

OPOMBA:
V ploščo vgraditi Schock Isokorb XT/T tip A, za izvedbo atike.
(glej tudi list 33, Armaturni načrt - atika)
Potrebni elementi:
Schock Isokorb XT, tip-A-MM1-VV1-B200, kos = 20 ... strešna plošča nad strojnico
Schock Isokorb XT, tip-A-MM1-VV1-B200, kos = 9 ... strešna plošča desno, nad hodnikom

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 _{yk} Mpa	f _{tk} /f _{yk}	ε _{yk} (%)
vsi armiranobetonski elementi	B500	B	500	>1.08	>5.0

PREKLOP 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 ostrešja. Risbe morajo biti pregledane in potrjene s strani projektanta.

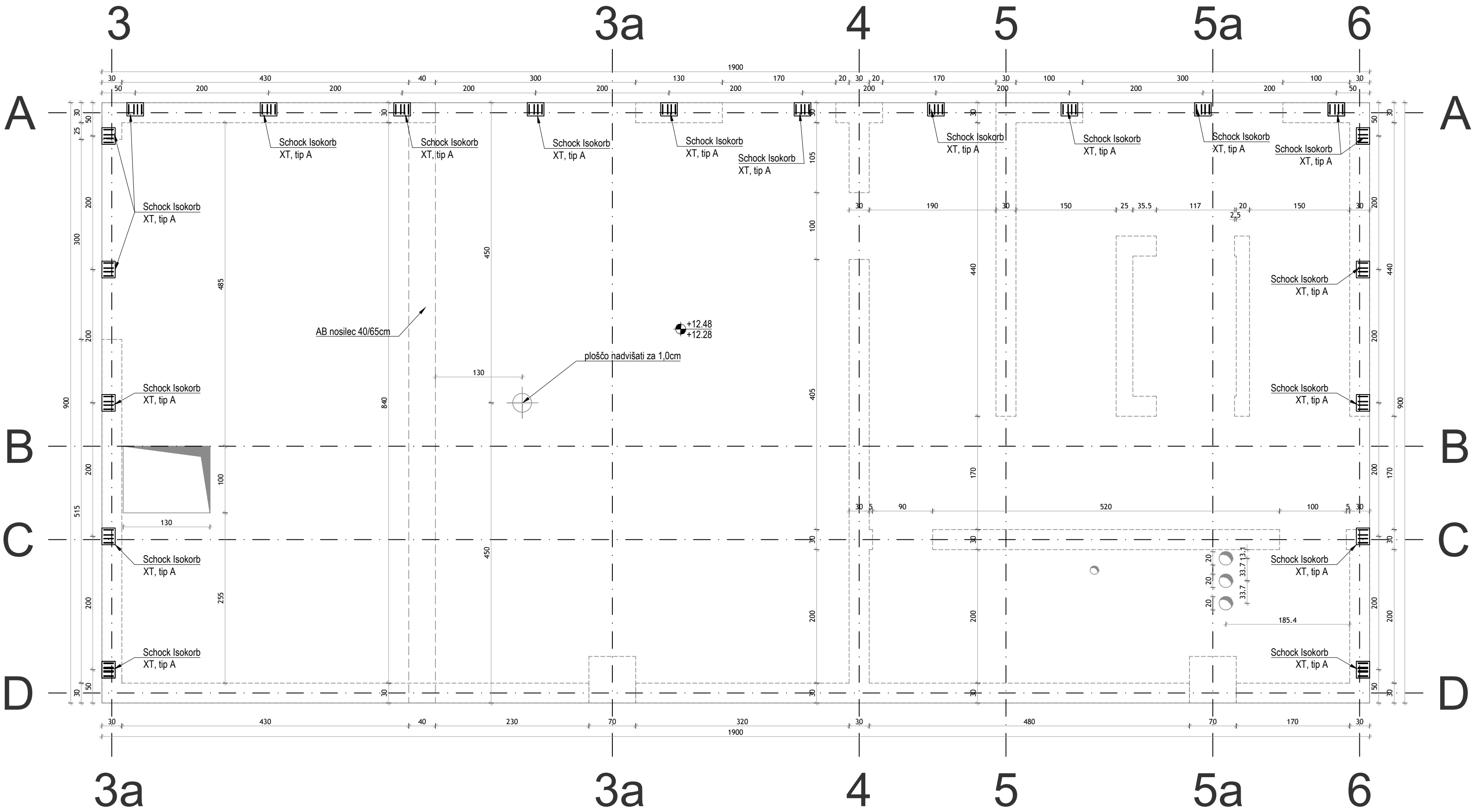
OPAŽNI NAČRT - PODEST IN STREŠNA PLOŠČA DESNO
(NA KOTI +5.27 IN +6.80)

	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		
pooblašчени 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: OPAŽNI NAČRT - PODEST IN STREŠNA PLOŠČA DESNO (NA KOTI +5.27 IN +6.80)	list:	37
---------	------	----------------------------------------------------------------------------------	-------	----



OPOMBA:
V ploščo vgraditi Schock Isokorb XT/T tip A, za izvedbo atike.
(glej tudi list 33, Armaturni načrt - atika)
Potrebni elementi:
Schock Isokorb XT, tip-A-MM1-VV1-B200, kos = 20 ... strešna plošča nad strojnico
Schock Isokorb XT, tip-A-MM1-VV1-B200, kos = 9 ... strešna plošča desno, nad hodnikom

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 _{yk} Mpa	f _{tk} / f _{yk}	ε _{yk} (%)
vsi armiranobetonski elementi	B500	B	500	>1.08	>5.0

PREKLOP 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 ostrešja. Risbe morajo biti pregledane in potrjene s strani projektanta.

OPAŽNI NAČRT - STREŠNA PLOŠČA

STATION IB

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: OPAŽNI NAČRT - STREŠNA PLOŠČA	list: 43
--------------	--------------------------------------	----------