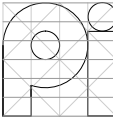
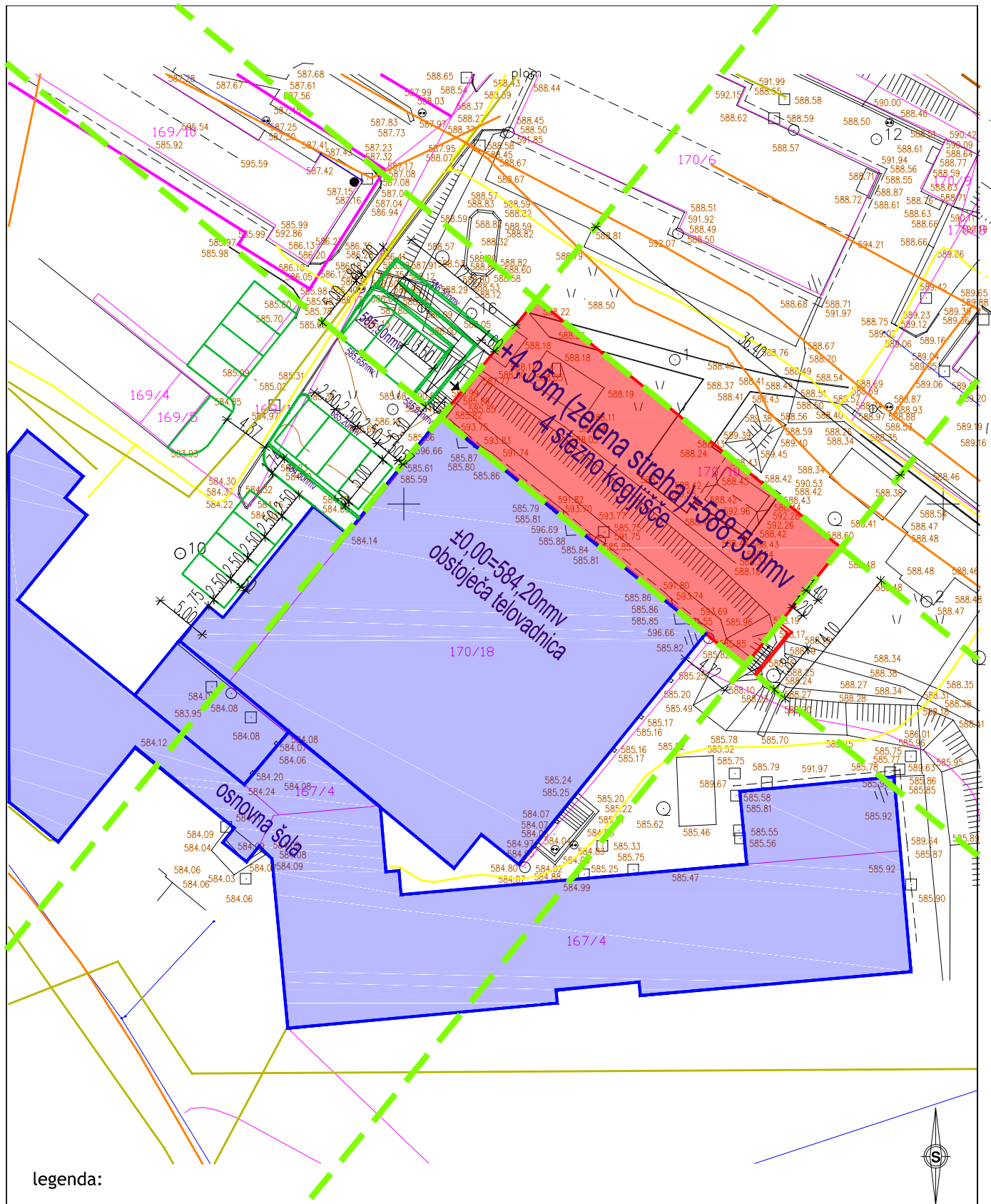


legenda:

- obstoječa osnovna šola in telovadnica
- predvidena dozidava kegljišča
- odstranitev lesenega pomožnega objekta št. 851

KEGLJIŠČE ČRNA
 ureditvena situacija in prikaz odmkov
 ±0,00 = 584,20 nmv

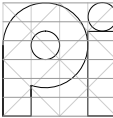
 <p>Natalija Kotnik Haber s.p. Ob Suhi 40 a 2390 Ravne na Koroškem PLOT-INŽENIRING</p>	Vrsta projekta:	Vrsta gradnje:	Odgovorni projektant:	NATALIJA KOTNIK HABER, udia
	PZI	DOZIDAVA	Odgovorni vodja proj.:	NATALIJA KOTNIK HABER, udia
Objekt: KEGLJIŠČE ČRNA parc. št. 170/10 k.o. Črna	Investitor: OBČINA ČRNA NA KOROŠKEM Center 101, 2393 Črna na Koroškem	št. proj.:	28/2019	datum: november 2021
		merilo:	1:500	list št.:

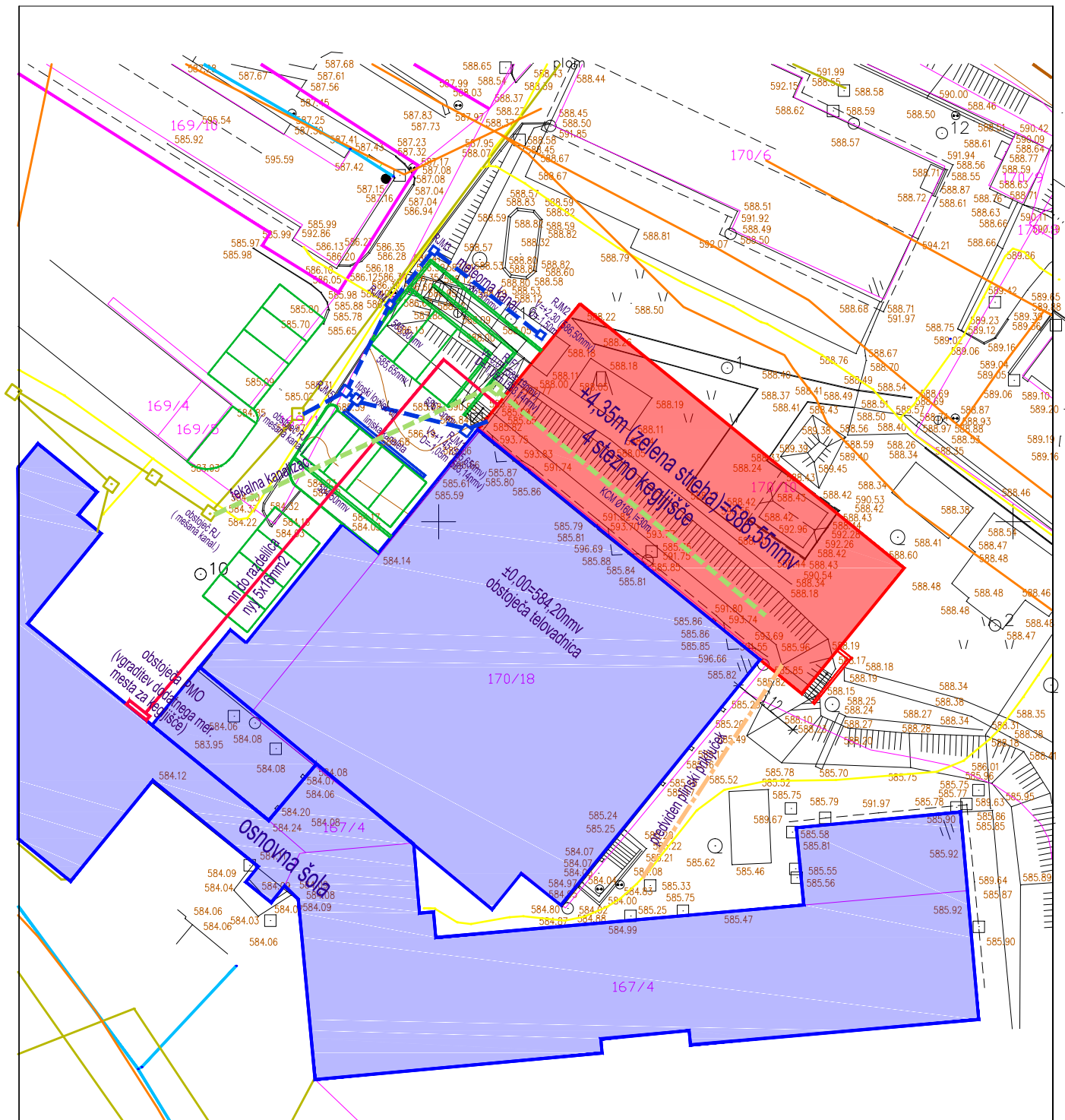


legenda:

- obstoječa osnovna šola in telovadnica
- predvidena dozidava kegljišča
- gradbena linija

KEGLJIŠČE ČRNA
količbena situacija in velikost objekta
±0,00 = 584,20 nmv

 <p>Natalija Kotnik Haber s.p. Ob Suhi 40 a 2390 Ravne na Koroškem PLOT-INŽENIRING</p>	Vrsta projekta:	Vrsta gradnje:	Odgovorni projektant:	NATALIJA KOTNIK HABER, udia
	PZI	DOZIDAVA	Odgovorni vodja proj.:	NATALIJA KOTNIK HABER, udia
Objekt: KEGLJIŠČE ČRNA parc. št. 170/10 k.o. Črna	Investitor:	št. proj.:	28/2019	datum: november 2021
	OBČINA ČRNA NA KOROŠKEM Center 101, 2393 Črna na Koroškem	merilo:	1:500	list št.:

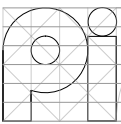


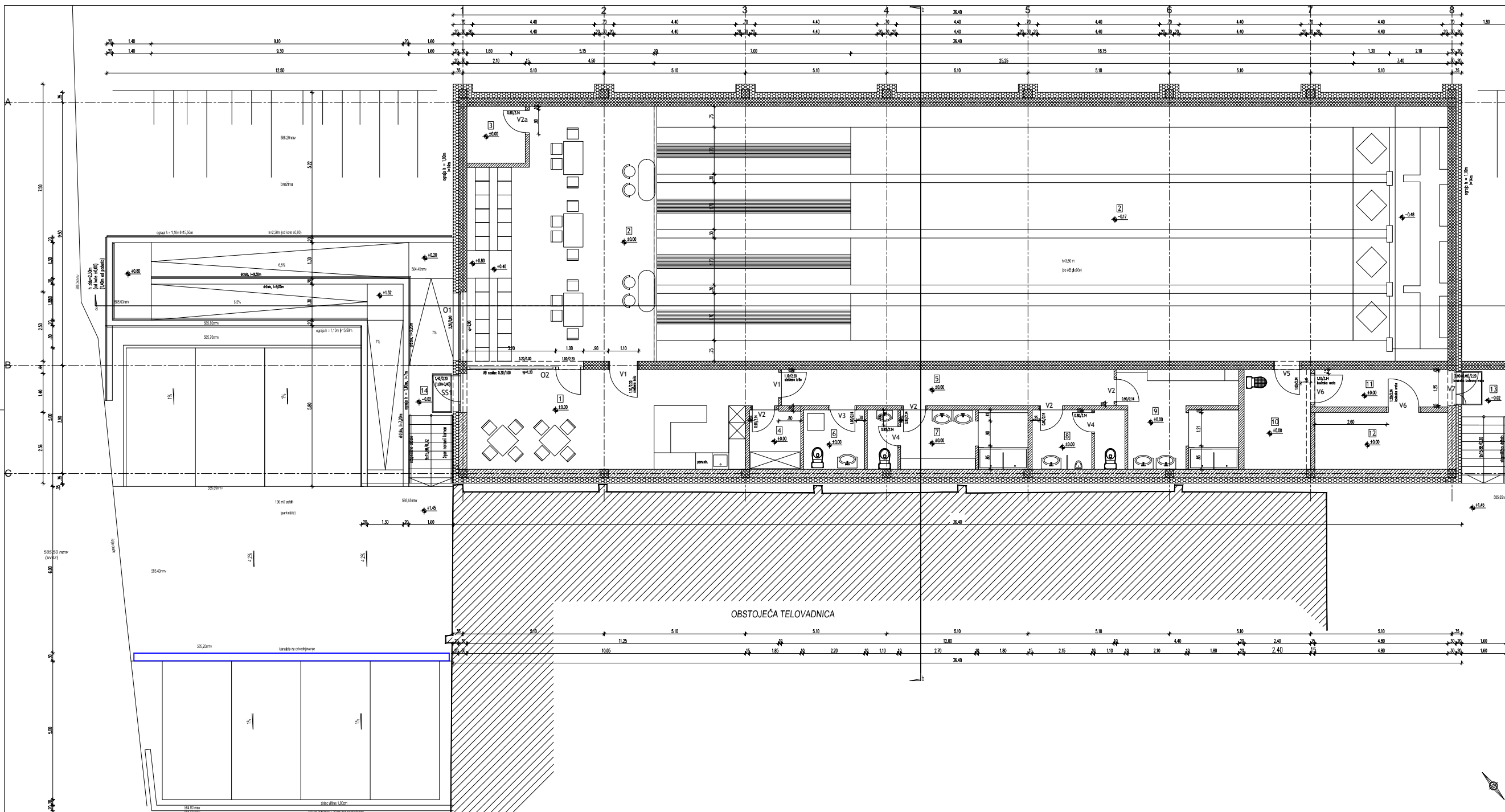
legenda:

- obstoječa osnovna šola in telovadnica
- predvidena dozidava kegljišča
- nn el.priključek (novo)
- meteorna kanalizacija (novo)
- fekalna kanalizacija (novo)
- plinovod (novo)
- obstoječa kanalizacija (mešana)
- vodovod (obstoječe)
- plinovod (obstoječe)
- telekomunikacije (obstoječe)



KEGLJIŠČE ČRNA
 situacija komunalnih vodov
 ±0,00 = 584,20 nmv

 Natalija Kotnik Haber s.p. Ob Suhi 40 a 2390 Ravne na Koroškem PLOT-INŽENIRING	Vrsta projekta: PZI	Vrsta gradnje: DOZIDAVA	Odgovorni projektant: NATALIJA KOTNIK HABER, udia	Odgovorni vodja proj.: NATALIJA KOTNIK HABER, udia
	Objekt: KEGLJIŠČE ČRNA parc. št. 170/10 k.o. Črna	Investitor: OBČINA ČRNA NA KOROŠKEM Center 101, 2393 Črna na Koroškem	št. proj.: 28/2019 merilo: 1:500	datum: november 2021 list št.: 3



LEGENDA MATERIALOV:

- armiran beton
- nearmiran beton/sel. kandi
- pomebeton/tiang
- izolacijska fasada

LEGENDA PROSTOROV:

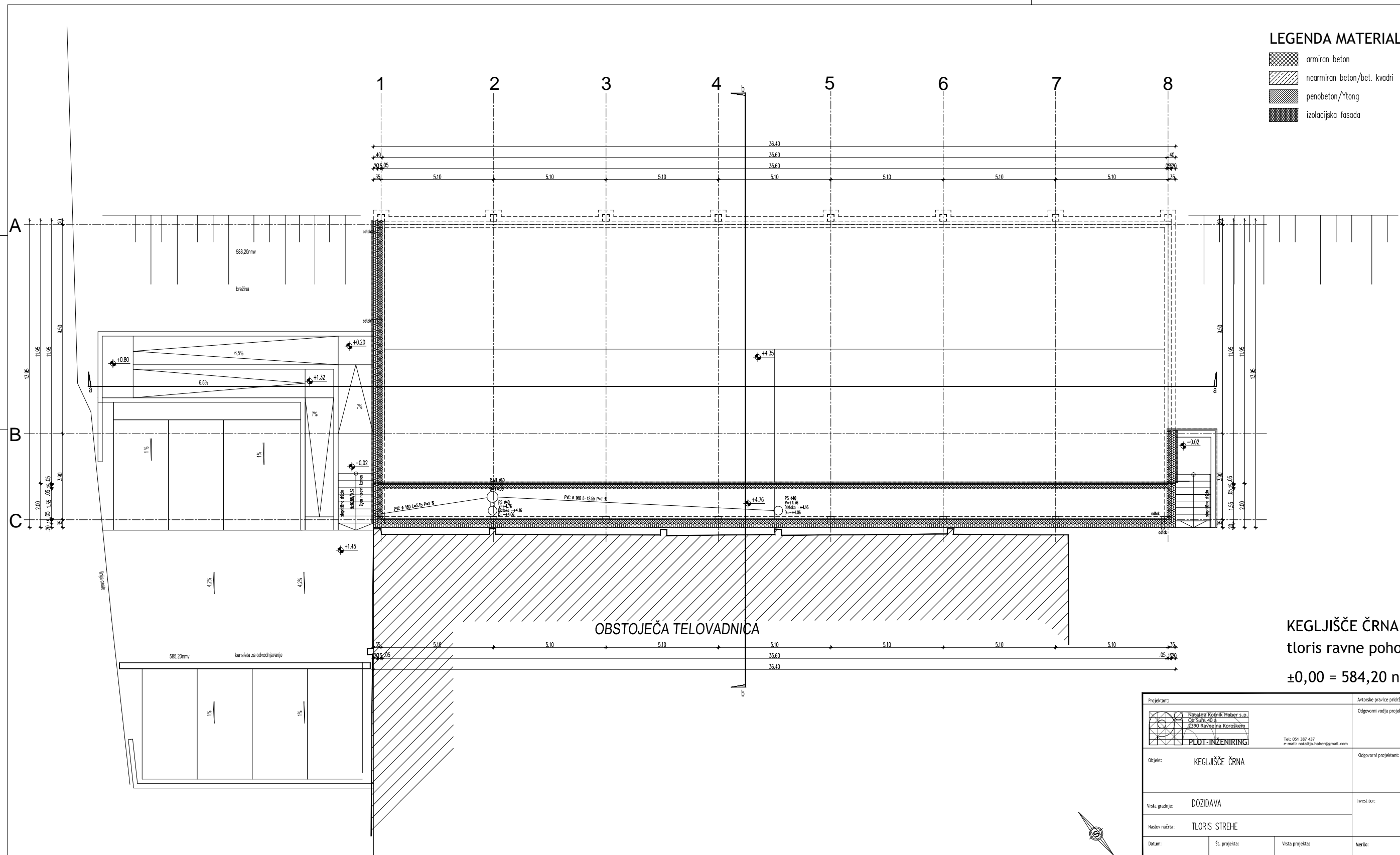
1	oko	granitopis	37,74 m ²
2	kuhinja	bet	30,73 m ²
3	skladnica	granitopis	4,30 m ²
4	skladnica	keramika	3,98 m ²
5	hodnik	granitopis	15,60 m ²
6	WC ženske/kuhalnica	keramika	4,73 m ²
7	gostinska dnevna	keramika	12,13 m ²
8	WC moški	keramika	4,99 m ²
9	gostinska nočna	keramika	14,54 m ²
10	točilnica	granitopis	8,64 m ²
11	hodnik	granitopis	6,45 m ²
12	količnica	granitopis	9,88 m ²
13	stajališče	župan kamen	4,68 m ²
14	rampa, stopnišče	župan kamen, melirčen beton	49,73 m ²
	stopnišče WP		45,69 m ²
	stopnišče BP		54,92 m ²

KEGLJIŠČE ČRNA
 tloris objekta
 ±0,00 = 584,20 nmv

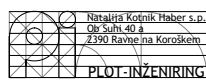
		Projekt: KEGLJIŠČE ČRNA		Izpolnil: Nežaljški Kobilj Hobar, u.š.i.s.	
Datum: 28/2019		Skupina projektantov: Nežaljški Kobilj Hobar, u.š.i.s.		Projekt: OBSTOJEČA ČRNA NA KOROSKEM CESTI 10	
Vrsta projekta: DOZDAVA		Izpolnil: Nežaljški Kobilj Hobar, u.š.i.s.		Projekt: OBSTOJEČA ČRNA NA KOROSKEM CESTI 10	
Naslov objekta: TILORSKI KLETI - KEGLJIŠČA		Datum: 28/2019		Projekt: OBSTOJEČA ČRNA NA KOROSKEM CESTI 10	
Datum: November 2021		Skupina projektantov: Nežaljški Kobilj Hobar, u.š.i.s.		Projekt: OBSTOJEČA ČRNA NA KOROSKEM CESTI 10	
Datum: 28/2019		Skupina projektantov: Nežaljški Kobilj Hobar, u.š.i.s.		Projekt: OBSTOJEČA ČRNA NA KOROSKEM CESTI 10	
Datum: 28/2019		Skupina projektantov: Nežaljški Kobilj Hobar, u.š.i.s.		Projekt: OBSTOJEČA ČRNA NA KOROSKEM CESTI 10	
Datum: 28/2019		Skupina projektantov: Nežaljški Kobilj Hobar, u.š.i.s.		Projekt: OBSTOJEČA ČRNA NA KOROSKEM CESTI 10	
Datum: 28/2019		Skupina projektantov: Nežaljški Kobilj Hobar, u.š.i.s.		Projekt: OBSTOJEČA ČRNA NA KOROSKEM CESTI 10	

LEGENDA MATERIALOV:

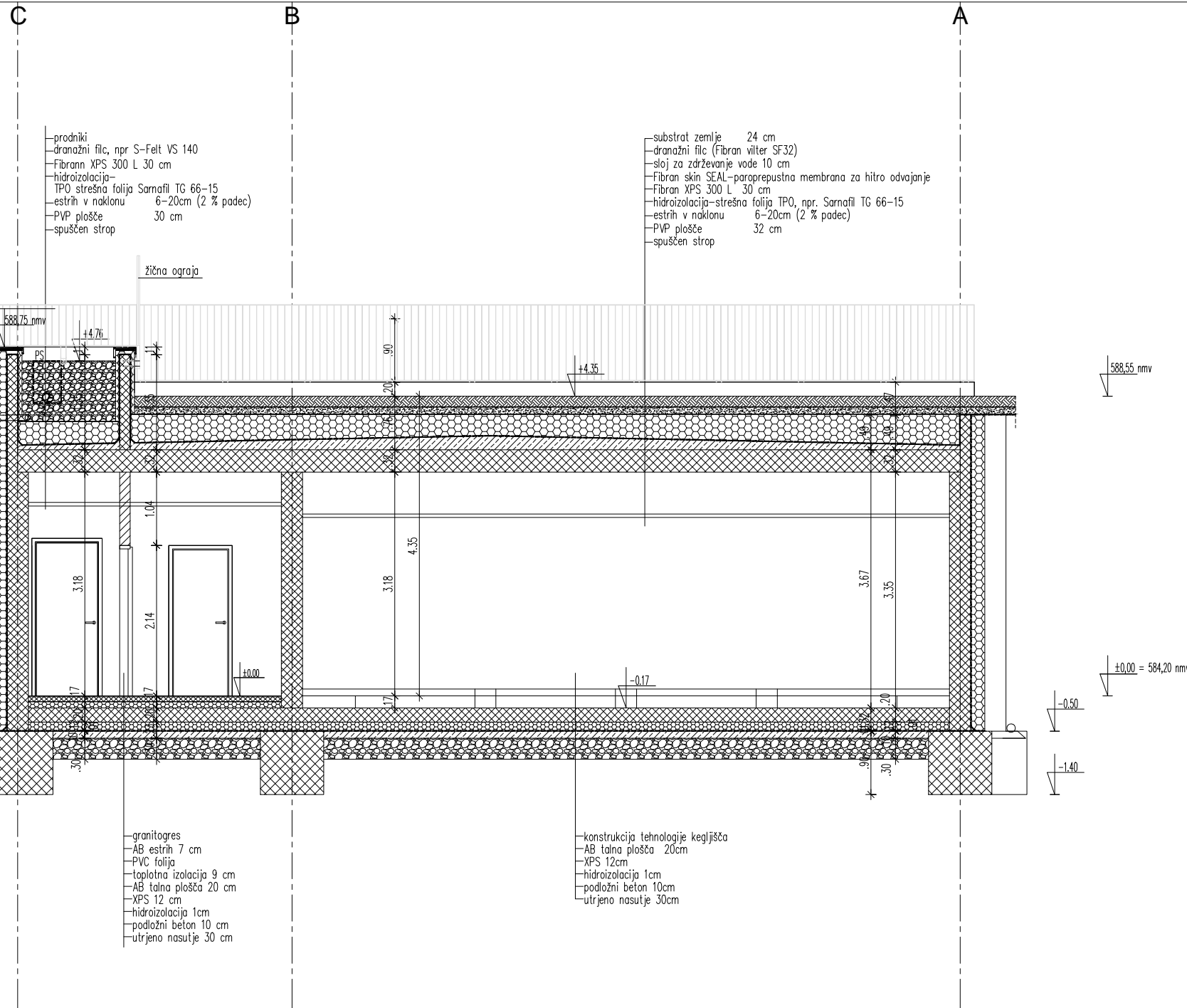
-  armiran beton
-  nearmiran beton/bet. kvadri
-  penobeton/Ytong
-  izolacijska fasada



KEGLJIŠČE ČRNA
 tloris ravne pohodne zelene strehe
 ±0,00 = 584,20 nm

Projektant:  Natašija Kotnik Haber s.p. Obi Suhi 40 a 2390 Ravne na Koroškem PLOJ-INŽENIRING Tel: 051 387 437 e-mail: natalija.haber@gmail.com		Avtorske pravice pridržane - vse spremembe dovoljene samo v soglasju, s projektantom! Odgovorni vodja projekta: Natašija Kotnik Haber, u.d.o. Podpis: Ident. št.: 0853 A	
Objekt: KEGLJIŠČE ČRNA		Odgovorni projektant: Natašija Kotnik Haber, u.d.o. Podpis: Ident. št.: 0853 A	
Vrsta gradnje: DOZIDAVA		Investitor: OBČINA ČRNA NA KOROŠKEM Center 101 2393 Črna na Koroškem	
Naslov načrta: TLORIS STREHE			
Datum: November 2021	Št. projekta: 28/2019	Vrsta projekta: PZI	Merilo: 1:100
Vsebina mape: 1 ARHITEKTURA		List št.: 4	

obstoječa telovadnica







-prodniki
 -drnažni filc, npr S-Felt VS 140
 -Fibrann XPS 300 L 30 cm
 -hidroizolacija-
 TPO strešna folija Sarnafil TG 66-15
 -estrih v naklonu 6-20cm (2 % padec)
 -PVP plošče 30 cm
 -spuščen strop

-substrat zemlje 24 cm
 -drnažni filc (Fibrann vilter SF32)
 -sloj za zdrževanje vode 10 cm
 -Fibrann skin SEAL-paroprepustna membrana za hitro odvajanje
 -Fibrann XPS 300 L 30 cm
 -hidroizolacija-strešna folija TPO, npr. Sarnafil TG 66-15
 -estrih v naklonu 6-20cm (2 % padec)
 -PVP plošče 32 cm
 -spuščen strop

-granitogres
 -AB estrih 7 cm
 -PVC folija
 -toplotna izolacija 9 cm
 -AB talna plošča 20 cm
 -XPS 12 cm
 -hidroizolacija 1cm
 -podložni beton 10 cm
 -utrjeno nasutje 30 cm


-konstrukcija tehnologije kegljišča
 -AB talna plošča 20cm
 -XPS 12cm
 -hidroizolacija 1cm
 -podložni beton 10cm
 -utrjeno nasutje 30cm

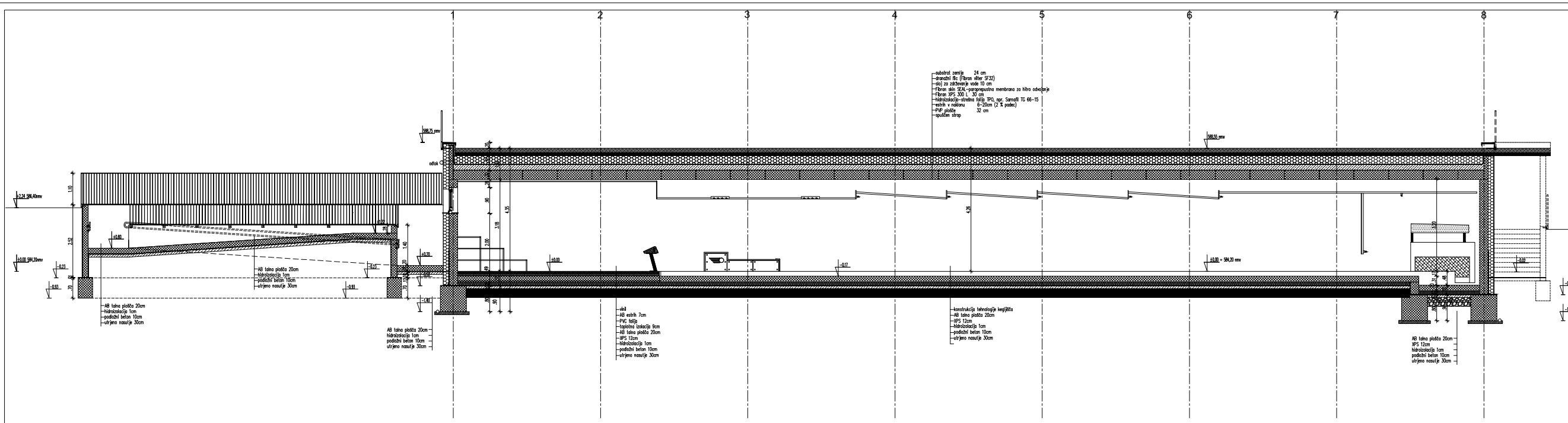
LEGENDA MATERIALOV:

-  armiran beton
-  nearmiran beton/bet. kvadri
-  penobeton/Ytong
-  izolacijska fasada

KEGLJIŠČE ČRNA
prerez b-b

±0,00 = 584,20 nmv

Projektant:  Natalija Kotnik Haber s.p. Op. Suhi 40 B 2390 Ravne na Koroškem Tel: 051 387 437 e-mail: natalija.haber@gmail.com		Avtorske pravice pridržane - vse spremembe dovoljene samo v soglasju s projektantom!			
Objekt: KEGLJIŠČE ČRNA		Odgovorni vodja projekta: Natalija Kotnik Haber, u.d.i.a. Podpis: Ident. št.: 0853 A			
Vista gradnje: DOZIDAVA		Odgovorni projektant: Natalija Kotnik Haber, u.d.i.a. Podpis: Ident. št.: 0853 A			
Naslov načrta: PREREZ B-B		Investitor: OBČINA ČRNA NA KOROŠKEM Center 101 2393 Črna na Koroškem			
Datum: November 2021	Št. projekta: 28/2019	Vista projekta: PZI	Merilo: 1:50	Vsebinska mapa: 1 ARHITEKTURA	List št.: 6



LEGENDA MATERIALOV:

- armiran beton
- nearmiran beton/bet. kvadrat
- penobeton/PIRong
- izolacijska fasada

KEGLJIŠČE ČRNA
prerez a-a

±0,00 = 584,20 nmv

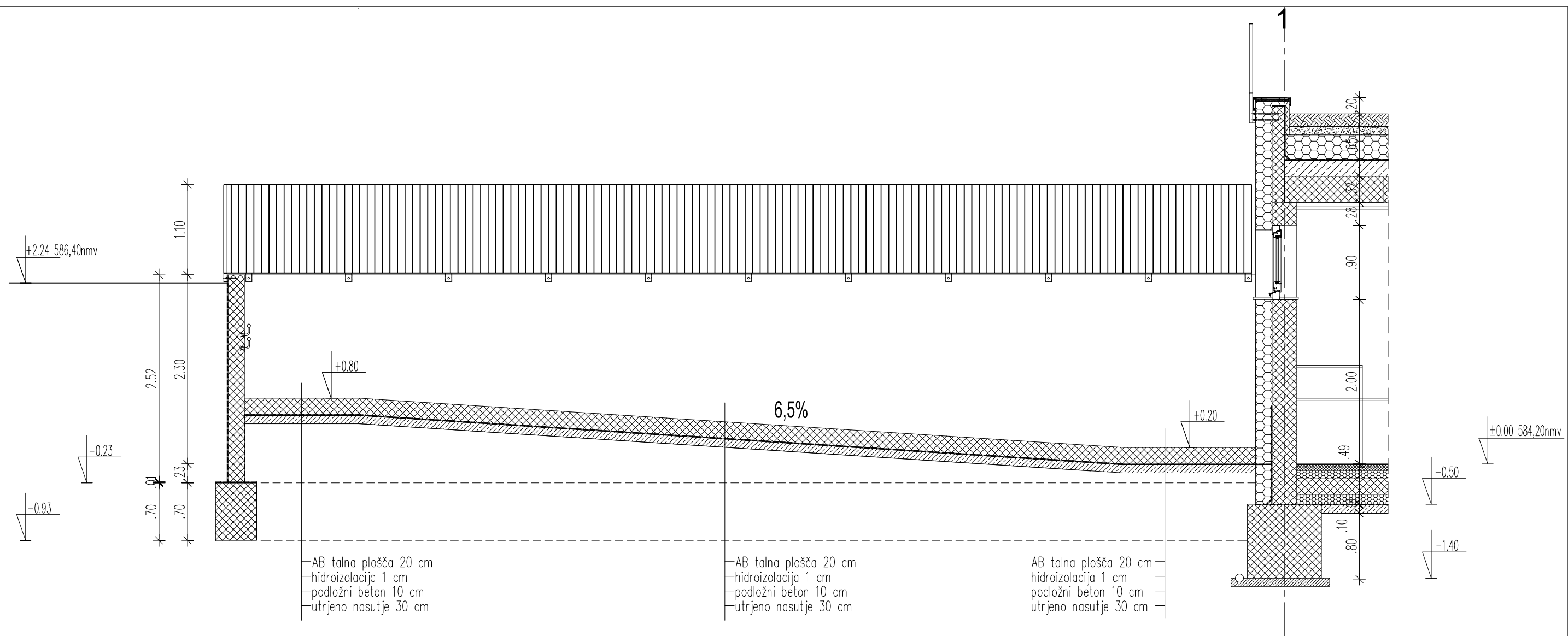
-substrat zemlja 24 cm
 -groutni tl. (Fibron Alter SP32)
 -reži za odvajanje vode 10 cm
 -Fibron stla SEAL -paroprepustna membrana za kiho odvajanje
 -Fibron EPS 301 L 30 cm
 -Hidroizolacijska strelina klijp PPO, vrst. Samostil TO 66-15
 mrežica v osovini 6-20mm (2 x 4 pletke)
 -PIR plošče 32 cm
 -regulacijski sloj

-armiran beton
 -AB estrih 7cm
 -PVC kofje
 -izolacijska lina 8cm
 -AB lina plošča 20cm
 -EPS 12cm
 -hidroizolacijski tom
 -podbitni beton 10cm
 -utrdjeno nosilje 30cm

-armiran beton
 -AB lina plošča 20cm
 -EPS 12cm
 -hidroizolacijski tom
 -podbitni beton 10cm
 -utrdjeno nosilje 30cm

-armiran beton
 -AB lina plošča 20cm
 -EPS 12cm
 -hidroizolacijski tom
 -podbitni beton 10cm
 -utrdjeno nosilje 30cm

Datum: 		Projektant: Natalija Katič Haber, u.d.l.a. <small>izobražena arhitektka</small> Ident. št.: 0853 A	
Naziv objekta: KEGLJIŠČE ČRNA		Objavljeno: Natalija Katič Haber, u.d.l.a. <small>izobražena arhitektka</small> Ident. št.: 0853 A	
Vrsta prostora: DOZOVNA		Projekt: ČRNA ČRNA NA KORUŠČEM Center 101 2383 Črna na Koroškem	
Vrsta rešenja: PRENEZ A-A		Datum: November 2021	
Datum: November 2021	Sk. uredba: 28/2019	Vrsta projekta: PZB	Mera: 1:50
Stran: 1		Skupno: ARHITEKTURA	
List: 5		Skupno listov: 5	




KEGLJIŠČE ČRNA prerez a-a

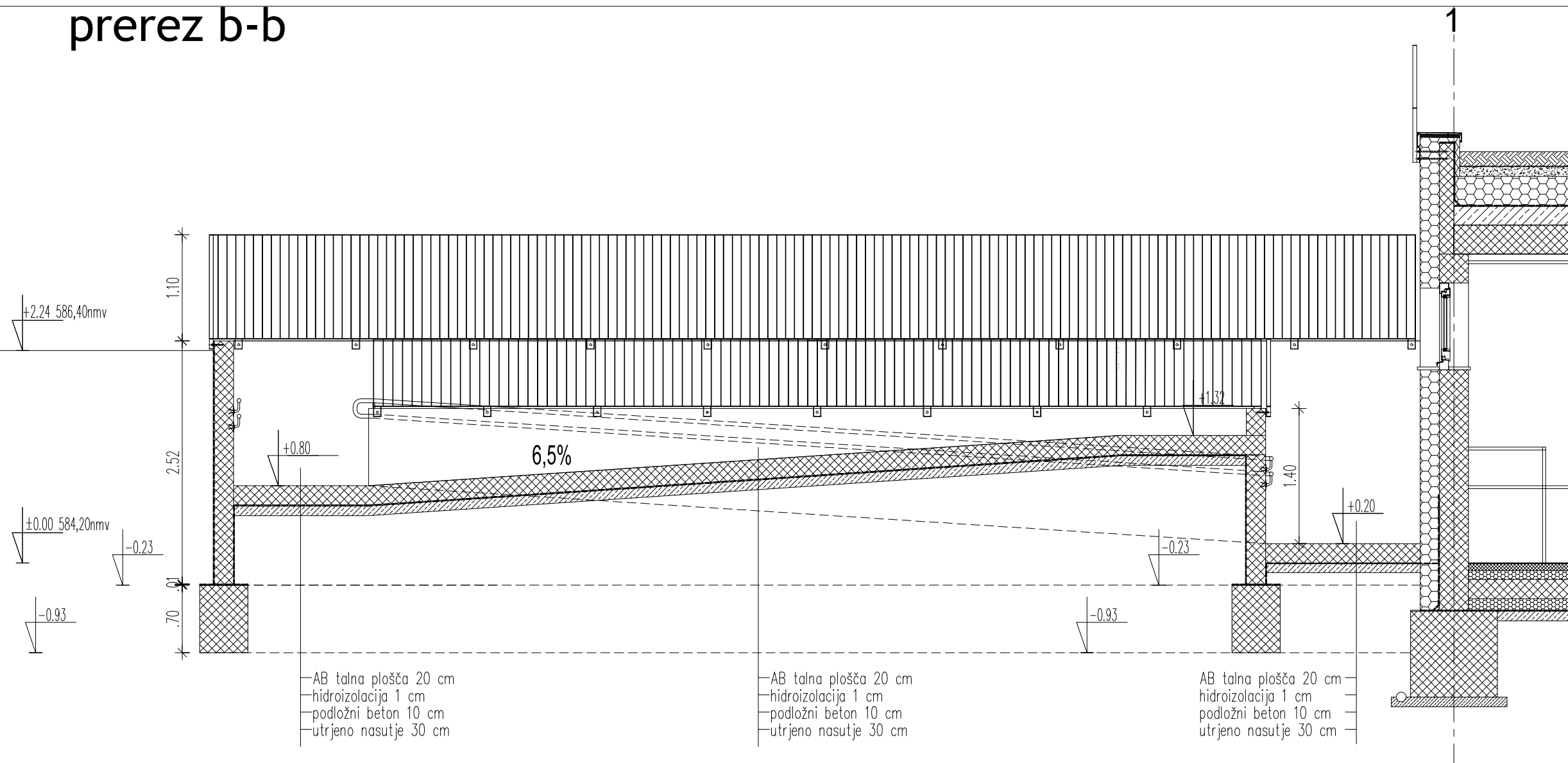
±0,00 = 584,20 nmv

LEGENDA MATERIALOV:

-  armiran beton
-  nearmiran beton/bet. kvadri
-  penobeton/Ytong
-  izolacijska fasada

Projektant:		Avtorske pravice pridržane - vse spremembe dovoljene samo v soglasju, s projektantom !			
 Natalija Kotnik Haber s.p. Ob Suhi 40 a 2390 Ravne na Koroškem PLOT-INŽENIRING Tel: 051 387 437 e-mail: natalija.haber@gmail.com		Odgovorni vodja projekta: Natalija Kotnik Haber, u.d.i.a. Podpis: Ident. št.: 0853 A			
Objekt: KEGLJIŠČE ČRNA		Odgovorni projektant: Natalija Kotnik Haber, u.d.i.a. Podpis: Ident. št.: 0853 A			
Vrsta gradnje: DOZIDAVA		Investitor:			
Naslov načrta: PREREZ A-A / RAMPA		OBČINA ČRNA NA KOROŠKEM Center 101 2393 Črna na Koroškem			
Datum:	Št. projekta:	Vrsta projekta:	Merilo:	Vsebina mape:	List št.:
November 2021	28/2019	PZI	1:50	1 ARHITEKTURA	8

prerez b-b



—AB talna plošča 20 cm
—hidroizolacija 1 cm
—podložni beton 10 cm
—utrjeno nasutje 30 cm

—AB talna plošča 20 cm
—hidroizolacija 1 cm
—podložni beton 10 cm
—utrjeno nasutje 30 cm


AB talna plošča 20 cm
hidroizolacija 1 cm
podložni beton 10 cm
utrjeno nasutje 30 cm

KEGLJIŠČE ČRNA prerez b-b

±0,00 = 584,20 nmv

LEGENDA MATERIALOV:

-  armiran beton
-  nearmiran beton/bet. kvadri
-  penobeton/Ytong
-  izolacijska fasada

Projektant:		Avtorske pravice pridržane - vse spremembe dovoljene samo v soglasju, s projektantom !			
 <p>Natalija Kotnik Haber s.p. Ob Suhi 40 a 2390 Ravne na Koroškem PLOT-INŽENIRING</p>		Tel: 051 387 437 e-mail: natalija.haber@gmail.com			
Objekt:		KEGLJIŠČE ČRNA			
Vrsta gradnje:		DOZIDAVA			
Naslov načrta:		PREREZ B-B / RAMPA			
Datum:		Št. projekta:		Vrsta projekta:	
November 2021		28/2019		PZI	
Merilo:		Vsebina mape:		List št.:	
1:50		1 ARHITEKTURA		9	
Odgovorni vodja projekta:		Natalija Kotnik Haber, u.d.i.a. Podpis: Ident. št.: 0853 A			
Odgovorni projektant:		Natalija Kotnik Haber, u.d.i.a. Podpis: Ident. št.: 0853 A			
Investitor:		OBČINA ČRNA NA KOROŠKEM Center 101 2393 Črna na Koroškem			

A

B

C

LEGENDA MATERIALOV:

- armiran beton
 nearmiran beton/bet. kvadri

TELOVADNICA

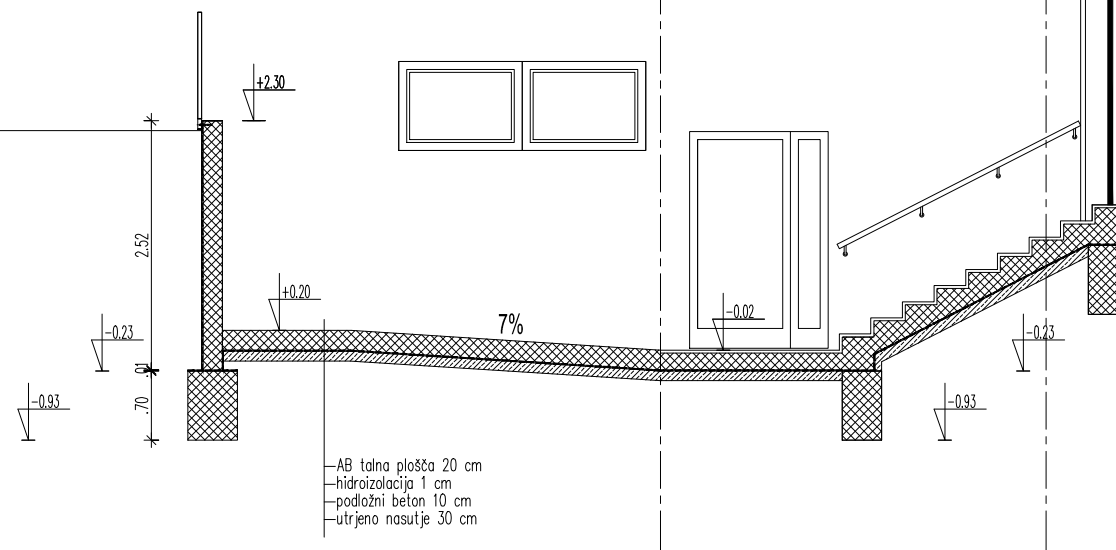
+1.45 = 585,65 nmv

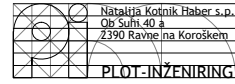
585,50mv uvoz

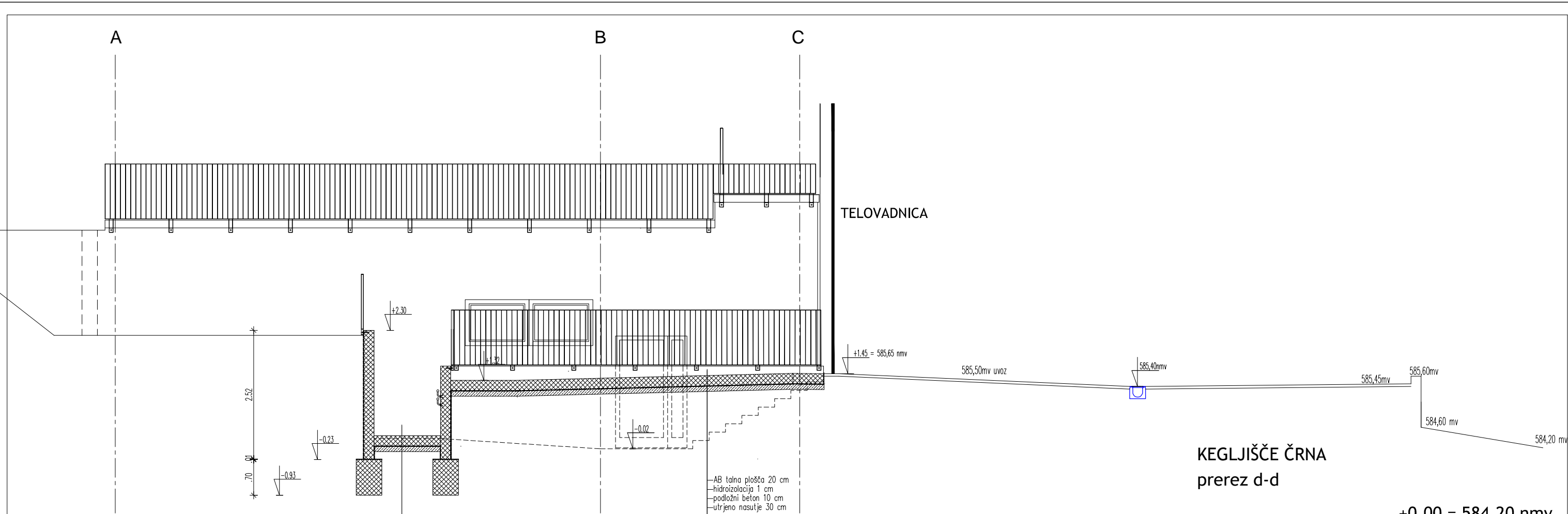
585,40nmv

KEGLJIŠČE ČRNA
prerez c-c

±0,00 = 584,20 nmv

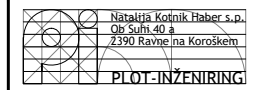


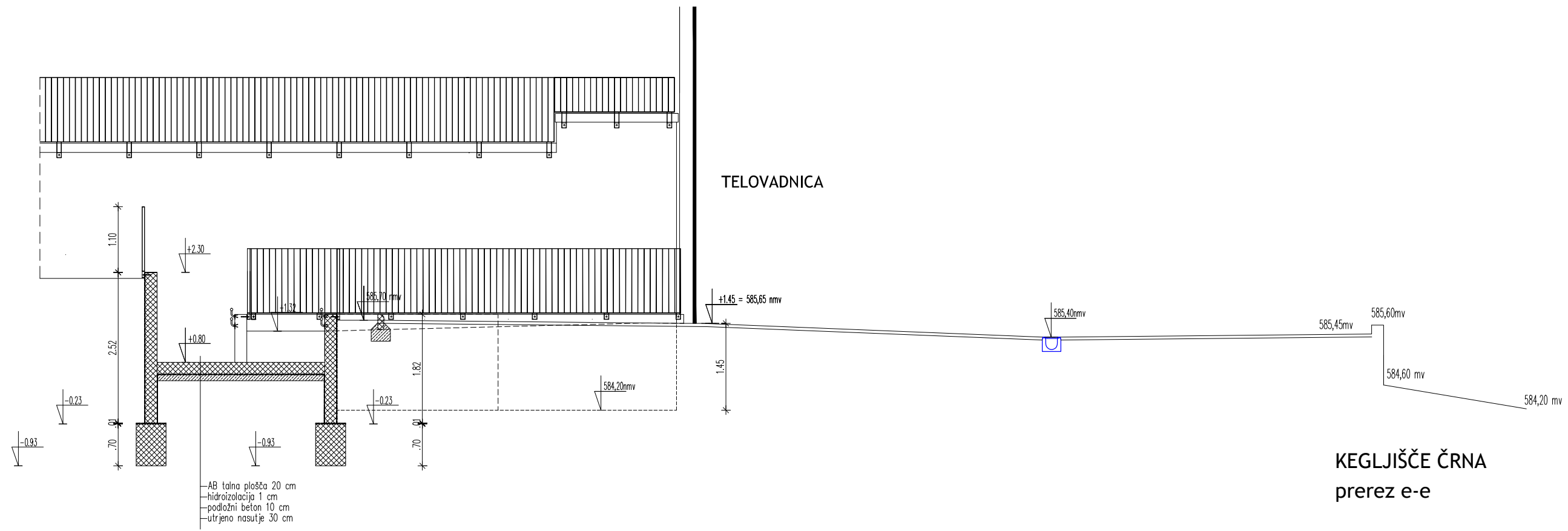
Projektant:		Avtorske pravice pridržane - vse spremembe dovoljene samo v soglasju s projektantom!			
 Natalija Kotnik Haber s.p. OP Suhi 40 A 2390 Ravne na Koroškem PLOT INŽENIRING Tel: 051 387 437 e-mail: natalija.haber@gmail.com		Odgovorni vodja projekta: Natalija Kotnik Haber, u.d.i.a. Podpis: Ident. št.: 0853 A			
Objekt: KEGLJIŠČE ČRNA		Odgovorni projektant: Natalija Kotnik Haber, u.d.i.a. Podpis: Ident. št.: 0853 A			
Vista gradnje: DOZIDAVA		Investitor:			
Naslov načrta: PREREZ C-C / RAMPA		OBČINA ČRNA NA KOROŠKEM Center 101 2393 Črna na Koroškem			
Datum:	Št. projekta:	Vista projekta:	Merilo:	Vsebina mape:	List št.:
November 2021	28/2019	PZI	1:50	1 ARHITEKTURA	10



KEGLJIŠČE ČRNA
prerez d-d

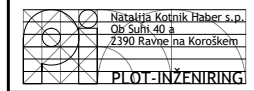
±0,00 = 584,20 nmv

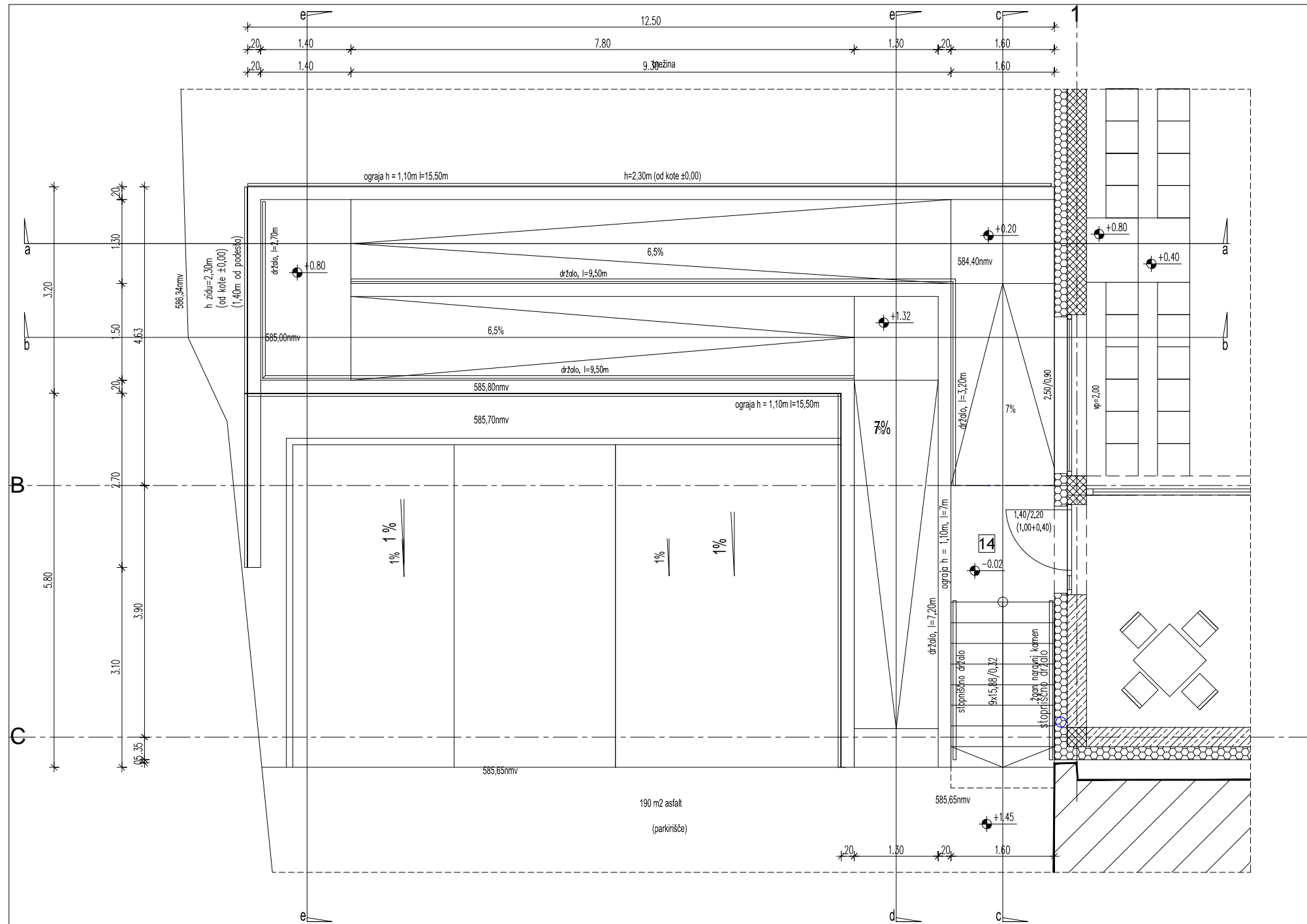
Projektant:		Avtorske pravice pridržane - vse spremembe dovoljene samo v soglasju s projektantom!			
		Odgovorni vodja projekta: Natalija Kotnik Haber, u.d.i.a. Podpis: Ident. št.: 0853 A			
Objekt:		Odgovorni projektant: Natalija Kotnik Haber, u.d.i.a. Podpis: Ident. št.: 0853 A			
Vista gradnje:		Investitor:			
Naslov načrta:		OBČINA ČRNA NA KOROŠKEM Center 101 2393 Črna na Koroškem			
Datum:	Št. projekta:	Vista projekta:	Merilo:	Vsebinska mapa:	List št.:
November 2021	28/2019	PZI	1:50	1 ARHITEKTURA	11



KEGLJIŠČE ČRNA
prerez e-e

±0,00 = 584,20 nmv

Projektant:		Avtorske pravice pridržane - vse spremembe dovoljene samo v soglasju s projektantom!			
		Odgovorni vodja projekta: Natalija Kotnik Haber, u.d.i.a. Podpis: Ident. št.: 0853 A			
Objekt:		KEGLJIŠČE ČRNA			
Vista gradnje:		DOZIDAVA			
Naslov načrta:		PREREZ E-E / RAMPA			
Datum:		Št. projekta:		Vista projekta:	
November 2021		28/2019		PZI	
Merilo:		Vsebina mape:		List št.:	
1:50		1 ARHITEKTURA		12	



LEGENDA MATERIALOV:

- armiran beton
- nearmiran beton/bet. kvadri
- penobeton/Ytong
- izolacijska fasada

LEGENDA PROSTOROV:

- 14 rampa, stopnišče žogan kamen, meličen beton 49,73 m²

KEGLJIŠČE ČRNA
 tloris rampe
 ±0,00 = 584,20 nmv

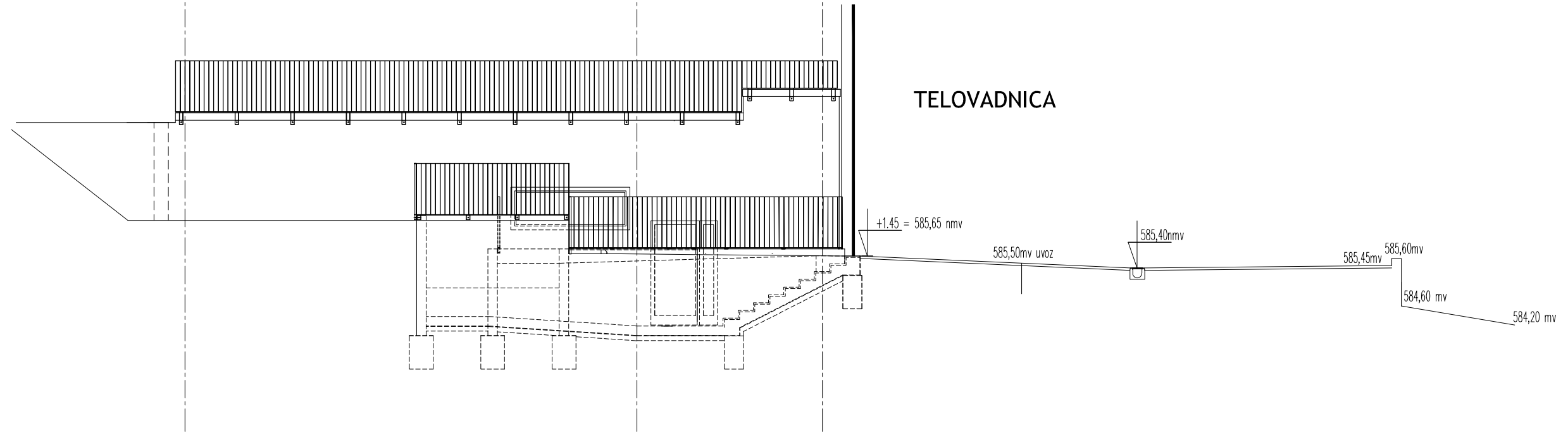
Projektant: Natalija Kotnik Haber s.p. Obr. Suhih 40 b 2390 Ravne na Koroškem PLOT INŽENIRING Tel: 051 387 437 e-mail: natalija.haber@gmail.com		Avtorske pravice pridržane - vse spremembe dovoljene samo v soglasju, s projektantom! Odgovorni vodja projekta: Natalija Kotnik Haber, u.d.i.a. Podpis: Ident. št.: 0853 A			
Objekt: KEGLJIŠČE ČRNA		Odgovorni projektant: Natalija Kotnik Haber, u.d.i.a. Podpis: Ident. št.: 0853 A			
Vista gradnje: DOZIDAVA		Investitor: OBČINA ČRNA NA KOROŠKEM Center 101 2393 Črna na Koroškem			
Naslov načrta: TLOORIS RAMPE					
Datum:	Št. projekta:	Vista projekta:	Merilo:	Vsebinska mapa:	Lišt št.:
November 2021	28/2019	PZI	1:50	1 ARHITEKTURA	7

SZ FASADA

A

B

C



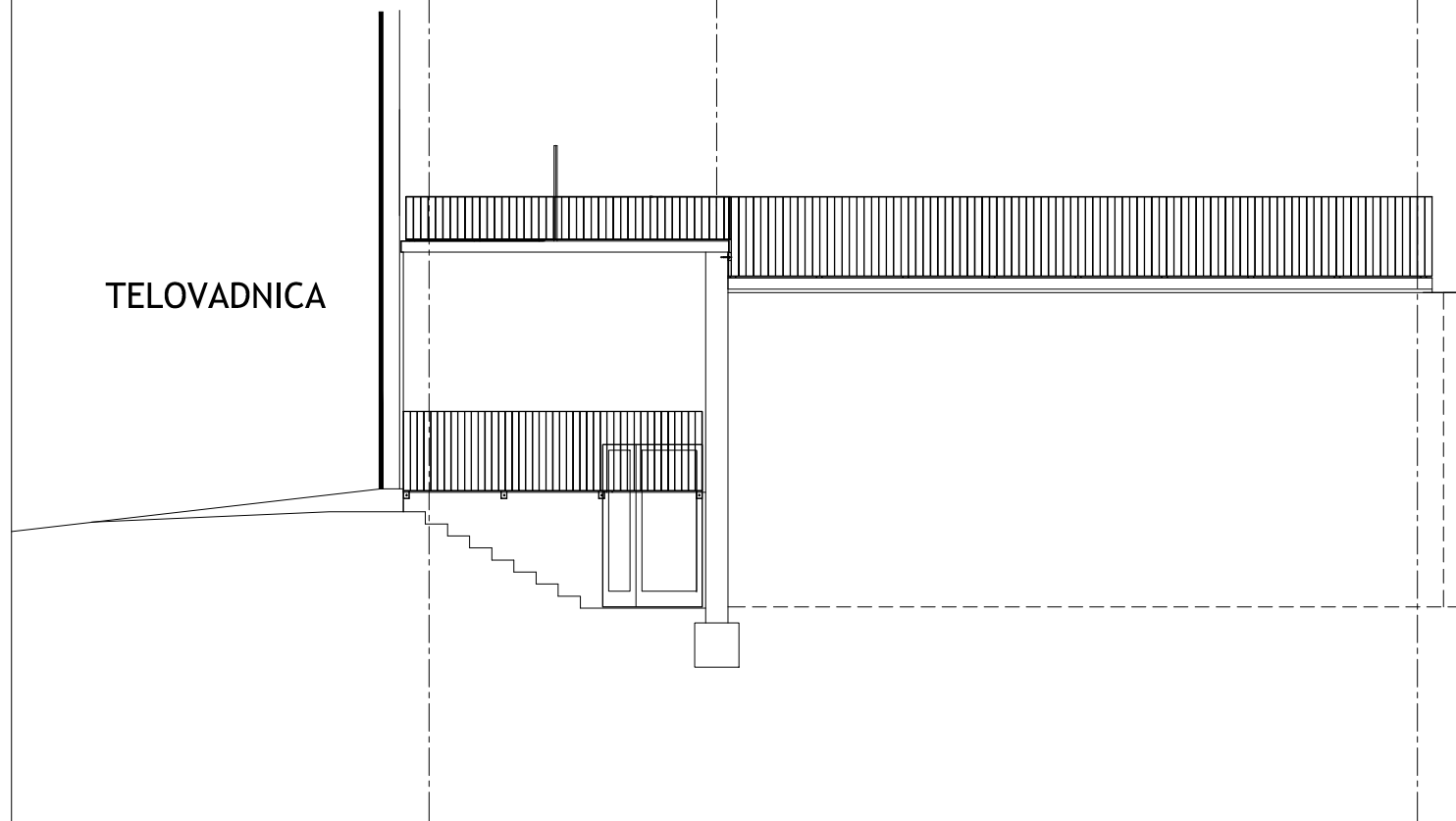
TELOVADNICA

JV FASADA

C

B

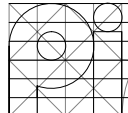
A

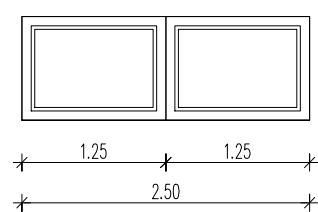


TELOVADNICA

KEGLJIŠČE ČRNA fasadi

±0,00 = 584,20 nmv

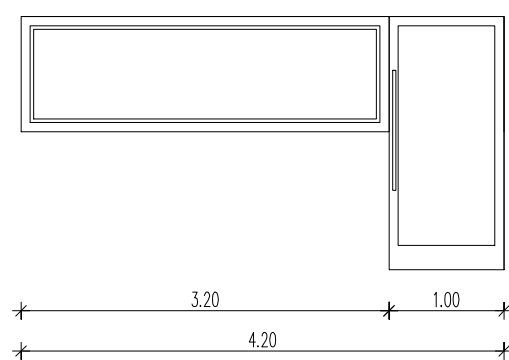
Projektant:		Avtorske pravice pridržane - vse spremembe dovoljene samo v soglasju, s projektantom !			
 Natalija Kotnik Haber s.p. Ob Suhi 40 a 2390 Ravne na Koroškem PLOT-INŽENIRING Tel: 051 387 437 e-mail: natalija.haber@gmail.com		Odgovorni vodja projekta: Natalija Kotnik Haber, u.d.i.a. Podpis: Ident. št.: 0853 A			
Objekt: KEGLJIŠČE ČRNA		Odgovorni projektant: Natalija Kotnik Haber, u.d.i.a. Podpis: Ident. št.: 0853 A			
Vrsta gradnje: DOZIDAVA		Investitor:			
Naslov načrta: FASADI		OBČINA ČRNA NA KOROŠKEM Center 101 2393 Črna na Koroškem			
Datum:	Št. projekta:	Vrsta projekta:	Merilo:	Vsebina mape:	List št.:
November 2021	28/2019	PZI	1:100	1 ARHITEKTURA	13



O1 1 kom

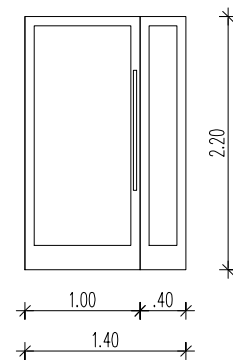
2.50/0.90
Sestavljeno PVC okno izdelano iz petih komernih profilov $U_f=1,0W/m^2K$, zastekljeno z izolacijskim steklom 4-16-4-16-4 mm, $U_g = 0,6 W/m^2K$, polnjenim z plinom, opremljena s standardnim okovjem nasadili, kovinsko kljuko, tremi tesnili, zunanjo palico iz kamna npr. pohorski tonalit in notranjo palico iz umetne mase. Okna se odpirajo na ventus in po vertikalni osi. Okno je znotraj belo, zunaj pa sivo- RAL po izbiri projektanta.

Vgradnja okna po RAL smernicah.
Opomba: Dimenzije preveri na licu mesta!



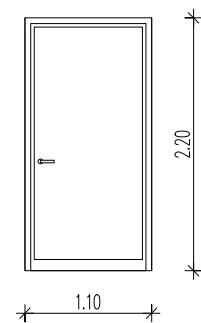
O2 1 kom

4.20/1.00
Sestavljeno fiksno PVC okno z enokrilnimi vrati izdelano iz petih komernih profilov $U_f=1,0W/m^2K$, zastekljeno z izolacijskim steklom 4-16-4-16-4 mm $U_g = 0,6 W/m^2K$, polnjenim z plinom, opremljena s standardnim okovjem nasadili, kovinsko kljuko, tremi tesnili, palico iz umetne mase.
Okno je znotraj belo- RAL po izbiri projektanta.
Opomba: Dimenzije preveri na licu mesta!



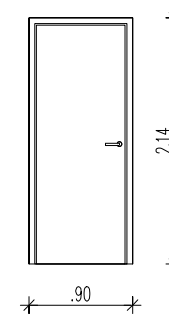
SS1 1 kom

2.40/2.20
Alu vhodna stena, tehnično sistemske rešitve ALU-K, tipa 771W, s prikinjenim termičnim mostom z vgrajenimi vrati, velikosti 1.00/2.20+0.40/2.20 (možnost odpiranja) in razširitev stranskega profila. Velikost odprtine 1.40/2.20
Zasteklitev je z izolacijskim troslojnim kaljenim steklom, ($U_g < 0,7 W/m^2K$). Vhodna stena zajema vse potrebne zaporne, tesnilne in zaključne elemente.
Vrata po standardu EN179.
Vgradnja steklene stene po RAL smernicah.
Obliko glej skico!
Opomba: Dimenzije preveri na licu mesta!



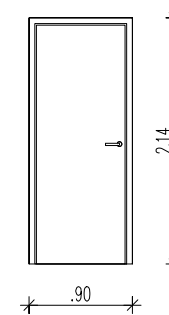
V1 2 kom

1.10/2.20 (zidarska odprtina)
PVC enokrilna notranja steklena vrata v plastificiranem podboju, ki je v notranjosti ojačan z jekleno konsto. Vratno krilo je zastekljeno z kaljenim steklom deb. 8 cm, opremljeno s standardnim okovjem, dvojnimi tesnili in kovinsko kljuko, vključno z nasadili tesnilnim materialom in zaključnimi letvami.
Barvo določi projektant
Dimenzije odprtin preveri na licu mesta!



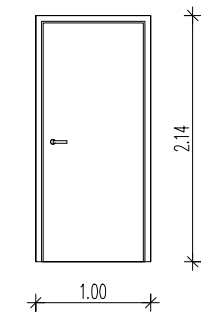
V2 4 kom

0.90/2.14 (zidarska odprtina)
Enokrilna notranja PVC vrata delno izolirana v plastificiranem podboju, ki je v notranjosti ojačan z jekleno konstrukcijo. Vratno krilo je narejeno iz panelne stene debeline 40 mm, sestavljeno iz dveh plošč obdanih z barvanim pločevinastim profilom. Med njima je poliuretanska pena, ki služi kot toplotna izolacija. Vrata so opremljena s standardnim okovjem, cilindrično ključavnico in kljuko-kromirana kljuka. V vrata je vgrajena rešetka velikost 325 x125 mm
Velikost vratnega krila je 0.85/2.10
Barva po izbiri projektanta.
Dimenzije odprtin preveri na licu mesta!



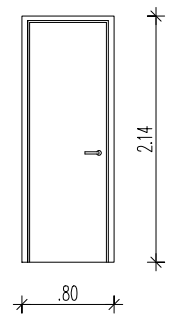
V2a 1 kom

0.90/2.14 (zidarska odprtina)
Enokrilna notranja PVC vrata delno izolirana v plastificiranem podboju, ki je v notranjosti ojačan z jekleno konstrukcijo. Vratno krilo je narejeno iz panelne stene debeline 40 mm, sestavljeno iz dveh plošč obdanih z barvanim pločevinastim profilom. Med njima je poliuretanska pena, ki služi kot toplotna izolacija. Vrata so opremljena s standardnim okovjem, cilindrično ključavnico in kljuko-kromirana kljuka. V vrata je vgrajena rešetka velikost 325 x125 mm
Velikost vratnega krila je 0.85/2.10
Barva po izbiri projektanta.
Dimenzije odprtin preveri na licu mesta!



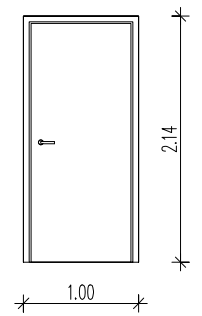
V3 1 kom

1.00/2.14 (zidarska odprtina)
Enokrilna notranja PVC vrata delno izolirana v plastificiranem podboju, ki je v notranjosti ojačan z jekleno konstrukcijo. Vratno krilo je narejeno iz panelne stene debeline 40 mm, sestavljeno iz dveh plošč obdanih z barvanim pločevinastim profilom. Med njima je poliuretanska pena, ki služi kot toplotna izolacija. Vrata so opremljena s standardnim okovjem, cilindrično ključavnico in kljuko-kromirana kljuka. V vrata je vgrajena rešetka velikost 325 x125 mm
Velikost vratnega krila je 0.95/2.10
Barva po izbiri projektanta.
Dimenzije odprtin preveri na licu mesta!



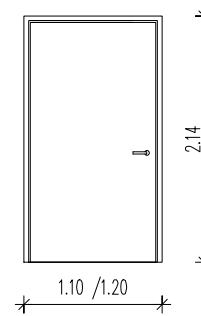
V4 2 kom

0.80/2.14 (zidarska odprtina)
Enokrilna notranja PVC vrata delno izolirana v plastificiranem podboju, ki je v notranjosti ojačan z jekleno konstrukcijo. Vratno krilo je narejeno iz panelne stene debeline 40 mm, sestavljeno iz dveh plošč obdanih z barvanim pločevinastim profilom. Med njima je poliuretanska pena, ki služi kot toplotna izolacija. Vrata so opremljena s standardnim okovjem, cilindrično ključavnico in kljuko-kromirana kljuka
V vrata je vgrajena rešetka velikost 325 x125 mm
Velikost vratnega krila je 0.75/2.10
Barva po izbiri projektanta.
Dimenzije odprtin preveri na licu mesta!



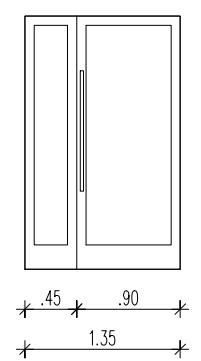
V5 1 kom

1.00/2.14 (zidarska odprtina)
Enokrilna notranja PVC vrata delno izolirana v plastificiranem podboju, ki je v notranjosti ojačan z jekleno konstrukcijo. Vratno krilo je narejeno iz panelne stene debeline 40 mm, sestavljeno iz dveh plošč obdanih z barvanim pločevinastim profilom. Med njima je poliuretanska pena, ki služi kot toplotna izolacija. Vrata so opremljena s standardnim okovjem, cilindrično ključavnico in kljuko-kromirana kljuka
Velikost vratnega krila je 0.95/2.10
Barva po izbiri projektanta.
Dimenzije odprtin preveri na licu mesta!



V6 2 kom

1.20/2.14/1.10/2.14 (zidarska odprtina)
Kovinska vrata v kovinskem podboju, Vratno krilo je izolirano, polno, iz jeklenih profilov in pločevinaste obloge, opremljeno s standardnim okovjem, nasadili, kovinsko kljuko, ključavnico, cilindričnim vložkom s ključem, gumij odbijačem. Obdelava po izbiri projektanta.
Velikost vratnega krila je 1.15/2.10
Dimenzije odprtin preveri na licu mesta!



V7 1 kom

1.35/2.20 (zidarska odprtina)
Dvokrilna kovinska vrata v kovinskem podboju. Vratno krilo je izolirano, polno, iz jeklenih profilov in pločevinaste obloge. Vhodna vrata zajemajo vse potrebne zaporne, tesnilne in zaključne elemente. Vrata po standardu EN179. Vrata so znotraj bele, zunaj pa sivo-RAL po izbiri projektanta.
Velikost 0.90/2.20+0.45/2.20 (možnost odpiranja)
Vgradnja dvokrilnih vrat po RAL smernicah.
Obliko glej skico!
Opomba: Dimenzije preveri na licu mesta!

KEGLJIŠČE ČRNA

sheme stavbnega pohištva

±0,00 = 584,20 nmv

Projektant:		Avtorske pravice pridržane - vse spremembe dovoljene samo v soglasju, s projektantom!			
		Odgovorni vodja projekta: Natalija Kotnik Haber, u.d.i.a. Podpis: Ident. št.: 0853 A			
Objekt:		Odgovorni projektant: Natalija Kotnik Haber, u.d.i.a. Podpis: Ident. št.: 0853 A			
Vrsta gradnje:		Investitor:			
Naslov načrta:		OBČINA ČRNA NA KOROŠKEM Center 101 2393 Črna na Koroškem			
Datum:	Št. projekta:	Vrsta projekta:	Merilo:	Vsebine mape:	List št.:
November 2021	28/2019	PZI	1:50	1 ARHITEKTURA	14