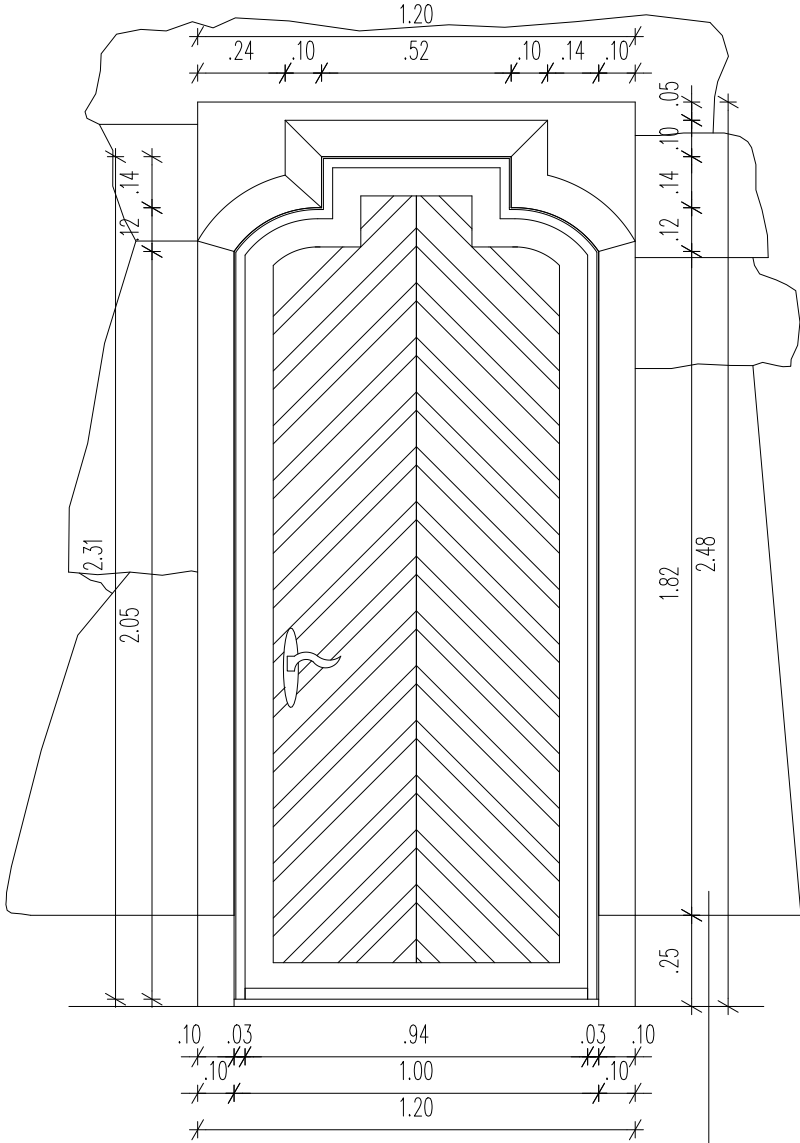


- zidarska vzidava nosilne konstrukcije kovanih vrat tečejoč in valovne rešetke vrat v pripravljeni, odprtni kamnitega zidu:
- vrtnje ustrezne odprtine z kronskim diamantnim svrdlom
- čiščenje odprtine in sesanje
- vstavitve in učvrstitve sidrnih nastavkov
- zidarska vzidava s primerno ekspanzijsko dvo/trokomponentno samonabrejkajočo epoksidno lepilno malto/smolo (lepilna masa se prilagodi podlagi: opeka, beton, kamen...)

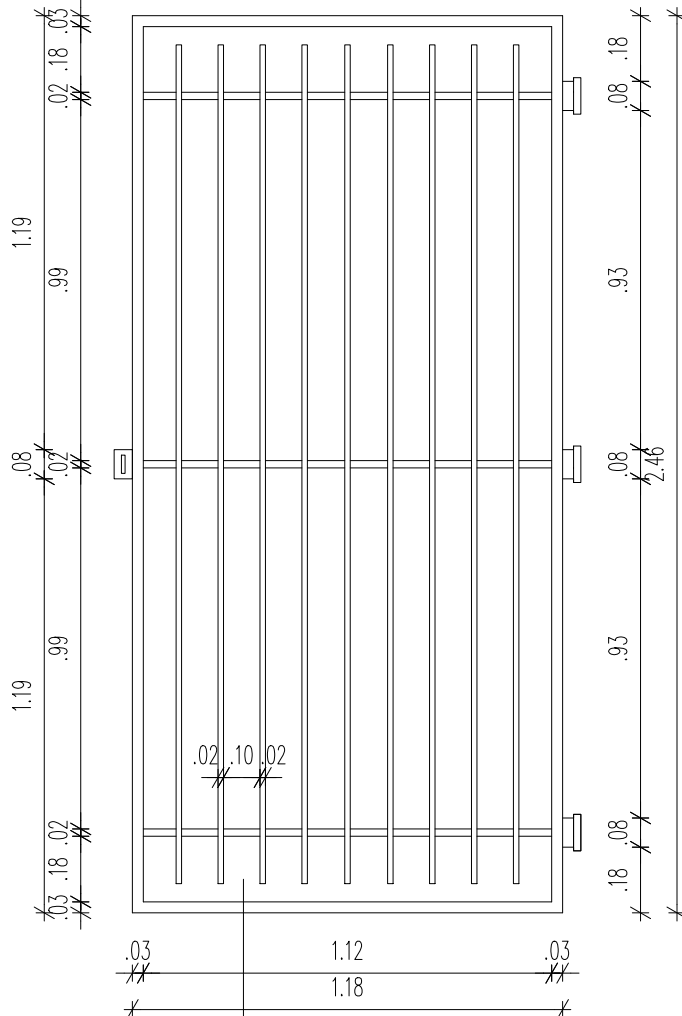
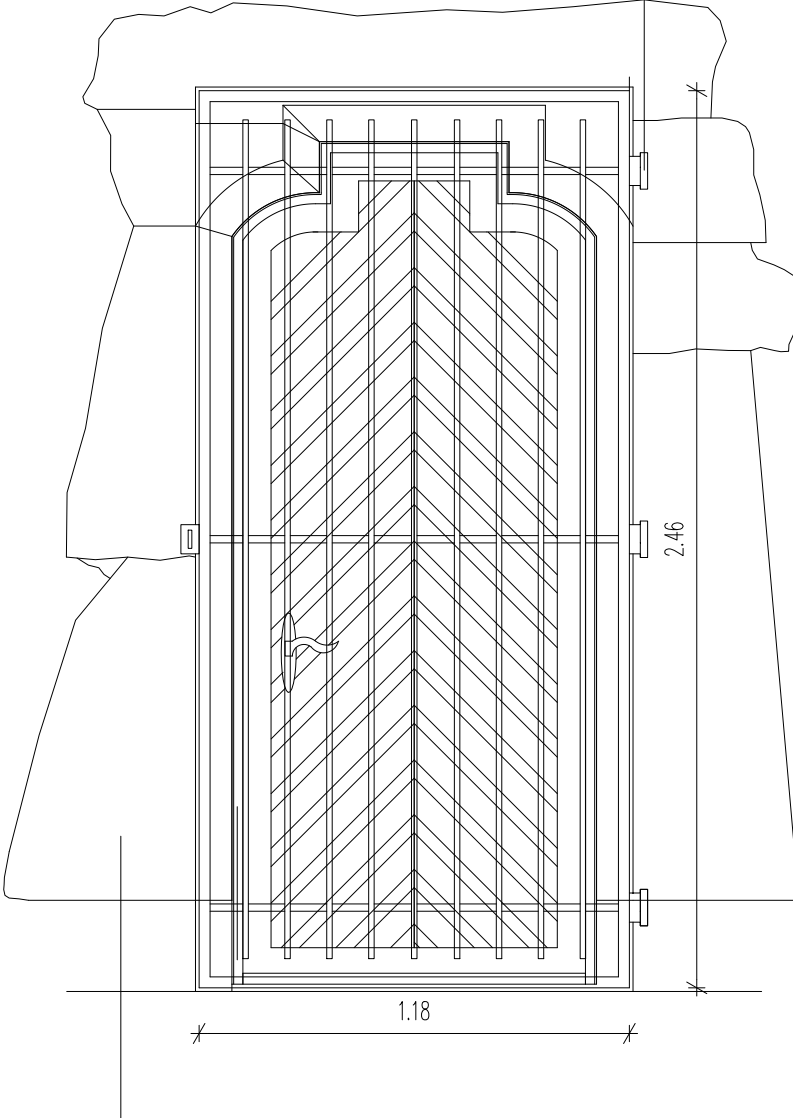


**POPRAVILO FASADE-OBNOVA KAMNITIH ELEMENTOV**

- odstranjevanje oblog, nečistoč, različnih kitov in tujkov iz podlage
- odstranjevanje prepereloge ometa na stikih z drugim materialom
- odstranjevanje eventualnih bioloških ostankov propadanja s kamnitih površin
- lokalno odstranjevanje solnih madežev in ostankov soli:
- razsoljevanje z uporabo ustreznih pulp na osnovi vpojnih glin in celuloze
- pregled površin, delna rekonstrukcija manjkajočih površin in zapolnitev stikov skupaj s površinsko obdelavo dopolnjevanj mest
- lokalno utrjevanje
- nanos zaščitnega sredstva za kamnite površine
- nanos finalnega zaščitnega premaza za nego kamna

kamnitih elementih: kamniti fasadni venci, obrobe okrog oken in vrat, vogali, kamniti elementi fasade...






Opomba: dela se izvajajo v dogovoru med odgovornim nadzornikom predstavnikom ZVKD



KOVANA VRATA: N-nkv, dim. 118/246cm  
 montaža zaščitnih kovanih vrat z okvirjem:  
 =izdelana iz kvadratnih polnih profilov  
 =zaščitena z, antikorozijsko barvo in 2x pleskana z finalno barvo za kovino  
 =sestava: komplet s pripadajočo ključavnico, kovaško kljuko s ščitom, nasadili (3x), zatčici, sidri v kamnitih samicah, zaključnimi kopami na kvadratnih palicah ter vsemi potrebnimi deli in materiali do funkcionalne celote  
 =zgornja stranica je rama.  
 Opomba: pred izvedbo del se je potrebno uskladiti med predstavnikom ZVKD, projektantom, izvajalcem in odgovornim nadzornikom

LEGENDA

	OBSTOJEČI ZIDOV
	ARMIRANI BETON
	BETON

 <p><b>ENERGETIKA B.B.</b>          Trnovska ulica 4-p          Preločje pri Ljubljani, 1000, Slovenija</p> <p>Trnovska ulica 4-p          SI-1000 Ljubljana          Tel.: +386 (0)1 4790 000          Fax: +386 (0)1 4790 001          E-mail: energetika@bb.si</p> <p>© Vse pravice pridržane - P.O. BOX 100000 A.S.</p>			<b>VREDNOST PRIZNANJA</b>  <b>MERILNO</b>		<b>HEMA VRAT: N1-nVV in N1-nkVV</b>  <b>Predvideno stanje</b>  <b>1:20</b>		
			<b>NARČNIŠKO</b> <b>IMENOV</b>		<b>OBČINA POSTOJNA</b>  <b>Ljubljanska 4, 6230 Postojna</b>		
			<b>OBJEKT</b> <b>ZA OPISNOLO</b> <b>LOGICMA</b>		<b>RAVBARJEV STOLP</b>  <b>REKONSTRUKCIJA</b>		
	<b>ODGOVORNI VOĐIA</b> <b>PROJEKTA</b>	<b>IME</b>  Tomančič Mitja s.d.a.	<b>A.ŠT.NR.</b>  A-1000				
	<b>ODGOVORNI</b> <b>PROJEKTOVALI</b>	<b>Tomančič Mitja s.d.a.</b>	<b>A-1000</b>				
	<b>ODRABAL</b>	<b>Tomančič Mitja s.d.a.</b>	<b>A-1000</b>				
<b>KONTROLA</b>	<b>Tomančič Mitja s.d.a.</b>	<b>A-1000</b>		<b>VREDNOST PROJEKTA</b>  <b>PZI</b>	<b>DATUM</b>  Junij, 2013	<b>ŠT. PROJEKTA</b>  10/2011	<b>ŠT. STRANI</b>  s_v_5/3