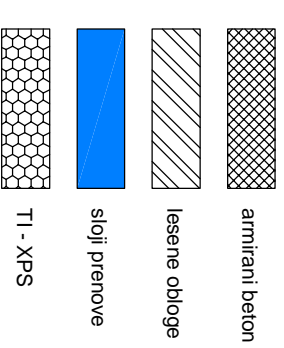


SESTAVE KONSTRUKCIJ

Z1	notranji omet nosilni opečni zid fasadni debeloslojni omet 6 cm TI - EPS z lepilom zaključni fasadni sloj	2 cm 40 cm 6 cm 16 cm 0,5 cm	TL3 PVC talna obloga izravnalna masa/lepilo betonski tlak TI - EPS bitumska hidroizolacija betonska talna plošča nasulje + podložni beton	0,5 cm 0,5 cm 5 cm 5 cm 5 cm 0,4 cm 12 cm 10 cm
Z3	utrljen teren karmilni oporni zid zasklinski cementni omet	40 cm -	ST1 opečni stresniki lesene letve	5 cm 5 cm
Z4	izravnalni armirani omet notranji omet nosilni betonski zid fasadni omet HI TI - XPS zaključni fasadni sloj	1 cm 2 cm 20 cm 2 cm 0,5 cm 16 cm 0,6 cm	ST2 PVC stresni tirakovi ločilni sloj TI - EPS parna zapora AB plošča izravnalni armirani omet	0,3 cm 20 cm 20 cm 15 cm 1 cm
TL1	PVC talna obloga izravnalna masa/lepilo betonski tlak talno grejelje TI - EPS bitumska hidroizolacija betonska talna plošča nasulje + podložni beton	0,5 cm 0,5 cm 5 cm 5 cm 12 cm 0,4 cm 12 cm 10 cm	ST2 PVC stresni tirakovi ločilni sloj TI - EPS parna zapora AB plošča izravnalni armirani omet	0,3 cm 20 cm 20 cm 15 cm 1 cm



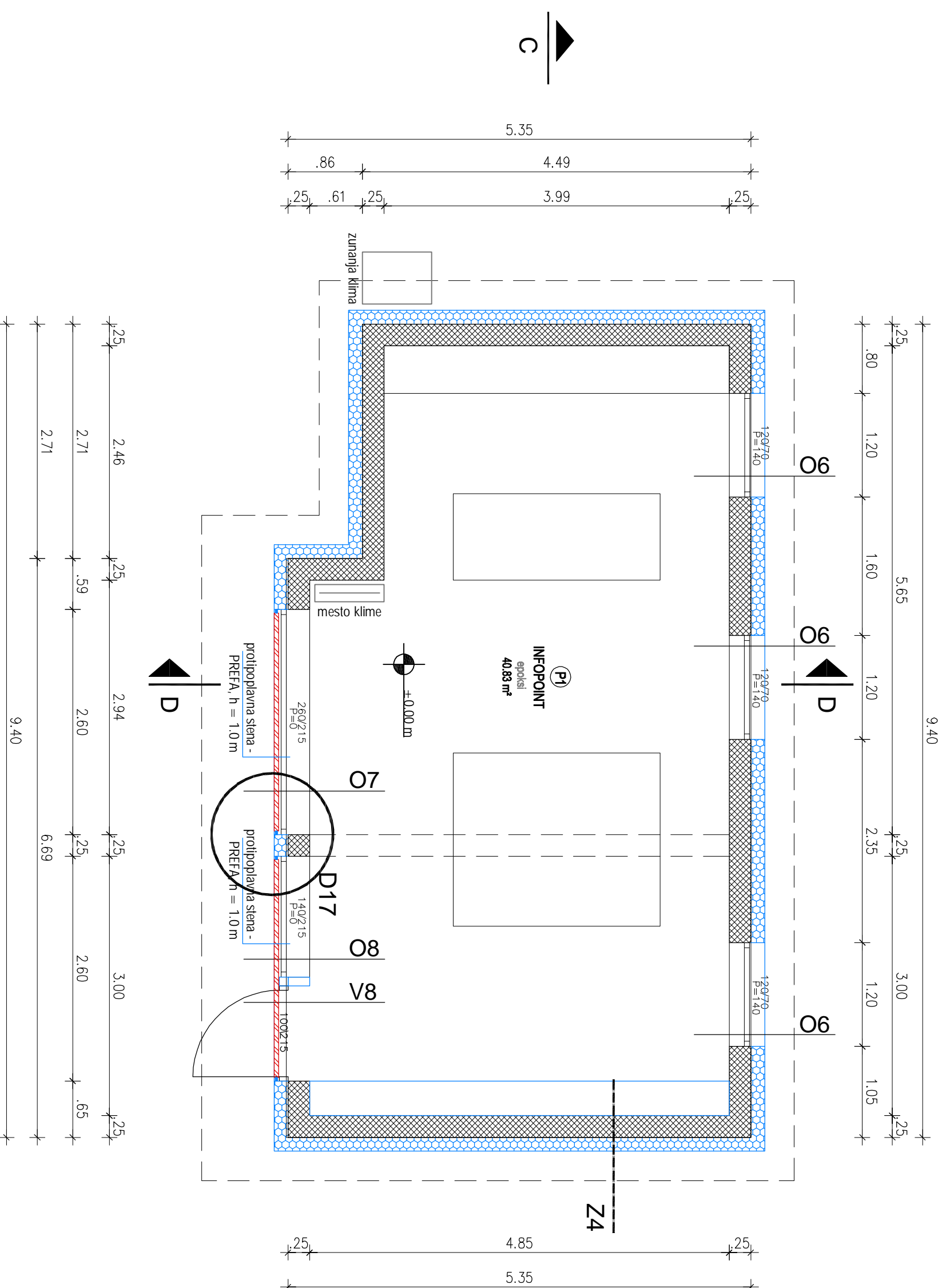
INFOPOINT - TLOORIS PRITLIČJA

M = 1:50

STUDIO OBLIK IN ARHITEKTURA
www.esplanada.si

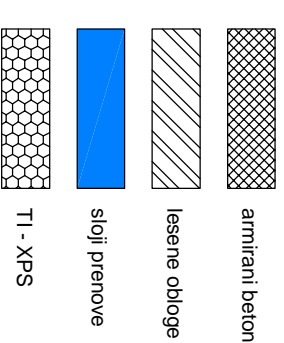
ESPLANADA d.o.o.
8232 SENTERUPERT, Slovenska vosa 8, SIJOKENJA
T: 08 20 50 589 / F: 08 20 50 588 / M: info@esplanada.si

Investitor:	OBČINA GROSUPLJE TABORSKA CESTA 2, 1290 GROSUPLJE
Objekt:	NARAVOVARSTVENI CENTER ŠICA
Risba:	INFOPOINT - TLOORIS PRITLIČJA
Načrt:	ARHITEKTURA
Odg. vodja proj.:	Jože Cugelj, u.d.i.a. ZAPS 1516
Odg. projektant:	Jože Cugelj, u.d.i.a. ZAPS 1516
Projektant:	Samo Mikec, m.i.a. Podpis:
Št. pr.: 31/2016	Faza: PZI Merilo: 1:50 Datum: 1/2019 Št. risbe: 8



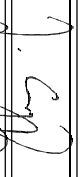


SESTAVE KONSTRUKCIJ

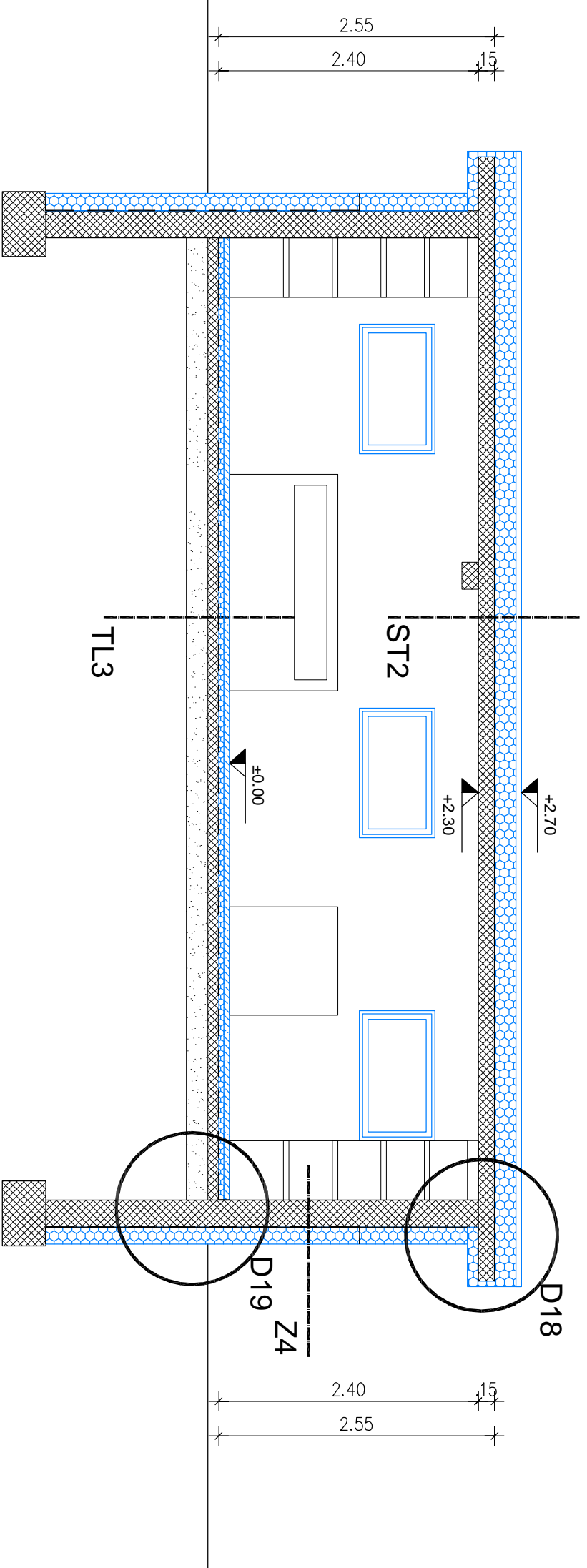
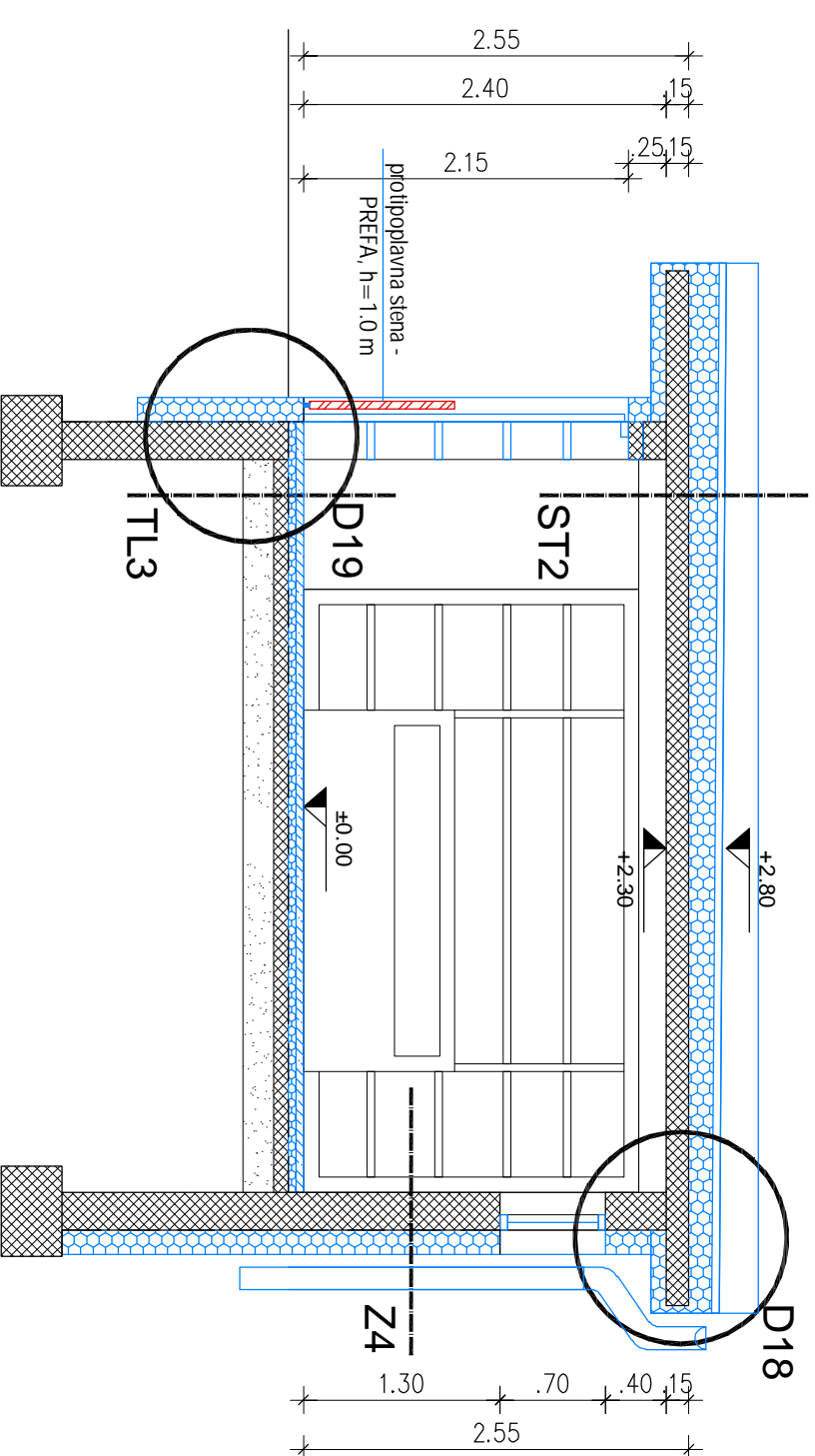
Z1	notranji omet nosilni opečni zid fasadni debeloslojni omet TI - EPS z lepilom zaključni fasadni sloj	2 cm 40 cm 6 cm 16 cm 0,5 cm	TL3 PVC talna obloga izravnalna masalaepilo betonski tlak TI - EPS bitumenska hidroizolacij betonska talna plošča nasulje + podložni beton	0,5 cm 0,5 cm 5 cm 5 cm 5 cm 0,4 cm 12 cm 10 cm
Z3	utrjen teren karmilni oporni zid zaskični cementni omet	40 cm -	ST1 opečni stresniki lesene letve zračni sloj sekundarna kritina leseni opaz leseni sprotovci TI-steklena volna v (medprostoriču - 20 cm) spuščen strop mavčno-kartonske plošče	5 cm 5 cm 5 cm 0,3 cm 2 cm 14 cm 6 cm 2 cm
Z4	izravnalni armirani omet notranji omet nosilni betonski zid fasadni omet HI TI - XPS zaključni fasadni sloj	1 cm 2 cm 20 cm 2 cm 0,5 cm 16 cm 0,6 cm	ST2 PVC stresni tirakovi ločilni sloj TI - EPS parna zapora AB plošča izravnalni armirani omet	0,3 cm 20 cm 20 cm 15 cm 1 cm
TL1	PVC talna obloga izravnalna masalaepilo betonski tlak talno grejilo TI - EPS bitumenska hidroizolacij betonska talna plošča nasulje + podložni beton	0,5 cm 0,5 cm 5 cm 5 cm 12 cm 0,4 cm 12 cm 10 cm		



INFOPOINT - PREREZI

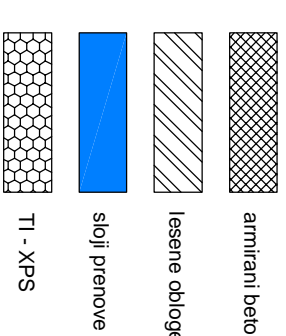
M = 1:50

<p>STUDIO OBLIK IN ARHITEKTURE www.esplanada.si</p> <p>ESPLANADA d.o.o. 8232 SENTERUPERT, Slovenska vosa 8, SIJOLENJA T: 08 20 50 589 / F: 08 20 50 588 / M: info@esplanada.si</p>			
Investitor:	OBČINA GROSUPLJE TABORSKA CESTA 2, 1290 GROSUPLJE		
Objekt:	NARAVOVARSTVENI CENTER ŠICA INFOPOINT - PREREZI		
Risba:	ARHITEKTURA		
Načrt:			
Odg. vodja proj.:	Jože Cugelj, u.d.i.a.	ZAPS 15116	Podpis: 
Odg. projektant:	Jože Cugelj, u.d.i.a.	ZAPS 15116	Podpis: 
Projektant:	Samo Mikec, m.i.a.		Podpis: 
Št. pr.: 31/2016	Faza: PZI	Merilo: 1:50	Datum: 1/2019
			Št. risbe: 9



SESTAVE KONSTRUKCIJ

Z1	notranji omet nosilni opečni zid fasadni debelostojni omet 5 cm TI - EPS z lepilom zaključni fasadni sloj	2 cm 40 cm 16 cm 0,5 cm	TI.3 PVC lahna obloga izvratna masalepilo betonski tlak TI - EPS bitumenska hidroizolacija betonska lahna plošča masule + podložni beton	0,5 cm 0,5 cm 5 cm 5 cm 0,4 cm 12 cm 10 cm
Z2	urjen teren karmnit oporni zid zasušni cementni omet	40 cm 6 cm	ST1 opečni sreštniki lesene letve zidni sloj sekundarna kritina leseni opaz leseni spirivci TI-slektena volna v (medprostoru - 20 cm) spuščen strop mavčno-karbonske plošče	5 cm 5 cm 5 cm 0,3 cm 2 cm 14 cm 6 cm 2 cm
Z3	IZVATNA ARMIRANI OMET	1 cm	ST2 PVC sreštni trakovi ločilni sloj TI - EPS parna zapora AB plošča IZVATNI ARMIRANI OMET	0,3 cm 20 cm 2 cm 15 cm 1 cm
Z4	IZVATNA ARMIRANI OMET nosilni betonski zid fasadni omet HI - XPS zaključni fasadni sloj	20 cm 2 cm 0,5 cm 16 cm 0,6 cm	ST1 opečni sreštniki lesene letve zidni sloj sekundarna kritina leseni opaz leseni spirivci TI-slektena volna v (medprostoru - 20 cm) spuščen strop mavčno-karbonske plošče	5 cm 5 cm 0,3 cm 2 cm 14 cm 6 cm 2 cm
TI.1	PVC lahna obloga izvratna masalepilo betonski tlak lahno grelje TI - EPS bitumenska hidroizolacija betonska lahna plošča masule + podložni beton	0,5 cm 0,5 cm 5 cm 5 cm 12 cm 0,4 cm 12 cm 10 cm	ST2 PVC sreštni trakovi ločilni sloj TI - EPS parna zapora AB plošča IZVATNI ARMIRANI OMET	0,3 cm 20 cm 2 cm 15 cm 1 cm



INFOPOINT - FASADE M = 1:50

STUDIO OBLIK IN ARCHITECTURE www.asplannada.si		ESPLANADA d.o.o. 8232 SENTEPIŠEPT, Slovenska vas 8, SLOVENIJA T: 08 20 50 589 / F: 08 20 50 588 / M: info@esplannada.si	
Investitor:	OBČINA GROSUPLE TABORSKA CESTA 2, 1290 GROSUPLE	Podpis:	
Objekt:	NARAVOVARSTVENI CENTER ŠIČA	Podpis:	
Risba:	INFOPOINT - FASADE	Datum:	1/2019
Nacht:	ARCHITEKTURA	St. risbe:	10
Odg. vodja proj.:	Jože Cugelj, u.d.l.a. ZAPS 1516	Podpis:	
Odg. projektant:	Jože Cugelj, u.d.l.a. ZAPS 1516	Podpis:	
Projektant:	Samo Mikec, m.i.a.	Podpis:	
St. pr.: 31/2016	Faza: PZI	Merilo: 1:50	St. risbe: 10

