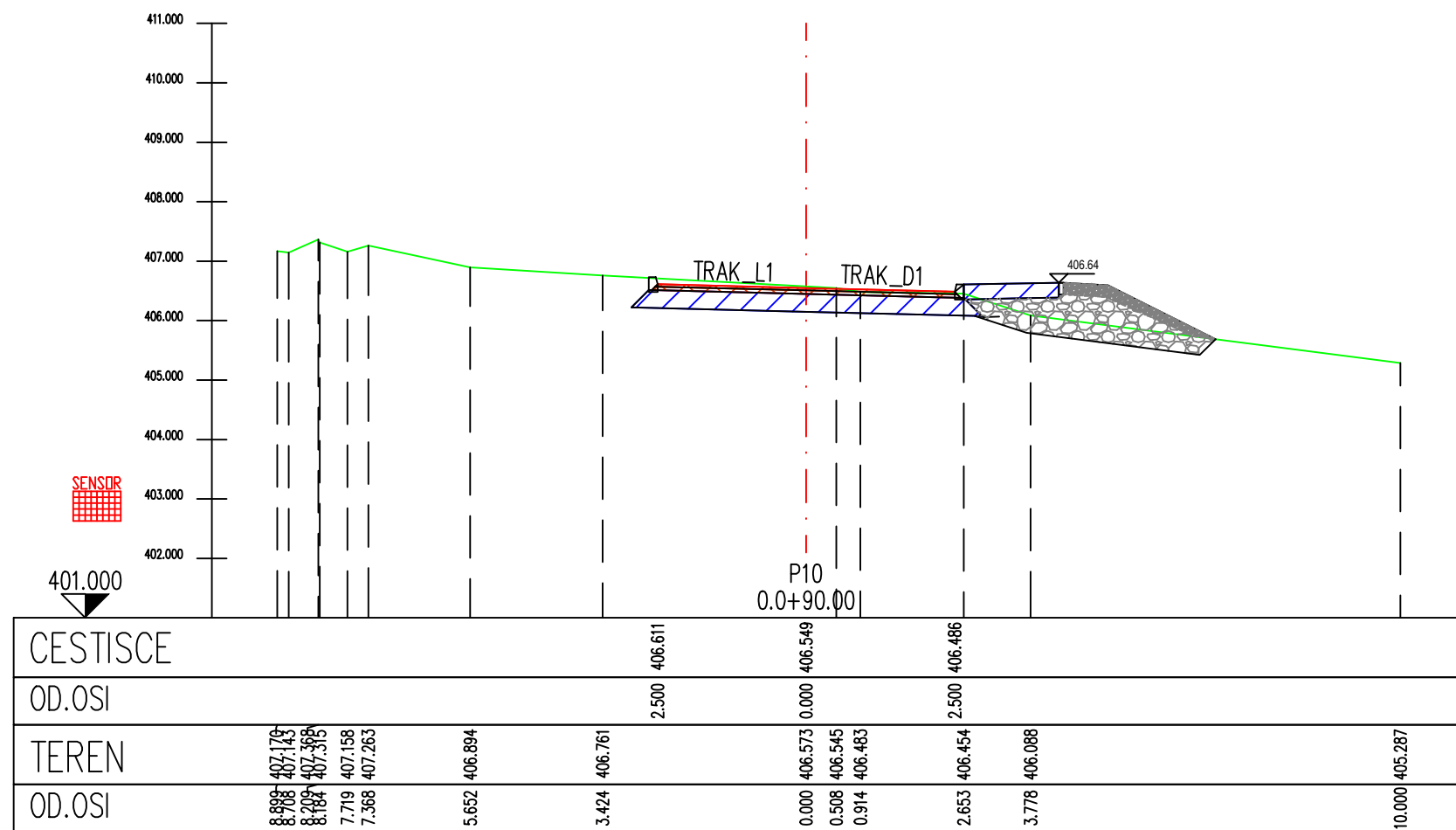
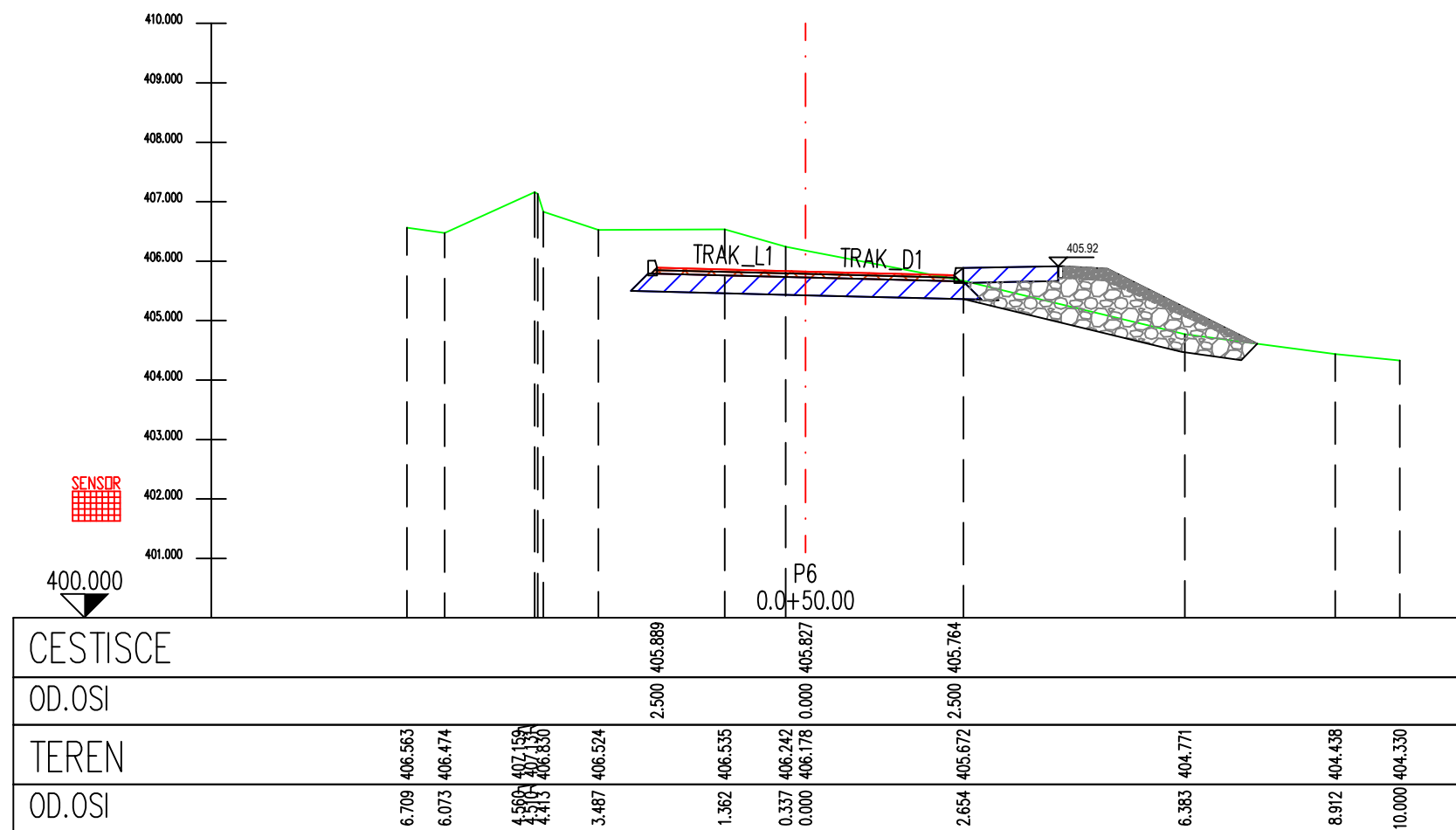
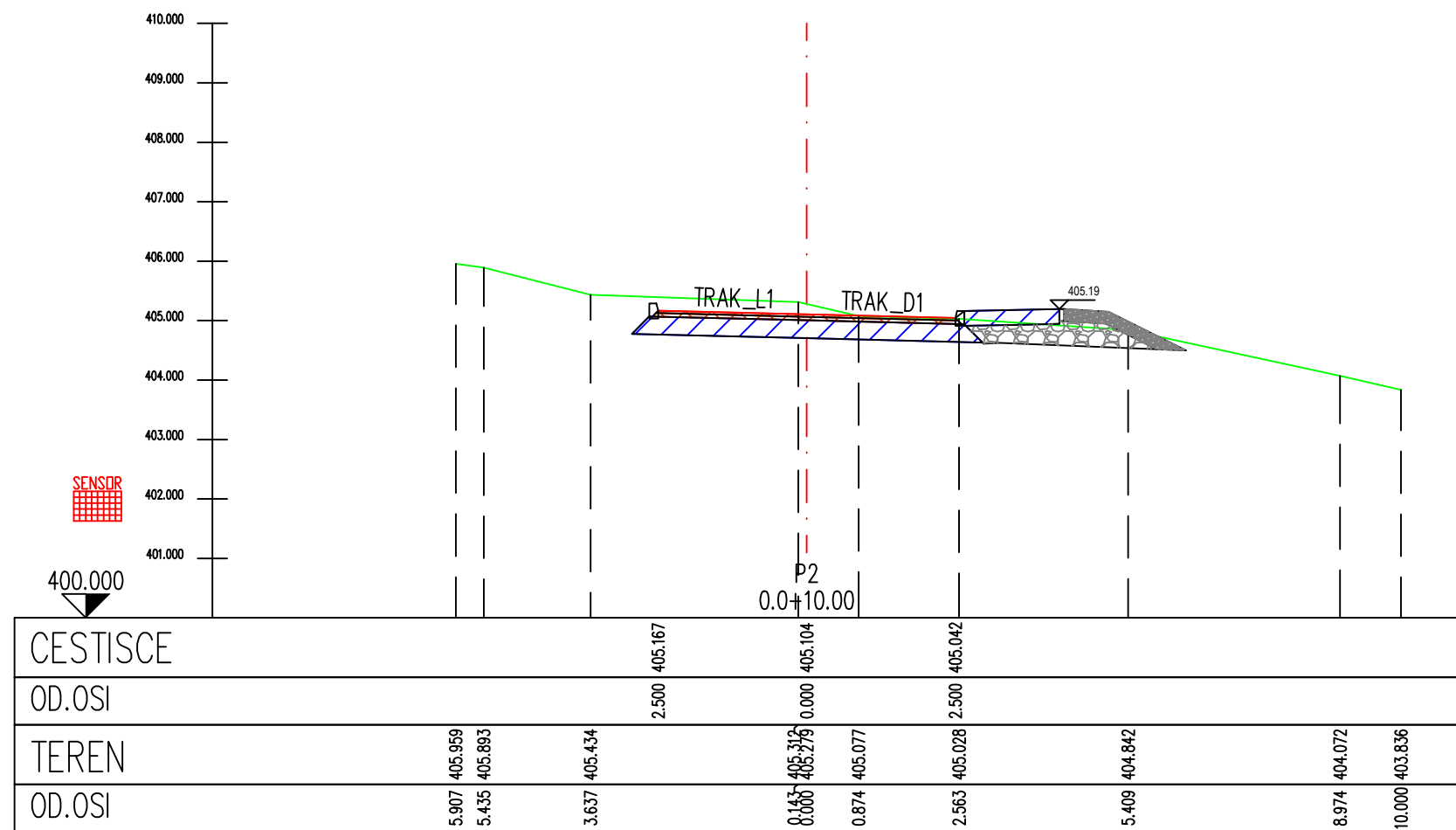
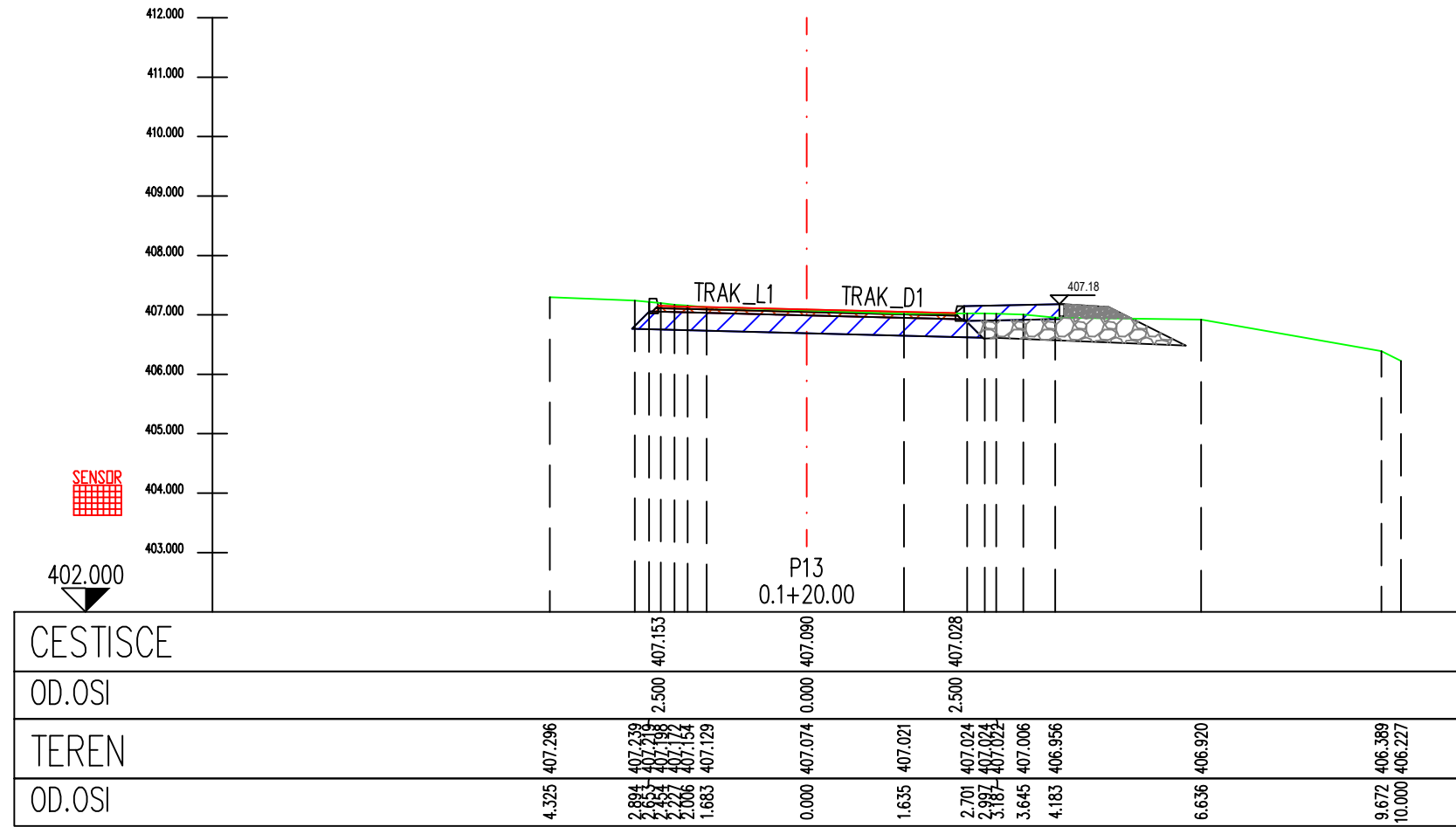
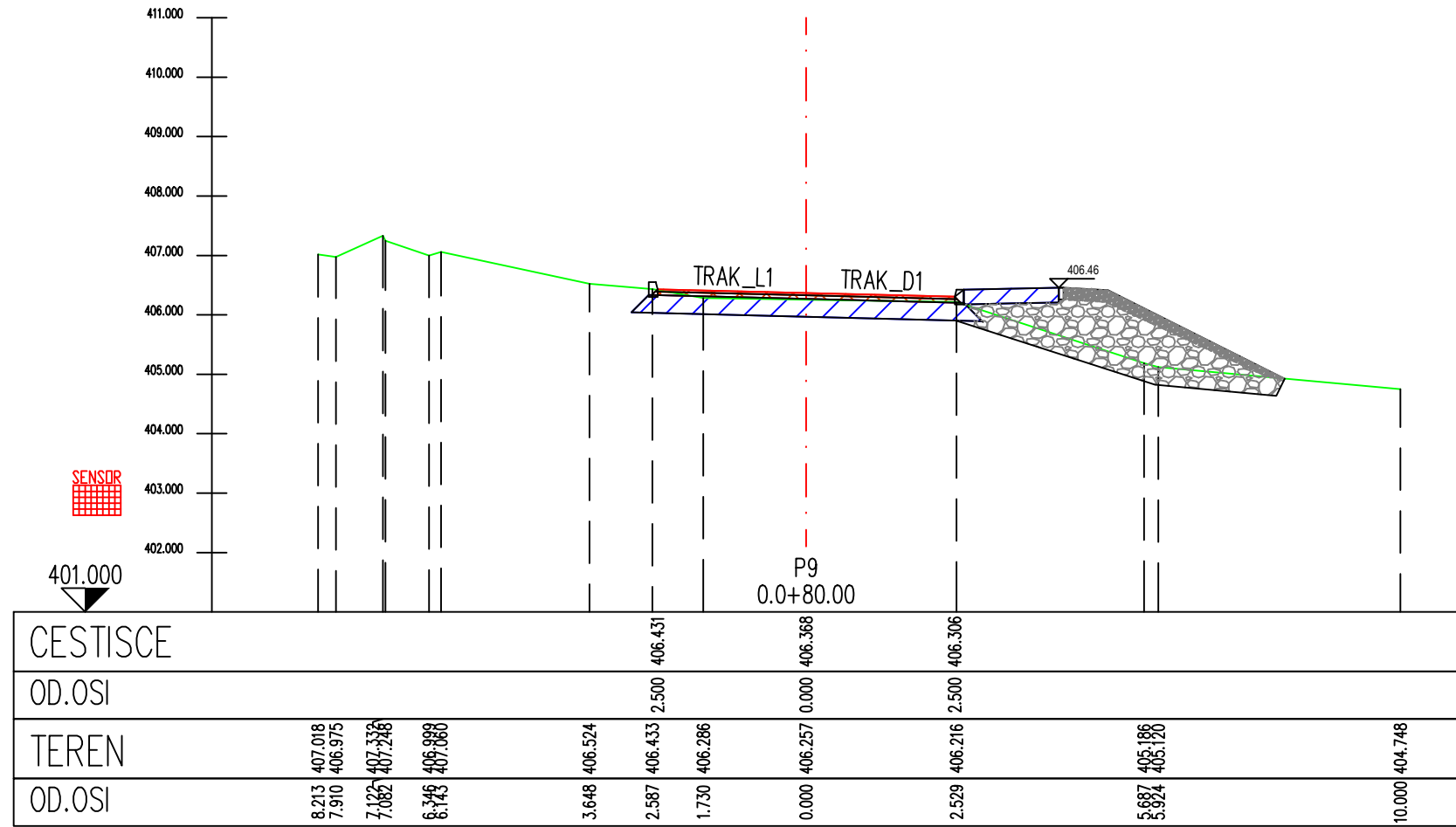
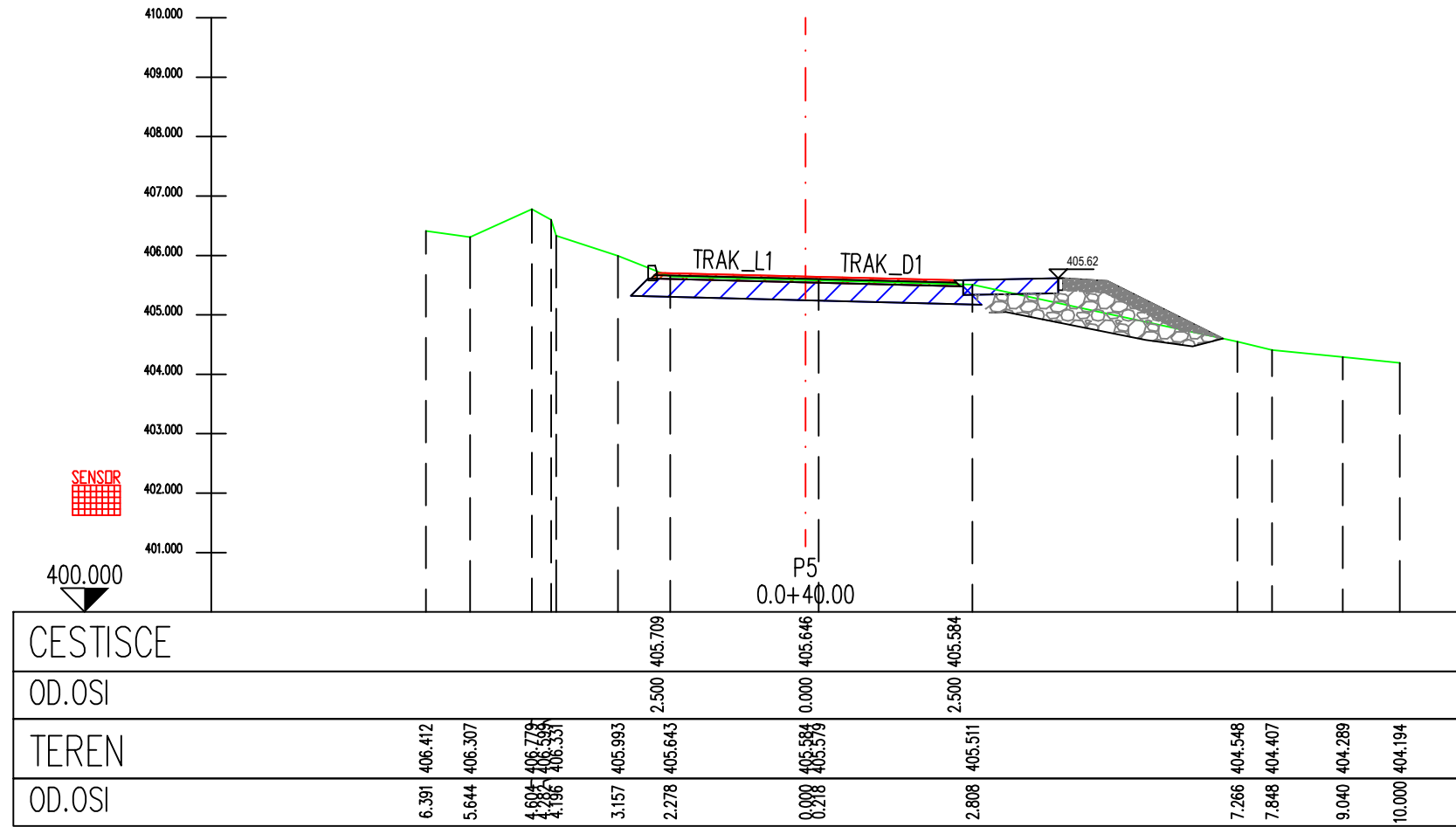
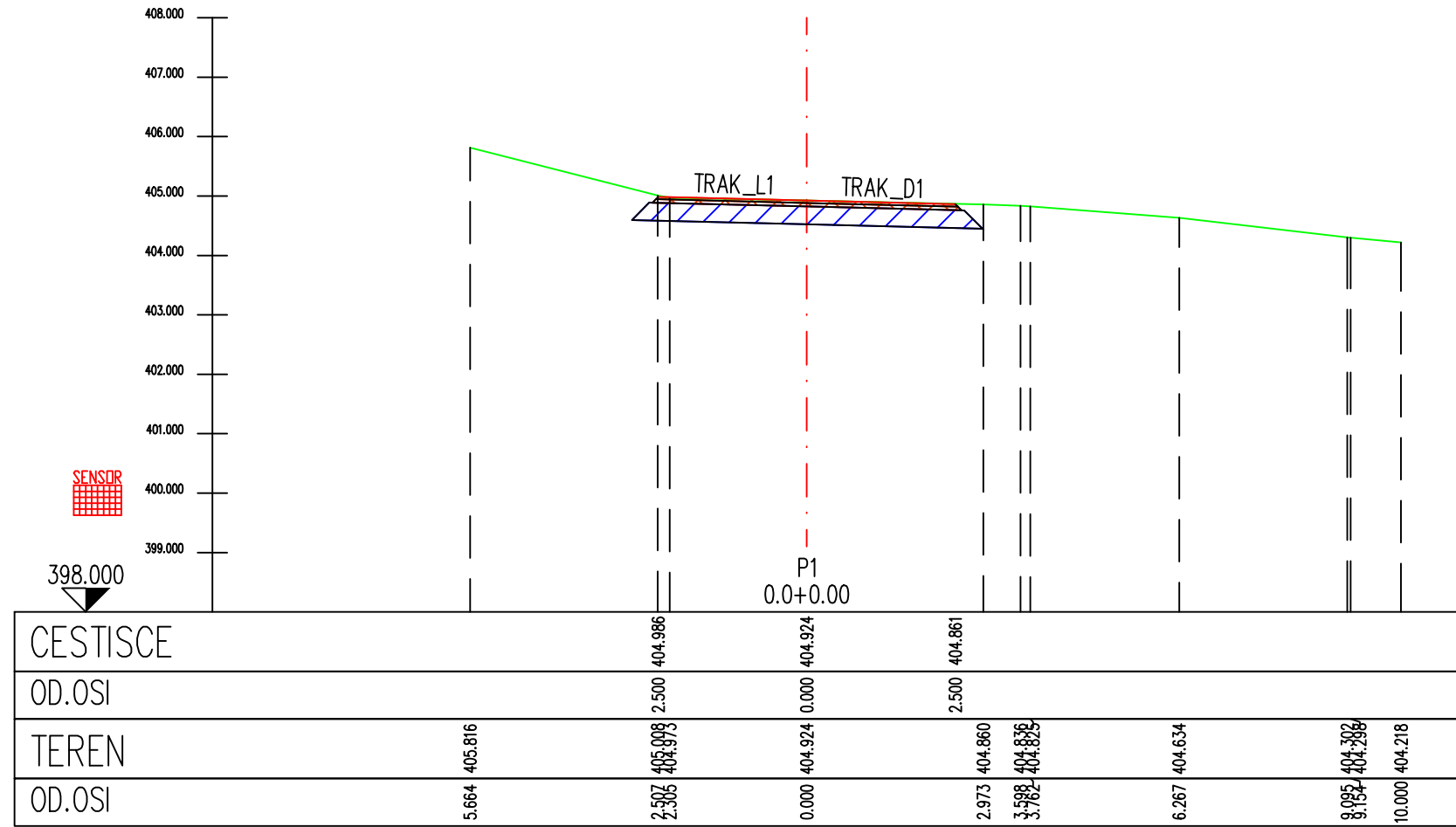
The diagram shows a cross-section of a road with a central lane and two side lanes. The central lane is 4.0100 m wide. The road is bordered by a concrete curb on the left and a grassy area on the right. The elevation of the road surface is shown by a green line, and the elevation of the surrounding ground is shown by a red line. The road is labeled "STANETOVA CESTA". The elevation of the road surface at the left end is 405.00 m, and at the right end, it is 407.00 m. The elevation of the surrounding ground at the left end is 407.00 m, and at the right end, it is 409.00 m. The road is bordered by a concrete curb on the left and a grassy area on the right. The road is labeled "STANETOVA CESTA". The elevation of the road surface at the left end is 405.00 m, and at the right end, it is 407.00 m. The elevation of the surrounding ground at the left end is 407.00 m, and at the right end, it is 409.00 m.



$A=148.32$   
 $L=20.00$



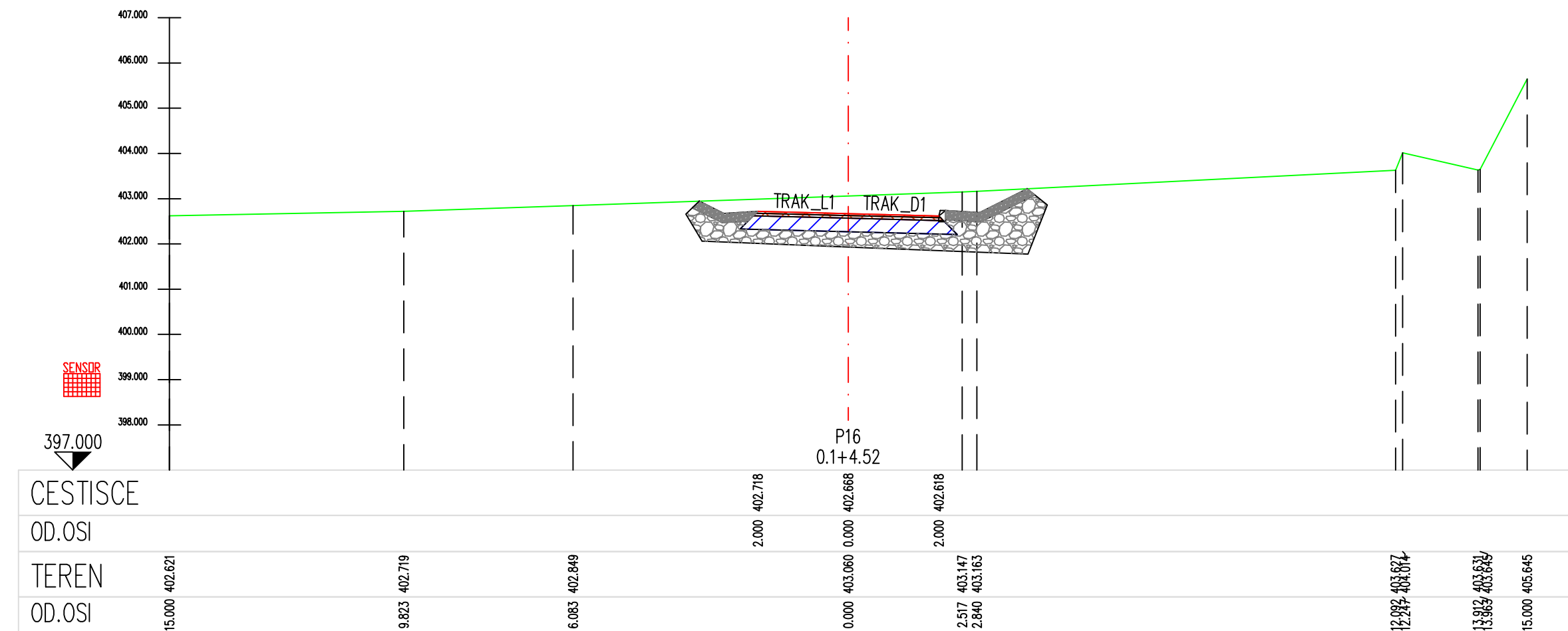
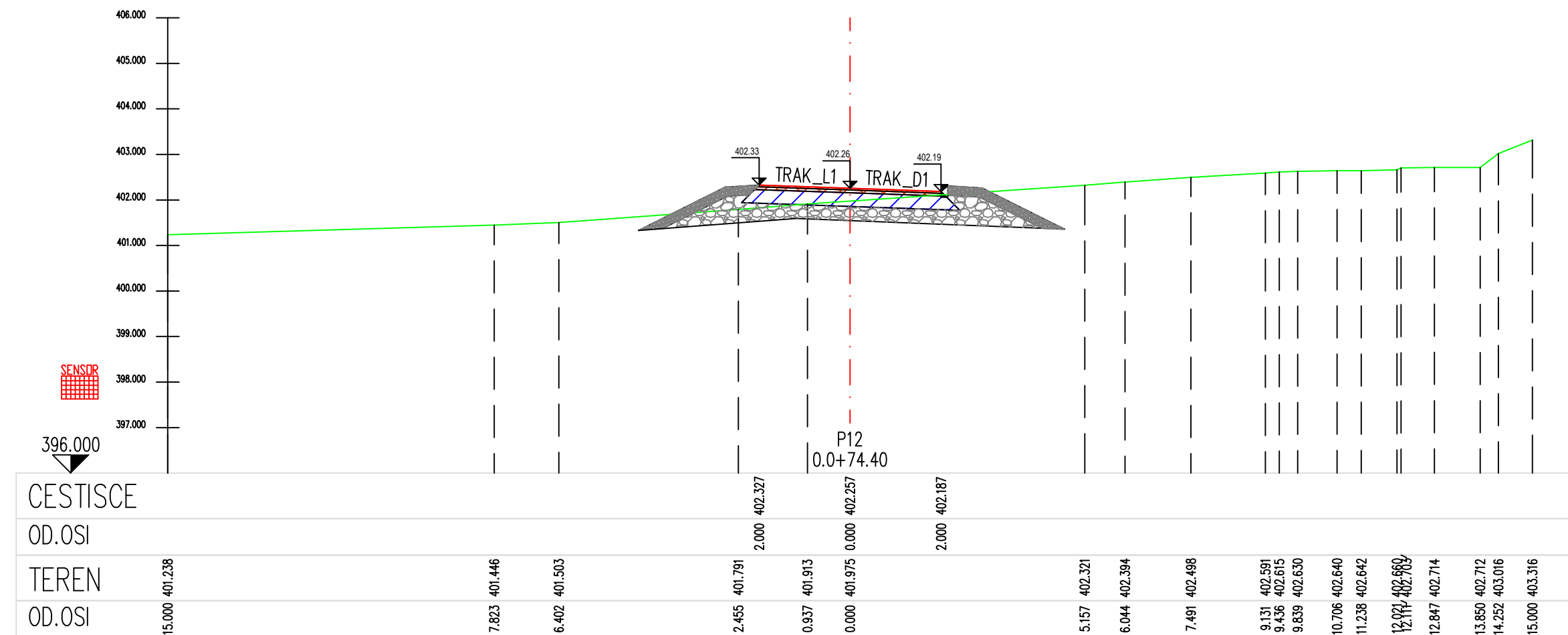
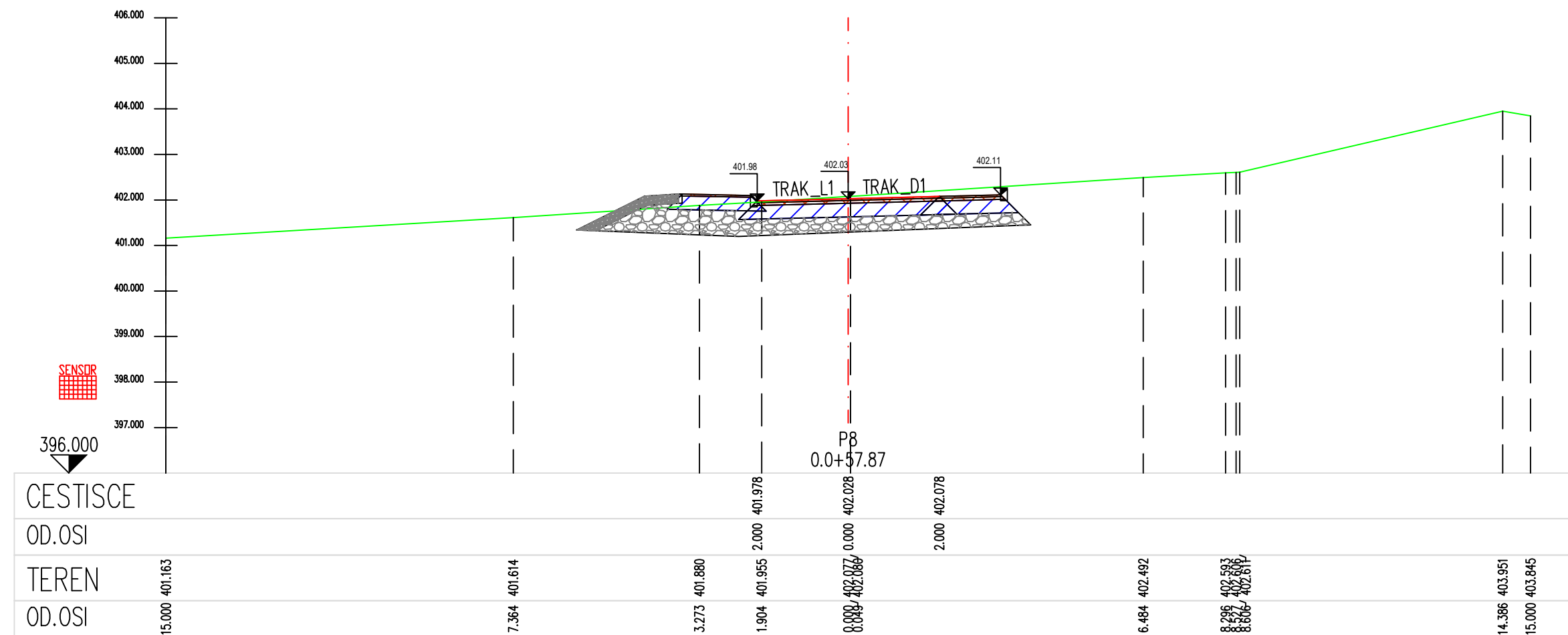
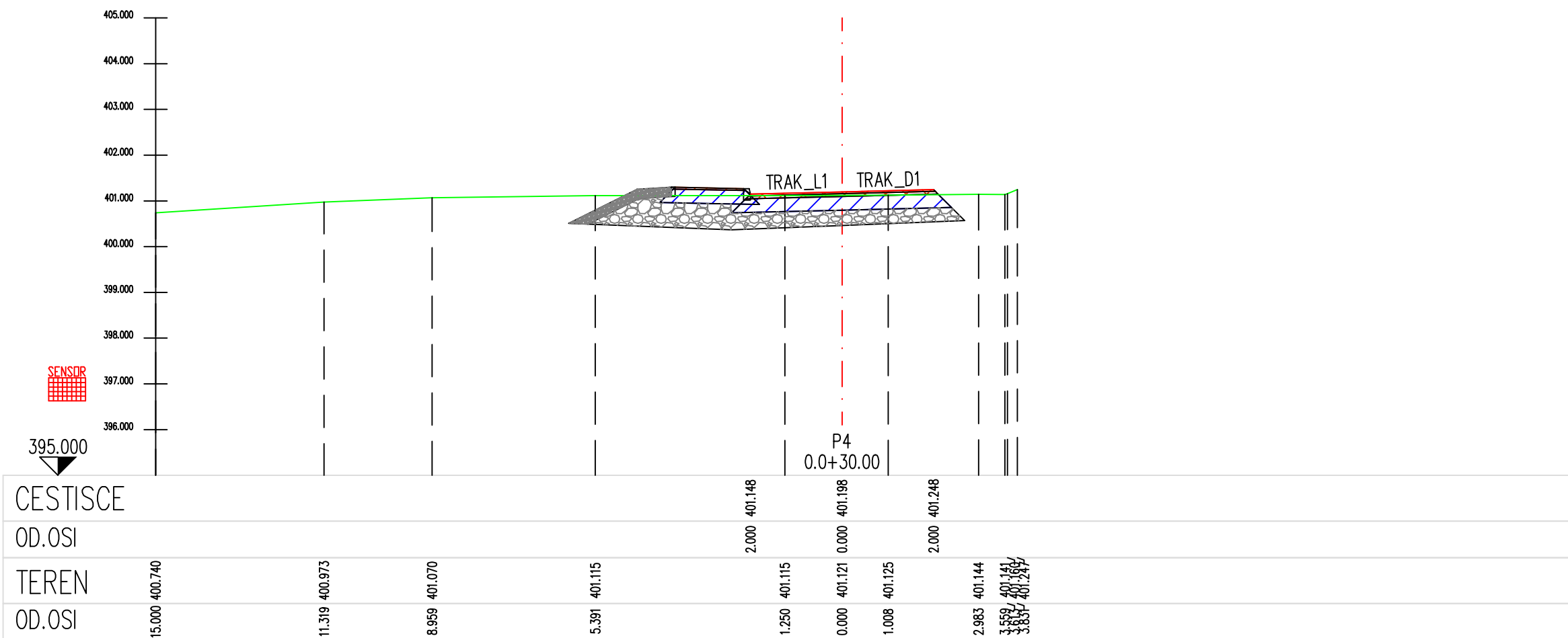
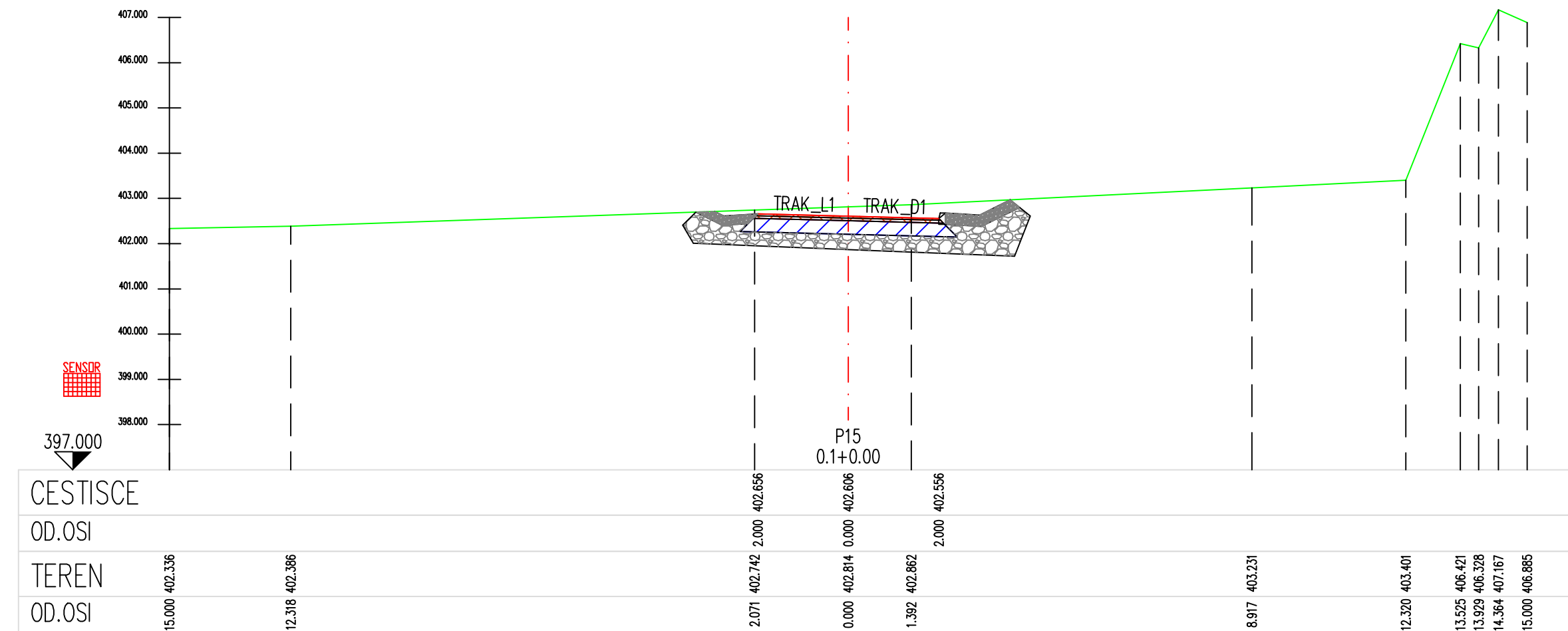
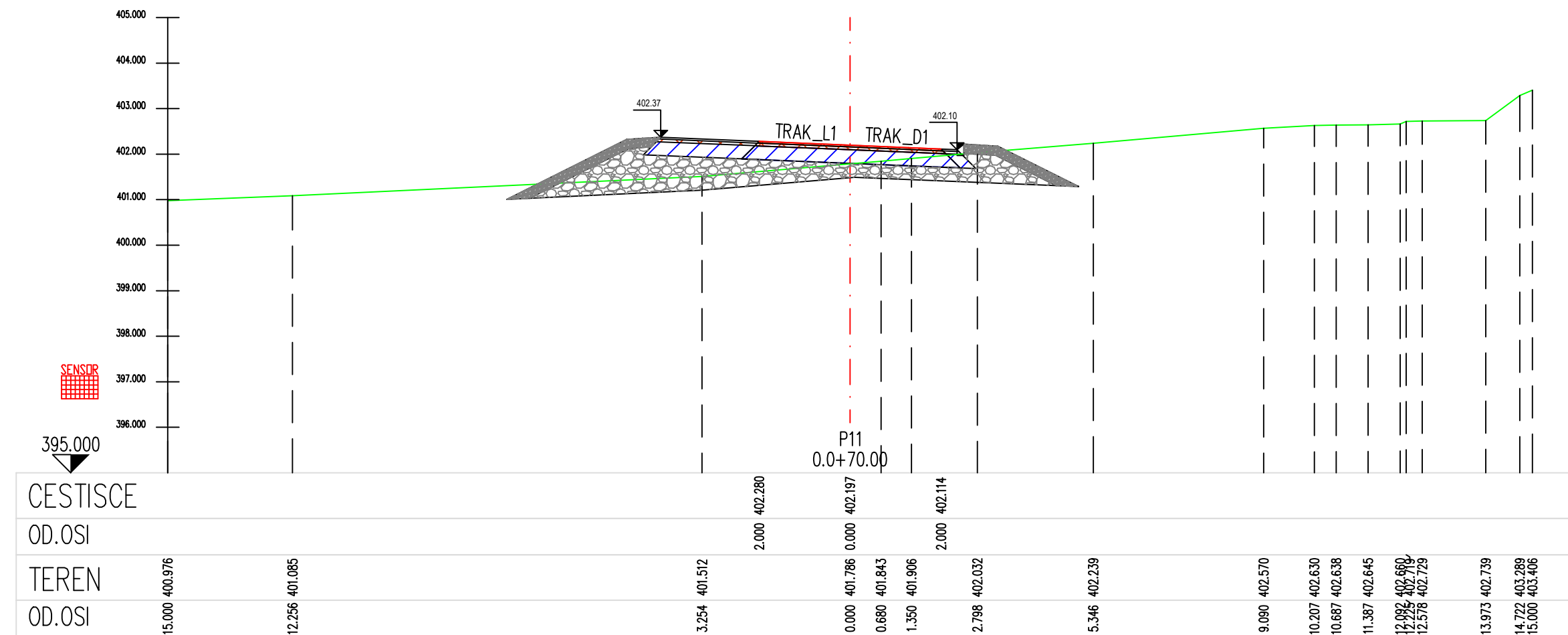
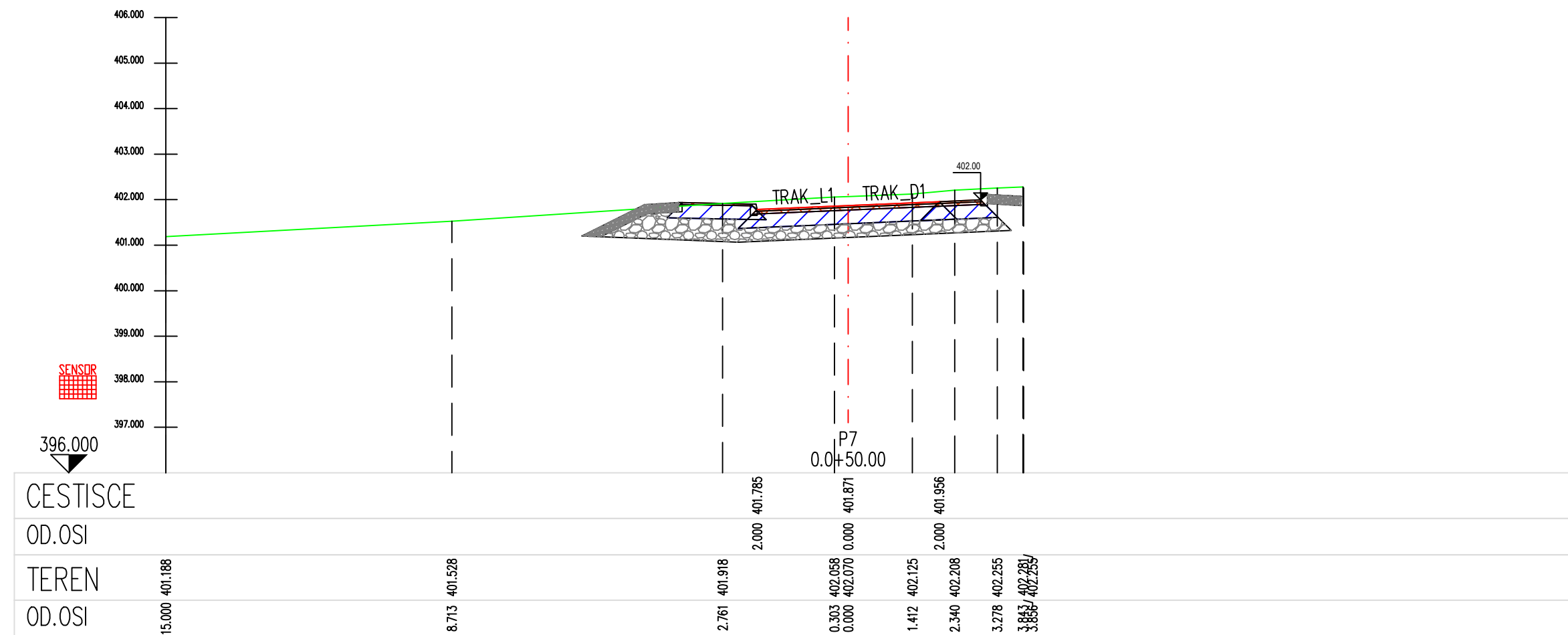
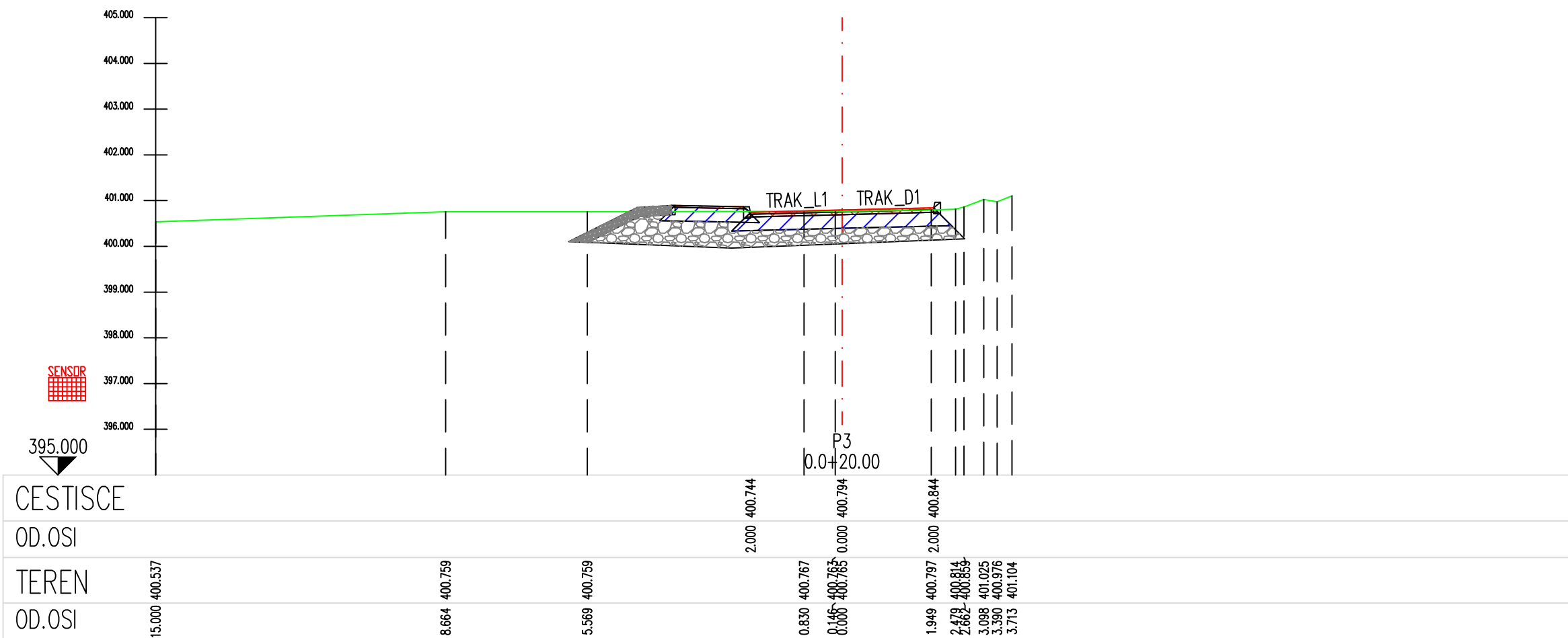
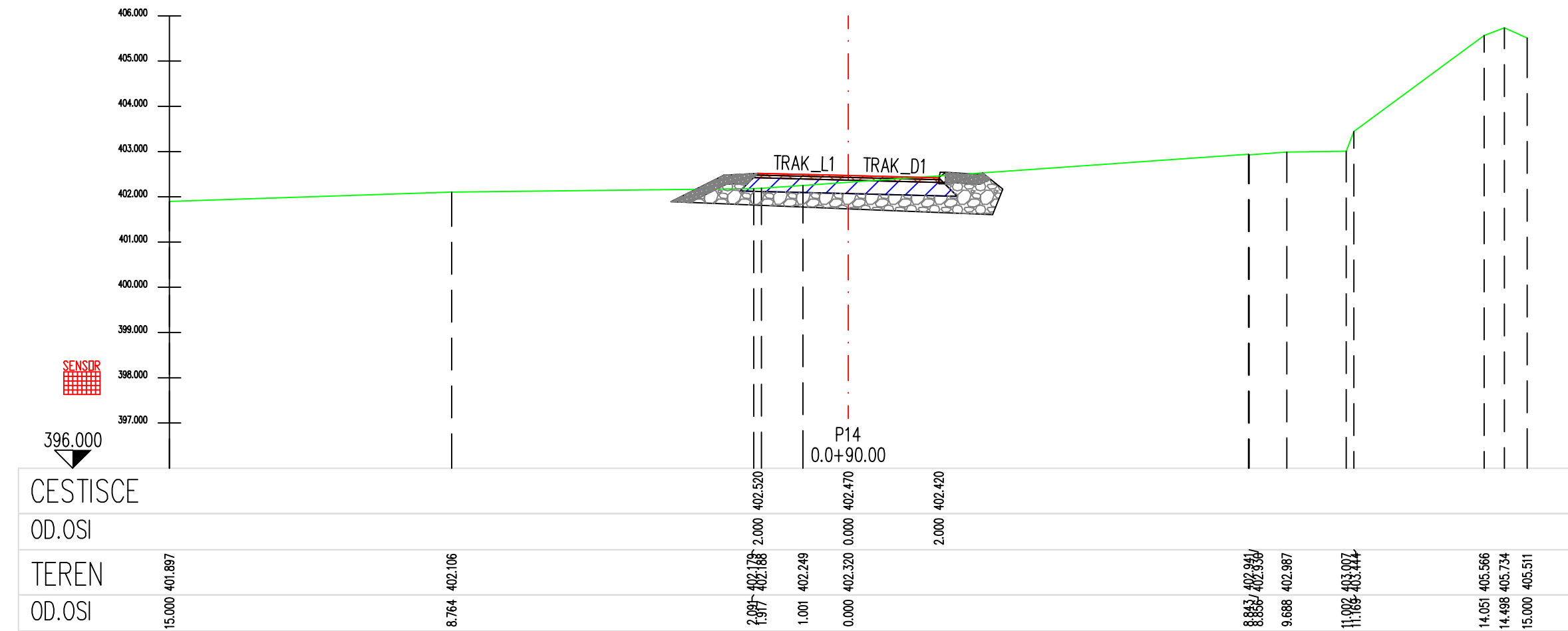
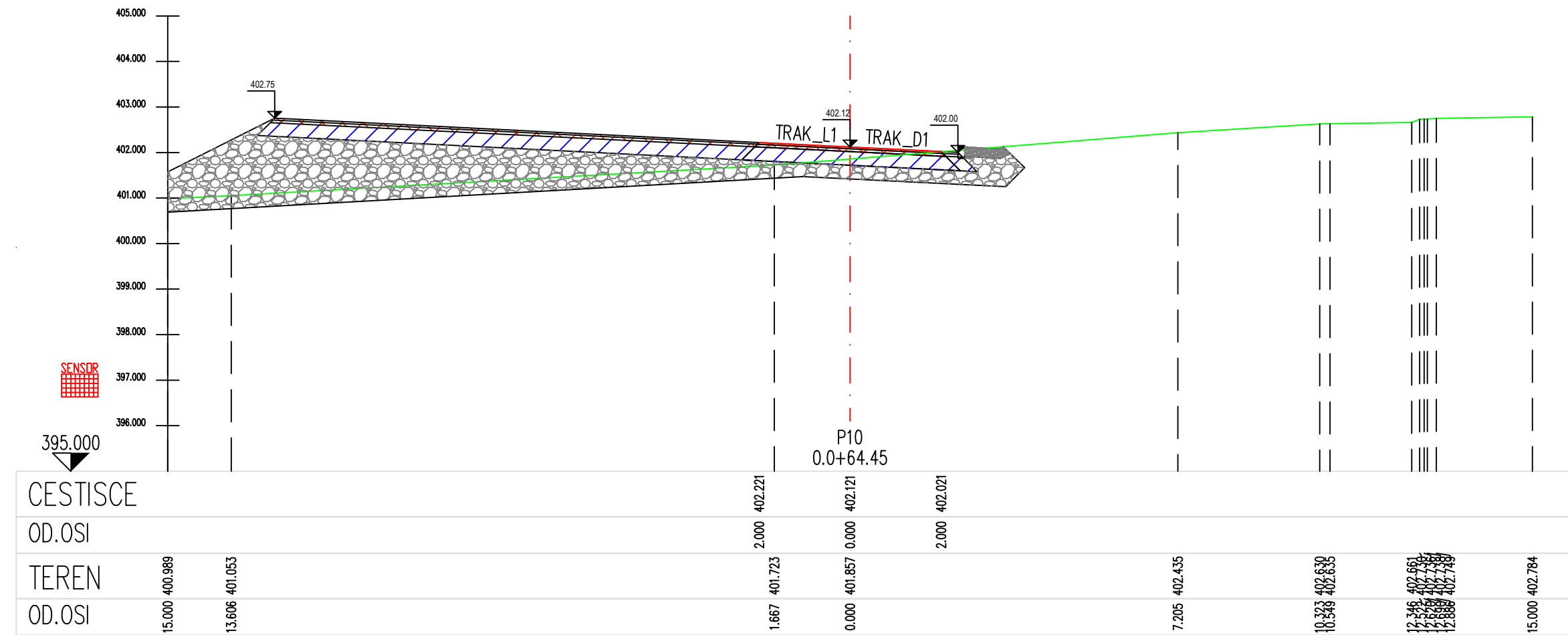
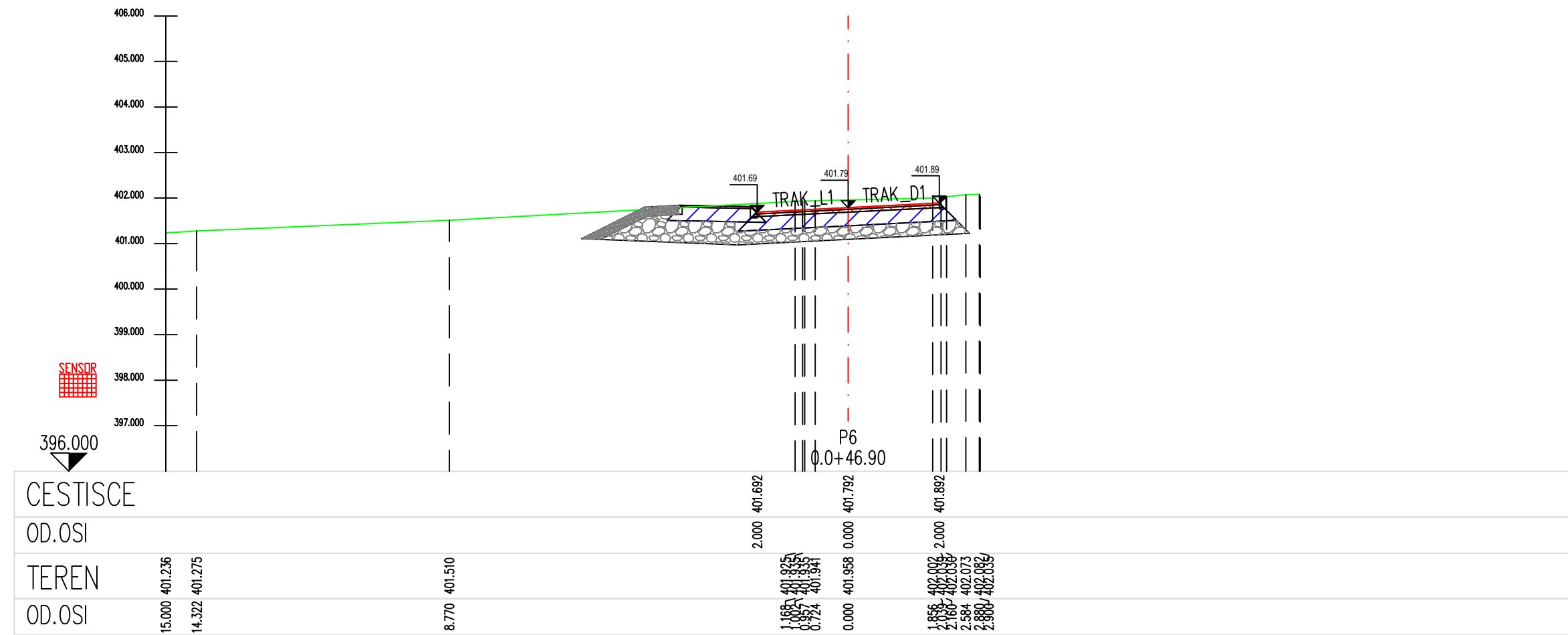
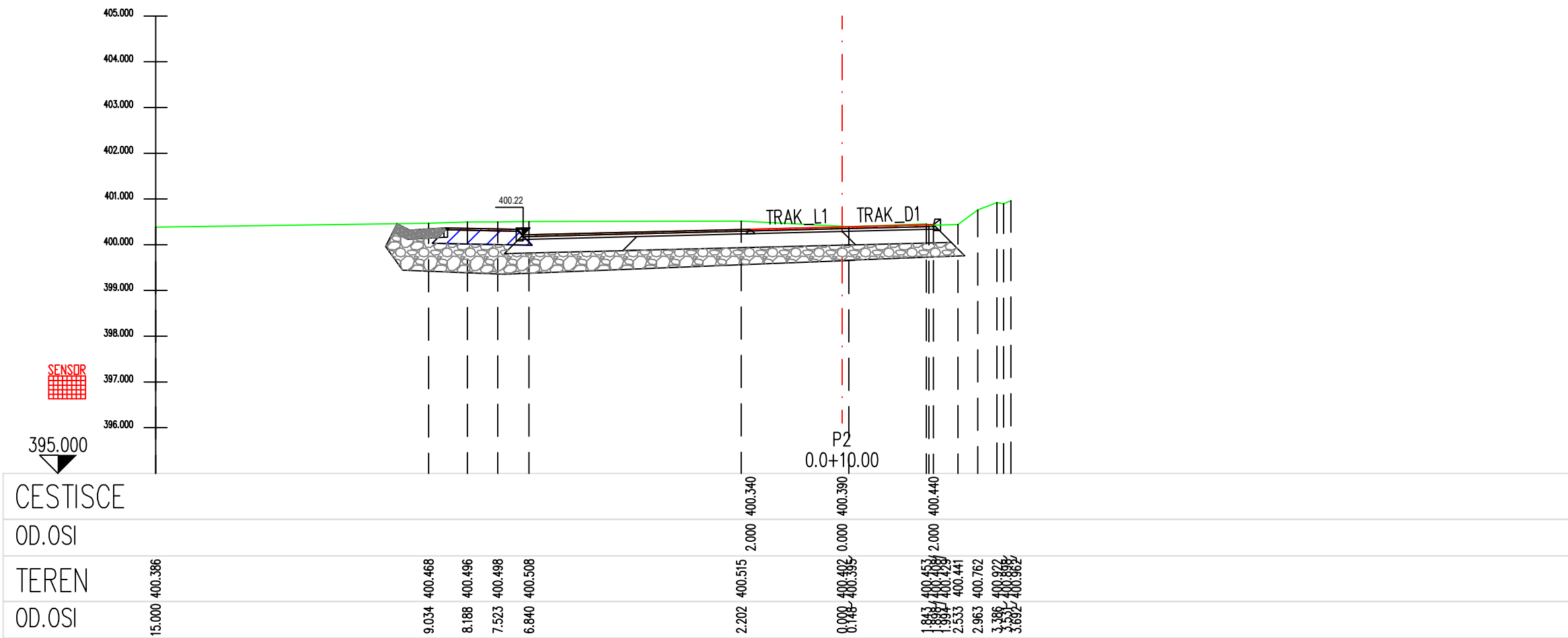
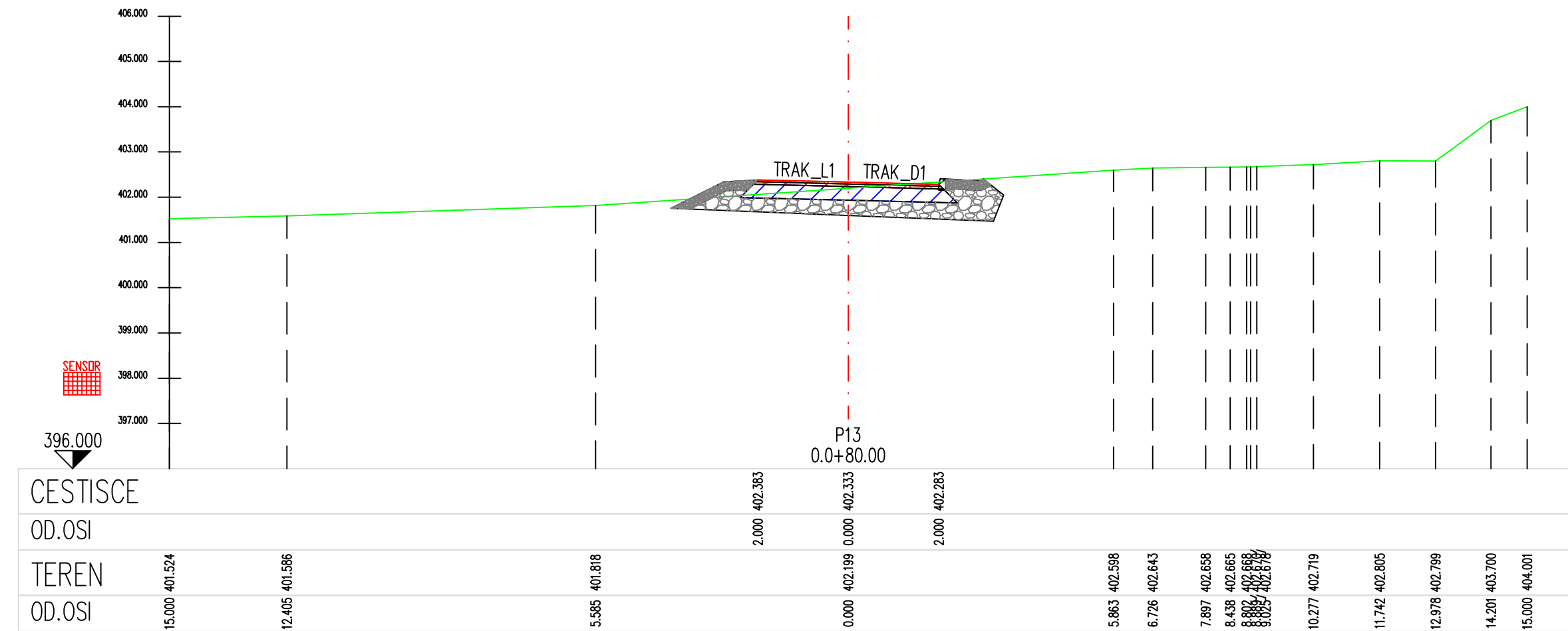
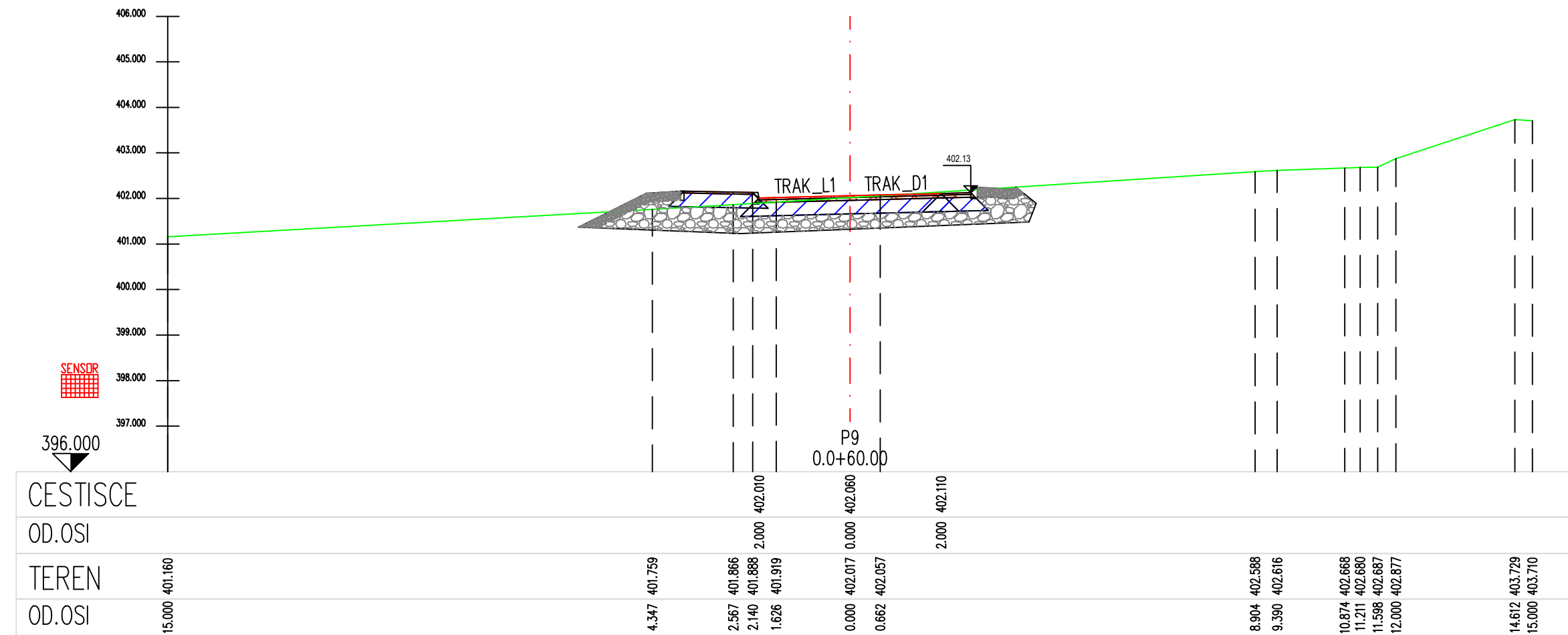
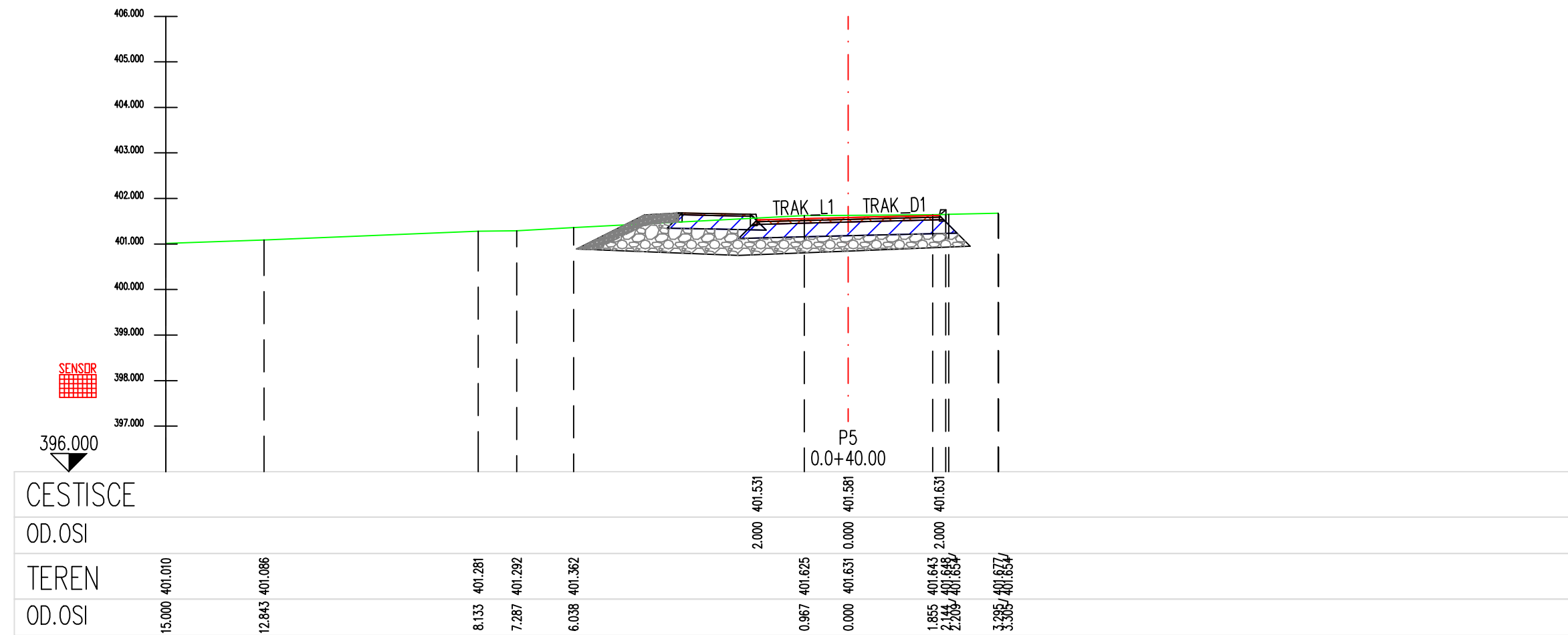
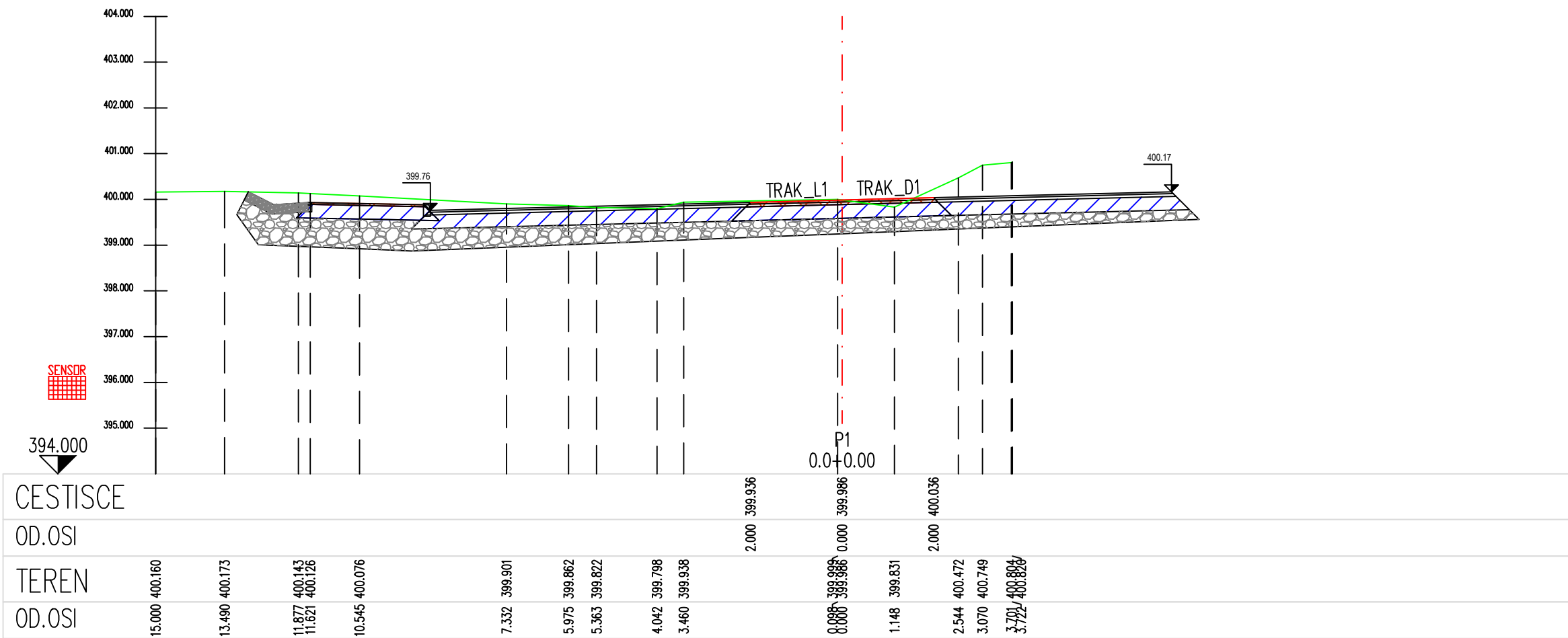
Prema  $d=4.78$   $A=5.48$   $R=10.00$   $d=4.78$   $A=5.48$   $R=10.00$





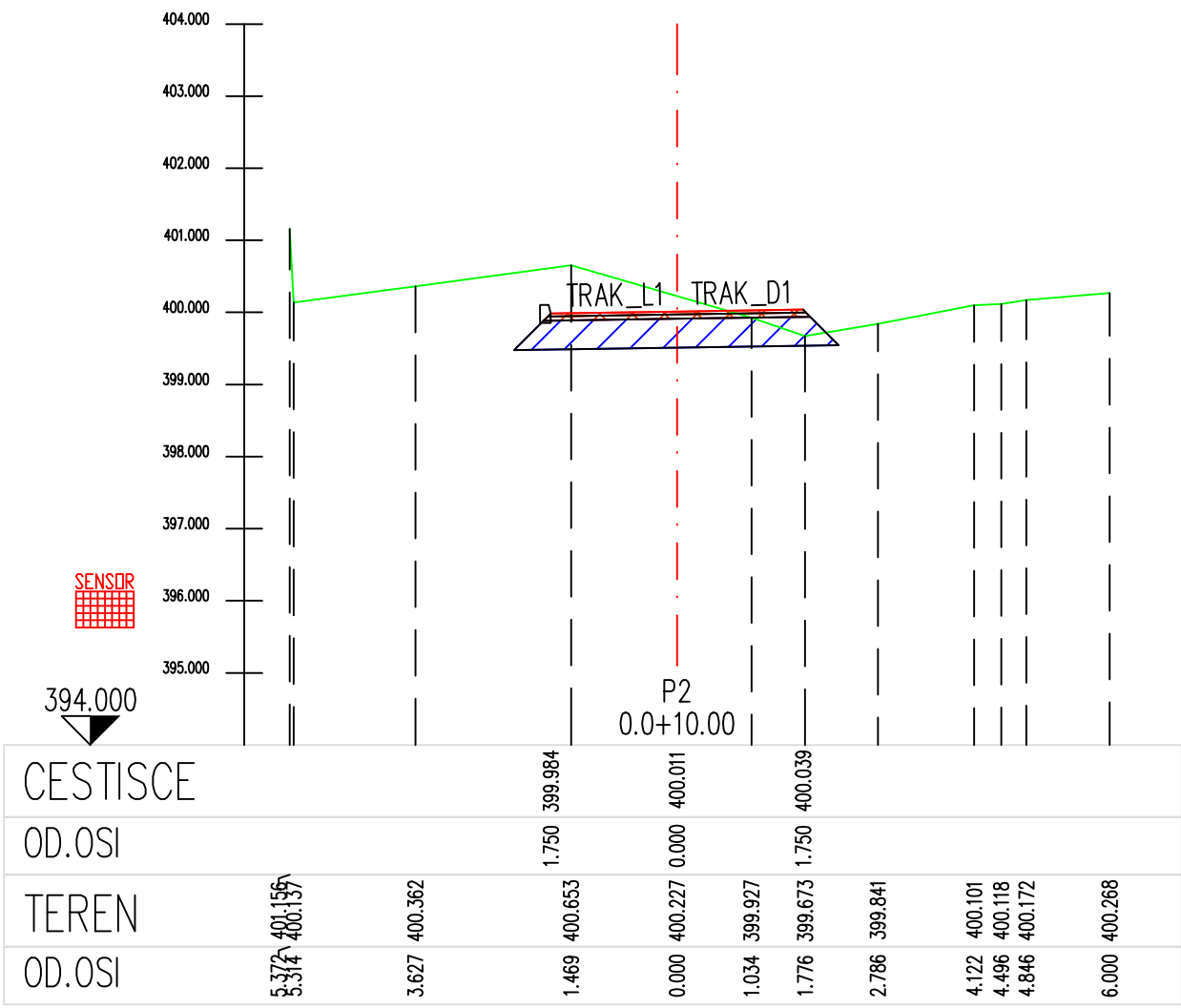
Investitor:  MESTNA OBČINA VELENJE Titov trg 1, 3320 Velenje		Objekt: KOMUNALNA UREDITEV OBMOČJA RAKOVA GOŠA V VELENJU	
Projektant:  KOMUNALNO PODJETJE VELENJE, d.o.o. Koroška cesta 37b, 3320 Velenje		Vrsta načrta/prikaza: PRIKAZI DOKUMENTACIJE ZA PRIDOBITEV GRADBENEGA DOVOLJENJA	
Vsebina: TEHNIČNI POKAZ PREČNIH PREREZOV REKONSTRUKCIJE STANOTOVE CESTE		Merilo: 1:100/100	
Vodja projekta:	Saša MILIJAŠ, dipl. inž. grad.	Id.št.: G - 3321	Vrsta projekta: DGD
Pobliščeni inženir:	Saša MILIJAŠ, dipl. inž. grad.	Id.št.: G - 3321	St. projekta: 678 - INF/2020
Sodelavec - projektant:	Rok PETRIČ, dipl. inž. grad.		
Datum:	NOVEMBER 2020		St. lista: 02.7.12



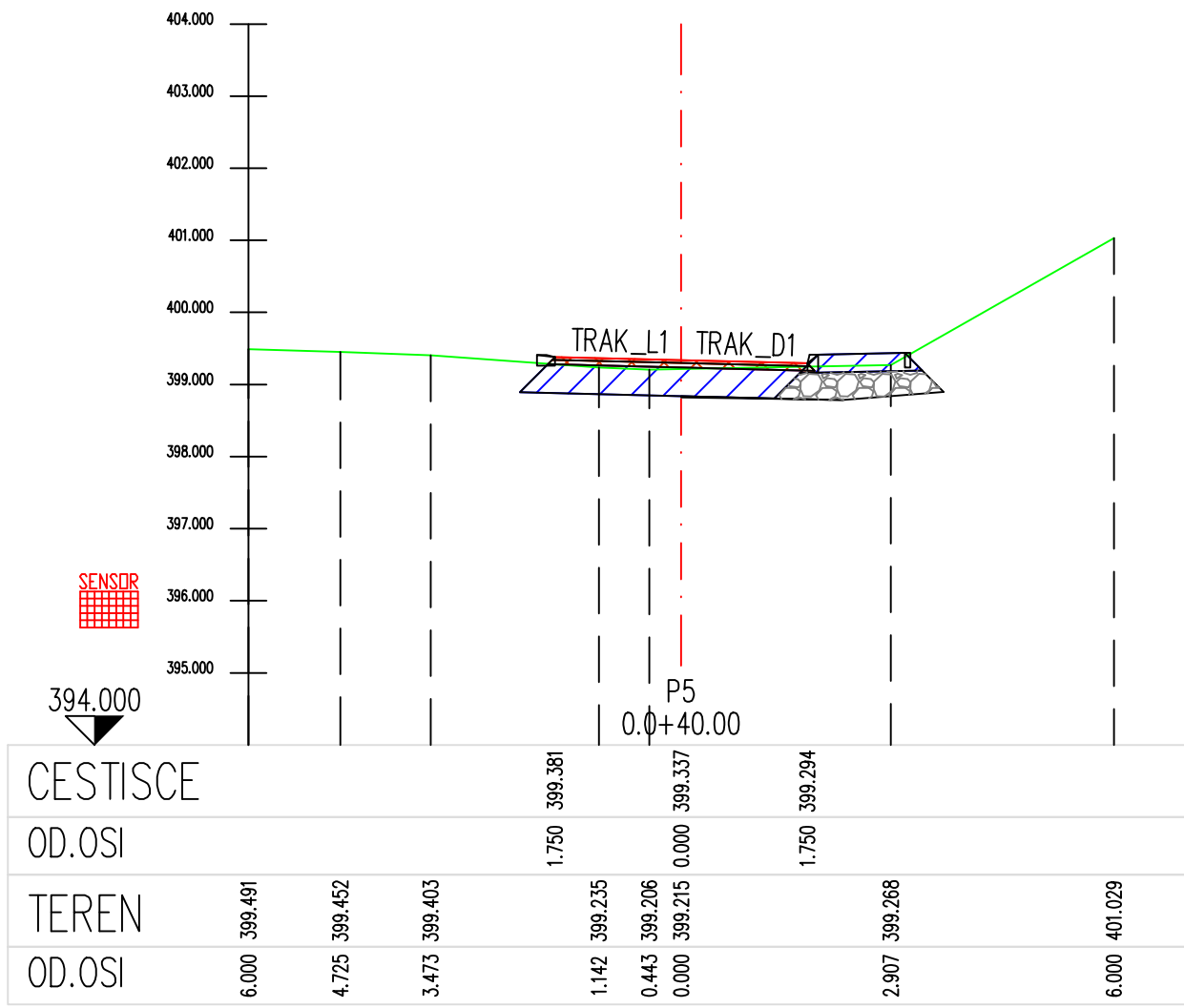


Investitor:	MESTNA OBČINA VELENJE Trnov trg 1, 3320 Velenje	Objekt:	KOMUNALNA UREDITEV OSMOČJA RAKOVA GOŠA V VELENJU
Projektant:	KOMUNALNO PODJETJE VELENJE, d.o.o. Koroška cesta 37b, 3320 Velenje	Vrsta načrta/projeka:	PRIKAZI DOKUMENTACIJE ZA PRIDOBITEV GRABENEGA DOVOLJENJA
Vsebinski:	TEHNIČNI PRIKAZ PREČNIH PRESEKOV NOVE DOVOJNE CESTE	Merilo:	1:100/100
Vođa projekta:	Sasa MILJAS, dipl. inž. grad.	Vrsta projekta:	DOD
Pozblašeni inženir:	Sasa MILJAS, dipl. inž. grad.	Št. projekta:	678 - INF/2020
Sodrževalac - projektant:	Rok PETRIC, dipl. inž. grad.	Št. lista:	02.7.13
Datum:	NOVEMBER 2020		

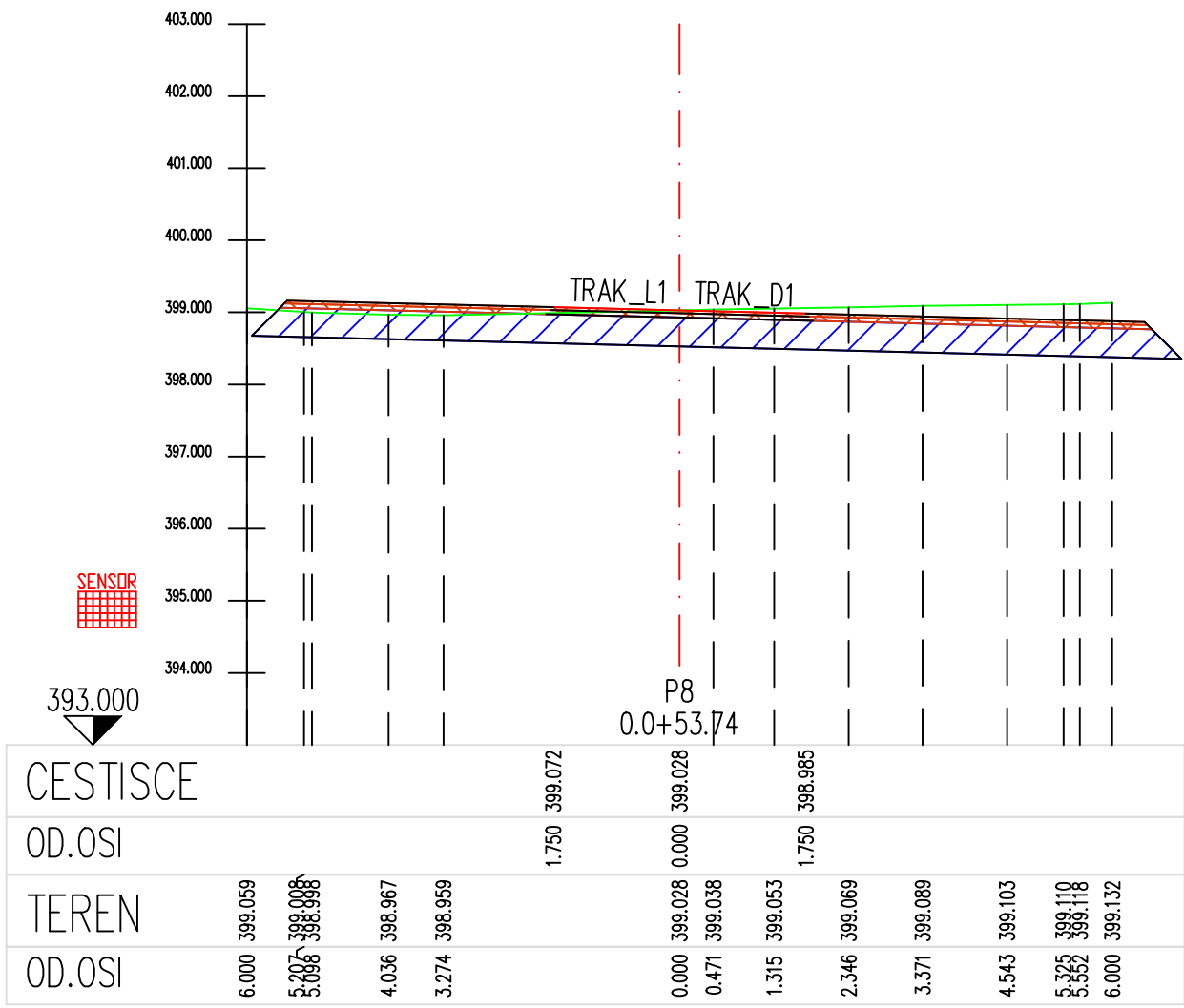




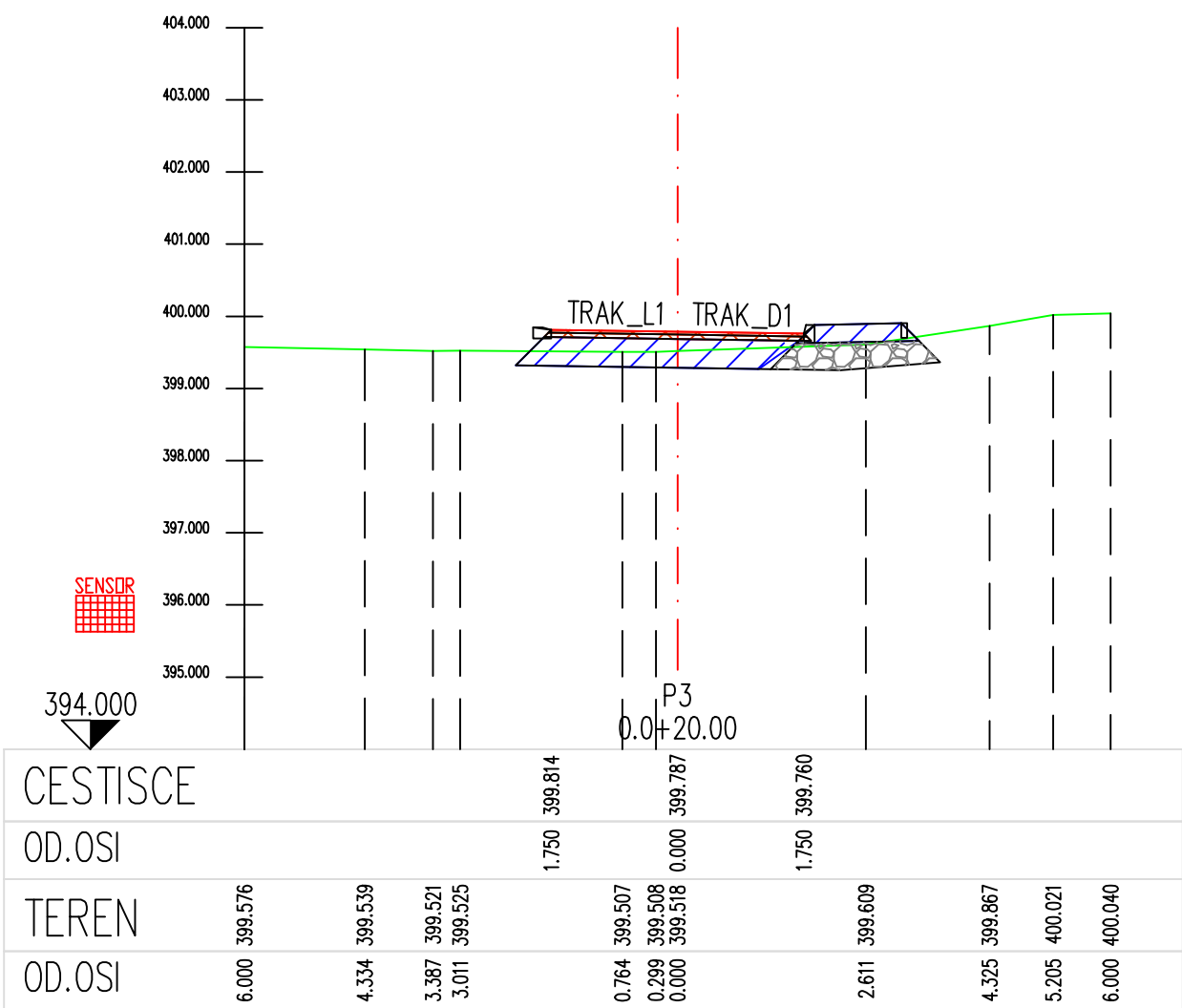
CESTISCE	
OD.OSI	1.750 399.984
TEREN	3.317 400.159
OD.OSI	6.000 400.268



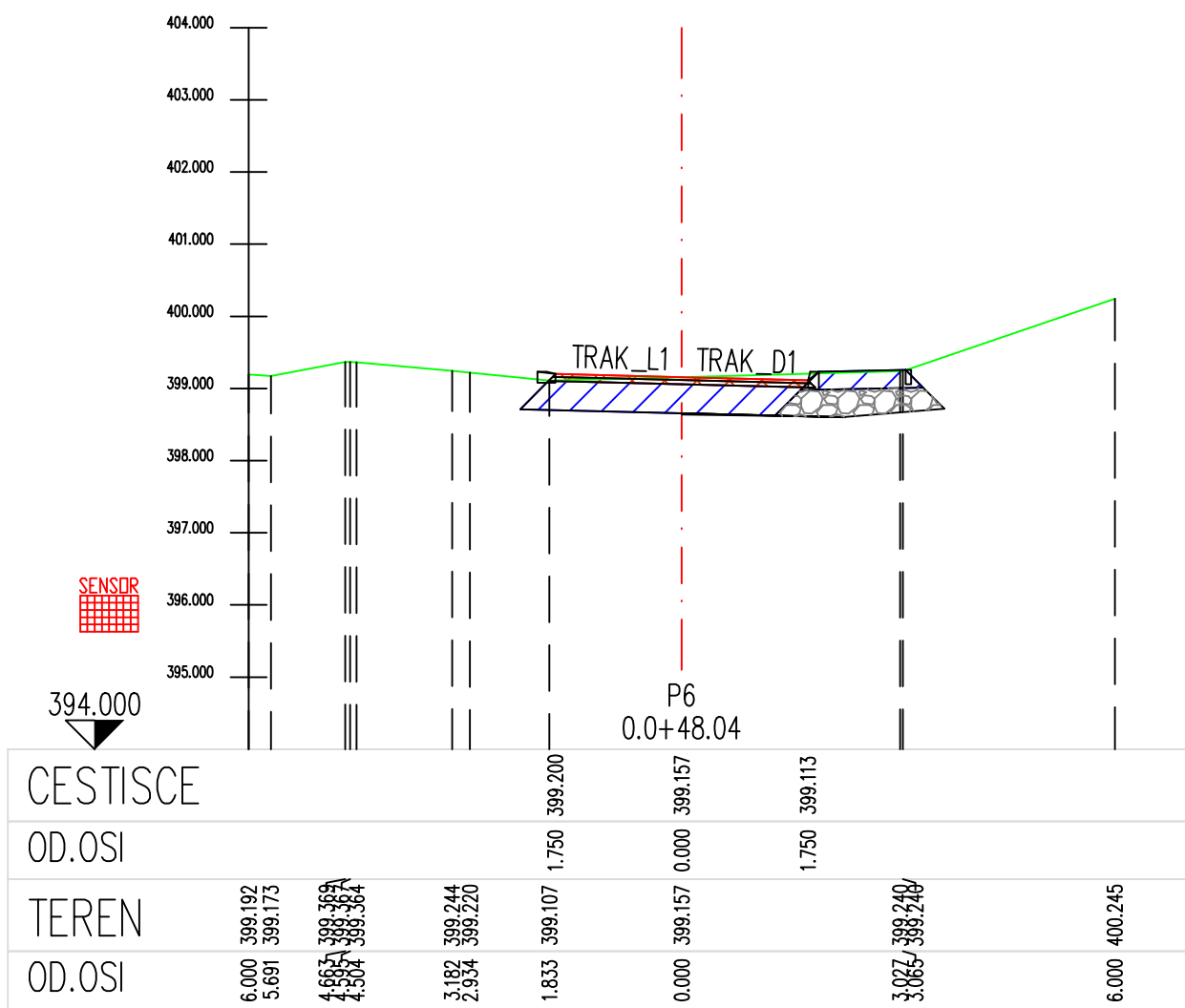
CESTISCE	
OD.OSI	1.750 399.381
TEREN	4.725 399.452
OD.OSI	6.000 401.029



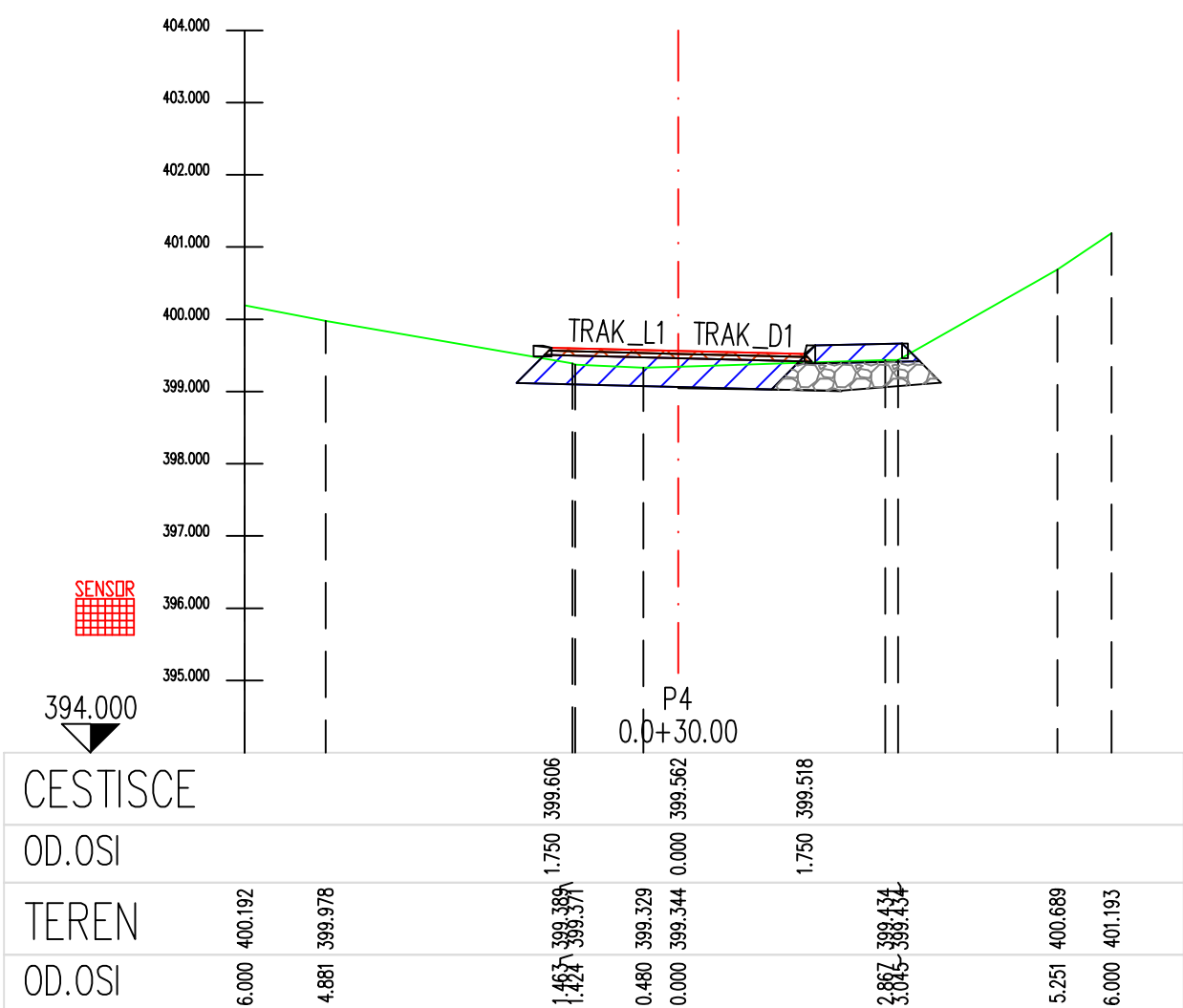
CESTISCE	
OD.OSI	1.750 399.072
TEREN	5.476 399.008
OD.OSI	6.000 399.132



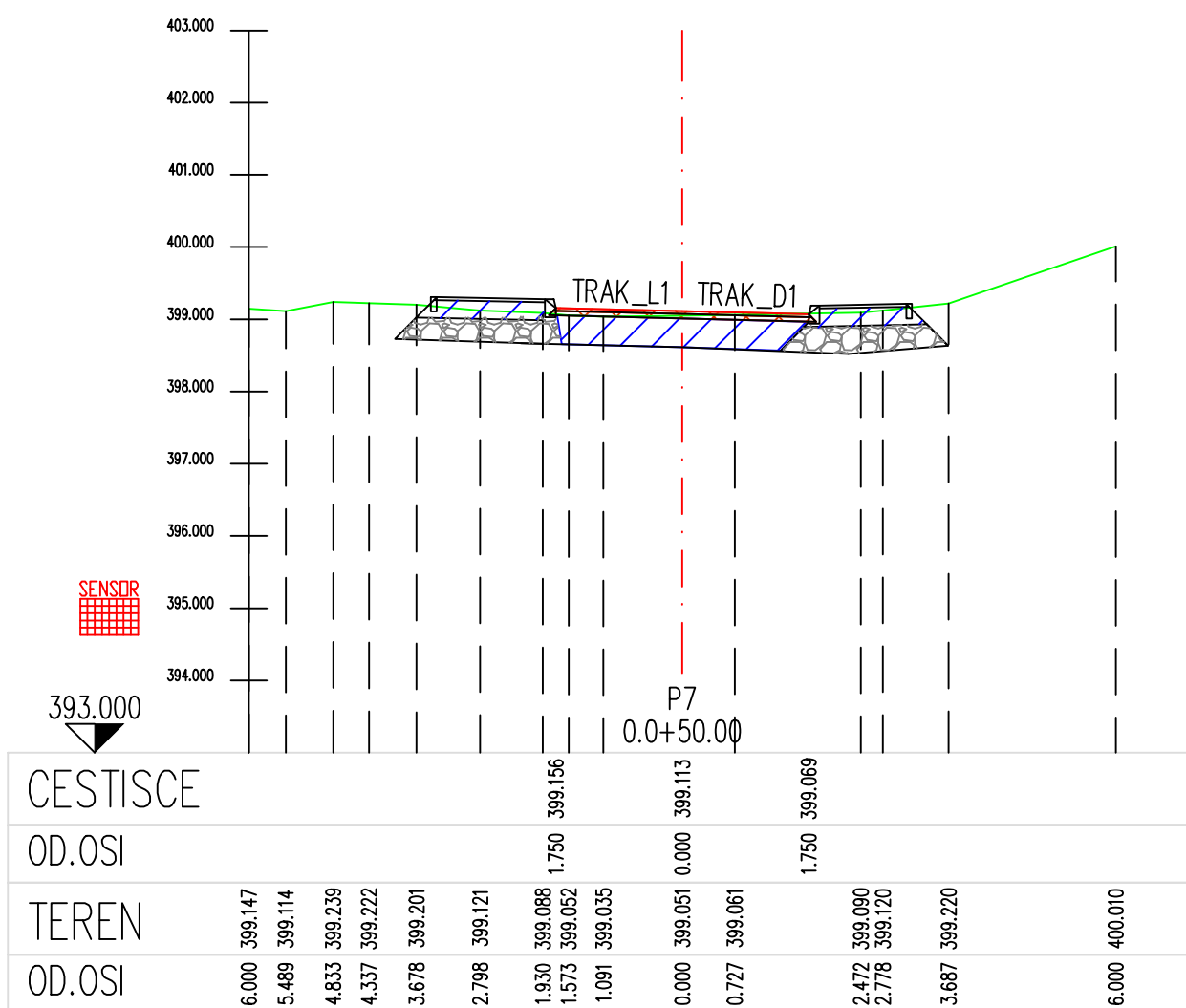
CESTISCE	
OD.OSI	1.750 399.814
TEREN	4.334 399.539
OD.OSI	6.000 399.576





CESTISCE	
OD.OSI	1.750 399.200
TEREN	4.654 399.354
OD.OSI	6.000 400.245



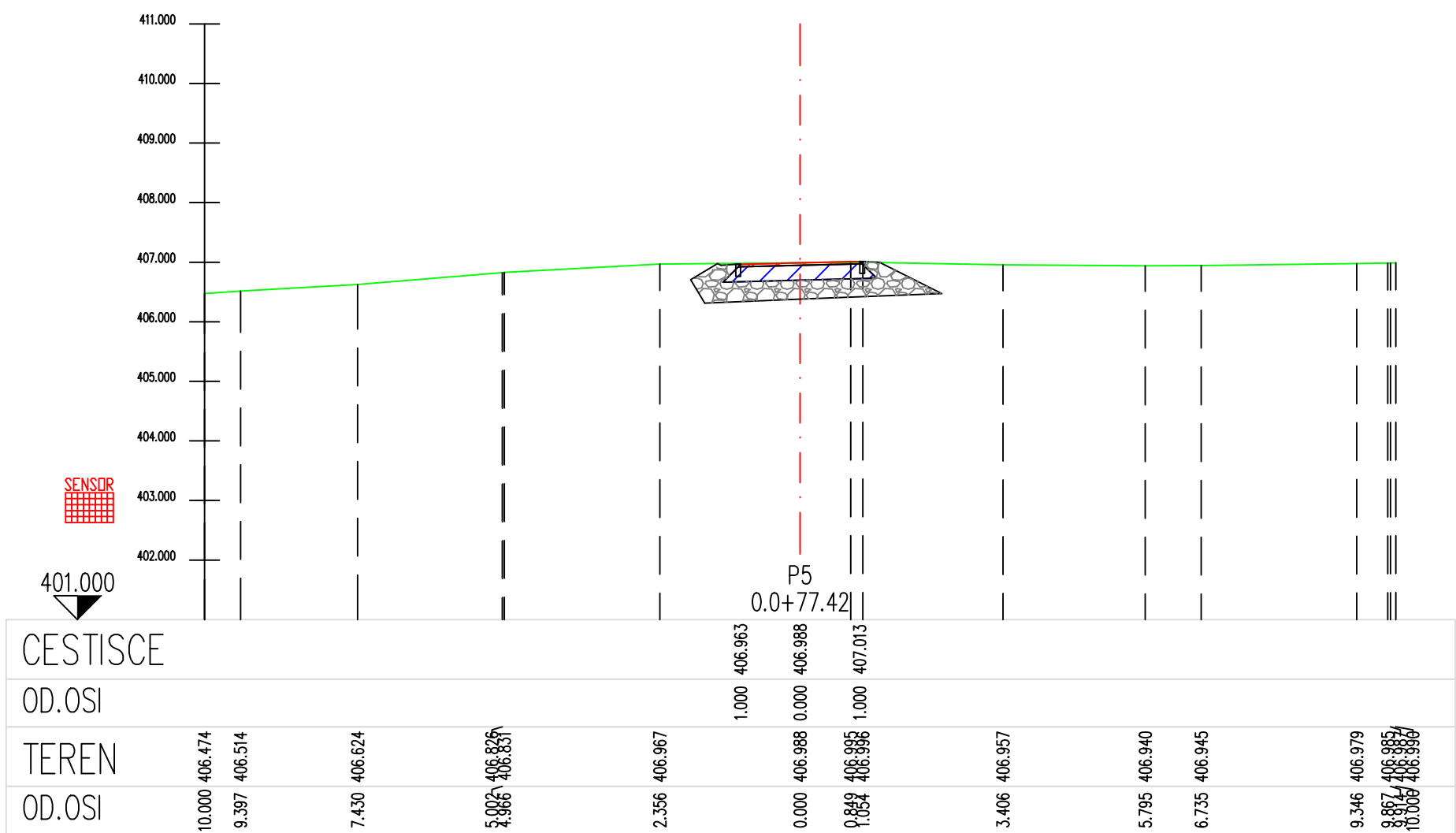
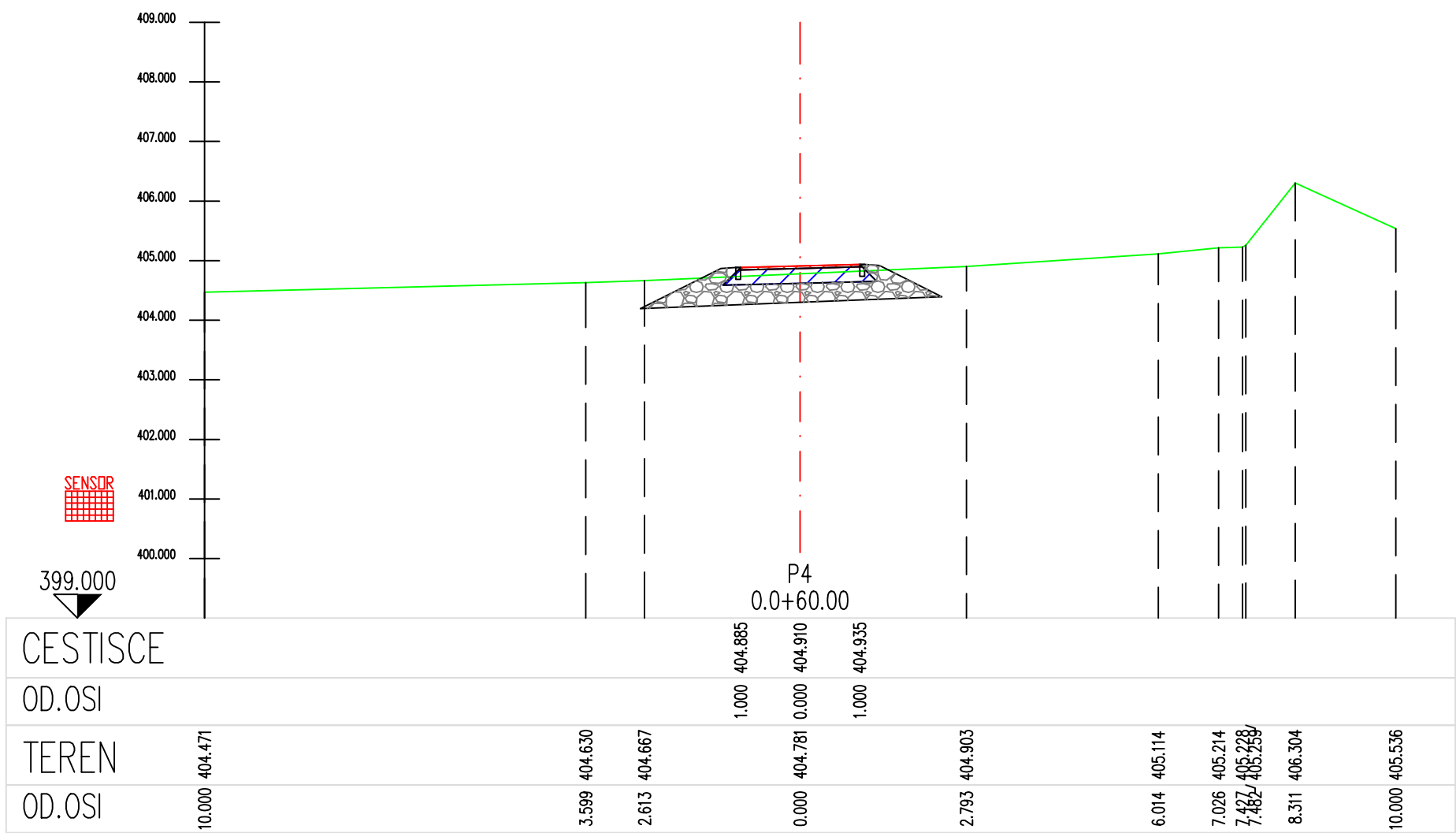
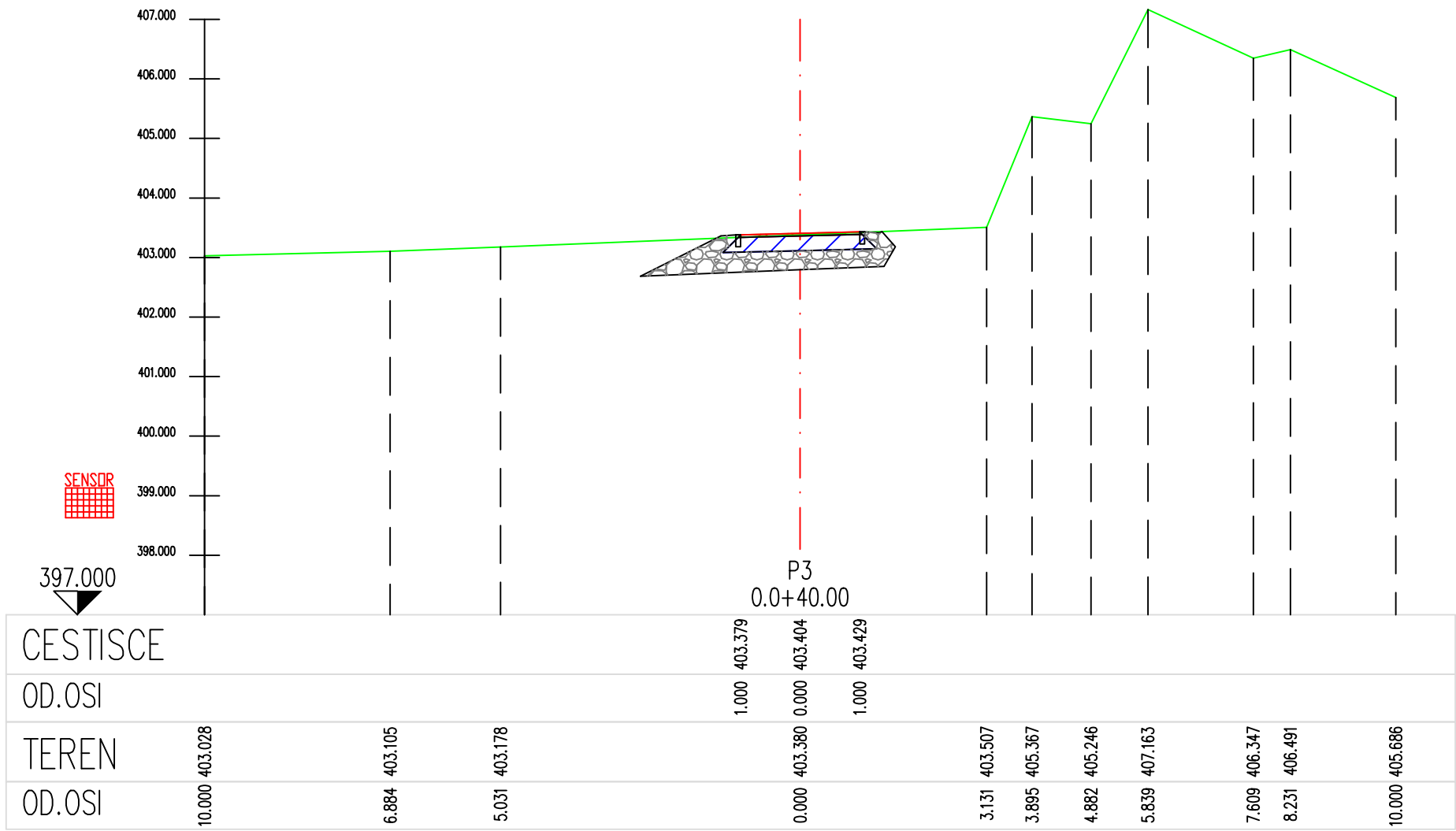
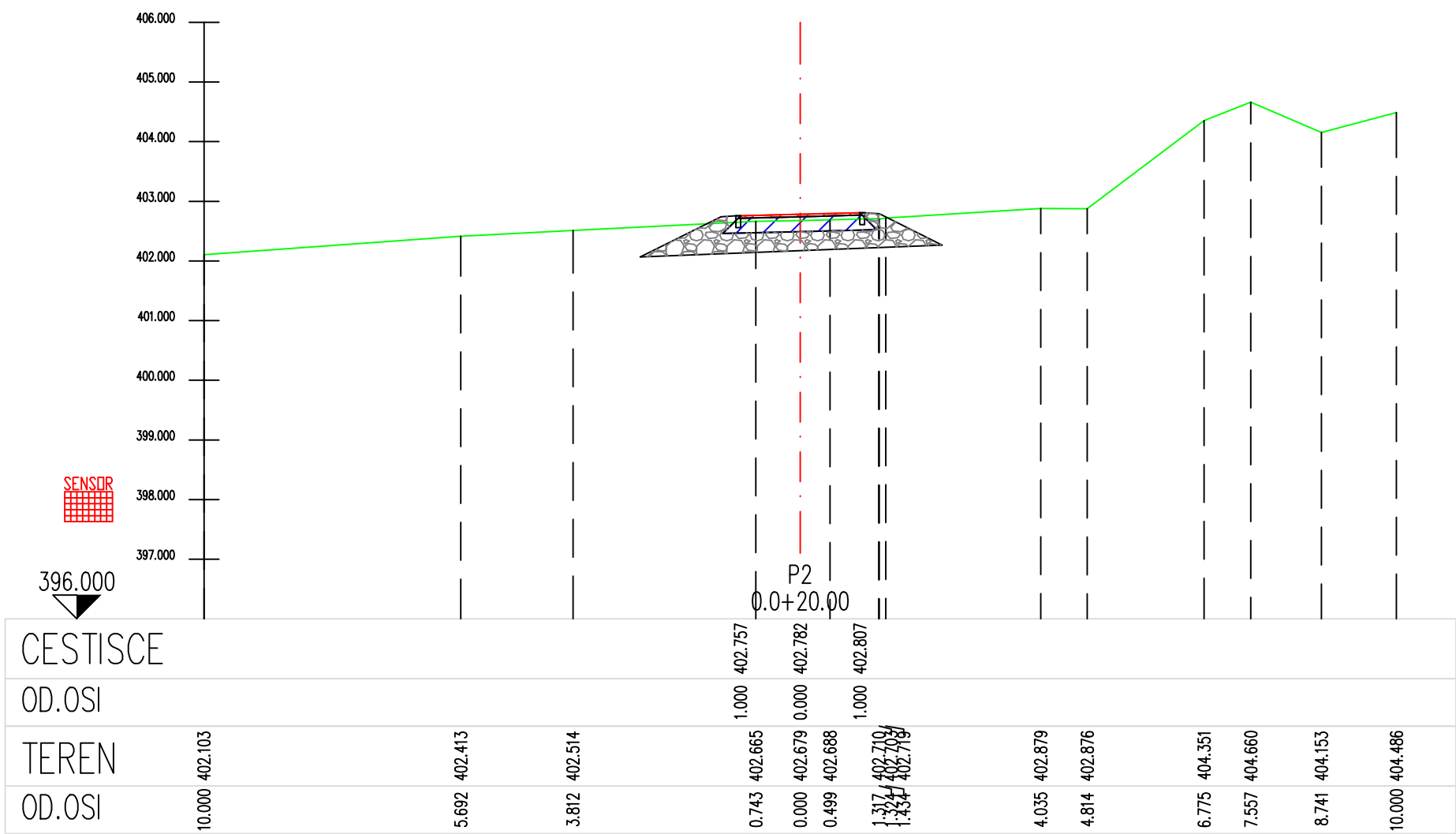
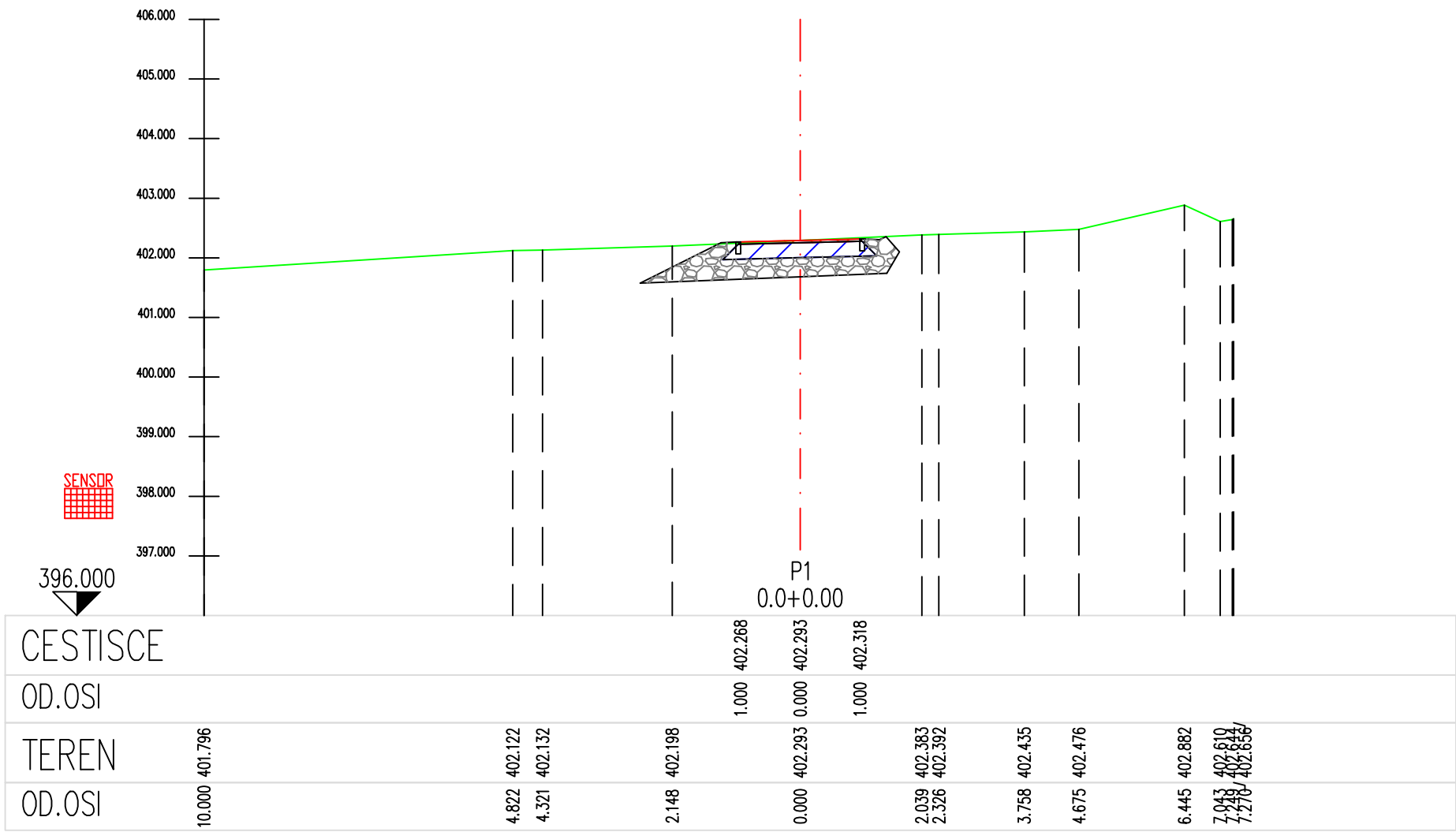
CESTISCE	
OD.OSI	1.750 399.606
TEREN	4.881 399.278
OD.OSI	6.000 401.193





CESTISCE	
OD.OSI	1.750 399.156
TEREN	4.833 399.239
OD.OSI	6.000 400.010

Investitor:	 MESTNA OBČINA VELENJE Titov trg 1, 3320 Velenje	Objekt:	KOMUNALNA UREDITEV OBMOČJA RAKOVA GOŠA V VELENJU
Projektant:	 KOMUNALNO PODJETJE VELENJE, d.o.o. Koroška cesta 37/b, 3320 Velenje SLUŽBA INVESTITICI IN RAZVOJA	Vrsta načrta/prikaza:	PRIKAZI DOKUMENTACIJE ZA PRIDOBITEV GRADBENEGA DOVOLJENJA
Vsebina:	TEHNIČNI PRIKAZ PREČNIH PREZEVOV REKONSTRUKCIJE ŠLANDROVE CESTE		Merilo: 1:100/100
Vodja projekta:	Saša MILIJAŠ, dipl. inž. grad.	Id.št.: G - 3321	Vrsta projekta: DGD
Pooblaščen inženir:	Saša MILIJAŠ, dipl. inž. grad.	Id.št.: G - 3321	Št. projekta: 678 - INF/2020
Sodelavec - projektant:	Rok PETRIC, dipl. inž. grad.		
Datum:	NOVEMBER 2020		Št. lista: 02.7.14

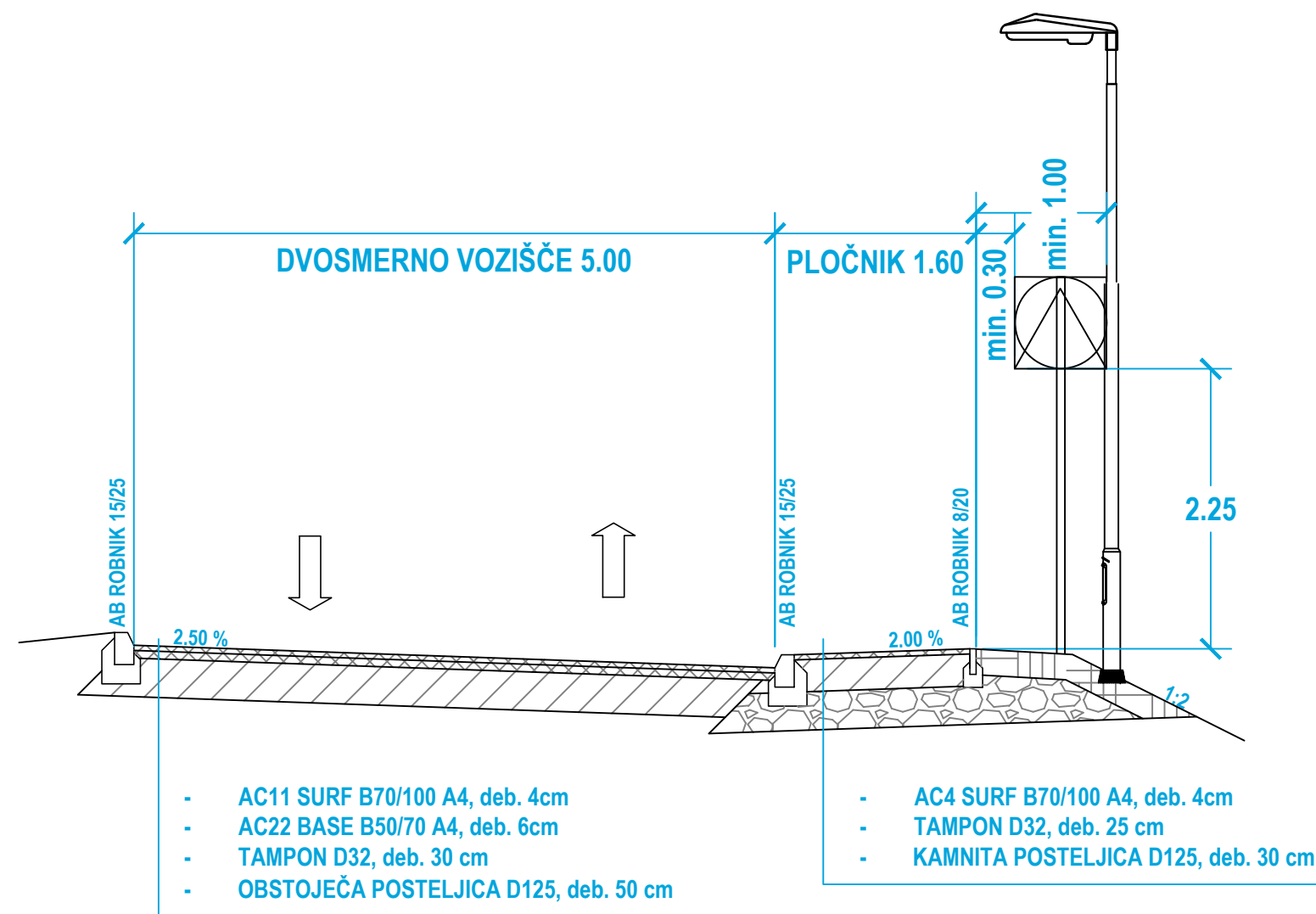




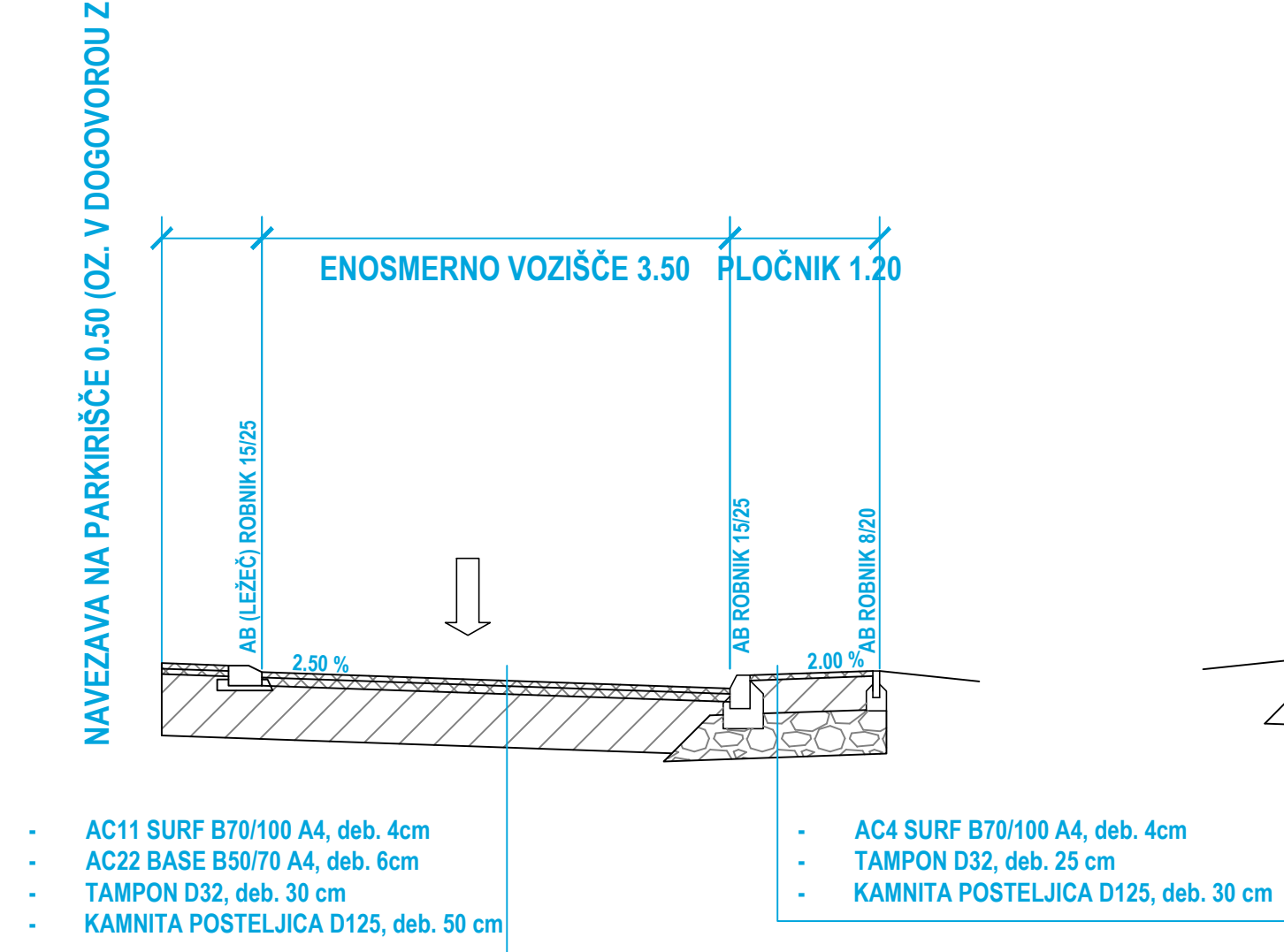
Investitor:	 MESTNA OBČINA VELENJE Titov trg 1, 3320 Velenje	Objekt:	KOMUNALNA UREDITEV OBMOČJA RAKOVA GOŠA V VELENJU	
Projektant:	 KOMUNALNO PODJETJE VELENJE, d.o.o. Koroška cesta 37/b, 3320 Velenje <small>SLOVENIA INVESTICIJSKI RAZVOJ</small>	Vrsta načrta/prikaza:	PRIKAZI DOKUMENTACIJE ZA PRIDOBITEV GRADBENEGA DOVOLJENJA	
Vsebina:			TEHNIČNI PRIKAZ PREČNIH PREZEVOV PEŠPOTI	
Vodja projekta:			Saša MILIJAŠ, dipl. inž. grad.	Id.št.: G - 3321
Pooblaščen inženir:			Saša MILIJAŠ, dipl. inž. grad.	Id.št.: G - 3321
Sodelavec - projektant:			Rok PETRIC, dipl. inž. grad.	
Datum:			NOVEMBER 2020	
Vrsta projekta:			DGD	
Št. projekta:			678 - INF/2020	
Št. lista:			02.7.15	



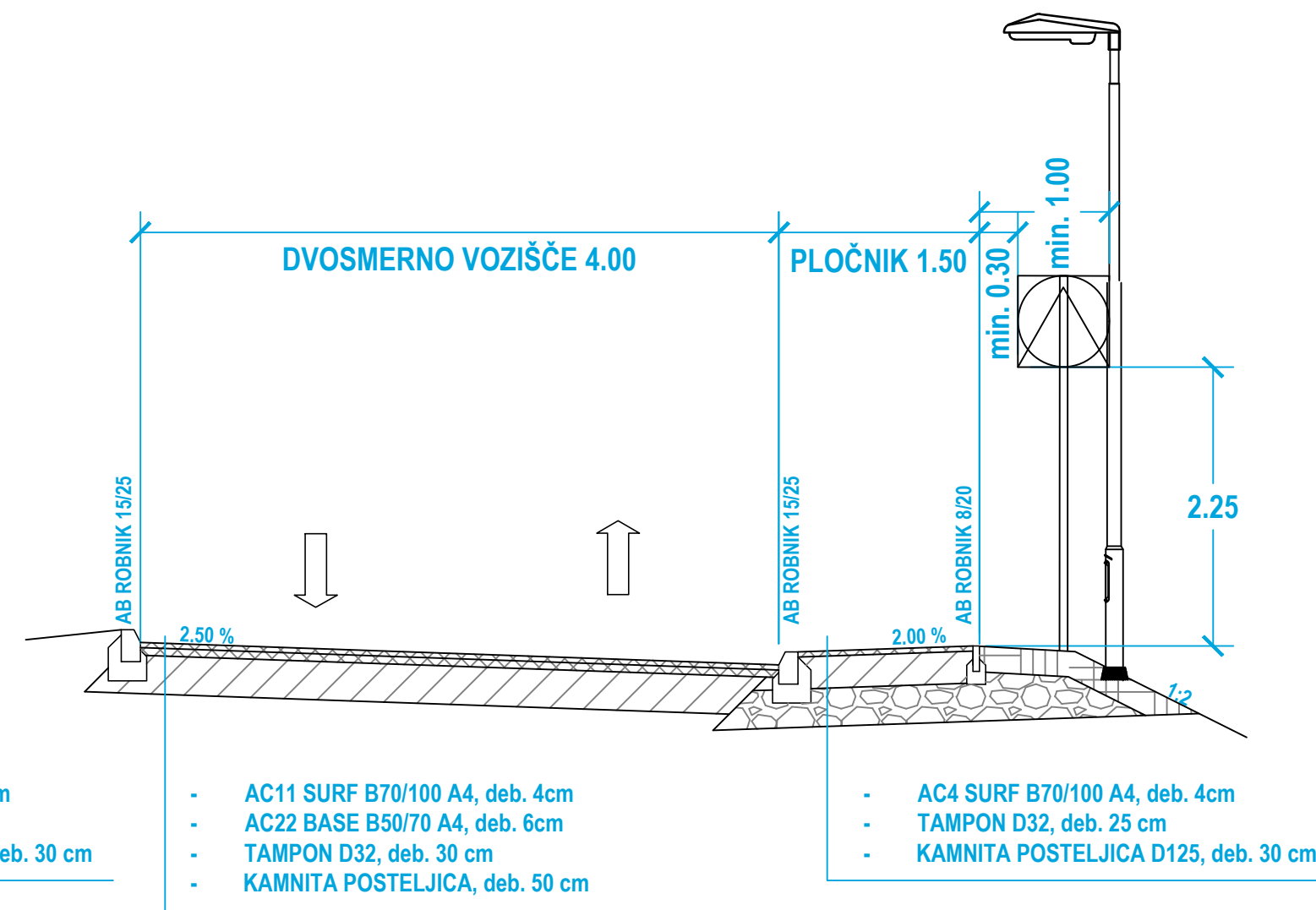
PREREZ A-A: STANETOVA CESTA



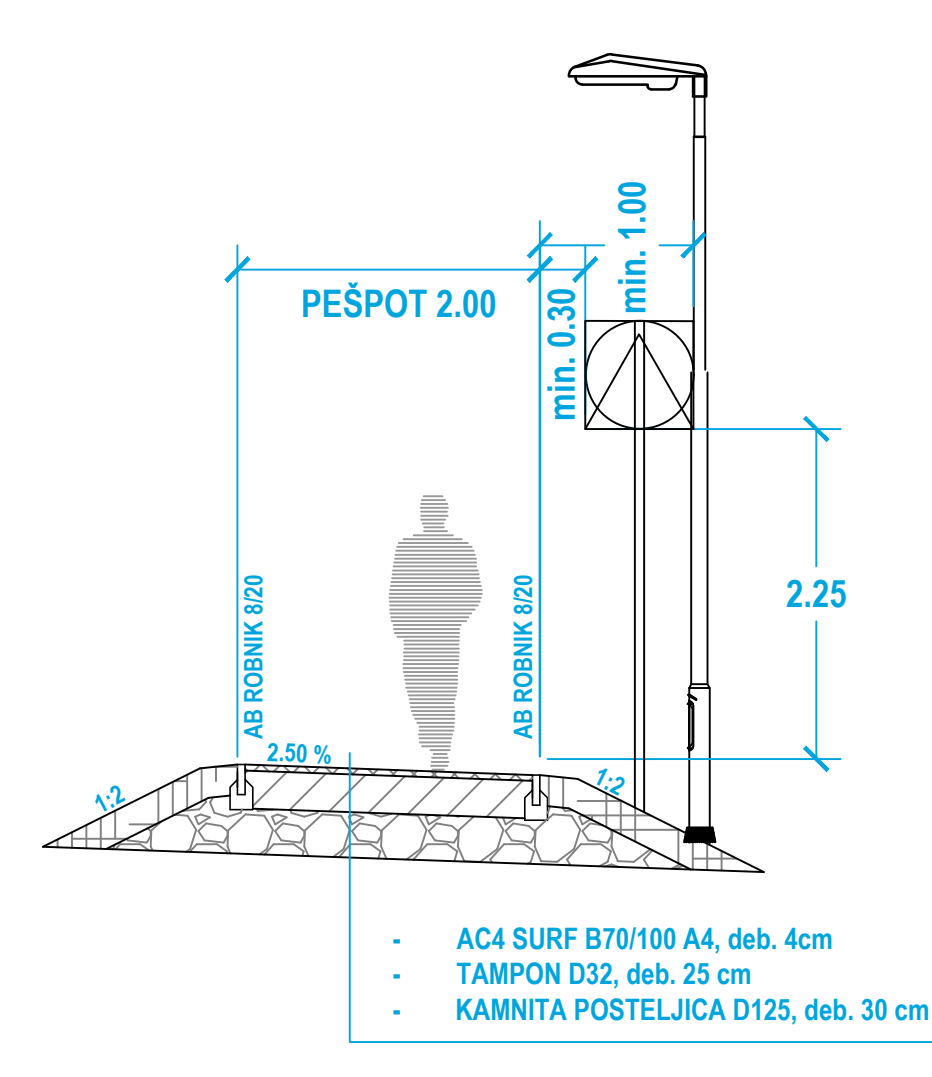
PREREZ B-B: ŠLANDROVA CESTA





PREREZ C-C: NOVA DOVOZNA CESTA



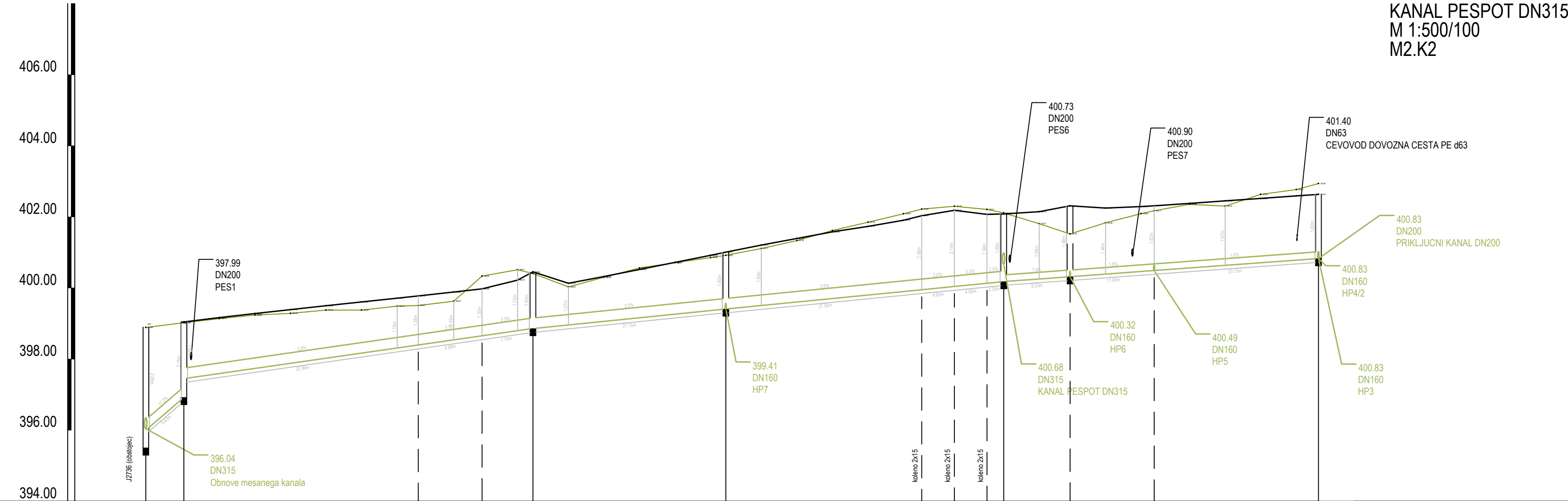
PREREZ D-D: PEŠPOT



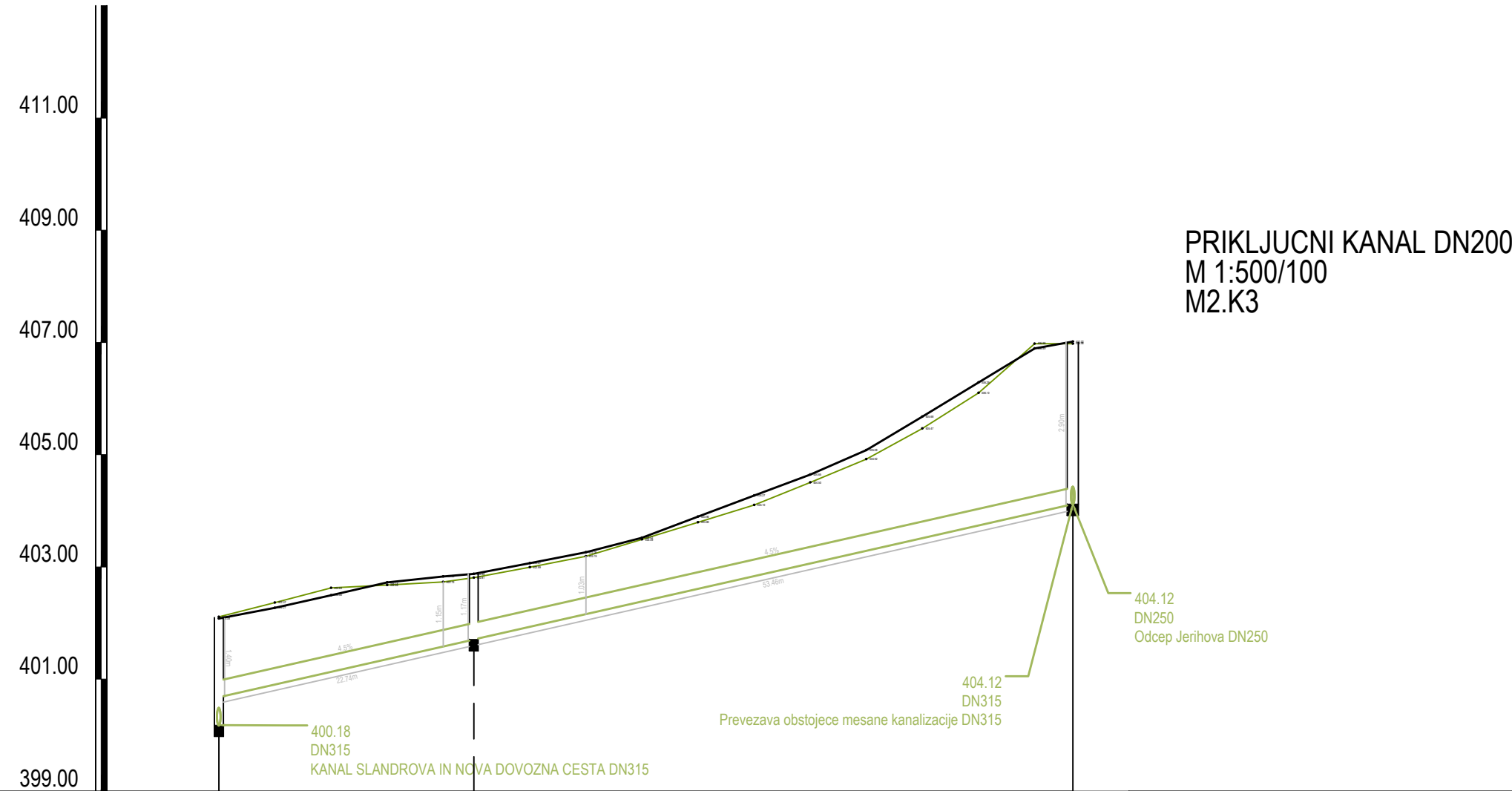
Investitor:  MESTNA OBČINA VELENJE Titov trg 1, 3320 Velenje		Objekt: KOMUNALNA UREDITEV OBMOČJA RAKOVA GOŠA V VELENJU	
Projektant:  KOMUNALNO PODJETJE VELENJE, d.o.o. Koroška cesta 37/b, 3320 Velenje <small>SLUŽBA INVESTITCIJE IN RAZVOJA</small>		Vrsta načrta/prikaza: PRIKAZI DOKUMENTACIJE ZA PRIDOBITEV GRADBENEGA DOVOLJENJA	
Vsebina: TEHNIČNI PRIKAZ KARAKTERISTIČNIH PREREZOV			Merilo: 1:50
Vodja projekta:	Saša MILIJAŠ, dipl. inž. grad.	Id.št.: G - 3321	Vrsta projekta: DGD
Pooblaščen inženir:	Saša MILIJAŠ, dipl. inž. grad.	Id.št.: G - 3321	Št. projekta: 678 - INF/2020
Sodelavec - projektant:	Rok PETRIC, dipl. inž. grad.		
Datum:	NOVEMBER 2020		Št. lista: 02.7.16



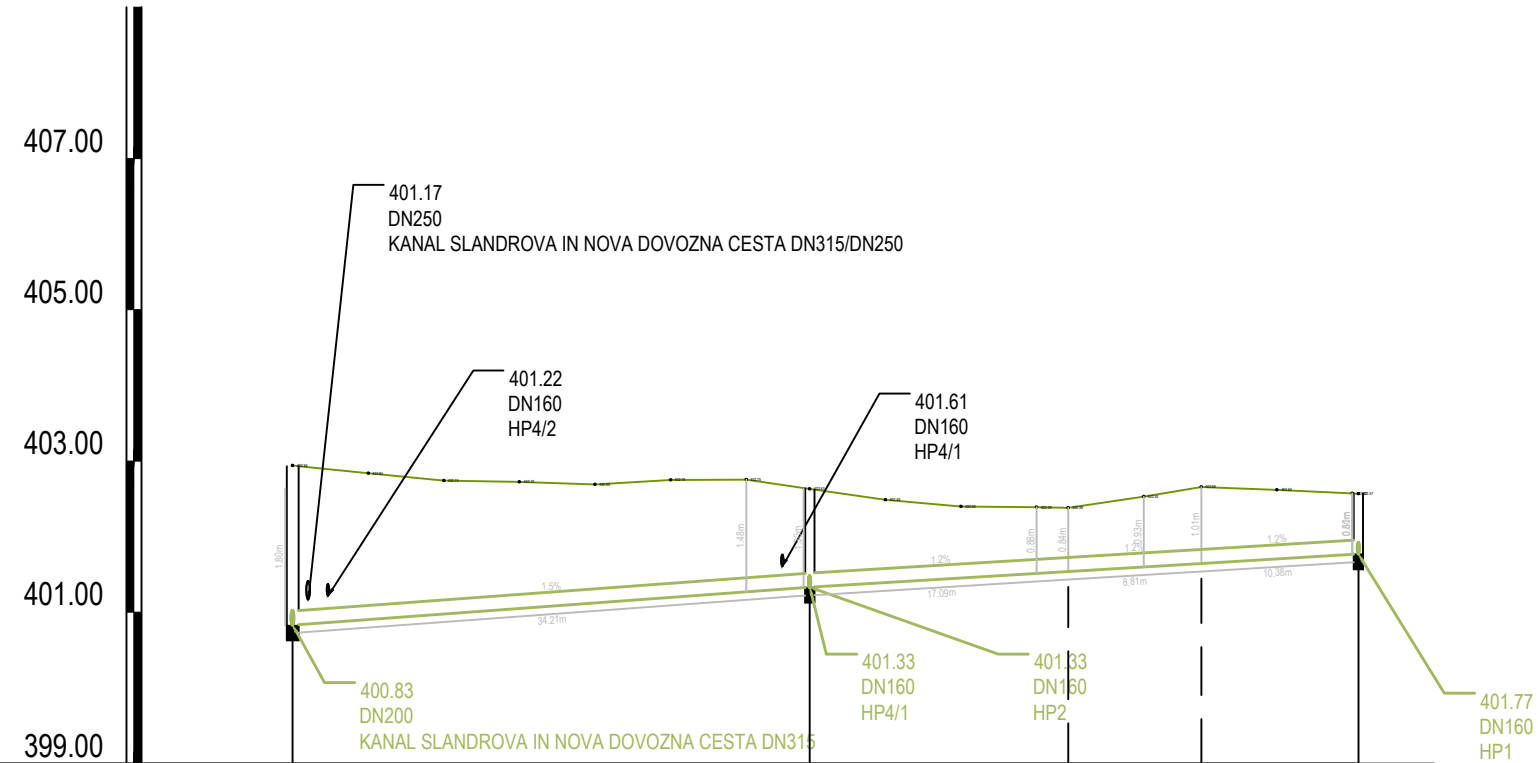
KANAL SLANDROVA IN NOVA DOVOZNA CESTA DN315  
M 1:500/100  
M2.K1



KANAL PESPOV DN315  
M 1:500/100  
M2.K2



PRIKLJUCNI KANAL DN200  
M 1:500/100  
M2.K3



NAZIV	PRJ2	koleno 15	koleno 15	RJ3	RJ4	PRJ5	RJ6	6	RJ7
STACIONAŽA	0.00	5.39			81.99		109.14	113.74	141.94
KOTA TERENA	398.89	398.89	398.14	399.24	399.28	399.38	399.38	399.49	399.51
KOTA IZTOKA, VTOKA	395.50	396.00	396.52	397.05	398.40	398.65	398.65	398.65	398.65
GLOBINA IZKOPA	3.39	2.89	2.37	1.83	1.59	1.73	1.73	1.84	1.86
NAKLON	17.2	2.9			2.0	2.0	1.5		
DOLŽINA	5.43	32.99	8.98	7.15	27.15	27.55	4.60	4.60	23.13
CEV, PROFIL/DOLŽINA		PVC-U SNB DN315, L=120.78 m				PVC-U SNB DN200, L=44.30 m			

NAZIV	PRJ5 - KANAL SLANDROVA IN NOVA DOVOZNA CESTA DN315	RJ1	RJ2
STACIONAŽA	0.00	22.72	76.12
KOTA TERENA	400.11	400.37	400.88
KOTA IZTOKA, VTOKA	400.18	400.68	401.12
GLOBINA IZKOPA	2.04	1.21	2.97
NAKLON	4.5		
DOLŽINA	22.74	53.46	
CEV, PROFIL/DOLŽINA	PVC-U SNB DN315, L=76.20 m		

NAZIV	RJ7 - KANAL SLANDROVA IN NOVA DOVOZNA CESTA DN315	RJ1	koleno 3x15	koleno 3x15	RJ2
STACIONAŽA	0.00	34.20	51.29	66.10	70.48
KOTA TERENA	402.94	402.84	402.74	402.69	402.57
KOTA IZTOKA, VTOKA	400.93	401.33	401.54	401.64	401.77
GLOBINA IZKOPA	2.21	1.41	0.95	1.12	0.90
NAKLON	1.5	1.2			
DOLŽINA	34.21	17.09	8.81	10.38	
CEV, PROFIL/DOLŽINA	PVC-U SNB DN200, L=70.48 m				

Investitor:

MESTNA OBČINA VELENJE

Titov trg 1, 3320 Velenje

Projektant:

KOMUNALNO PODJETJE VELENJE, d.o.o.

Koroška cesta 37/b, 3320 Velenje

Slovena investicija in razvoj

Objekt:

KOMUNALNA UREDITEV OBMOČJA RAKOVA GOŠA

V VELENJU

Vrsta načrta/prikaza:

PRIKAZI DOKUMENTACIJE ZA PRIDOBITEV

GRADBENEGA DOVOLJENJA

Vsebinska:

TEHNIČNI PRIKAZ VZDOLŽNIH PREREZOV FEKALNE KANALIZACIJE

Vodja projekta:

Saša MILIJAŠ, dipl. inž. grad.

Poolaščeni inženir:

Saša MILIJAŠ, dipl. inž. grad.

Sodelavec - projektant:

Rok PETRIC, dipl. inž. grad.

Datum:

NOVEMBER 2020

Merilo:

1:500/100

Vrsta projekta:

DGD

Št. projekta:

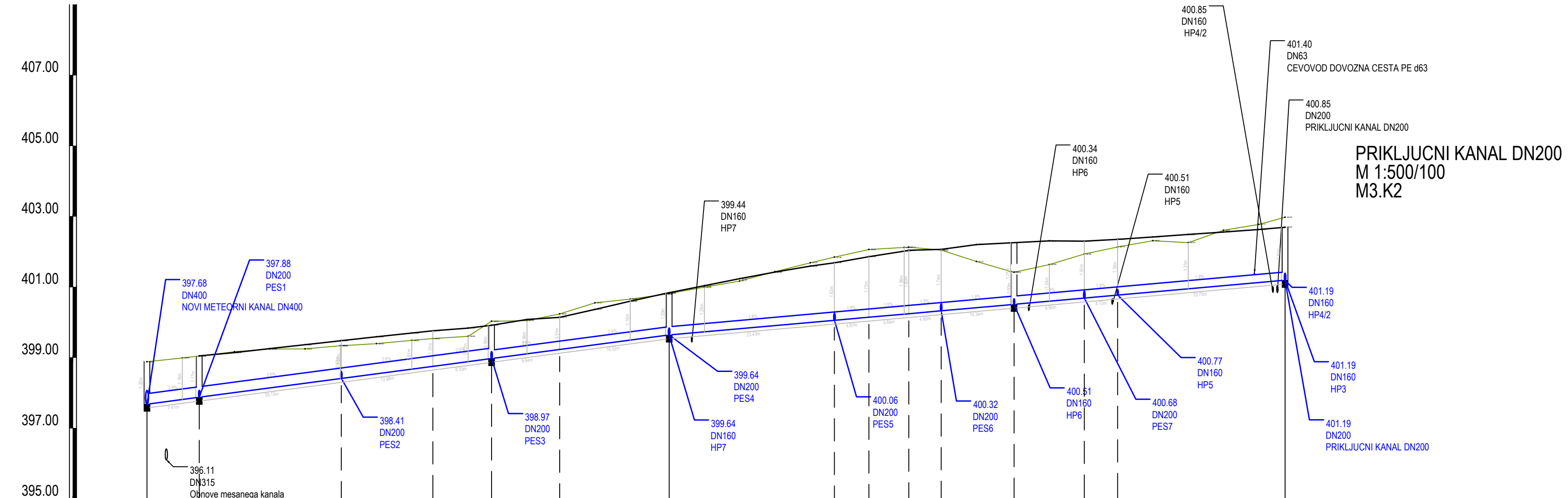
678 - INF/2020

Št. lista:

02.7.17

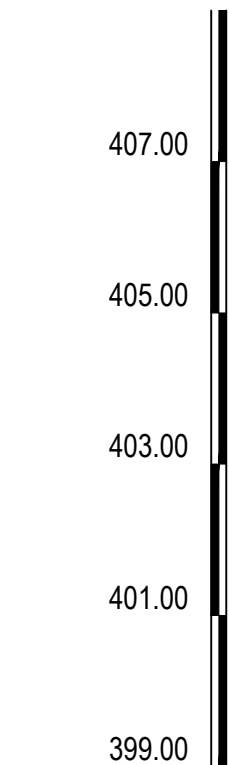


KANAL SLANDROVA IN NOVA DOVOZNA CESTA DN315/DN250  
M 1:500/100  
M3.K1



NAZIV	RJE - KANAL SLANDROVA IN NOVA DOVOZNA CESTA DN315/DN250															NAZIV
STACIONAŽA	0.00	7.41			27.53			48.83		58.47			71.98			STACIONAŽA
KOTA TERENA	398.85	398.85	398.17	399.34	399.24	398.33	398.41	398.97	398.25	398.64	400.39	401.17	401.44	401.89	401.94	KOTA TERENA
KOTA IZTOKA, VTOKA																KOTA IZTOKA, VTOKA
GLOBINA IZKOPA	1.31	1.28			1.03	0.89		1.17	1.18	1.12						GLOBINA IZKOPA
NAKLON	2.6							1.8								NAKLON
DOLŽINA	7.41	20.13	12.98	8.33	9.84	15.52	23.43	4.87	5.66	4.60	10.34	9.95	4.72	23.73		DOLŽINA
CEV, PROFIL/DOLŽINA	PVC-U S8 DN315, L=48.85 m							PVC-U S8 DN250, L=112.45 m								CEV, PROFIL/DOLŽINA

PRIKLJUCNI KANAL DN200  
M 1:500/100  
M3.K2

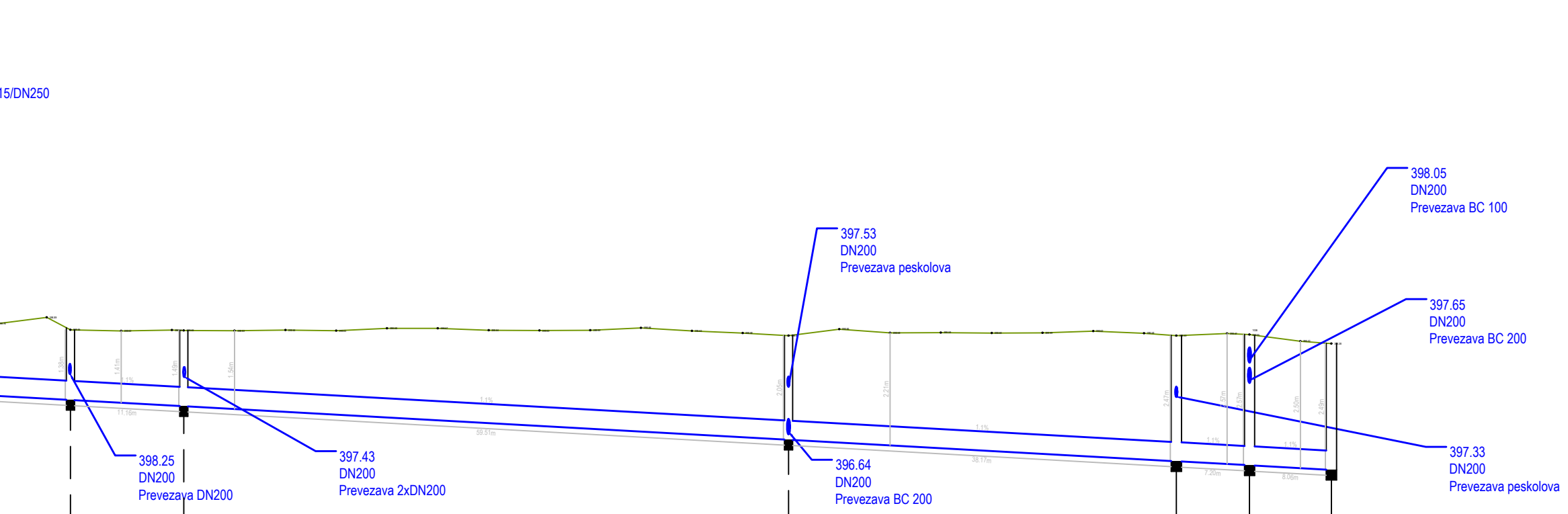


NAZIV	RJE - KANAL SLANDROVA IN NOVA DOVOZNA CESTA DN315/DN250										NAZIV
STACIONAŽA	0.00				31.08			46.54	58.36	67.74	STACIONAŽA
KOTA TERENA	402.96	402.96	402.81	402.75	402.75	402.89	402.96	402.84	402.83	402.89	KOTA TERENA
KOTA IZTOKA, VTOKA											KOTA IZTOKA, VTOKA
GLOBINA IZKOPA	1.89	1.27				0.72	401.02	401.03	402.05		GLOBINA IZKOPA
NAKLON	1.3										NAKLON
DOLŽINA	31.09	18.46	8.82	9.38							DOLŽINA
CEV, PROFIL/DOLŽINA	PVC-U S8 DN200, L=67.75 m										CEV, PROFIL/DOLŽINA

NOVI METEORNI KANAL DN400  
M 1:500/100  
M3.K3



NAZIV	RJE - KANAL SLANDROVA IN NOVA DOVOZNA CESTA DN315/DN250										NAZIV
STACIONAŽA	0.00				37.33			48.49	108.00	146.17	STACIONAŽA
KOTA TERENA	398.85	398.85	398.85	398.85	398.85	398.85	398.85	398.85	398.85	398.85	KOTA TERENA
KOTA IZTOKA, VTOKA											KOTA IZTOKA, VTOKA
GLOBINA IZKOPA	1.31	1.49	1.60								GLOBINA IZKOPA
NAKLON	1.1										NAKLON
DOLŽINA	37.33	11.16	98.51	38.17	7.20	8.06					DOLŽINA
CEV, PROFIL/DOLŽINA	PVC-U S8 DN400, L=161.44 m										CEV, PROFIL/DOLŽINA



NAZIV	RJE - KANAL SLANDROVA IN NOVA DOVOZNA CESTA DN315/DN250										NAZIV
STACIONAŽA	0.00				37.33			48.49	108.00	146.17	STACIONAŽA
KOTA TERENA	398.85	398.85	398.85	398.85	398.85	398.85	398.85	398.85	398.85	398.85	KOTA TERENA
KOTA IZTOKA, VTOKA											KOTA IZTOKA, VTOKA
GLOBINA IZKOPA	1.31	1.49	1.60								GLOBINA IZKOPA
NAKLON	1.1										NAKLON
DOLŽINA	37.33	11.16	98.51	38.17	7.20	8.06					DOLŽINA
CEV, PROFIL/DOLŽINA	PVC-U S8 DN400, L=161.44 m										CEV, PROFIL/DOLŽINA

**MESTNA OBČINA VELENJE**  
Titov trg 1, 3320 Velenje

**KOMUNALNO PODJETJE VELENJE, d.o.o.**  
Koroška cesta 37/b, 3320 Velenje

**SLUŽBA INVESTICIJ IN RAZVOJA**

Investitor:

Objekt:

Projekant:

Vrsta načrta/prikaza:

Projektant:

PRIKAZI DOKUMENTACIJE ZA PRIDOBITEV GRADBENEGA DOVOLJENJA

Vsebinska:

Menilo:

Vodja projekta:

Saša MILUJAŠ, dipl. inž. grad.

Id.št.: G - 3321

Vrsta projekta:

DGD

Pooblaščen inženir:

Saša MILUJAŠ, dipl. inž. grad.

Id.št.: G - 3321

Št. projekta:

678 - INF/2020

Sodelavec - projektant:

Rok PETRIC, dipl. inž. grad.

Št. lista:

02.7.18

Datum:

NOVEMBER 2020



[illegible]

411.00  
409.00  
407.00  
405.00  
403.00  
401.00  
399.00  
397.00



MS - CEVOVOD STANETOVA CESTA DUKTIL DN150

405.58  
DN 150  
CEVOVOD STANETOVA CESTA DUKTIL DN150

401.40  
DN63  
CEVOVOD DOVOZNA CESTA PE d63

ODOCEP HIDRANT 2

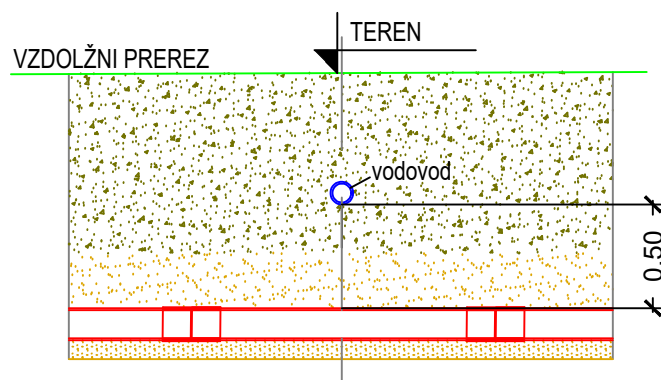
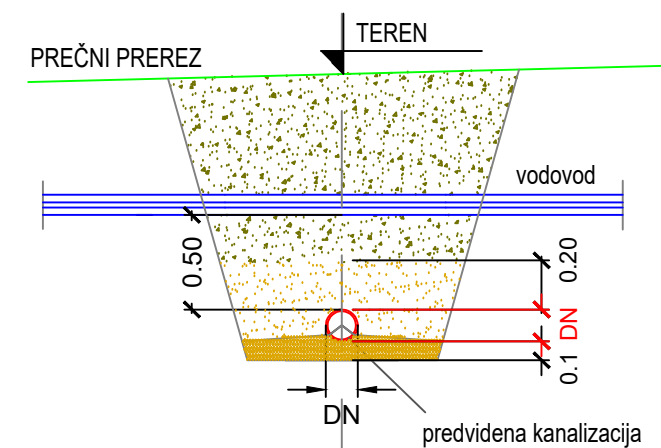
NAVEZAVA MS1												HP1				HP2				HP3				MS2 MS3		MS4												MS5				MS6 IN HP4								HP5		HP6		HP7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
STACIONAZA												0.00												90.94		105.40 107.66		0.00												4.86				47.13 52.30				0.00								5.17				23.65		32.96		40.23																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
KOTA TERENA												405.04				404.99		405.00		405.21		405.33		405.17		405.26		405.34		405.62 405.14		405.81		405.86		405.88		406.12		405.35		406.18		406.26		406.62		406.84		406.86		405.93		405.69		405.09		404.64		404.25		403.90		403.59		403.28 403.15		402.91		402.91								402.71		402.57		402.20		402.25		402.10		401.89		401.66		401.42		401.26		401.06																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
KOTA IZTOKA, VTOKA												403.64				404.29				404.78				405.31				405.58 405.62		405.93 405.59												405.86 401.86				401.40 401.40				401.38 401.37				401.36																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											

Investitor: 	<b>MESTNA OBČINA VELENJE</b> Titov trg 1, 3320 Velenje		Objekt: <b>KOMUNALNA UREDITEV OBMOČJA RAKOVA GOŠA V VELENJU</b>
Projektant: 	<b>KOMUNALNO PODJETJE VELENJE, d.o.o.</b> Koroška cesta 37/b, 3320 Velenje <small>SLUŽBA INVESTITCIJE IN RAZVOJA</small>		Vrsta načrta/prikaza: <b>PRIKAZI DOKUMENTACIJE ZA PRIDOBITEV GRADBENEGA DOVOLJENJA</b>
Vsebine: <b>TEHNIČNI PRIKAZ VZDOLŽNIH PREREZOV VODOVODA</b>			Merilo: <b>1:500/100</b>
Vodja projekta:	Saša MILJAŠ, dipl. inž. grad.	Id.št.: G - 3321	Vrsta projekta: <b>GDG</b>
Pooblaščen inženir:	Saša MILJAŠ, dipl. inž. grad.	Id.št.: G - 3321	Št. projekta: <b>678 - INF/2020</b>
Sodelavec - projektant:	Rok PETRIC, dipl. inž. grad.		
Datum:	<b>NOVEMBER 2020</b>		Št. lista: <b>02.7.19</b>

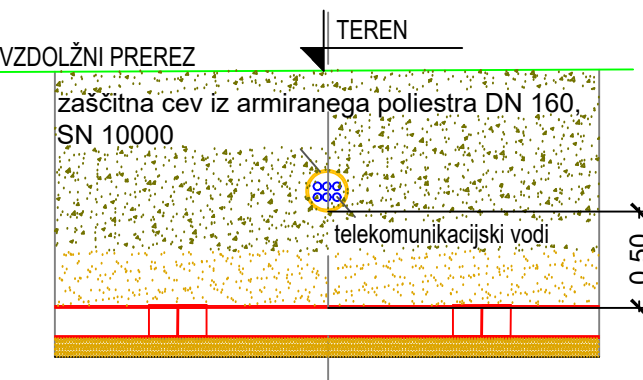
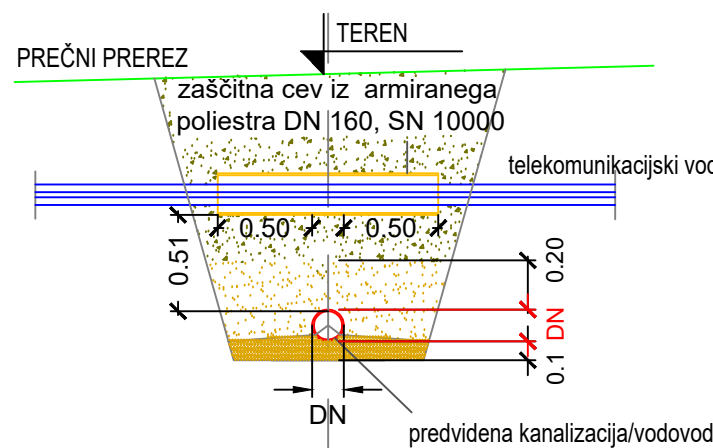




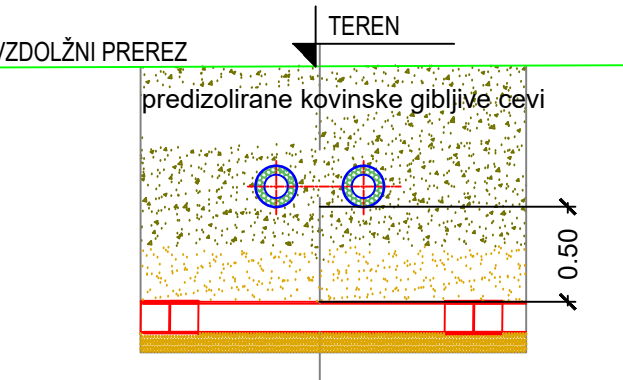
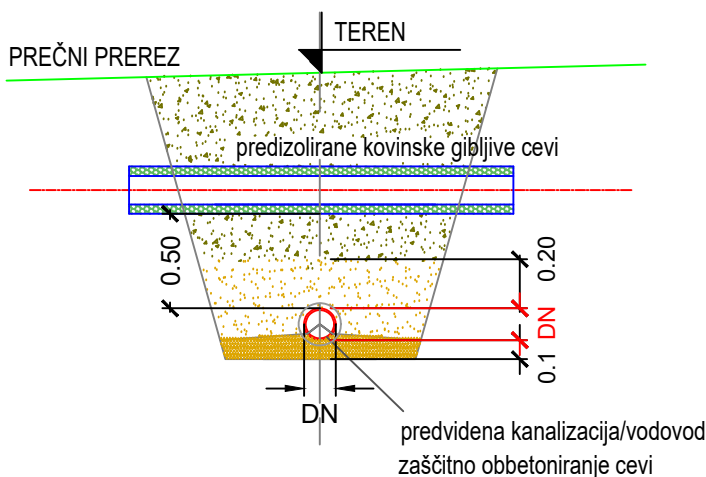
## Detajl križanja kanalizacije in vodovoda



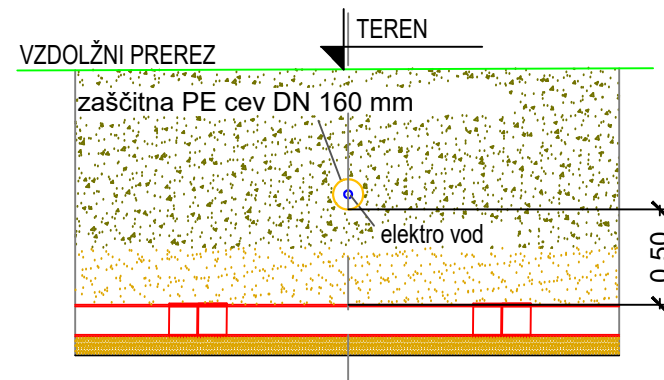
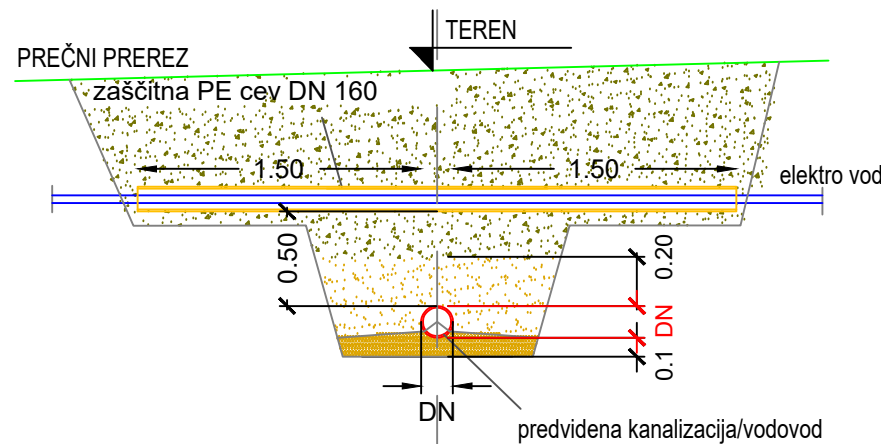
## Detajl križanja kanalizacije in telekomunikacijskega voda




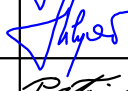



## Detajl križanja kanalizacije in toplovoda



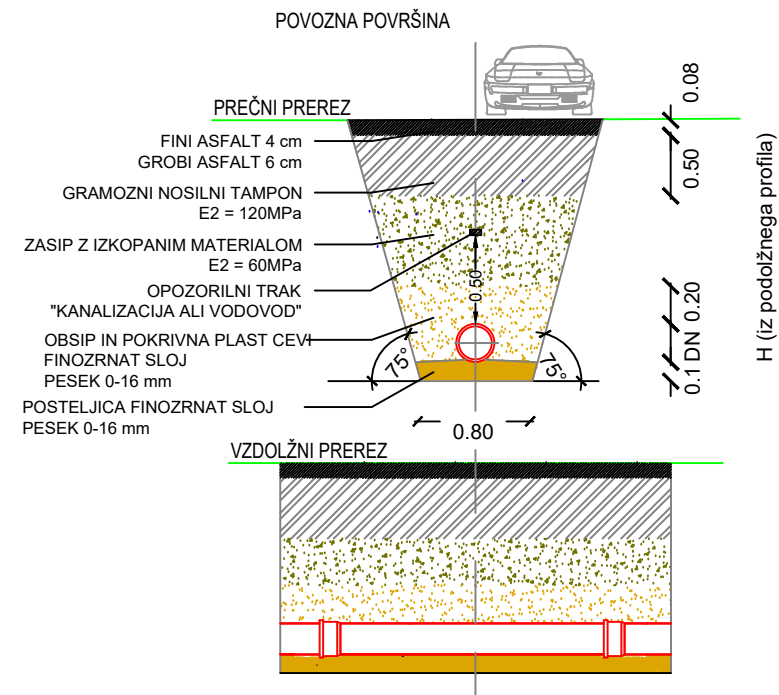
## Detajl križanja kanalizacije in elektro voda



Investitor:	 <b>MESTNA OBČINA VELENJE</b> Titov trg 1, 3320 Velenje	Objekt:	<b>KOMUNALNA UREDITEV OBMOČJA RAKOVA GOŠA V VELENJU</b>	
Projektant:	 <b>KOMUNALNO PODJETJE VELENJE, d.o.o.</b> Koroška cesta 37/b, 3320 Velenje <small>SLUŽBA INVESTICIJ IN RAZVOJA</small>	Vrsta načrta/prikaza:	<b>PRIKAZI DOKUMENTACIJE ZA PRIDOBITEV GRADBENEGA DOVOLJENJA</b>	
Vsebina: <b>TEHNIČNI PRIKAZ DETAJLA KRIŽANJA</b>		Merilo:	<b>1:40</b>	
Vodja projekta:	<b>Saša MILIJAŠ, dipl. inž. grad.</b>	Id.št.: G - 3321		Vrsta projekta: <b>DGD</b>
Pooblaščen inženir:	<b>Saša MILIJAŠ, dipl. inž. grad.</b>	Id.št.: G - 3321		Št. projekta: <b>678 - INF/2020</b>
Sodelavec - projektant:	<b>Rok PETRIC, dipl. inž. grad.</b>			
Datum:	<b>NOVEMBER 2020</b>			Št. lista: <b>02.7.21</b>



## Detajl polaganja kanalizacije v povozni površini








Če je dno jarka kamnito izvesti 20 cm posteljice.

V primeru da zemljina ne dopušča varnega izkopa pod kotom  $75^\circ$ , je potrebno jarek razpirati ali ga izkopati s stranicami pod dejanskim kotom notranjega trenja zemljine, ki ga določi geolog na terenu.

Globina jarka (m)	Najmanjša širina jarka (m)
< 1,00	ni podano
$\geq 1,00 \leq 1,75$	0,80
$\geq 1,00 \leq 4,00$	0,90
> 4,00	1,00

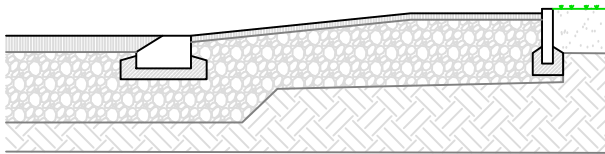
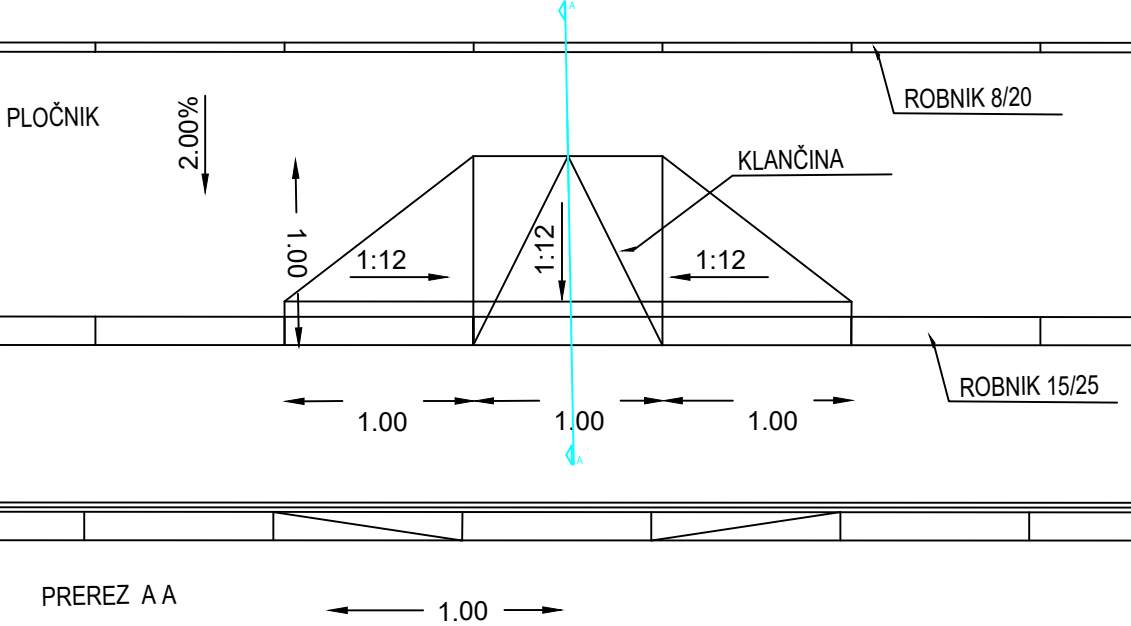
DN	Najmanjša širina jarka (Dz + x) v m		
	Opažen jarek	Neopažen jarek	
		$\beta > 60^\circ$	$\beta \leq 60^\circ$
$\leq 225$	Dz + 0,40	Dz + 0,40	
$> 225 \text{ do } \leq 350$	Dz + 0,50	Dz + 0,50	Dz + 0,40
$> 350 \text{ do } \leq 700$	Dz + 0,70	Dz + 0,70	Dz + 0,40
$> 700 \text{ do } \leq 1200$	Dz + 0,85	Dz + 0,85	Dz + 0,40
$> 1200$	Dz + 1,00	Dz + 1,00	Dz + 0,40

V vrednosti  $Dz + x$ , pomeni  $x/2$  minimalni prostor med cevjo in steno jarka, oziroma varovalnim opažem.

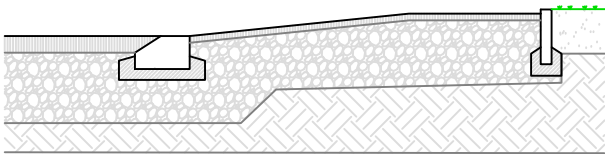
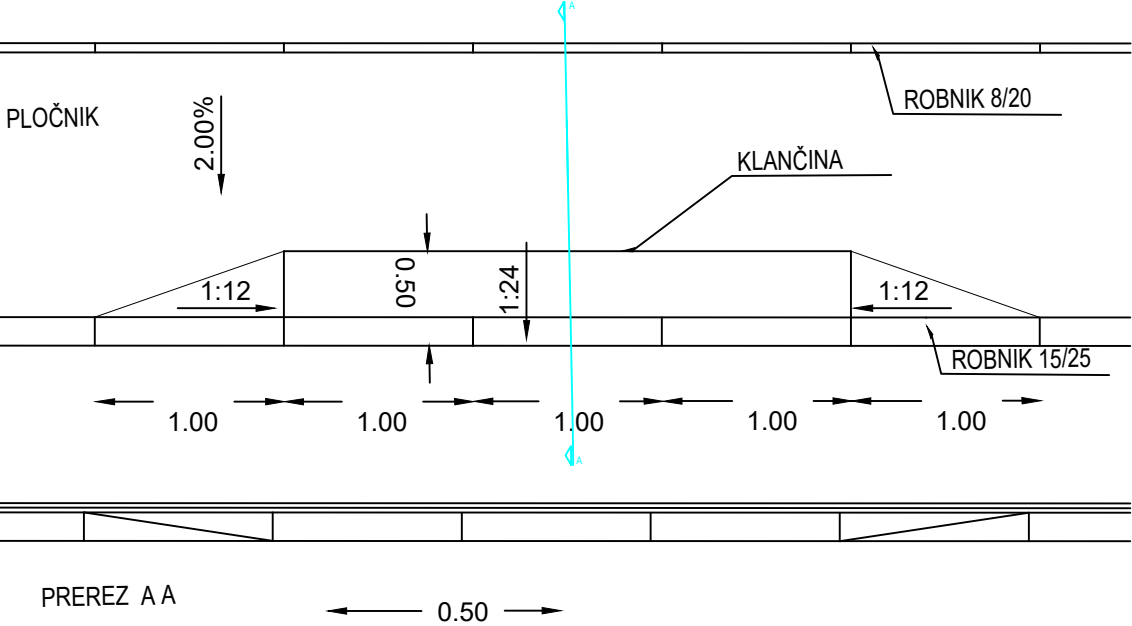
Investitor:	 <b>MESTNA OBČINA VELENJE</b> Titov trg 1, 3320 Velenje		Objekt:	<b>KOMUNALNA UREDITEV OBMOČJA RAKOVA GOŠA V VELENJU</b>	
Projektant:	 <b>KOMUNALNO PODJETJE VELENJE, d.o.o.</b> Koroška cesta 37/b, 3320 Velenje <small>SLUŽBA INVESTICIJ IN RAZVOJA</small>		Vrsta načrta/prikaza:	<b>PRIKAZI DOKUMENTACIJE ZA PRIDOBITEV GRADBENEGA DOVOLJENJA</b>	
Vsebina:	<b>TEHNIČNI PRIKAZ DETAJLA POLAGANJA CEVI</b>			Merilo:	<b>1:50</b>
Vodja projekta:	Saša MILIJAŠ, dipl. inž. grad.	Id.št.: G - 3321	  	Vrsta projekta:	<b>DGD</b>
Pooblaščen inženir:	Saša MILIJAŠ, dipl. inž. grad.	Id.št.: G - 3321		Št. projekta:	<b>678 - INF/2020</b>
Sodelavec - projektant:	Rok PETRIC, dipl. inž. grad.				
Datum:	<b>NOVEMBER 2020</b>			Št. lista:	<b>02.7.22</b>



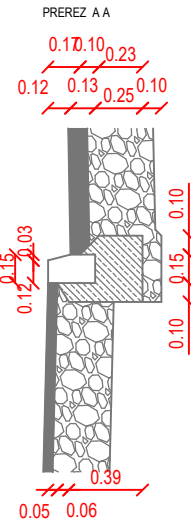
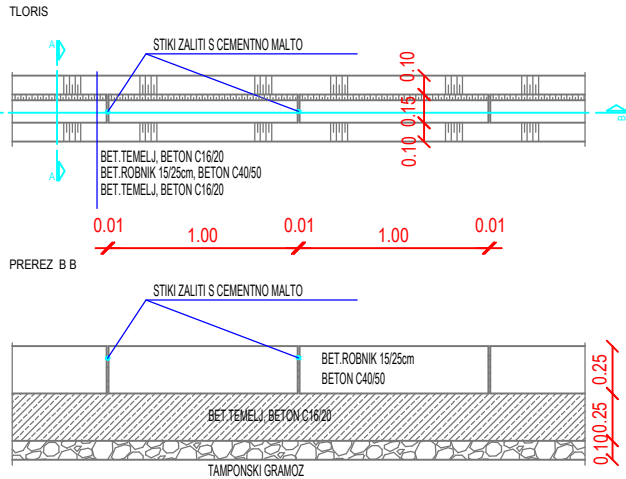
Detajl klančine na prehodu za pešce



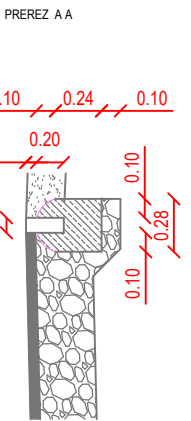
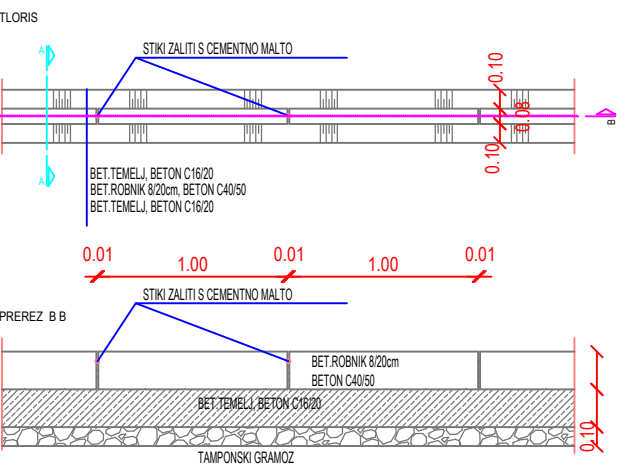
Detajl klančine na dovozih in individualnih priključkih





Detajl polaganja robnika 15/25

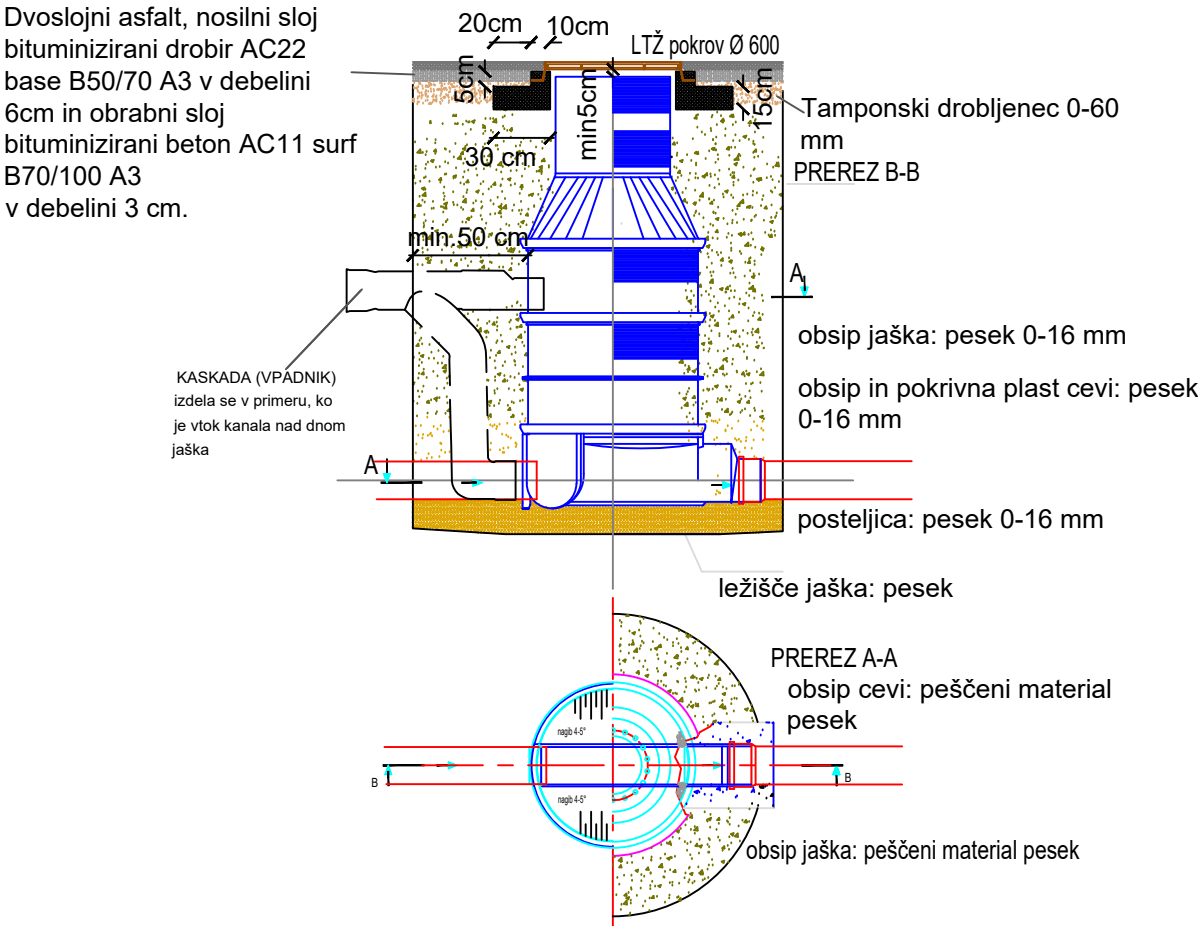


Detajl polaganja robnika 8/20

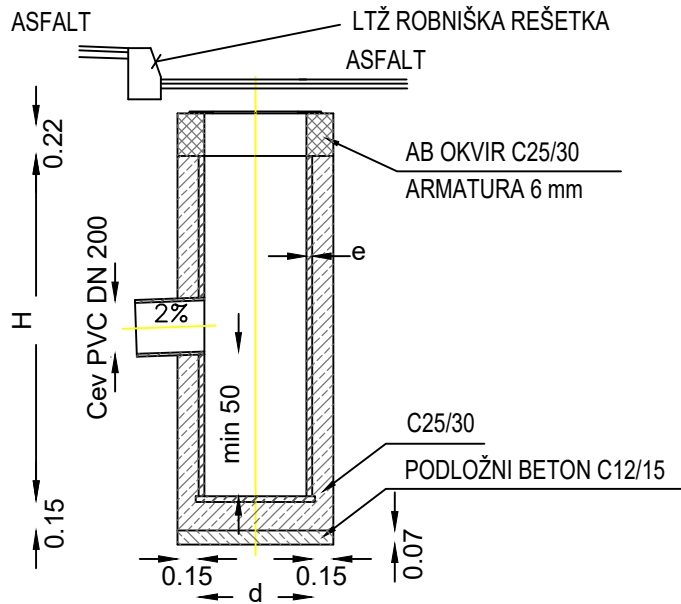




Investitor:  <b>MESTNA OBČINA VELENJE</b> Titov trg 1, 3320 Velenje		Objekt: <b>KOMUNALNA UREDITEV OBMOČJA RAKOVA GOŠA V VELENJU</b>	
Projektant:  <b>KOMUNALNO PODJETJE VELENJE, d.o.o.</b> Koroška cesta 37/b, 3320 Velenje <small>SLUŽBA INVESTICIJ IN RAZVOJA</small>		Vrsta načrta/prikaza: <b>PRIKAZI DOKUMENTACIJE ZA PRIDOBITEV GRADBENEGA DOVOLJENJA</b>	
Vsebina: <b>TEHNIČNI PRIKAZ DETAJLA IZVEDBE KLANČINE IN VGRAJEVANJE ROBNIKOV</b>			Merilo: <b>1:40</b>
Vodja projekta:	Saša MILIJAŠ, dipl. inž. grad.	Id.št.: G - 3321	Vrsta projekta: <b>DGD</b>
Pooblaščen inženir:	Saša MILIJAŠ, dipl. inž. grad.	Id.št.: G - 3321	Št. projekta: <b>678 - INF/2020</b>
Sodelavec - projektant:	Rok PETRIC, dipl. inž. grad.		
Datum:	<b>NOVEMBER 2020</b>		Št. lista: <b>02.7.23</b>

Detajl revizijskega jaška

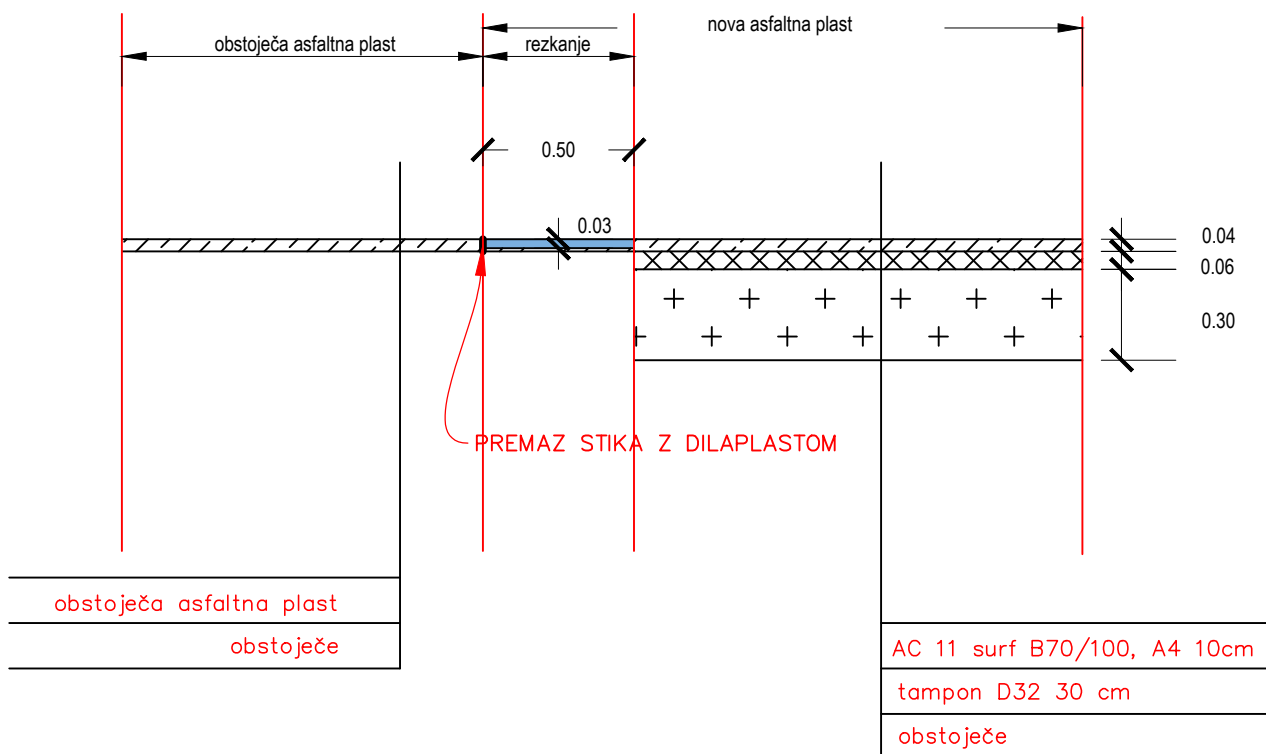







Detajl cestnega požiralnika pod cestiščem, globine H: do 1.50 m

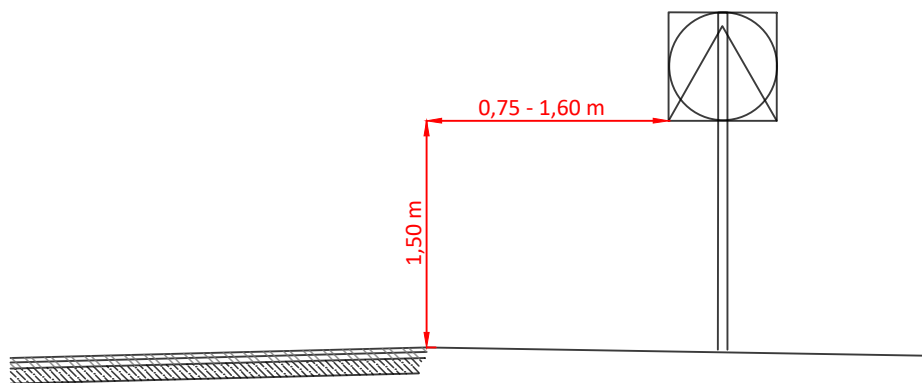


Investitor:  <b>MESTNA OBČINA VELENJE</b> Titov trg 1, 3320 Velenje		Objekt: <b>KOMUNALNA UREDITEV OBMOČJA RAKOVA GOŠA V VELENJU</b>	
Projektant:  <b>KOMUNALNO PODJETJE VELENJE, d.o.o.</b> Koroška cesta 37/b, 3320 Velenje <small>SLUŽBA INVESTICIJ IN RAZVOJA</small>		Vrsta načrta/prikaza: <b>PRIKAZI DOKUMENTACIJE ZA PRIDOBITEV GRADBENEGA DOVOLJENJA</b>	
Vsebina: <b>TEHNIČNI PRIKAZ DETAJLA REVIZIJSKEGA JAŠKA KANALIZACIJE IN CESTNEGA POŽIRALNIKA</b>			Merilo: <b>1:40</b>
Vodja projekta:	Saša MILIJAŠ, dipl. inž. grad.	Id.št.: G - 3321	Vrsta projekta: <b>DGD</b>
Pooblaščen inženir:	Saša MILIJAŠ, dipl. inž. grad.	Id.št.: G - 3321	Št. projekta: <b>678 - INF/2020</b>
Sodelavec - projektant:	Rok PETRIC, dipl. inž. grad.		
Datum:	<b>NOVEMBER 2020</b>		Št. lista: <b>02.7.24</b>

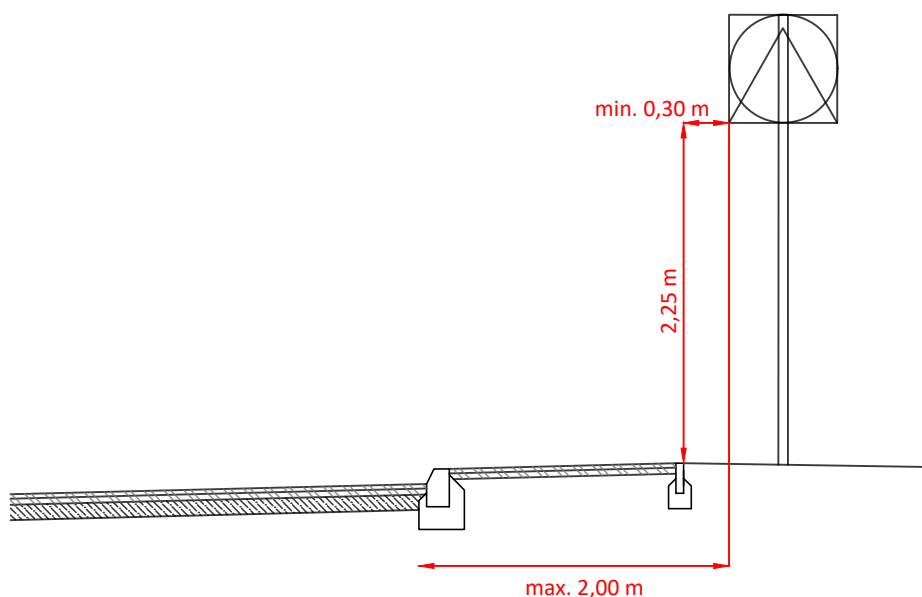




Investitor:	 <b>MESTNA OBČINA VELENJE</b> Titov trg 1, 3320 Velenje	Objekt:	<b>KOMUNALNA UREDITEV OBMOČJA RAKOVA GOŠA V VELENJU</b>	
Projektant:	 <b>KOMUNALNO PODJETJE VELENJE, d.o.o.</b> Koroška cesta 37/b, 3320 Velenje <small>SLUŽBA INVESTICIJ IN RAZVOJA</small>	Vrsta načrta/prikaza:	<b>PRIKAZI DOKUMENTACIJE ZA PRIDOBITEV GRADBENEGA DOVOLJENJA</b>	
Vsebina:	<b>TEHNIČNI PRIKAZ DETAJLA NAVEZAVE NOVE ASFALTNE PLASTI NA OBSTOJEČO</b>			Merilo: <b>1:25</b>
Vodja projekta:	<b>Saša MILIJAŠ, dipl. inž. grad.</b>	Id.št.: G - 3321		Vrsta projekta: <b>DGD</b>
Pooblaščen inženir:	<b>Saša MILIJAŠ, dipl. inž. grad.</b>	Id.št.: G - 3321		Št. projekta: <b>678 - INF/2020</b>
Sodelavec - projektant:	<b>Rok PETRIC, dipl. inž. grad.</b>			
Datum:	<b>NOVEMBER 2020</b>			Št. lista: <b>02.7.25</b>

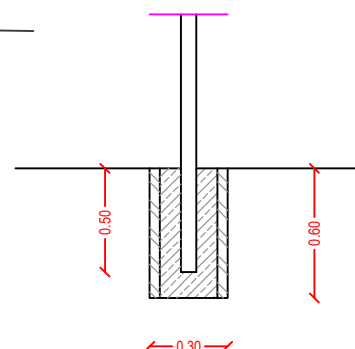


POSTAVITEV ZNAKA ZUNAJ NASELJA



POSTAVITEV ZNAKA V NASELJU OB PLOČNIKU

DETAJL TEMELJA ZA  
PROMETNE ZNAKE IZ  
CEM. BETONAT C12/15



Investitor:



**MESTNA OBČINA VELENJE**  
Titov trg 1, 3320 Velenje

Objekt:

**KOMUNALNA UREDITEV OBMOČJA RAKOVA GOŠA  
V VELENJU**

Projektant:



**KOMUNALNO PODJETJE VELENJE, d.o.o.**  
Koroška cesta 37/b, 3320 Velenje

SLUŽBA INVESTICIJ IN RAZVOJA

Vrsta načrta/prikaza:

**PRIKAZI DOKUMENTACIJE ZA PRIDOBITEV  
GRADBENEGA DOVOLJENJA**

Vsebina:

**TEHNIČNI PRIKAZ DETAJLA POSTAVITVE PROMETNEGA ZNAKA**

Merilo:

**1:50**

Vodja projekta:

**Saša MILIJAŠ, dipl. inž. grad.**

Id.št.: G - 3321

*Saša Milijaš*

Vrsta projekta:

**DGD**

Pooblaščen inženir:

**Saša MILIJAŠ, dipl. inž. grad.**

Id.št.: G - 3321

*Saša Milijaš*

Št. projekta:

**678 - INF/2020**

Sodelavec - projektant:

**Rok PETRIC, dipl. inž. grad.**

*Rok Petric*

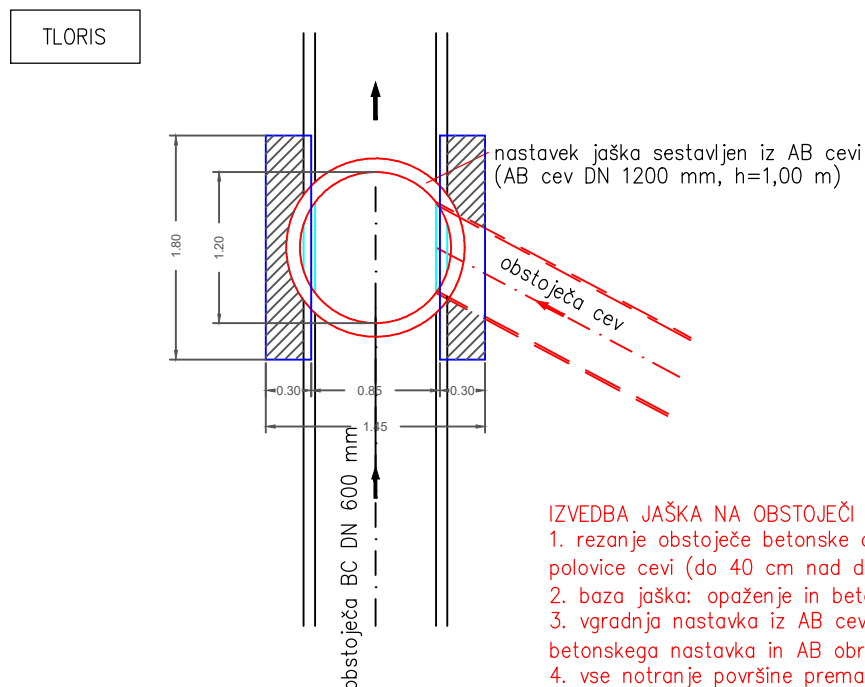
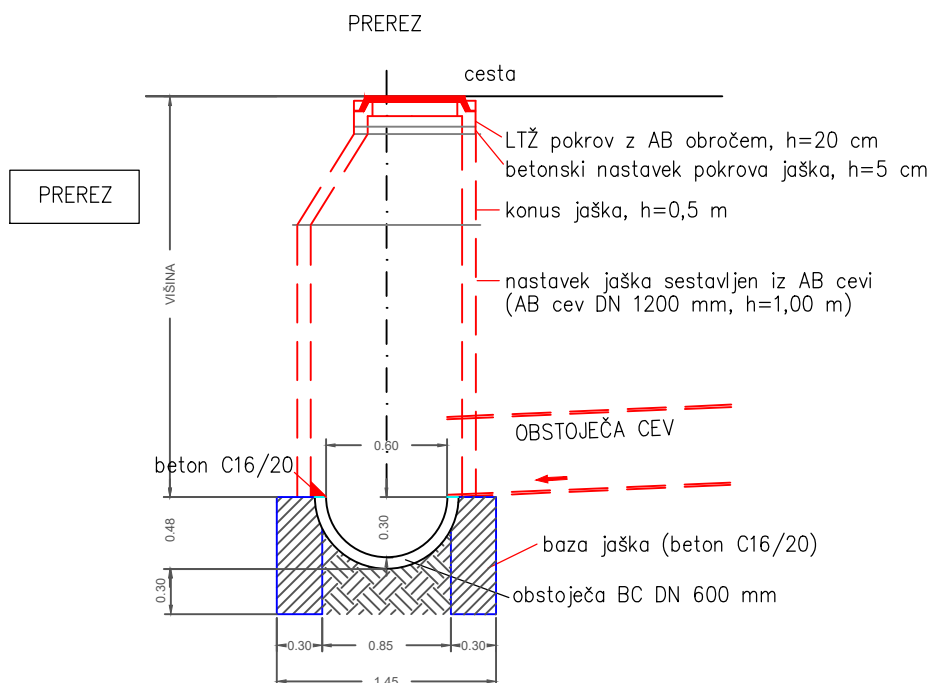
Datum:

**NOVEMBER 2020**



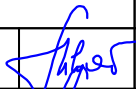
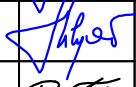

Št. lista:

**02.7.26**

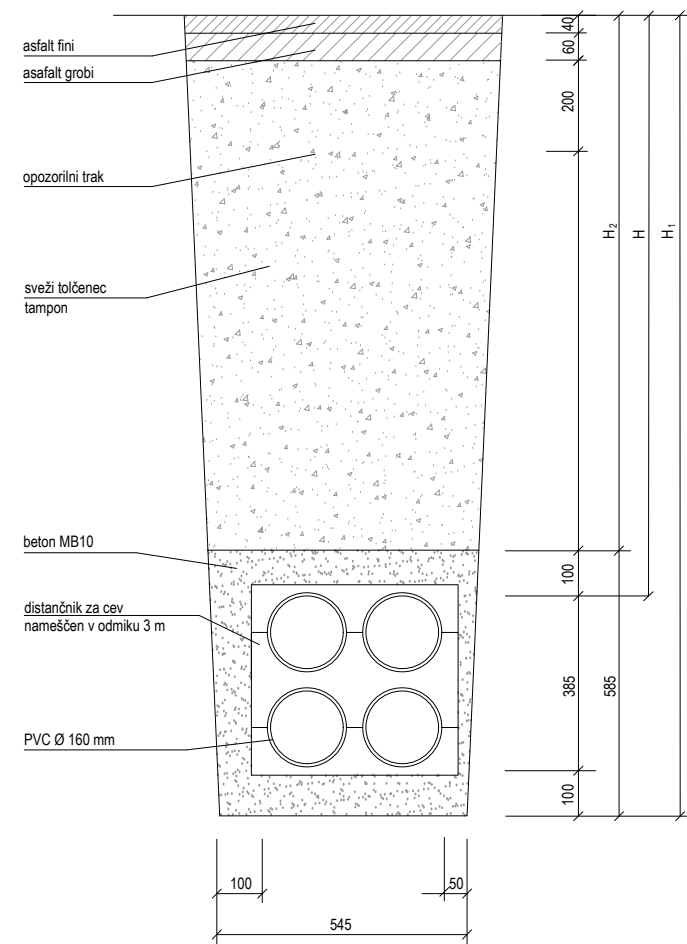




- IZVEDBA JAŠKA NA OBSTOJEČI BETOSKI CEVI DN 800 mm:
1. rezanje obstoječe betonske cevi DN 800 v dolžini 80 cm in v višino do polovice cevi (do 40 cm nad dnom),
  2. baza jaška: opaženje in betoniranje z betonom C16/20,
  3. vgradnja nastavka iz AB cevi DN 1000 mm, h= 1m, AB konusa, betonskega nastavka in AB obroča z LTŽ pokrovom (400 kN),
  4. vse notranje površine premazati s tesnilno maso in premazom.

Investitor:		 <b>MESTNA OBČINA VELENJE</b> Titov trg 1, 3320 Velenje		Objekt: <b>KOMUNALNA UREDITEV OBMOČJA RAKOVA GOŠA V VELENJU</b>	
Projektant:		 <b>KOMUNALNO PODJETJE VELENJE, d.o.o.</b> Koroška cesta 37/b, 3320 Velenje <small>SLUŽBA INVESTICIJ IN RAZVOJA</small>		Vrsta načrta/prikaza: <b>PRIKAZI DOKUMENTACIJE ZA PRIDOBITEV GRADBENEGA DOVOLJENJA</b>	
Vsebina:		<b>TEHNIČNI PRIKAZ DETAJLA IZVEDBE AB JAŠKA NA OBSTOJEČI MEŠANI KANALIZACIJI DN600</b>			Merilo: <b>1:50</b>
Vodja projekta:	<b>Saša MILIJAŠ, dipl. inž. grad.</b>	Id.št.: G - 3321			Vrsta projekta: <b>DGD</b>
Pooblaščen inženir:	<b>Saša MILIJAŠ, dipl. inž. grad.</b>	Id.št.: G - 3321			Št. projekta: <b>678 - INF/2020</b>
Sodelavec - projektant:	<b>Rok PETRIC, dipl. inž. grad.</b>				
Datum:	<b>NOVEMBER 2020</b>				Št. lista: <b>02.7.27</b>

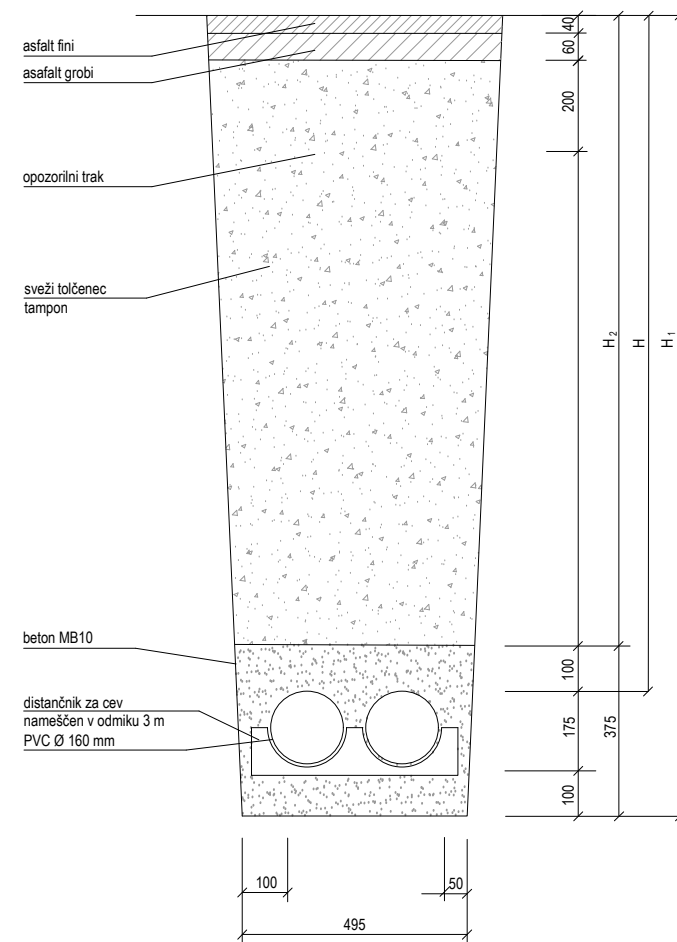
### KABELSKA KANALIZACIJA 4 x PVC Ø160 mm



H (m)	H <sub>1</sub> (m)	H <sub>2</sub> (m)	Q <sub>IZKOP</sub> (m <sup>3</sup> /m)
1,00	1,49	0,90	0,96
1,20	1,69	1,10	1,09
1,40	1,89	1,30	1,22

Q<sub>BETON</sub>=0,24 m/m<sup>3</sup>

### KABELSKA KANALIZACIJA 2x PVC Ø160 mm



H (m)	H <sub>1</sub> (m)	H <sub>2</sub> (m)	Q <sub>IZKOP</sub> (m <sup>3</sup> /m)
0,80	1,18	0,70	0,70
1,00	1,38	0,90	0,82
1,20	1,59	1,10	0,94
1,40	1,79	1,30	1,06

Q<sub>BETON</sub>=0,15 m/m<sup>3</sup>

#### POMBE:





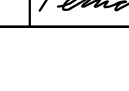
Minimalna vertikalna oddaljenost od zgornjega roba kableske kanalizacije (teme cevi) do površine terena znaša 1,0 m.

Robovi izkopa jarkov in jam, globljih od 1 m, se morajo ustrezno zavarovati s stenskimi oporami, ki preprečujejo rušenje zemlje (opažne stene, razpiranje, ...).

Ostanek kableskega jarka se na cestni površini (cesta, pločnik) zasuje s tamponom, ki ga je potrebno nabijati v plasteh po 20cm.

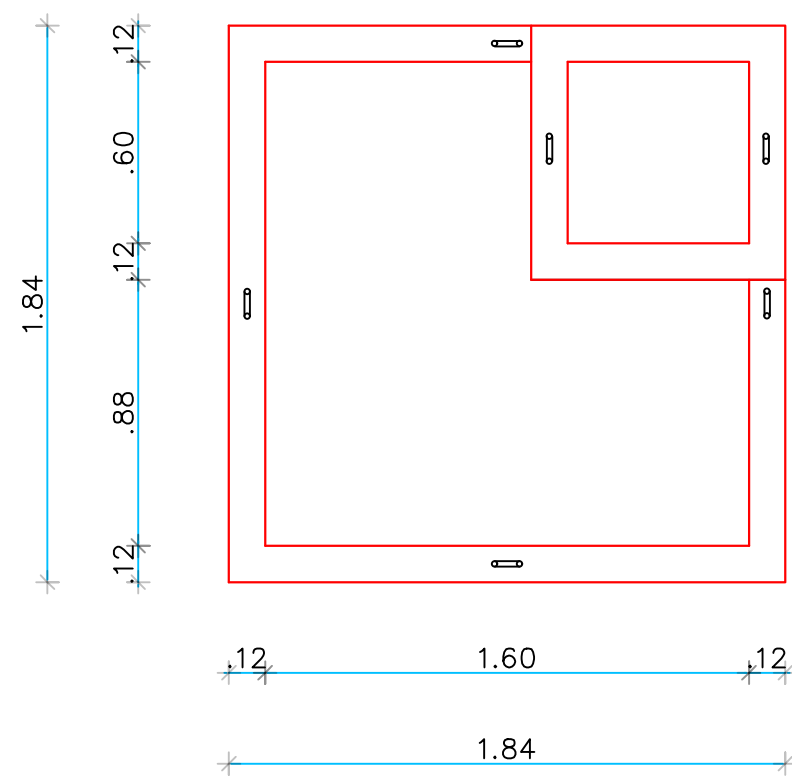
Pri večplastnem polaganju v jarek se cevi polagajo tako, da je vsaka plast cevi posebej zasuta in utrjena, preden se nanjo polaga naslednja plast.

Vse cevi se opremijo z vlečnimi vrvmi Al-Fe 35/6 mm<sup>2</sup>.

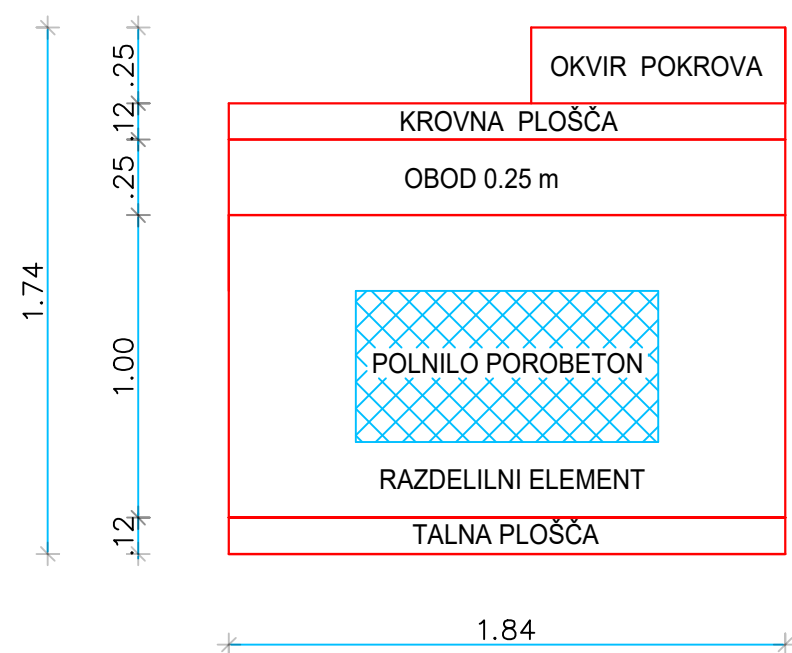
Investitor:		 <b>MESTNA OBČINA VELENJE</b> Titov trg 1, 3320 Velenje		Objekt:		<b>KOMUNALNA UREDITEV OBMOČJA RAKOVA GOŠA V VELENJU</b>	
Projektant:		 <b>KOMUNALNO PODJETJE VELENJE, d.o.o.</b> Koroška cesta 37/b, 3320 Velenje <small>SLUŽBA INVESTICIJ IN RAZVOJA</small>		Vrsta načrta/prikaza:		<b>PRIKAZI DOKUMENTACIJE ZA PRIDOBITEV GRADBENEGA DOVOLJENJA</b>	
Vsebina:				<b>TEHNIČNI PRIKAZ DETAJLA POLAGANJA CEVI ELEKTRO KABELSKE KANALIZACIJE - ELEKTRO CELJE, D.D.</b>		Merilo: <b>1:50</b>	
Vodja projekta:	Saša MILIJAŠ, dipl. inž. grad.	Id.št.: G - 3321		Vrsta projekta:	<b>DGD</b>		
Pooblaščen inženir:	Saša MILIJAŠ, dipl. inž. grad.	Id.št.: G - 3321		Št. projekta:	<b>678 - INF/2020</b>		
Sodelavec - projektant:	Rok PETRIC, dipl. inž. grad.						
Datum:	<b>NOVEMBER 2020</b>				Št. lista:	<b>02.7.28</b>	



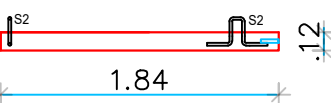
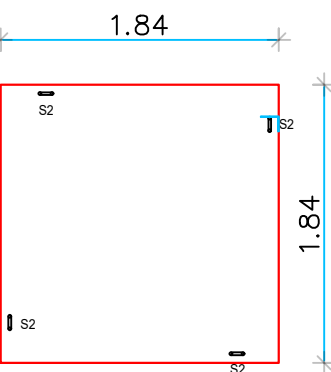
TLORIS JAŠKA M 1 : 100



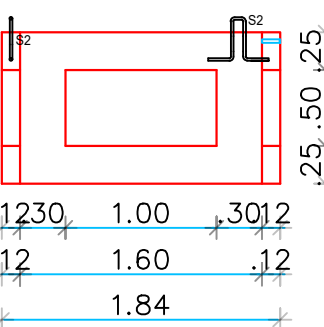
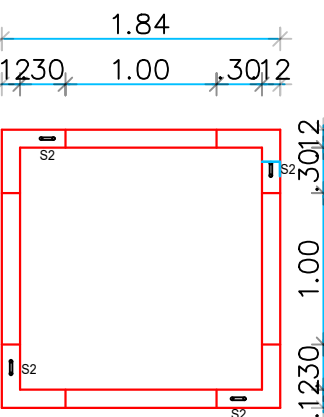
PREREZ JAŠKA M 1 : 100



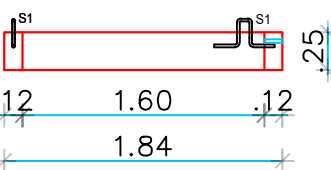
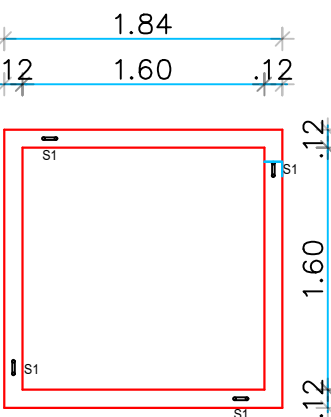
TALNA PLOŠČA  
KJ B1



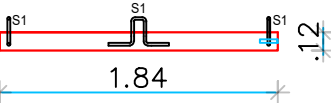
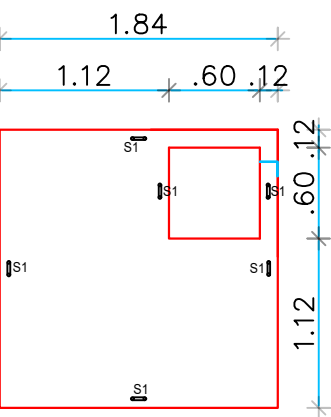
RAZDELILNI ELEMENT  
KJ B3



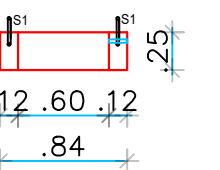
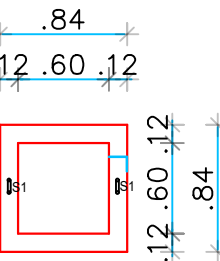
OBOD 25 cm  
KJ B4



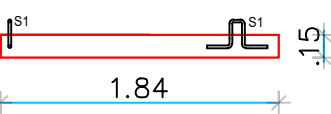
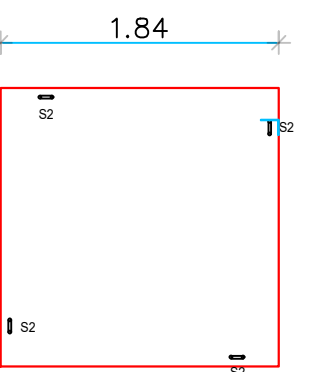
KROVNA PLOŠČA  
KJ B5



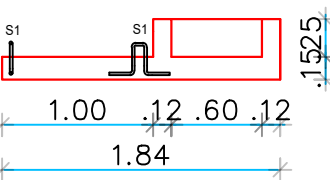
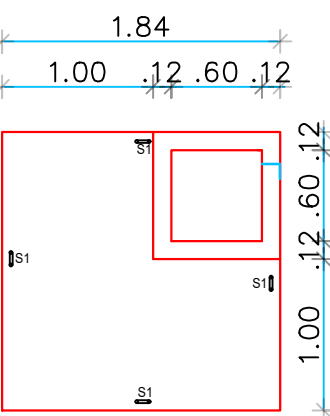
OKVIR POKROVA  
KJ 6 A15  
KJ 6 B125



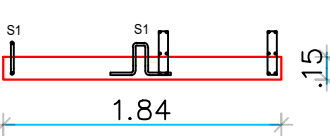
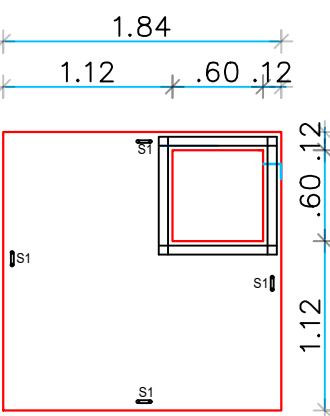
TALNA PLOŠČA  
KJ B7



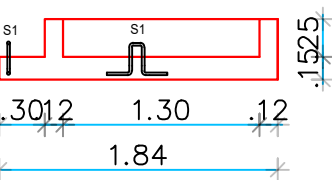
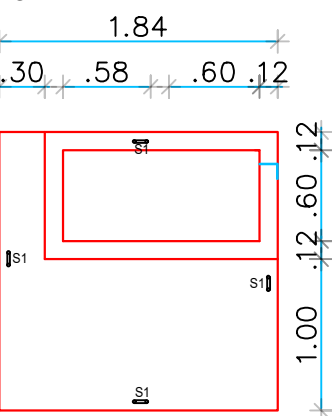
KROVNA PLOŠČA  
KJ B8 D400



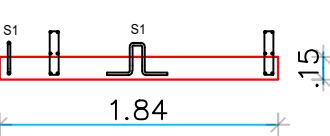
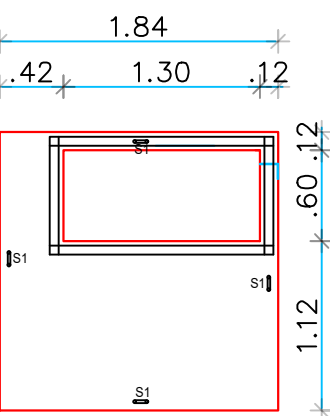
KROVNA PLOŠČA  
KJ B9



KROVNA PLOŠČA  
KJ B10 B125  
KJ B10 D400





KROVNA PLOŠČA  
KJ B11

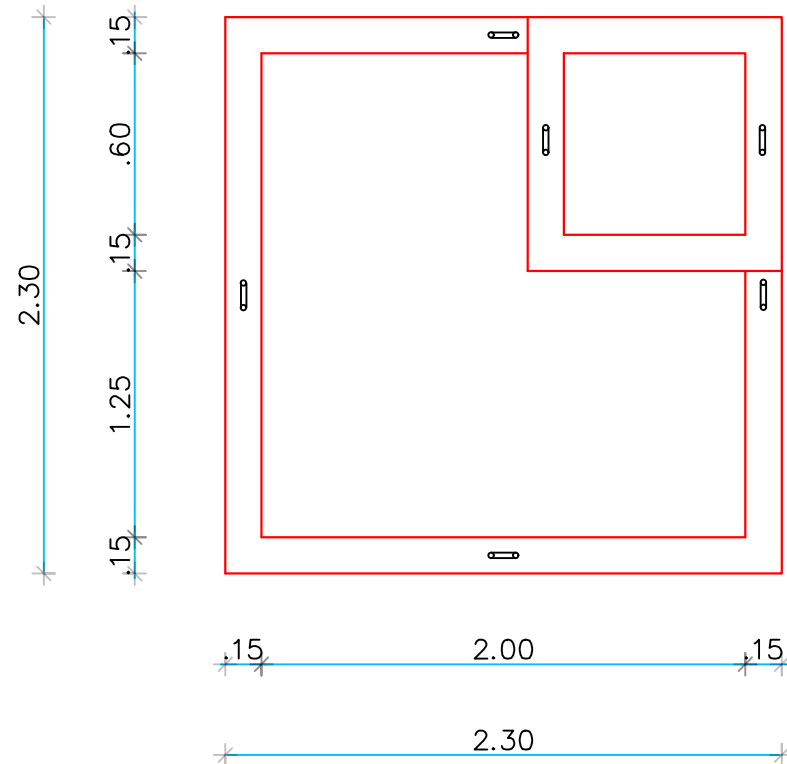


OPOMBA:

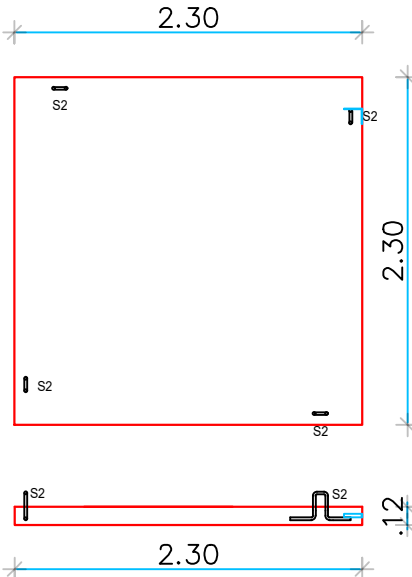
Ozemljitev kovinskih delov posameznih elementov jaška se izvede z povezavo ozemljitvenega traku – pocinkan valjanec dim. 25\*4 mm; Povezati med seboj armaturo jaška, okvir pokrova in vse ostale kovinske dele (konzole, sohe). Povezava se izvede na vogalu jaška okvira plošče.

Investitor:  <b>MESTNA OBČINA VELENJE</b> Titov trg 1, 3320 Velenje		Objekt: <b>KOMUNALNA UREDITEV OBMOČJA RAKOVA GOŠA V VELENJU</b>	
Projektant:  <b>KOMUNALNO PODJETJE VELENJE, d.o.o.</b> Koroška cesta 37/b, 3320 Velenje <small>SLUŽBA INVESTITCIJ IN RAZVOJA</small>		Vrsta načrta/prikaza: <b>PRIKAZI DOKUMENTACIJE ZA PRIDOBITEV GRADBENEGA DOVOLJENJA</b>	
Vsebina: <b>TEHNIČNI PRIKAZ DETAJLA TIPSKEGA ELEKTRO AB KABELSKEGA JAŠKA 1,84 x 1,84 x 1,74</b>			Merilo: <b>1:50</b>
Vodja projekta:	Saša MILIJAŠ, dipl. inž. grad.	Id.št.: G - 3321	Vrsta projekta: <b>DGD</b> Št. projekta: <b>678 - INF/2020</b>
Pooblaščen inženir:	Saša MILIJAŠ, dipl. inž. grad.	Id.št.: G - 3321	
Sodelavec - projektant:	Rok PETRIC, dipl. inž. grad.		
Datum:	<b>NOVEMBER 2020</b>		Št. lista: <b>02.7.29</b>

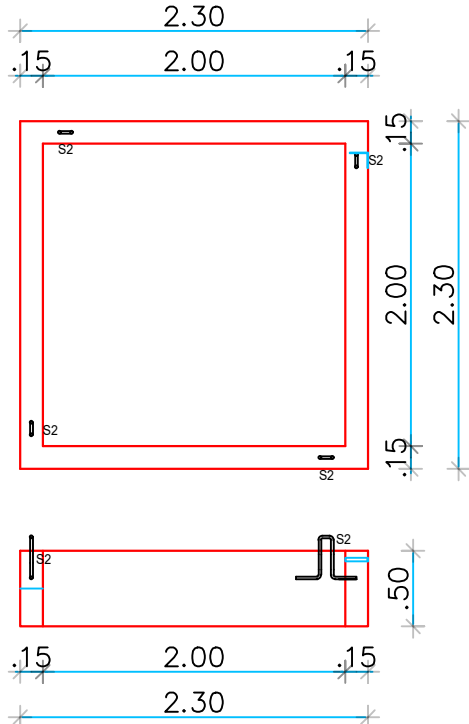
TLORIS JAŠKA



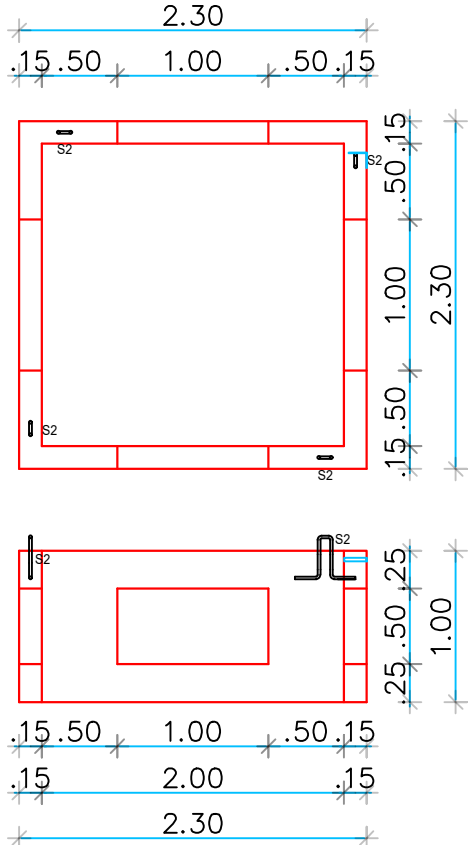
TALNA PLOŠČA  
KJ C1



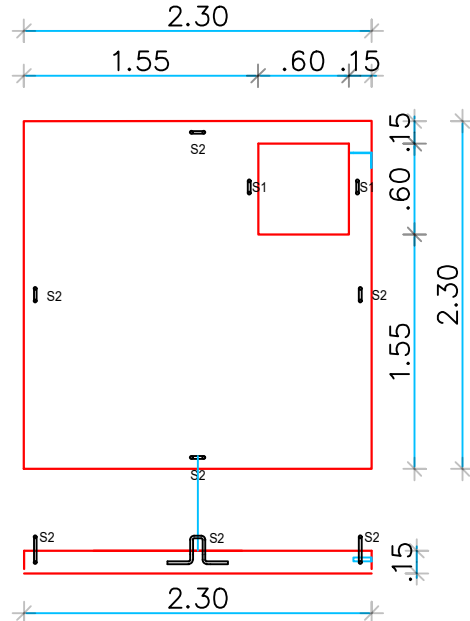
OBOD 50 cm  
KJ C2



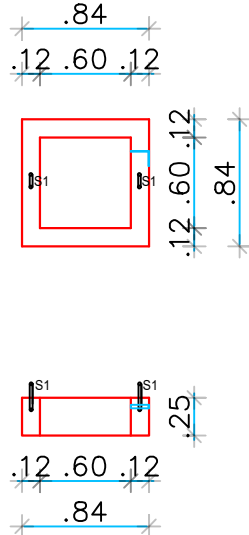
RAZDELILNI ELEMENT  
KJ C3



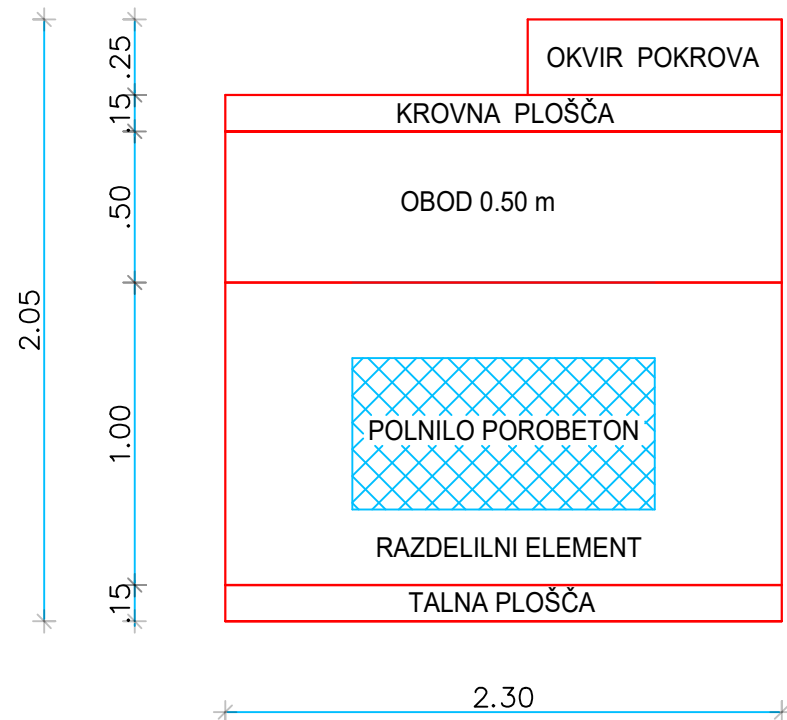
KROVNA PLOŠČA  
KJ C5



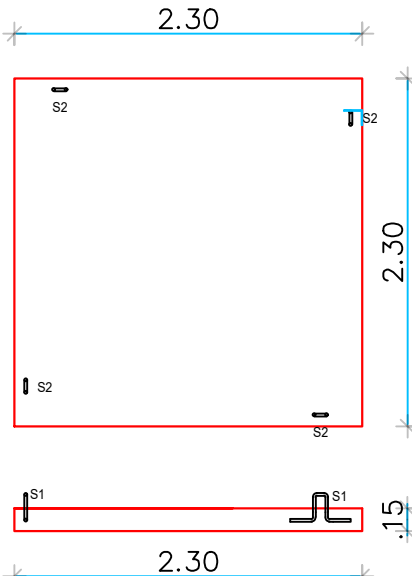
OKVIR POKROVA  
KJ 6 A15  
KJ 6 B125



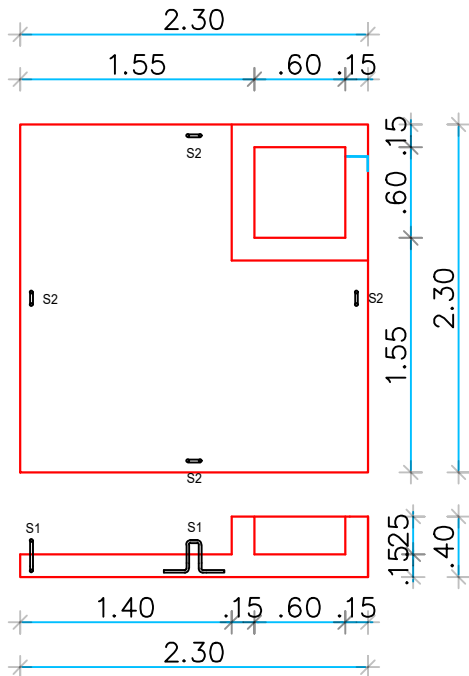
PREREZ JAŠKA



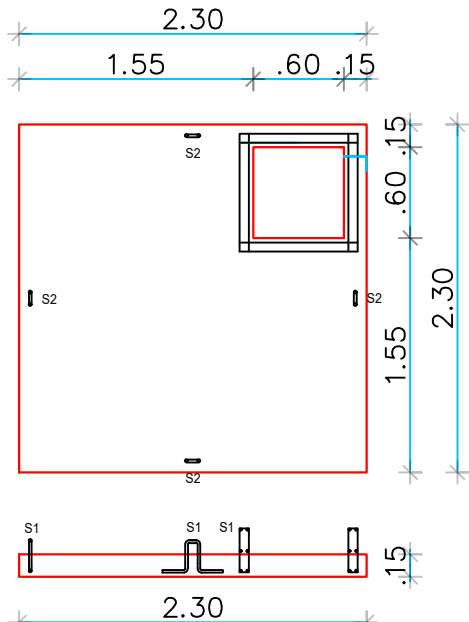
TALNA PLOŠČA  
KJ C7



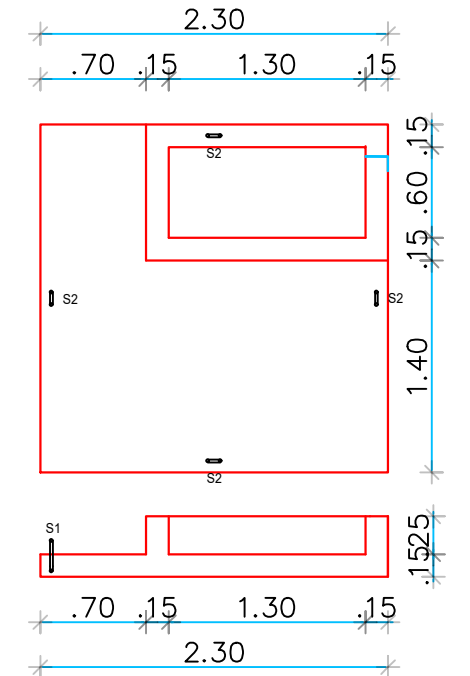
KROVNA PLOŠČA  
KJ C8 D400



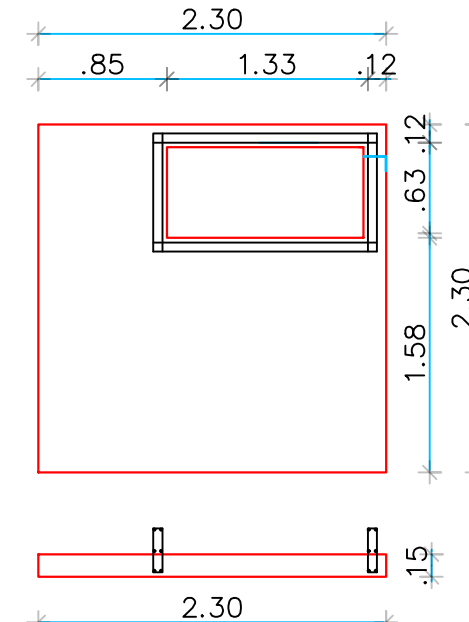
KROVNA PLOŠČA  
KJ C9



KROVNA PLOŠČA  
KJ C10 B125  
KJ C10 D400





KROVNA PLOŠČA  
KJ C11



OPOMBA:

Ozemljitev kovinskih delov posameznih elementov jaška se izvede z povezavo ozemljitvenega traku – pocinkan valjanec dim. 25\*4 mm; Povezati med seboj armaturo jaška, okvir pokrova in vse ostale kovinske dele (konzole, sohe). Povezava se izvede na vogalu jaška okvira plošče.

Investitor:  <b>MESTNA OBČINA VELENJE</b> Titov trg 1, 3320 Velenje		Objekt: <b>KOMUNALNA UREDITEV OBMOČJA RAKOVA GOŠA V VELENJU</b>	
Projektant:  <b>KOMUNALNO PODJETJE VELENJE, d.o.o.</b> Koroška cesta 37/b, 3320 Velenje <small>SLUŽBA INVESTICIJ IN RAZVOJA</small>		Vrsta načrta/prikaza: <b>PRIKAZI DOKUMENTACIJE ZA PRIDOBITEV GRADBENEGA DOVOLJENJA</b>	
Vseбина: <b>TEHNIČNI PRIKAZ DETAJLA TIPSKEGA ELEKTRO AB KABELSKEGA JAŠKA 2,30 x 2,30 x 2,05</b>			Merilo: <b>1:50</b>
Vodja projekta:	Saša MILIJAŠ, dipl. inž. grad.	Id.št.: G - 3321	Vrsta projekta: <b>DGD</b>
Pooblaščen inženir:	Saša MILIJAŠ, dipl. inž. grad.	Id.št.: G - 3321	Št. projekta: <b>678 - INF/2020</b>
Sodelavec - projektant:	Rok PETRIC, dipl. inž. grad.		
Datum:	<b>NOVEMBER 2020</b>		Št. lista: <b>02.7.30</b>