

#### POGOJI ZA IZVEDBO ARMIRANOBETONSKE KONSTRUKCIJE

ELEMENT KONSTRUKCIJE	MATERIAL		ZAŠČITNA PLAST (mm)		
	tlačna trdnost	izpostavljenost	spodaj	zgoraj	bočno
Podložni beton	C12/15				
Temeljna plošča in pasovni temelji	C30/37	XC2	30	30	30
Talna plošča	C30/37	XC2, z dodatkom proti krčenju	25	25	25
AB stebri	C30/37	XC2	25	25	25
AB stene	C30/37	XC2	25	25	25
AB etažne plošče in nosilci	C30/37	XC2	25	25	25
Stopnice	C30/37	XC2	25	25	25

#### ARMATURA

SIST EN 10080, SIST EN 1992-1-1

ELEMENT KONSTRUKCIJE	oznaka	razred duktilnosti	$f_{vk}$ Mpa	$f_{tk} / f_{yk}$	$\epsilon_{yk}$ (%)
vsi armiranobetonski elementi	B500	B	500	>1.08	>5.0

PREKLAP MREŽ MIN. 3 OKENCA, V OBE SMERI!

#### OPOMBA:

- 1/ V fazi izvedbe je potrebno izvajati geološko geomehanski nadzor, ki bo podal mnenje o ustreznosti projektne rešitve, smernice in pogoje temeljenja.
- 2/ Pred pričetkom del mora izvajalec preveriti dimenzije navedene v načrtu.
- 3/ O morebitnih napakah in neskladjih je potrebno obvestiti projektanta konstrukcije.
- 4/ Vse dimenzije, kote, mere gledati/kontrolirati z načrtom arhitekture.
- 5/ Vse preboje gledati tudi na načrtih arhitekture, strojnih in elektro instalacij.
- 6/ Pred izvedbo je potrebno vse preboje uskladiti s projektantom gradbenih konstrukcij.
- 7/ Delavniške risbe strešne konstrukcije izdela izvajalec ostrejša. Risbe morajo biti pregledane in potrjene s strani projektanta.

## ARMATURNI NAČRT STOPNIŠČA K-P

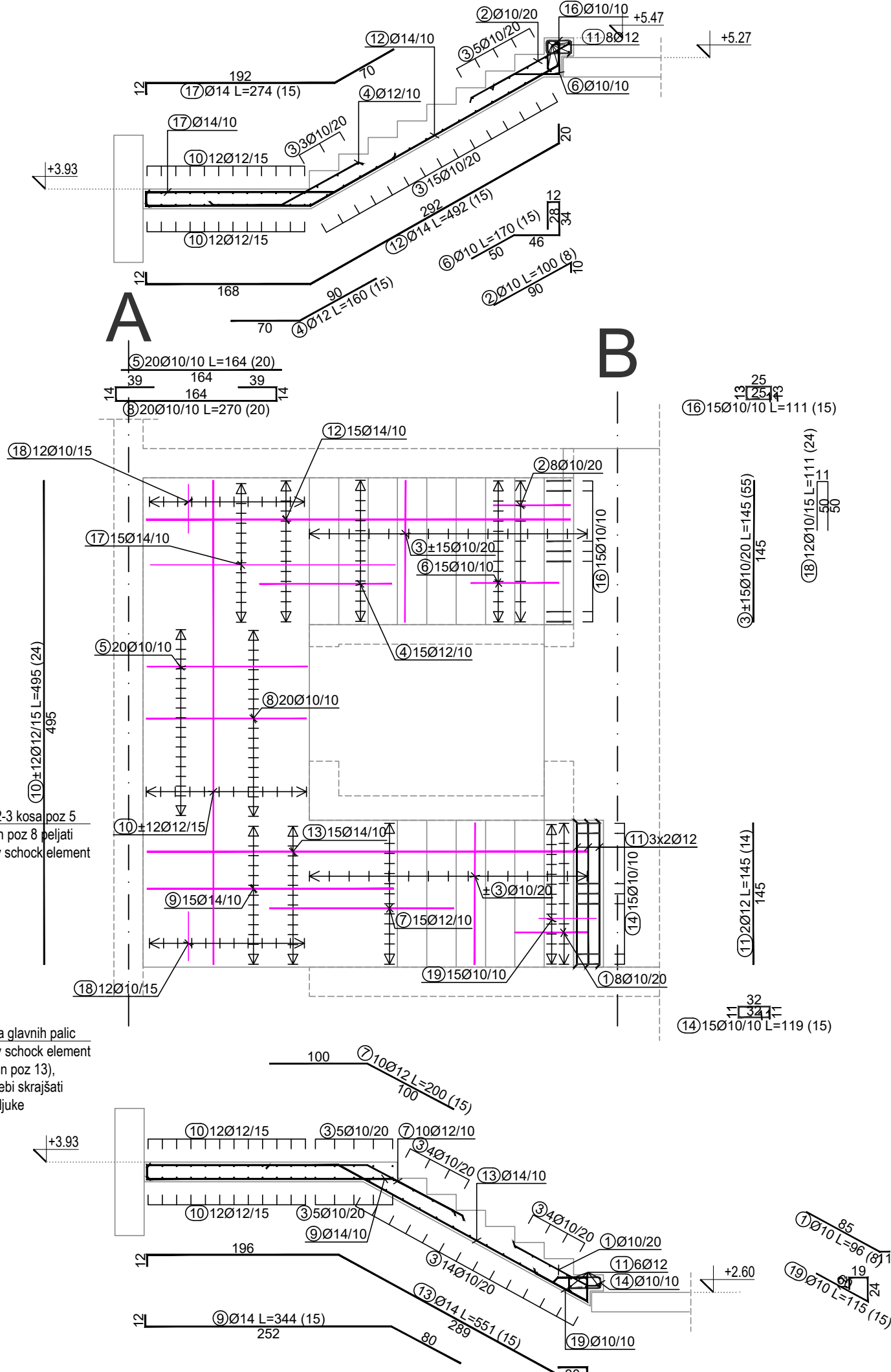
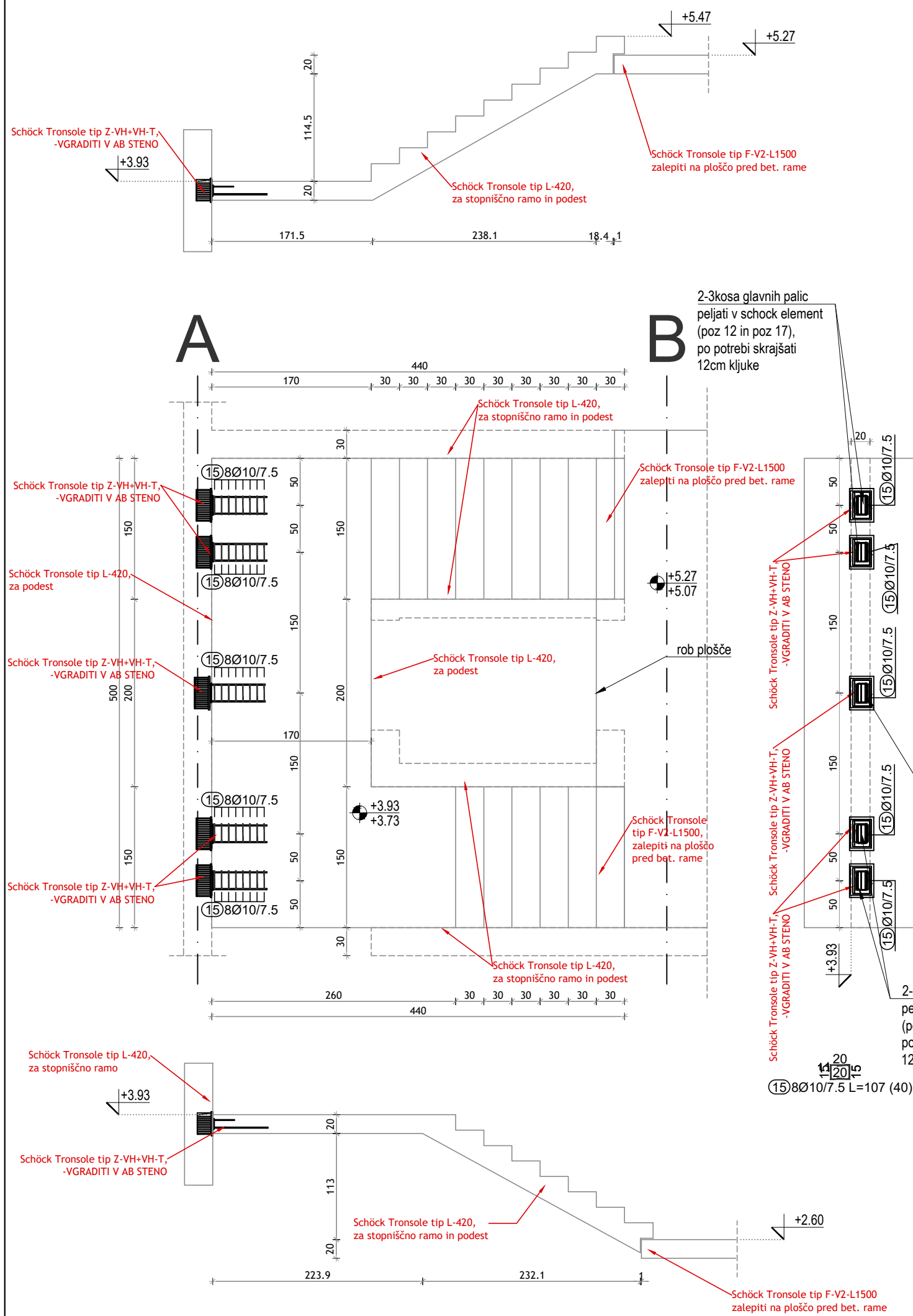


STATICON IB, družba za projektiranje, inženiring in svetovanje d.o.o.  
Lokarjev drevored 1, 5270 Ajdovščina  
telefon: 05 99 66 290 e- mail: bogomir.ipavec@staticon-ib.si

investitor:	OBČINA TREBNJE GOLIEV TRG 5, 8210 TREBNJE
naziv gradnje:	NOVOGRADNJA TELOVADNICE OB OŠ VELIKI GABER
lokacija:	VELIKI GABER
vodja projektiranja:	IZTOK N.ČANČULA, univ.dipl.inž.arh. PA PPN ZAPS 0251 A
pooblaščen inženir:	BOGOMIR IPAVEC, univ.dipl.inž.grad. IZS G-0250

področje načrta:	2 NAČRT S PODROČJA GRADBENIŠTVA			
št. projekta: A - 036/21	št. načrta: 900/2022	vrsta projekta: PZI	datum: februar 2026	

merilo:	1:50	risba:	ARMATURNI NAČRT STOPNIŠČA K-P	list:	46
---------	------	--------	-------------------------------	-------	----



#### POGOJI ZA IZVEDBO ARMIRANOBETONSKE KONSTRUKCIJE

ELEMENT KONSTRUKCIJE	MATERIAL		ZAŠČITNA PLAST (mm)		
	tlačna trdnost	izpostavljenost	spodaj	zgoraj	bočno
Podložni beton	C12/15				
Temeljna plošča in pasovni temelji	C30/37	XC2	30	30	30
Talna plošča	C30/37	XC2, z dodatkom proti krčenju	25	25	25
AB stebri	C30/37	XC2	25	25	25
AB stene	C30/37	XC2	25	25	25
AB etažne plošče in nosilci	C30/37	XC2	25	25	25
Stopnice	C30/37	XC2	25	25	25

#### ARMATURA

SIST EN 10080, SIST EN 1992-1-1

ELEMENT KONSTRUKCIJE	oznaka	razred duktilnosti	f <sub>vk</sub> Mpa	f <sub>tk</sub> / f <sub>yk</sub>	ε <sub>k</sub> (%)
vsi armiranobetonski elementi	B500	B	500	>1.08	>5.0

PREKLAP MREŽ MIN. 3 OKENCA, V OBE SMERI!

#### OPOMBA:

- 1/ V fazi izvedbe je potrebno izvajati geološko geomehanski nadzor, ki bo podal mnenje o ustreznosti projektne rešitve, smernice in pogoje temeljenja.
- 2/ Pred pričetkom del mora izvajalec preveriti dimenzije navedene v načrtu.
- 3/ O morebitnih napakah in neskladjih je potrebno obvestiti projektanta konstrukcije.
- 4/ Vse dimenzije, kote, mere gledati/kontrolirati z načrtom arhitekture.
- 5/ Vse preboje gledati tudi na načrtih arhitekture, strojnih in elektro instalacij.
- 6/ Pred izvedbo je potrebno vse preboje uskladiti s projektantom gradbenih konstrukcij.
- 7/ Delavniške risbe strešne konstrukcije izdela izvajalec ostrejša. Risbe morajo biti pregledane in potrjene s strani projektanta.

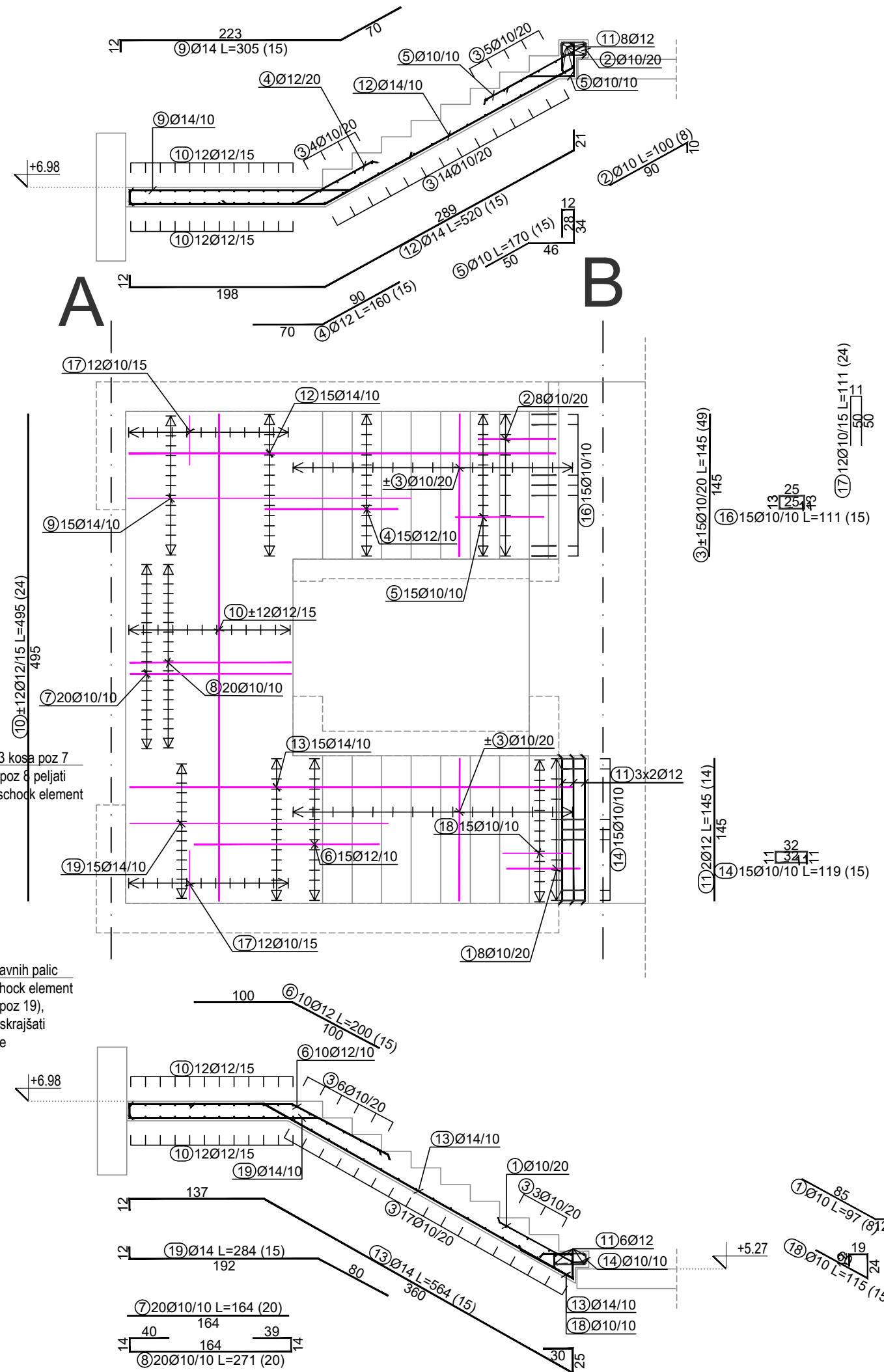
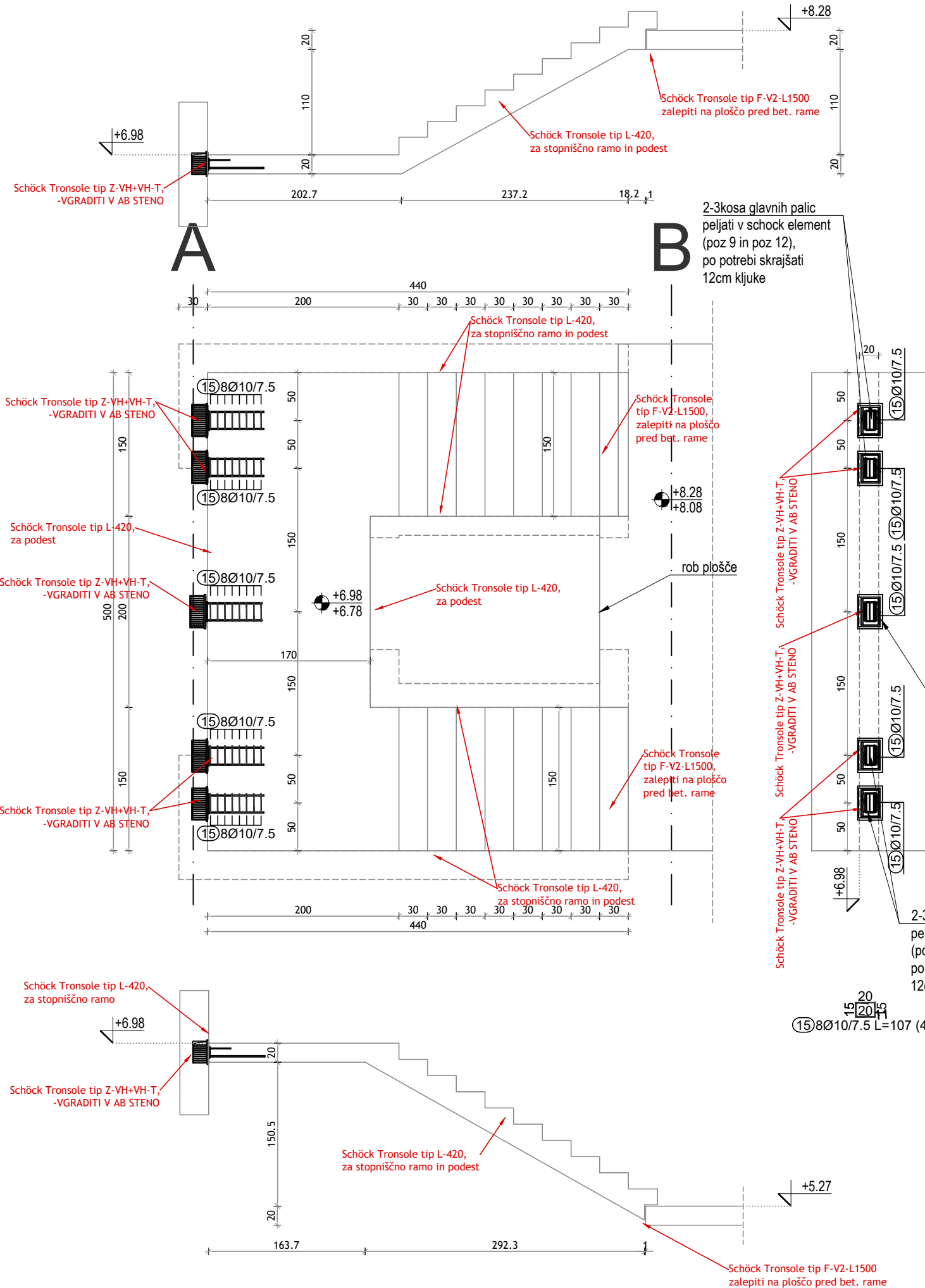
## ARMATURNI NAČRT STOPNIŠČA P-N



STATICON IB, družba za projektiranje, inženiring in svetovanje d.o.o.  
Lokarjev drevored 1, 5270 Ajdovščina  
telefon: 05 99 66 290 e- mail: bogomir.ipavec@staticon-ib.si

investitor:	OBČINA TREBNJE GOLIEV TRG 5, 8210 TREBNJE				
naziv gradnje:	NOVOGRADNJA TELOVADNICE OB OŠ VELIKI GABER				
lokacija:	VELIKI GABER				
vodja projektiranja:	IZTOK N.ČANČULA, univ.dipl.inž.arh. PA PPN ZAPS 0251 A				
pooblaščen inženir:	BOGOMIR IPAVEC, univ.dipl.inž.grad. IZS G-0250				
področje načrta:	2 NAČRT S PODROČJA GRADBENIŠTVA				
št. projekta: A - 036/21	št. načrta: 900/2022	vrsta projekta: PZI	datum:	februar 2026	
merilo: 1:50	risba: ARMATURNI NAČRT STOPNIŠČA P-N			list:	47





POGOJI ZA IZVEDBO ARMIRANOBETONSKE KONSTRUKCIJE					
ELEMENT KONSTRUKCIJE	MATERIAL		ZAŠČITNA PLAST (mm)		
	tlačna trdnost	izpostavljenost	spodaj	zgoraj	bočno
Podložni beton	C12/15				
Temeljna plošča in pasovni temelji	C30/37	XC2	30	30	30
Talna plošča	C30/37	XC2, z dodatkom proti krčenju	25	25	25
AB stebri	C30/37	XC2	25	25	25
AB stene	C30/37	XC2	25	25	25
AB etažne plošče in nosilci	C30/37	XC2	25	25	25
Stopnice	C30/37	XC2	25	25	25

ARMATURA					
SIST EN 10080, SIST EN 1992-1-1					
ELEMENT KONSTRUKCIJE	oznaka	razred duktilnosti	f <sub>yk</sub> Mpa	f <sub>tk</sub> / f <sub>yk</sub>	ε <sub>yk</sub> (%)
vsi armiranobetonski elementi	B500	B	500	>1.08	>5.0

PREKLAP MREŽ MIN. 3 OKENCA, V OBE SMERI!

#### OPOMBA:

- 1/ V fazi izvedbe je potrebno izvajati geološko geomehanski nadzor, ki bo podal mnenje o ustreznosti projektne rešitve, smernice in pogoje temeljenja.
- 2/ Pred pričetkom del mora izvajalec preveriti dimenzije navedene v načrtu.
- 3/ O morebitnih napakah in neskladjih je potrebno obvestiti projektanta konstrukcije.
- 4/ Vse dimenzije, kote, mere gledati/kontrolirati z načrtom arhitekture.
- 5/ Vse preboje gledati tudi na načrtih arhitekture, strojnih in elektro instalacij.
- 6/ Pred izvedbo je potrebno vse preboje uskladiti s projektantom gradbenih konstrukcij.
- 7/ Delavniške risbe strešne konstrukcije izdela izvajalec ostrejša. Risbe morajo biti pregledane in potrjene s strani projektanta.

## ARMATURNI NAČRT STOPNIŠČA N-M

	STATION IB, družba za projektiranje, inženiring in svetovanje d.o.o. Lokarjev drevored 1, 5270 Ajdovščina telefon: 05 99 66 290 e- mail: bogomir.ipavec@station-ib.si
--	---

investitor:	OBČINA TREBNJE GOLIEV TRG 5, 8210 TREBNJE
naziv gradnje:	NOVOGRADNJA TELOVADNICE OB OŠ VELIKI GABER
lokacija:	VELIKI GABER
vodja projektiranja:	IZTOK N.ČANČULA, univ.dipl.inž.arh. PA PPN ZAPS 0251 A
pooblaščen inženir:	BOGOMIR IPAVEC, univ.dipl.inž.grad. IZS G-0250

področje načrta:	2 NAČRT S PODROČJA GRADBENIŠTVA			
št. projekta: A - 036/21	št. načrta: 900/2022	vrsta projekta: PZI	datum: februar 2026	

merilo:	1:50	risba:	ARMATURNI NAČRT STOPNIŠČA N-M	list:	48
---------	------	--------	-------------------------------	-------	----