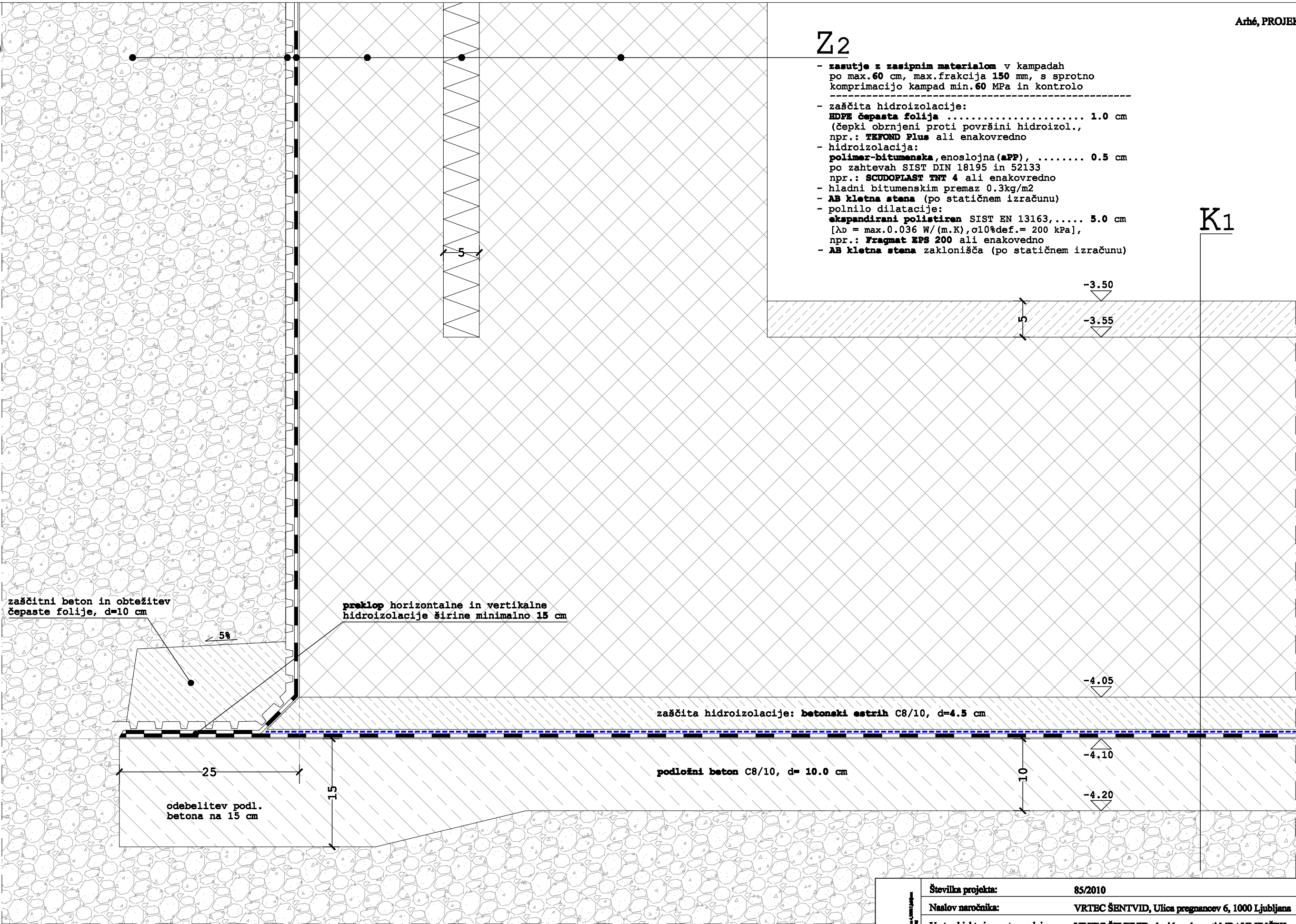


Z2

- 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 bitumenskim premaz 0.3kg/m2
- AB kletna stena (po statičnem izračunu)
- polnilo dilatacije:
ekspandirani polistiren SIST EN 13163,..... 5.0 cm
[λD = max.0.036 W/(m.K), σ10%def.= 200 kPa],
npr.: Fragmat EPS 200 ali enakovredno
- AB kletna stena zaklonišča (po statičnem izračunu)

K1



<div>Arhé</div> <div>Arhitekturna in inženjerska delavnica</div> <div>Projektna in inženjerska delavnica</div> <div>Projektna in inženjerska delavnica</div> <div>Projektna in inženjerska delavnica</div> <div>Projektna in inženjerska delavnica</div> <div>Projektna in inženjerska delavnica</div> <div>Projektna in inženjerska delavnica</div>	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, udi, Sabina Les Zohil, udi, Christian Volpi, udi, Peter Žargi, udi
	Identifikacijska številka odgovornega vodje projekta:	A-0472
	Vrsta projektne dokumentacije:	ARHITEKTURA - PZI
	Datum:	julij 2011
	Številka mape:	A1
Podpis: <i>[signature]</i>		Vrsta načrta: DETAJL 18
Merilo: 1:5		Številka lista: 38