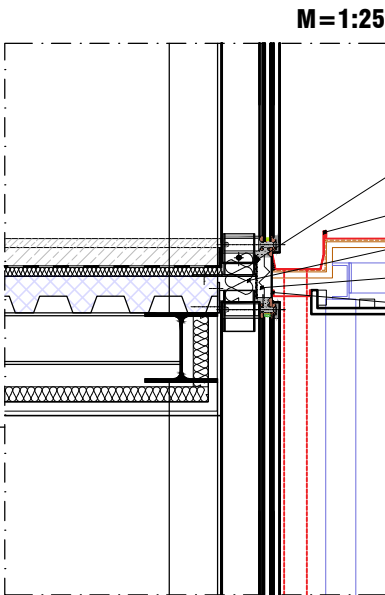
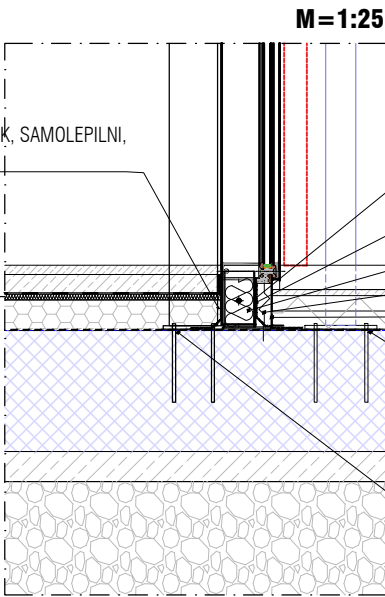


- BITUTHENE BUTIL TRAK, SAMOLEPILNI, RAL vgradnja
- POCINKANA PLOČEVINA, L KOTNIK, 1.5mm
- KAMENA VOLNA 8cm
- XPS 6cm
- STIK KITAN S TRAJNOELASTIČNIM UV ODPORNIMKITOM,
- BARVA PO IZBORU POOBLAŠČENEGA ARHITEKTA
- ALU BARVANA PLOČEVINA, L KOTNIK 2mm



- BITUTHENE BUTIL TRAK, SAMOLEPILNI, RAL vgradnja
- KOVINSKI ŽLEB, MATERIAL, BARVA,
- OBDELAVA KOT NADSTREŠEK, RAZVITA ŠIRINA PREREZA 74 cm
- KAMENA VOLNA 20cm
- XPS 10cm
- ALU BARVANA PLOČEVINA 2mm



- BITUTHENE BUTIL TRAK, SAMOLEPILNI, RAL vgradnja
- POCINKANA PLOČEVINA, 1.5mm
- BITUTHENE BUTIL TRAK, SAMOLEPILNI, RAL vgradnja
- KAMENA VOLNA 20cm
- XPS 10cm
- ALU PLOČEVINA, L KOTNIK 2mm
- PREBOJI HIDROIZOLACIJE KITANI S ELASTIČNO TESNILNO MASO SIKI
- PREBOJI HIDROIZOLACIJE DODATNO TESNJEN S HIDROIZOLATIVNO REŠITVIJO - POTREBNA PISNA POTRDITEV POOBLAŠČENEGA ARHITEKTA

PRIZIDEK glej risbo: PRIZIDEK konstrukcija - tlorisi, prerezi FASADNI PAS NOVEGA PRIZIDKA PREREZ e-e

NADSTREŠEK glej ločene NAČRTE NADSTREŠKA

OPOZORILO: VSE KOTE SO INFORMATIVNE PRIDOBLENE S POSNETKOM OBSTOJEČEGA STANJA IZDELOVALCA: TATJANA DRAGINC, univ. dipl. inž. arh., ŠTEVILKA NALOGE: 303.1 / 2004, DATUM IZDELAVE RISB: november / 2005. VSE MERE JE TREBA PREVERITI NA OBJEKTU !

OPOZORILO: PRED IZVEDBO OP ZIDU IN VAROVANJA GRADBENE JAME JE TREBA IZVESTI GEOLOŠKE RAZISKAVE. PODLAGI NOVIH PODATKOV JE TREBA IZDELATI NAČRT VAROVANJA GRADBENE JAME IN REVIDIRATI NAČRT VAROVANJA GRADBENE JAME IN OPORNEGA ZIDU.

VSI JEKLENI KONSTRUKCIJSKI ELEMENTI MORAJO BITI ZAŠČITEVNI S PROTIPOŽARNIM PREMAZOM R60

O P O M B E :
±0.00=177.10m.n.v.
Mere preveriti na mestu !
Spremembe projekta mora potrditi odgovorni projektant!

zelo a

investitor:	Mestna občina Novo mesto	projekant:	ZELOA d.o.o.
	Seidlova cesta 1, 8000 Novo mesto		Ptujska ulica 19, Ljubljana
objekt:	Narodni dom Novo mesto	vodja projekta:	Anže Zalaznik u.d.i.a.
			ZAPS 1123 PA PPN
vrsta projektne dokumentacije:	PZI - projektna dokumentacija za izvedbo gradnje	pooblaščen arhitekt:	Petra Ostanek u.d.i.a.
vrsta načrta:	NAČRT ARHITEKTURE		ZAPS 1238 PA PPN
vsebina risbe:	FASADNI PAS NOVEGA PRIZIDKA	št. projekta:	213-20
merilo:	1:50	datum:	junij 2024
		št. načrta:	213-20-A
		št. lista:	1.1.7.28