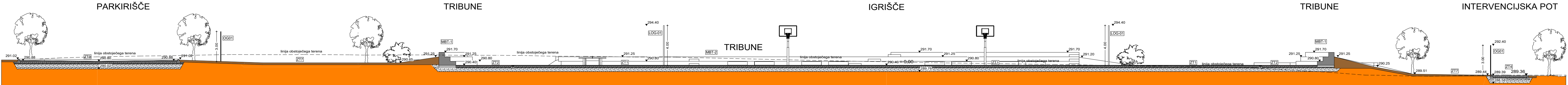
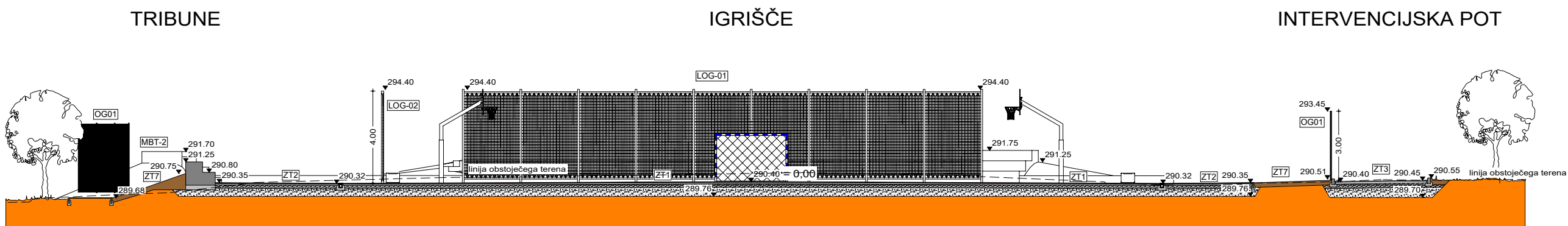


PREREZ A - A



PREREZ B - B



PREREZ 1 - 1

ZT1 – igrišče – športna podlaga CONIPUR EPDM

Športna podlaga – d= 1,3 cm
Vezni premaz
Zgornji bitumenski nosilni vezani sloj - d= 3,0 cm
Spodnji bitumenski nosilni vezani sloj - d= 5,0 cm
Tamponski drobljenec - d= 15cm
Tampon - d= 40cm
Geotekstil

ZT2 – atletska steza – športna podlaga CONIPUR SP

Športna podlaga – vrhnji sloj – d= 3 mm
Športna podlaga – osnovni sloj – d= 1,0 cm
Vezni premaz
Zgornji bitumenski nosilni vezani sloj - d= 3,0 cm
Spodnji bitumenski nosilni vezani sloj - d= 5,0 cm
Tamponski drobljenec - d= 15cm
Tampon - d= 40cm
Geotekstil

ZT3 – asfaltirane povozne površine

AC 11 surf B70/100 A3, debelina 4cm
AC 22 base B50/70 A4, debelina 7 cm
Tamponski zmrzlinško odporen drobljenec
GW-GP 0/32, debelina 20 cm
Nevezana nosilna plast, zmrzlinško odporen
kamnit material za ceste 0/63, debelina 40 cm
Geotekstil po površini planuma temeljnih tal

ZT4 – tlakovane povozne površine

Betonski tlakovec, debelina 6cm
Podložni beton, armiran, v naklonu, debelina 15 cm
Tamponski zmrzlinško odporen drobljenec
GW-GP 0/32, debelina 20 cm
Nevezana nosilna plast, zmrzlinško odporen
kamnit material za ceste 0/63, debelina 30 cm
Geotekstil po površini planuma temeljnih tal

ZT7 – zelene površine

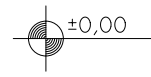
Travnja ruša v rolah
Uvaljan humus, d= 10 cm
Obstoječ humus

Vse mere mora preveriti izvajalec, morebitne neskladnosti mora sporočiti vodstvu gradbišča. Poleg tega načrta so obvezujoči tudi statični izračuni, armaturni načrti, načrti vseh naprav in opreme (npr. elektro-, strojne naprave) in morebitni izvedbeni načrti, ki so potrjeni s strani odgovornega vodje projekta. Vse druge načrte je potrebno s tem načrtom uskladiti in morebitna neskladja nemudoma sporočiti vodstvu gradbišča. Vse višine parapetov vratnih in okenskih odprlin se nanašajo na finalni tlak [F]. Vse mere vratnih odprlin so svedle mere, razen če ni drugače navedeno. Za kakršne koli spremembe projekta in za vse izvedbene načrte s strani izvajalca je potrebno pisno soglasje odgovornega vodje projekta. Izvajalec je dolžan upoštevati tekstualne in grafične dele projekta istočasno !

LEGENDA :

VIŠINSKA KOTA FINALNEGA TLAKA

PREBOJ TALNE PLOŠČE PTP
PREBOJ STROPNE PLOŠČE PSP
PREBOJ STENE PS
UTOR V STENI US
UTOR V PLOŠČI UP
PODLOŽNI BETON
BETON - NOVO
TAMPONSKI DROBLJENEC
TAMPONSKA NOSILNA PLAST
RAŠČEN TEREN - OBSTOJEČE
HUMUS - NOVO



OKRAJŠAVE :

SPODNJI ROB SR
ZGORNJI ROB ZR
TLA T
STROP S
TEMELJ (TOČKOVNI, PASOVNI) TT, PT
STENA Z
FINALNI TLAK FT
GROBI TLAK GT
SR PLOŠČE SRP
ZR PLOŠČE ZRS
PREZRAČEVANJE P
ELEKTRO E
OGREVANJE O
VODOVOD V
KANALIZACIJA K

Tehnične in gradbenolizikalne rešitve v tem projektu so izvedene v skladu s teh. normativi, ter se opirajo na izsledke zadnjih novosti v gradbeništvu. Izvajalec je dolžan pred začetkom del preveriti vse mere na licu mesta in tehnične rešitve, ki jih obravnava projekt. V primeru morebitnih napak, je o tem dolžan obvestiti projektanta. Kot samoumevno se od izvajalca pričakuje splošno poznavanje tehničnih predpisov in splošno, ter specialna znanja tehničnih obdelavnih postopkov potrebnih za uspešno realizacijo projekta.

07	STANJE:	VRSTA DOKUMENTACIJE:
		ARHITEKTURA
		PZI

OBJEKT:

Zunanje šolsko igrišče OŠ Oskarja Kovačiča

kota 0,00 = 290.40 nmv

		Investitor: Mestna občina Ljubljana Mestni trg 1 1000 Ljubljana	
	Ime in priimek	Id. št. ZAPS	Objekt: Zunanje šolsko igrišče OŠ O. Kovačiča Ob dolenjski železnici 48, Ljubljana
Odg. vodja projekta	Marko Potisek	udia	A-0708
Odgovorni proj. arh.	Marko Potisek	udia	A-0708
			Faza: PZI
			Št. projekta 02/23
			Risba PREREZI
			Št. risbe
Projektant			
Risal			
			Datum: Avgust 2023
			Merilo 1 : 200

Projekt arhitekture je avtorsko delo in kot tako spada pod zaščito Zakona o avtorskih pravicah. Prepovedano je razmnoževanje načrta kot dela ali celote v kakršnikoli obliki, brez pisnega privolenja avtorja načrta.

OPOMBA:
VSE POKROVE OBSTOJEČIH JAŠKOV JE POTREBNO VIŠINSKO PRILAGODITI TERENU, OZIROMA FINALNEMU TLAKU !

OPOMBA:
POZICIONIRANJE VSEH ELEMENTOV ZUNANJE UREDITVE, KI SO PRIKAZANI NA NAČRTU, JE OBVEZNO IZVESTI Z GEODETSKIM PRENOSOM NA TEREN!

PRI IZKOPIH JE POTREBNO PAZITI NA PODZEMNO INFRASTRUKTURO. IZKOPI ZARADI KANALIZACIJE PRIKAZANI V DRUGIH DELIH PROJEKTA.

DETAJNI OPISI VSEH TLAKOV, OPREME IN OGRAJ, JE V TEHNIČNEM POROČILU, KI JE SESTAVNI DEL PROJEKTA !

OPOMBA:
AB TEMELJE ZA ŠPORTNA ORODJA IN VAROVALNE OGRAJE JE OBVEZNO USKLADITI Z IZBRANIM DOBAVITELJEM OPREME !!!!