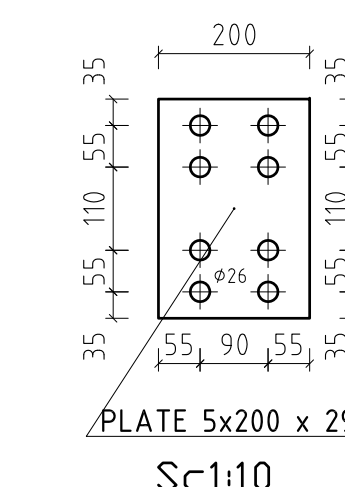
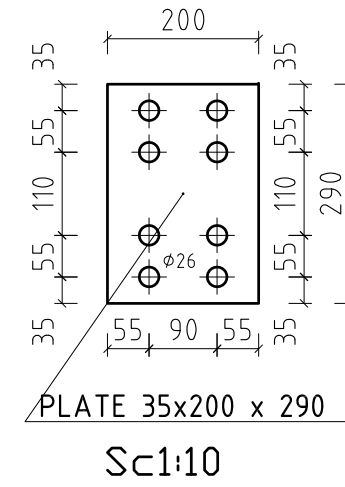
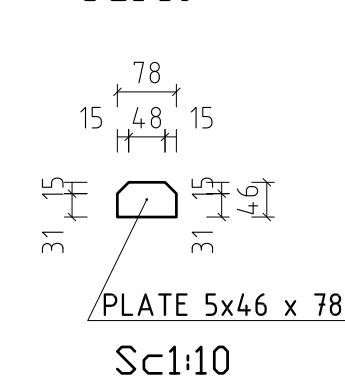
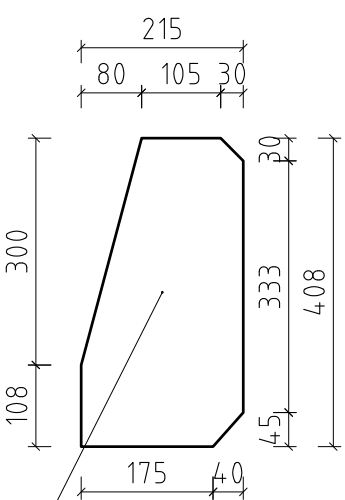
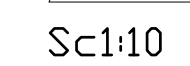
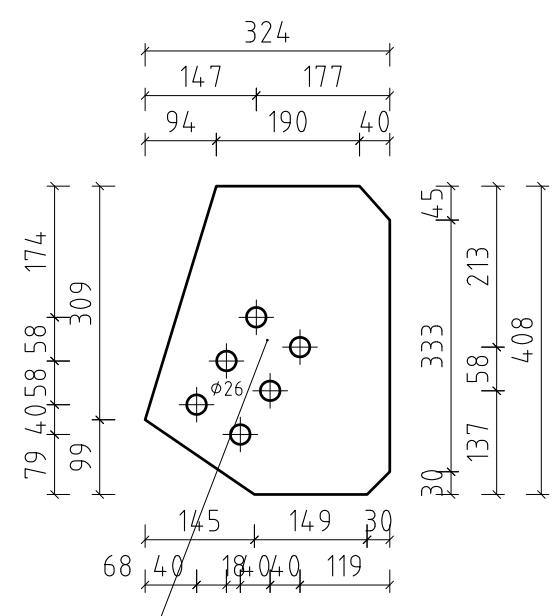
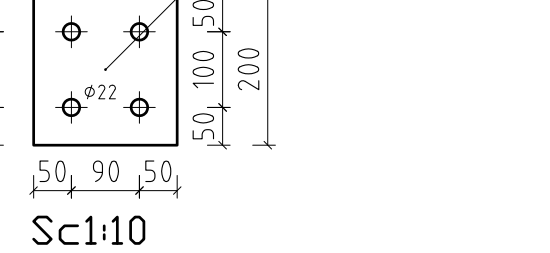
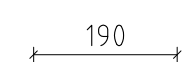
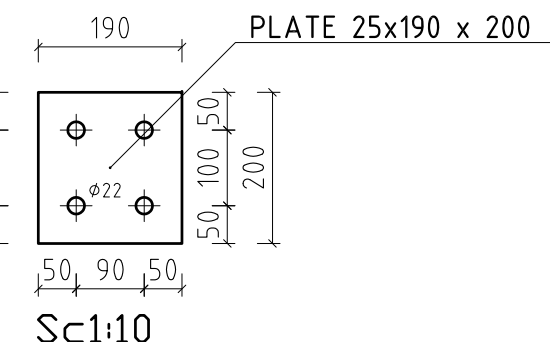
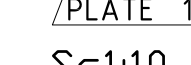
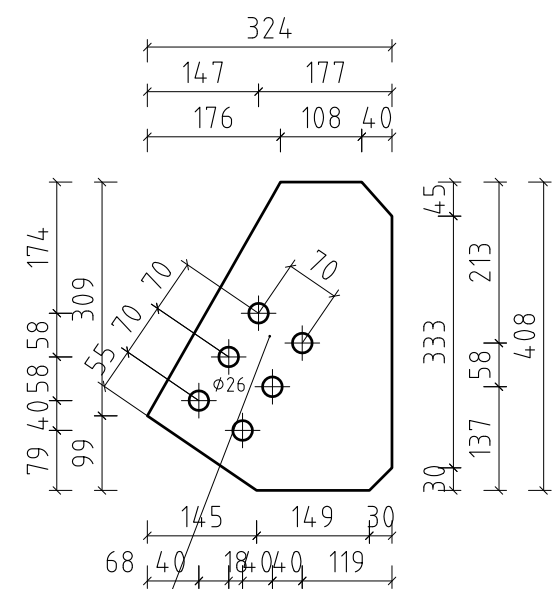


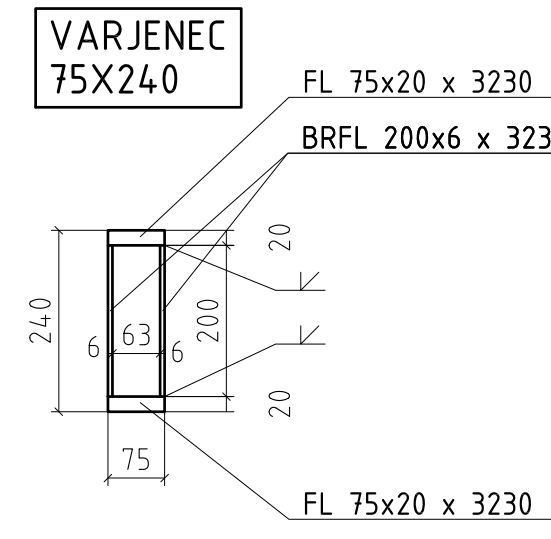
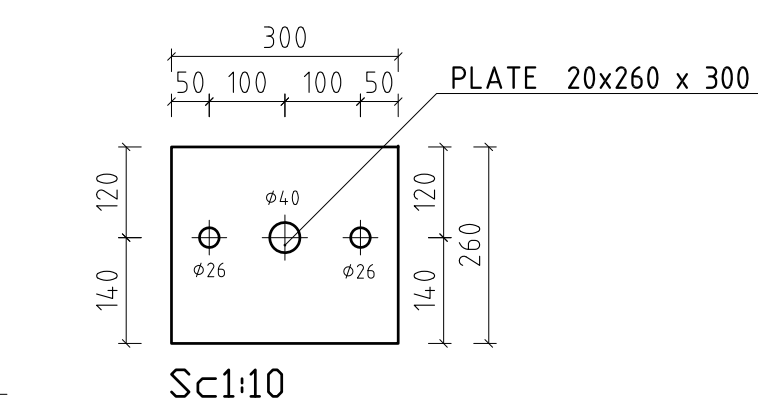
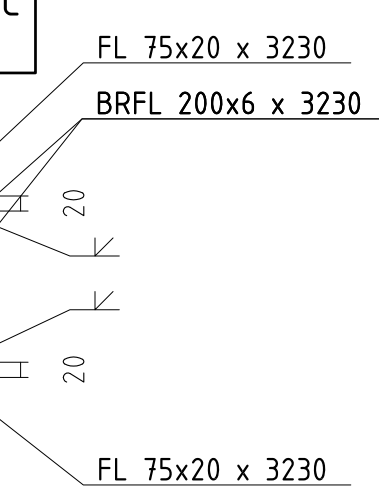
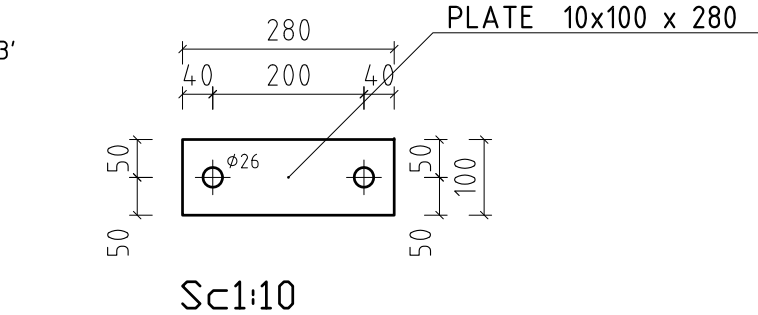
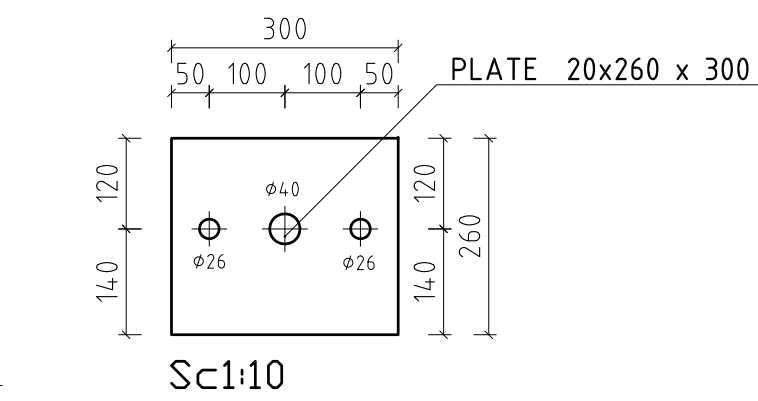
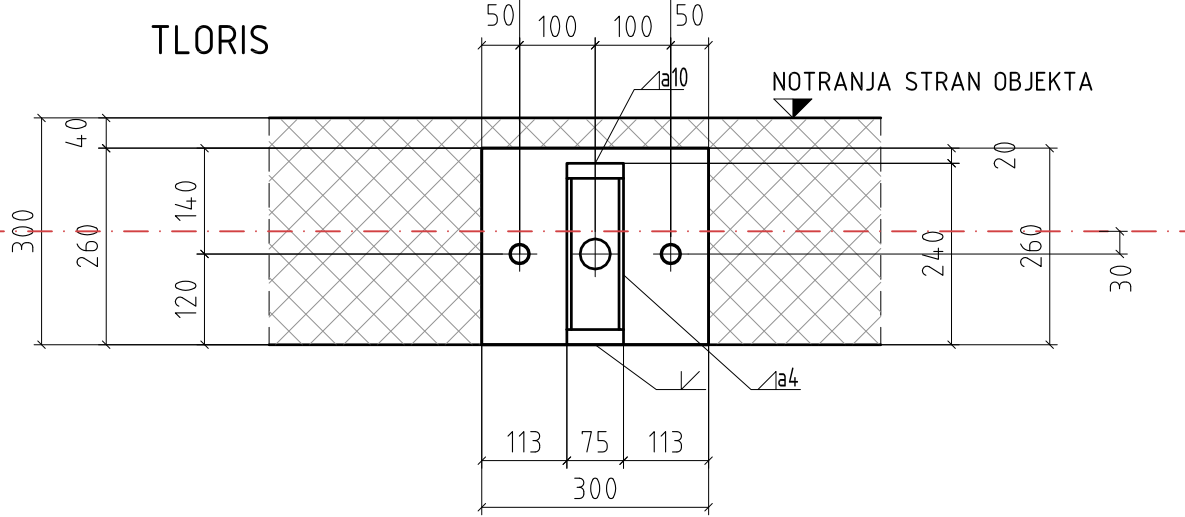
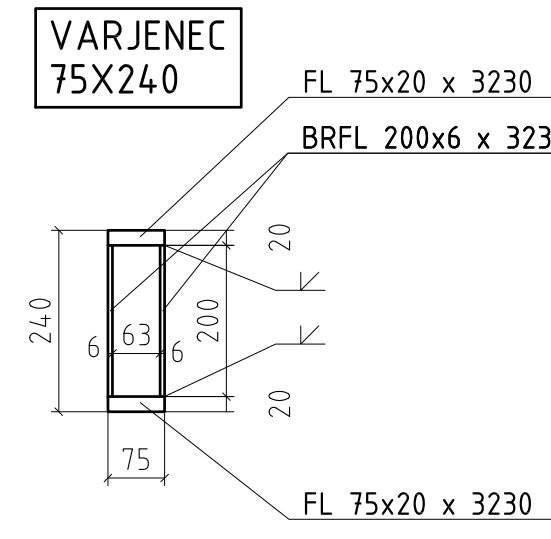
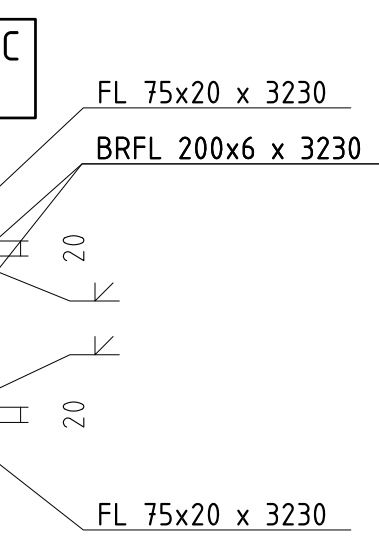
POGLED 1



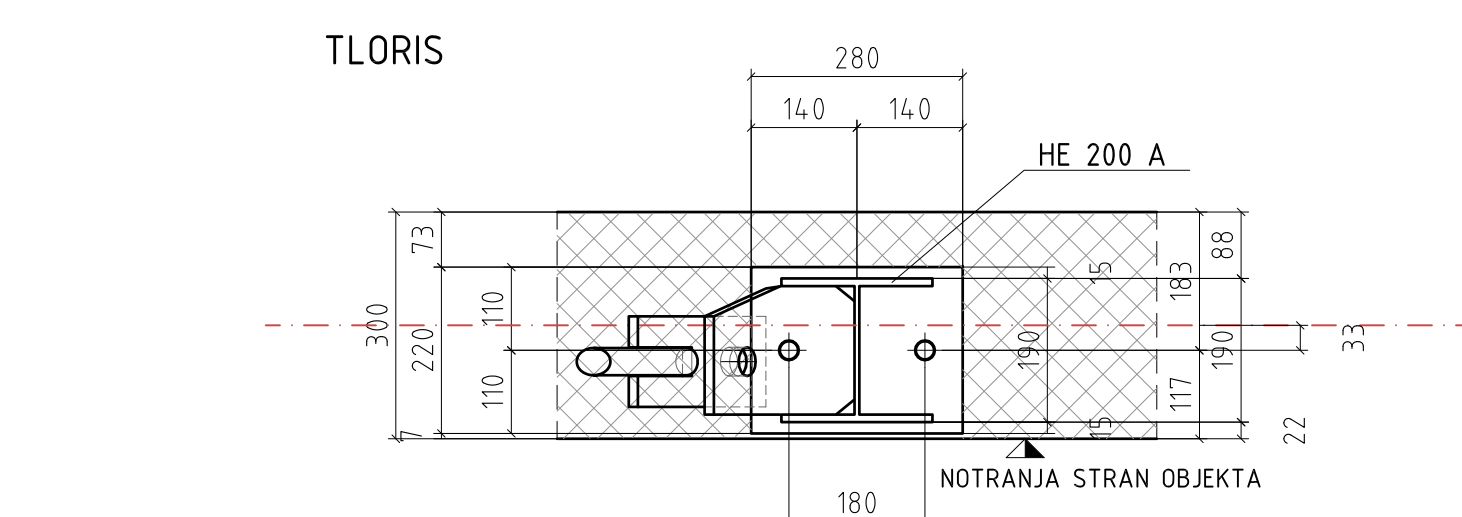
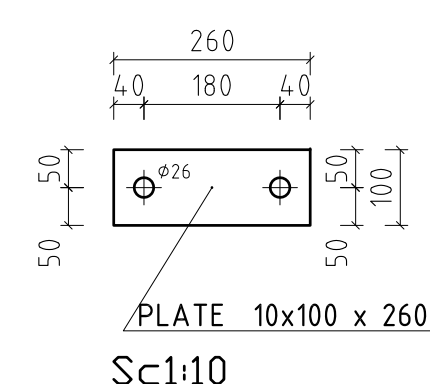
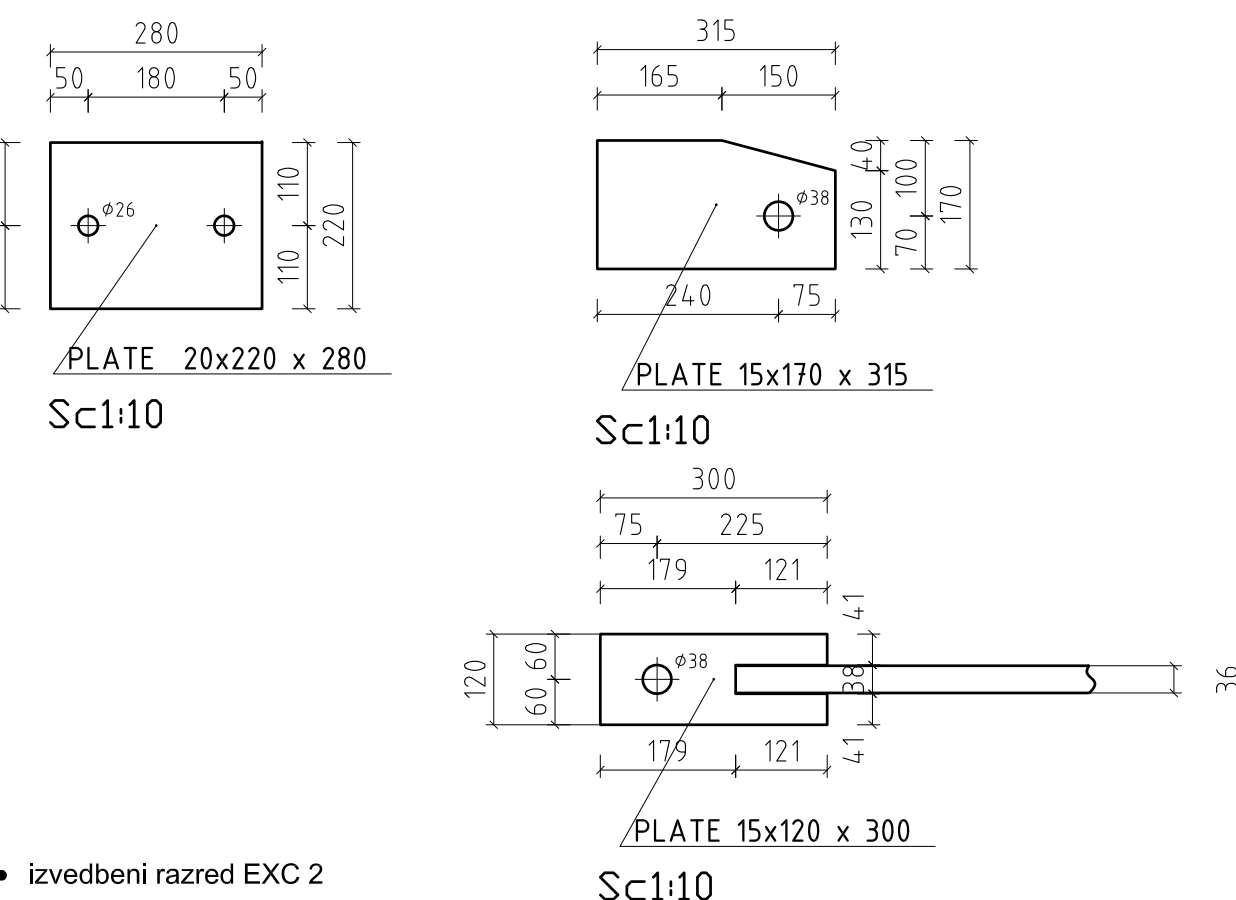
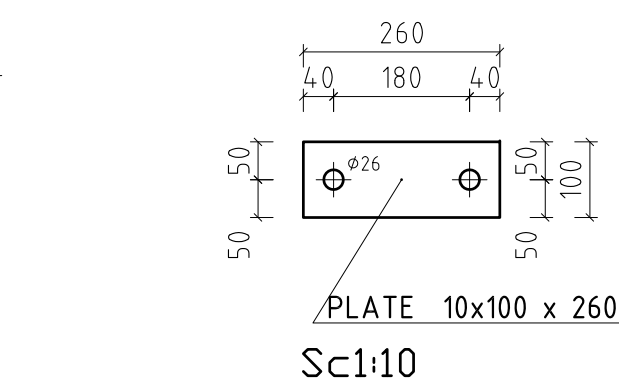
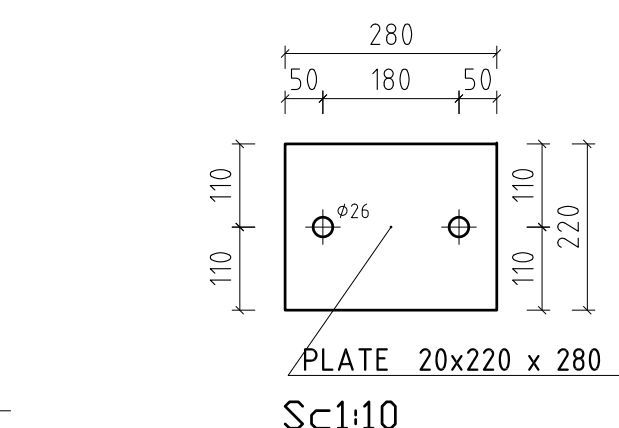
POGLED 1






POGLED 1



POGLED 1



- izvedbeni razred EXC 2
 - Konstrukcijsko jeklo S355J0
 - Konstrukcijsko jeklo S235J0 - šablone
 - vijaki 10.9 po SIST EN 14399
 - vse vijalne zveze izvesti z dvema podložkama 10.9
 - vse vijalne zveze morajo biti po montaži zavarovane proti odvijanju
 - vijaki 8.8 po SIST EN 15048-1
 - vse vijalne zveze izvesti z dvema podložkama 8.8
 - vse vijalne zveze morajo biti po montaži zavarovane proti odvijanju
 - leseni vijaki
 - pred vijakanjem je potrebno izvajati predhodne izravnne v leseno konstrukcijo po navodilu proizvajalca vijaka
- OPOMBE:
- mere kontrolirati in po potrebi prilagoditi pri montaži na terenu
 - pri izdelavi jeklenih konstr. upoštevati tudi aneksom 8 projekta od (arhitekturni konstr., notrni temeljni, gradbeni konstrukcijski)
 - izdelava in montaža nosilne jeklene konstrukcije mora biti v skladu z SIST EN 1090-1
 - Vsi sočelni zvarji K, ∇, ∇, \dots morajo biti izvedeni s prevrtiljivimi
 - Kvaliteta zvarov mora biti v skladu z aneksom H SIST EN 1090-1
 - Obsej kontrolne zavarov mora biti v skladu z tabelo 8 točke 1
 - Varnostne reformacije predvidi izvajalec
 - vsi nezaščiteni zvarji so $a = 0,6 \cdot t_{min}$
 - (t_{min} = tanjša pločevina v spoju)
 - vsi nezaščiteni zvarji pri obojestranskem varjenju so $a = 0,6 \cdot t_{min}$
 - (t_{min} = tanjša pločevina v spoju)
- PREVERITI MERE**
- PRED IZVEDBO JE TROBA IZDEJATI PEK AVTIZIRNO DOKUMENTACIJO**

	Projektant:  hiša niša NARODNA ULICA SVETOKRANJSKA, 9000 VED 252, Vrhnika info@niša.info@gmail.com		Objekt:	PRIZIDEK NOVE TELOVAODNICE K OŠ VIŽMARJE-BROD	
			Vsebina:	Na Galu 2, 1000 Ljubljana JEKLENA KONSTRUKCIJA DETALJI 1.S,2.S,3.S,4.S,5.S,6	
Investitor	MESTNA OBČINA LJUBLJANA, Mestna trg 1, 1000 Ljubljana				
odgov. vodja projekta	Rok ŽNIDARŠIČ info@znidarsic.si	ZAPS - 1576	Vrsta načrta:	31-NAČRT GRADBENIH KONSTRUKCIJ	
odg. projektant	Robert KORENIAK info@korenjak.si	G-3141 <i>Fast</i>	Faza projekta:	PZI	Merilo: 1:10
obdelal:	Rok SEVŠEK info@sevshek.si	<i>Physik</i>	Št. projekta:	0139 - 2017	Datum: dec. 2017
			Št. načrta:	0257-17-3	List: DJ-1