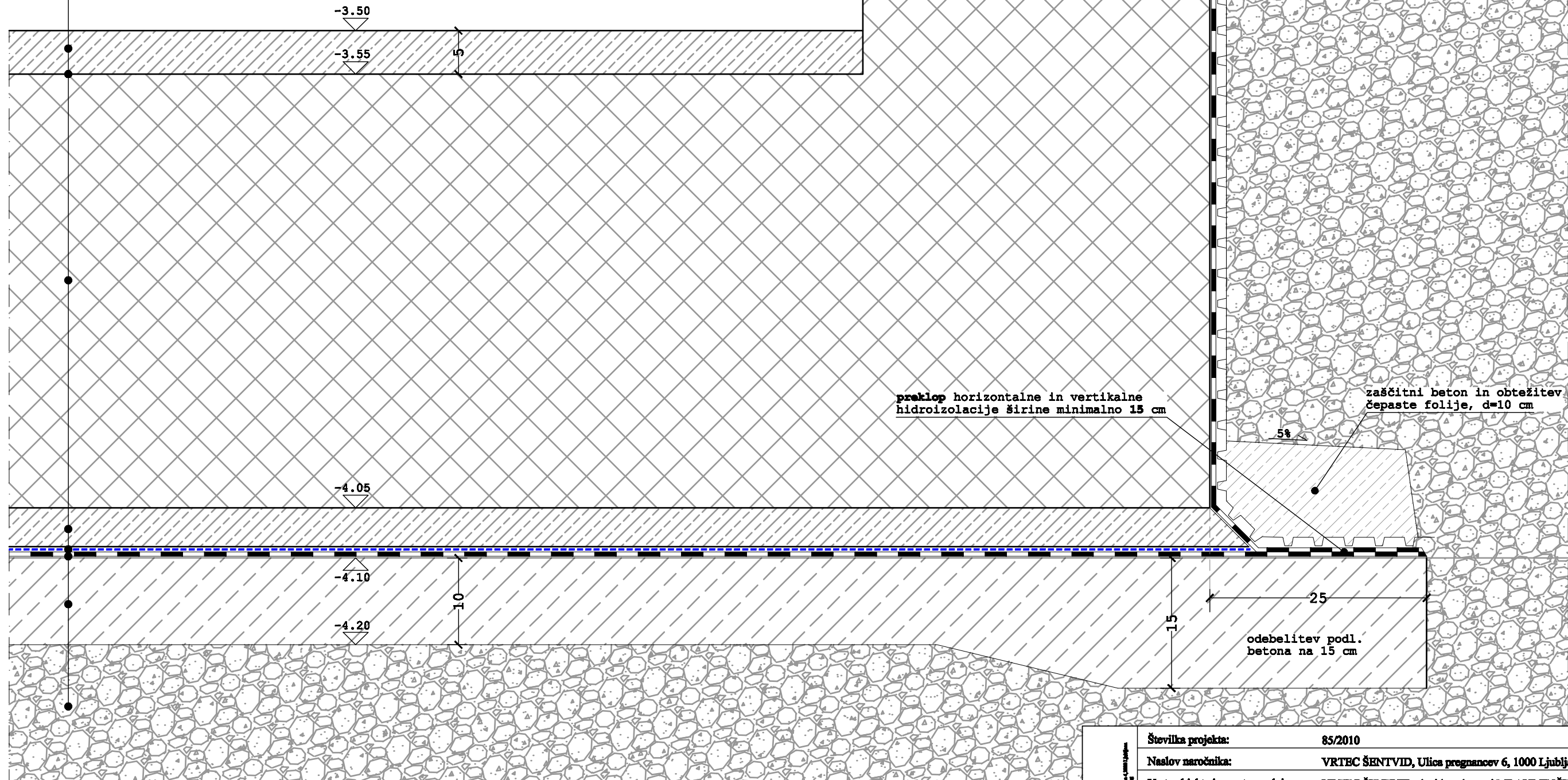


- tlak:
mikroarmirani beton C20/25 5.0 cm
premazan z abrazivno odpornim premazom
na bazi epoksidne smole
- vezni sloj: cement-akrilatni pačok
- AB plošča zaklonišča 50.0 cm
- zaščita hidroizolacije:
betonski estrih C8/10 4.5 cm
- ločilni sloj: PE folija 0.2 mm
- hidroizolacija:
polimer-bitumenska, enoslojna (aPP), 0.5 cm
po zahtevah SIST DIN 18195 (del 4),
npr.: SCUDOPLAST TNT 4 ali enakovredno
hladni bitumenski premaz 0.3kg/m2
- podložni beton C8/10..... 10.0 cm
- komprimiran gramozni tampon
deb.in komprimacija: po geomehanskih zaht.

- zasutje z zasipnim materialom v kampadah
po max.60 cm, max.frakcija 150 mm, s sprotno
komprimacijo kampad min.60 MPa in kontrolo
- zaščita hidroizolacije:
HDPE čepasta folija 1.0 cm
(čepki obrnjeni proti površini hidroizol.,
npr.: TEFOND Plus ali enakovredno
- hidroizolacija:
polimer-bitumenska, enoslojna (aPP), 0.5 cm
po zahtevah SIST DIN 18195 in 52133
npr.: SCUDOPLAST TNT 4 ali enakovredno
- hladni bitumenski premaz 0.3kg/m2
- AB kletna stena zaklonišča (po statičnem izračunu)



Arhé <small>Arhitekturna in inženirska delavnica d.o.o. - 1000 Ljubljana, Ulica pregancev 6, tel. 01 4780 1111, e-pošta: info@arhe.si</small>	Številka projekta:	85/2010
	Naslov naročnika:	VRTEC ŠENTVID, Ulica pregnancev 6, 1000 Ljubljana
	Vrsta objekta in mesto gradnje:	VRTEC ŠENTVID, dozidava k enoti MRAVLJINČEK
	Pojektant:	Boris Briški, udia, Sabina Les Zohil, udia, Christian Volpi, udia, Peter Žargi, udia
	Identifikacijska številka odgovornega vodje projekta:	A-0472
	Vrsta projektne dokumentacije:	ARHITEKTURA - PZI
	Datum:	julij 2011
	Številka mape:	A1
	Številka lista:	37