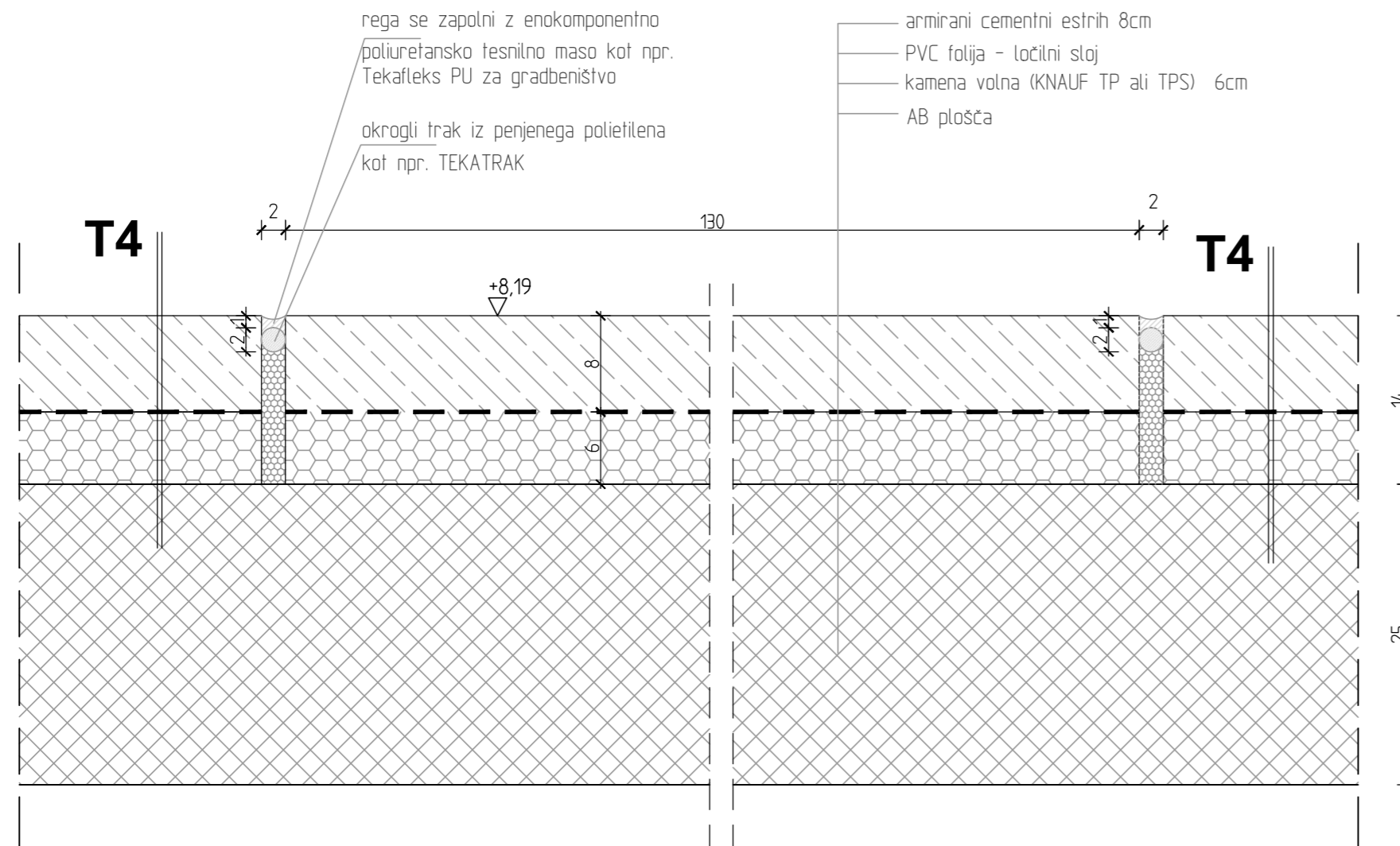


© IBE d.d.
All rights, except the ones explicitly transferred to the client by contract, are reserved.

© IBE d.d.
Vse avtorske pravice, ki niso s pogodbo izrecno prenesene na naročnika, so pridržane.

PODSTAVEK ZA KLIMAT 130x290cm izrez v tlaku na AB plošči M 1:5



- T4 MANSARDA**
- proliprašni premaz 8,0cm
 - armirani cementni estrih 8,0cm
 - PVC folija
 - kamena volna (KNAUF TP ali TPS) 6,0cm
 - AB plošča 25,0cm

**TOČNO LOKACIJO IN DIMENZIJE
PODSTAVKA PRILAGODITI
IZBRANEMU KLIMATU!**



**OPOMBA:
VSE MERE KONTROLIRATI NA OBJEKTU!**

±0.00=320.48abs. - kota finalnega tlaka pritličja

Sprememba: /		Datum spr.: /		Podpis: /	
Investitor: OBČINA MENGEŠ SLOVENSKA CESTA 30, 1234 MENGEŠ			Objekt: Osnovna šola Mengeš - vzhodni prizidek		
Projektant: IBE IBE, d.d., svetovanje, projektiranje in inženiring Ljubljana, Slovenija			Del objekta/sistem: VZHODNI PRIZIDEK		
/			Vrsta načrta: 1 NAČRT ARHITEKTURE		
Odgovorni vodja projekta: Nina Jankovič, univ. dipl. inž. arh.		Ident. št.: A-0691		Vsebina risbe (dokumenta): DETAJL podstavka za klimat v mansardi	
Odgovorni projektant: Nina Jankovič, univ. dipl. inž. arh.		/		Številka projekta: SMEOS3-D471/024	
Sodelavec-odg. projektant: /		/		Vrsta projekta: PZI	
Izdalal: Pavlina Šuligoj		/		Klasifikacijska oznaka: V.G.	
Datum izdelave: Februar 2016		Merilo: M 1:5		Stran/ strani: 1/1	
/		/		Identifikacijska oznaka: S, M, E, O, S, 3, - 7, A, 8, 0, 1, 7	