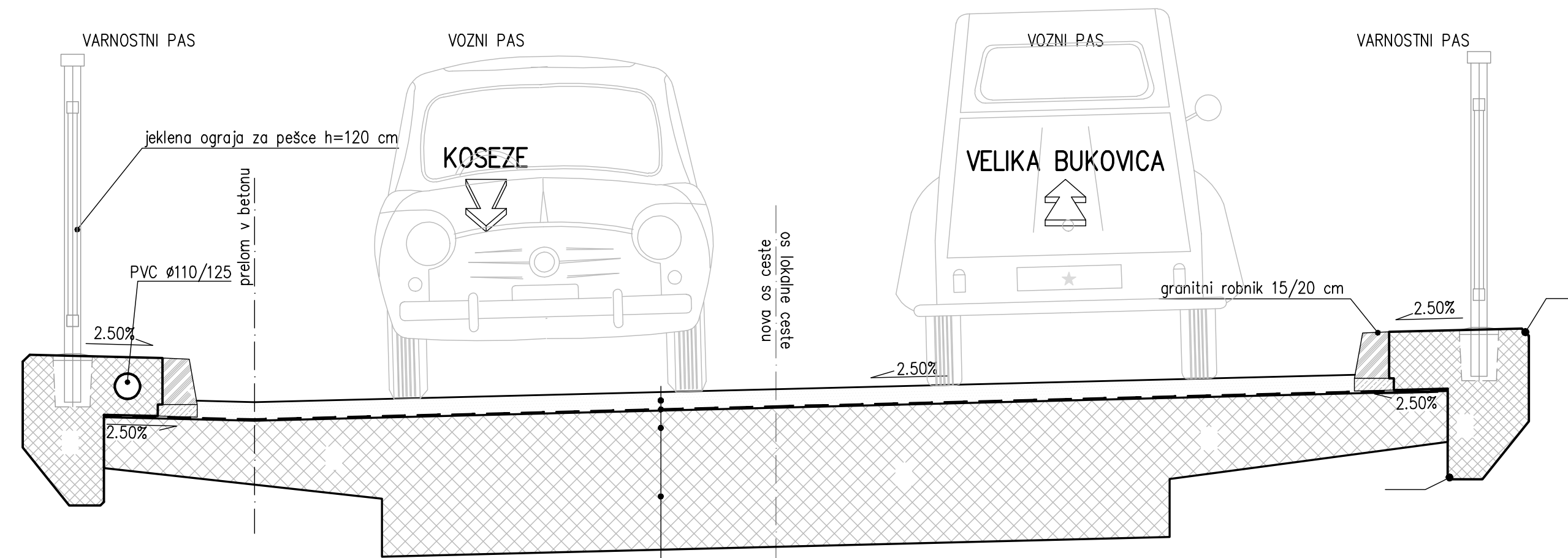


PREČNI PREREZ 3-3  
KARAKTERISTIČNI PROFIL  
M 1:20

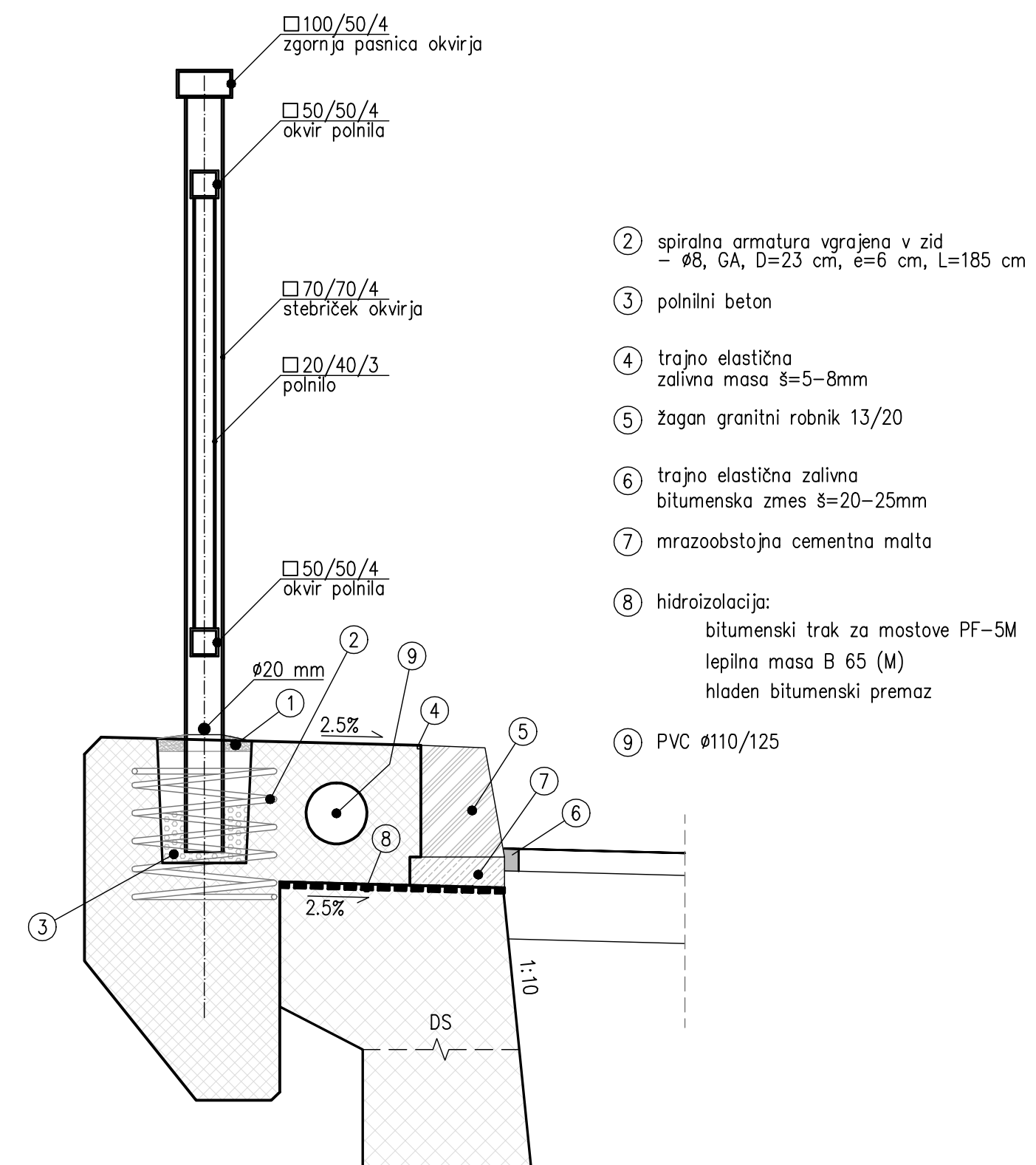


abrazna plast: BB 0/11s - 4.0cm  
zaščitna plast: asfalt beton 0/8 - 3.0cm  
hidroizolacija 1.0 cm  
nova AB prekladna konstrukcija  
obstoječa AB prekladna konstrukcija d=47cm

KARAKTERISTIKE MATERIALOV PO SIST EN 206-1			
ELEMENT	BETON	ARMATURA	ZAŠČITNI SLOJ
HODNIKI IN ROBNİ VENCI	C30/37, PV-II, XF4, XD3, Dmax=22 mm, AB*	S500 B	4.5 cm
ZGORNJA KONSTRUKCIJA	C30/37, PV-II, XF2, XD1, Dmax=32 mm, AB	S500 B	4.5 cm
OPORNIK, KRILA IN ZIDovi	C30/37, PV-II, XF2, XD2, Dmax=32 mm, AB	S500 B	5.0 cm
TEMELJI	C30/37, PV-II, XC2, Dmax=32 mm, AB	S500 B	5.0 cm
PODLOŽNI BETON	C12/15, XC0, Dmax= 16mm	NEARMIRAN	
BETON ZA TLAKOVANJE JARKA	C20/25, XC0, Dmax= 16mm	NEARMIRAN	

\*Opomba: AB-armoriran beton  
NOVE KONSTRUKCIJE SE IZVEDEJO PO PRINCIPU BELE KADI!

DETAJL 1  
M 1:10

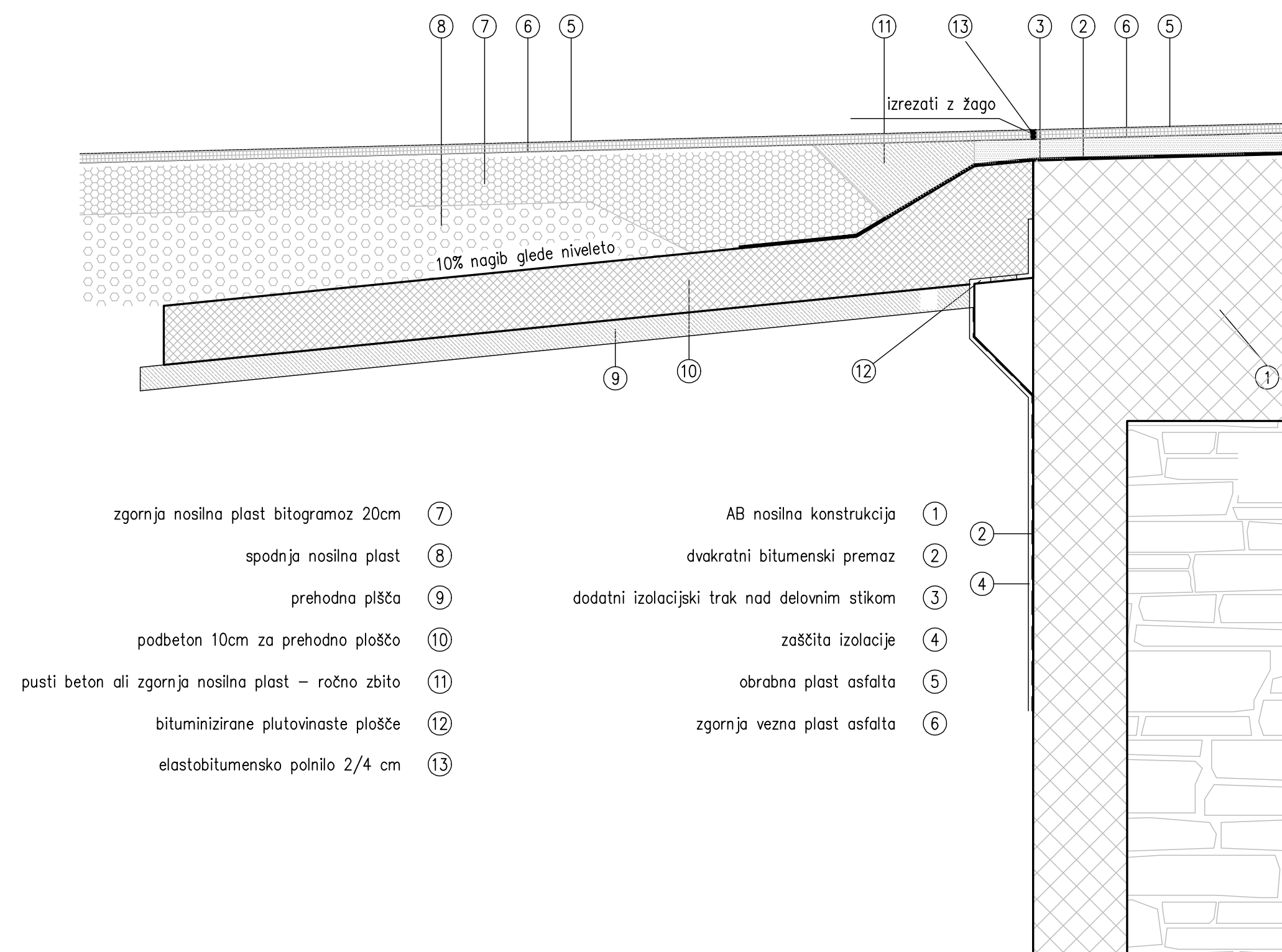


- spiralna armatura vgrajena v zid - ø8, GA, D=23 cm, e=6 cm, L=185 cm
- polnilni beton
- trajno elastična zalivna masa s=5-8mm
- žagan granitni robnik 13/20
- trajno elastična zalivna bitumenska zmes s=20-25mm
- mrazoobstojna cementna malta
- hidroizolacija: bitumenski trak za mostove PF-5M lepilna masa B 65 (M) hladen bitumenski premaz
- PVC ø110/125

KARAKTERISTIKE MATERIALOV PO SIST EN 206-1			
ELEMENT	BETON	ARMATURA	ZAŠČITNI SLOJ
HODNIKI IN ROBNİ VENCI	C30/37, PV-II, XF4, XD3, Dmax=22 mm, AB*	S500 B	4.5 cm
ZGORNJA KONSTRUKCIJA	C30/37, PV-II, XF2, XD1, Dmax=32 mm, AB	S500 B	4.5 cm
OPORNIK, KRILA IN ZIDovi	C30/37, PV-II, XF2, XD2, Dmax=32 mm, AB	S500 B	5.0 cm
TEMELJI	C30/37, PV-II, XC2, Dmax=32 mm, AB	S500 B	5.0 cm
PODLOŽNI BETON	C12/15, XC0, Dmax= 16mm	NEARMIRAN	
BETON ZA TLAKOVANJE JARKA	C20/25, XC0, Dmax= 16mm	NEARMIRAN	

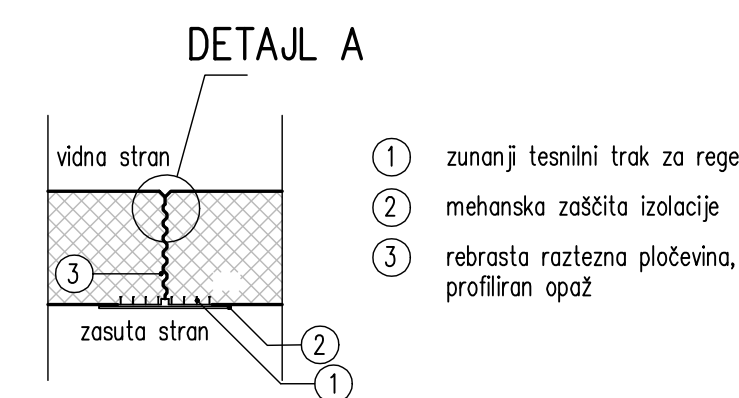
\*Opomba: AB-armoriran beton  
NOVE KONSTRUKCIJE SE IZVEDEJO PO PRINCIPU BELE KADI!

DETAJL PREHODNE PLOŠČE  
M 1:20



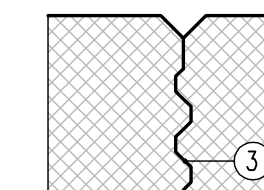
- |  |  |
|--|--|
| zgornja nosilna plast bitogram 20cm (7)                  | AB nosilna konstrukcija (1)                      |
| spodnja nosilna plast (8)                                | dvakratni bitumenski premaz (2)                  |
| prehodna plošča (9)                                      | dodatni izolacijski trak nad delovnim stikom (3) |
| podbeton 10cm za prehodno ploščo (10)                    | zaščitna izolacije (4)                           |
| pusti beton ali zgornja nosilna plast - račno zbito (11) | obrabna plast asfalta (5)                        |
| bituminizirane plutovinaste plošče (12)                  | zgornja vezna plast asfalta (6)                  |
| elastobitumensko polnilo 2/4 cm (13)                     |  |

DETAJL 1-STIČNA REGA (SR)  
M 1:20

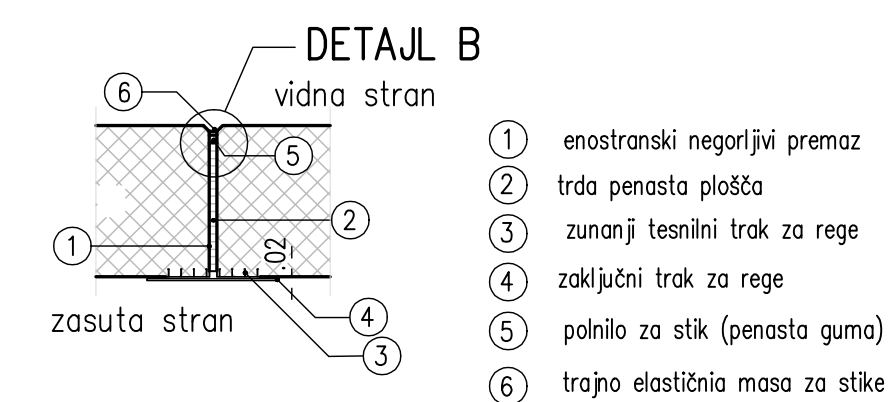


- zunanj teslni trak za rege
- mehanska zaščitna izolacije
- rebrasta razrezna ploščevina, profiliran opaž

DETAJL A  
M 1:5

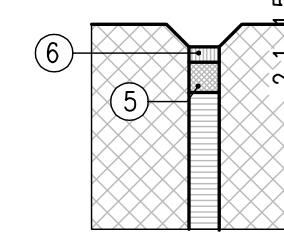


DETAJL 2-DILATACIJSKA REGA (DR)  
M 1:20



- enostranski negorljivi premaz
- trda penasta plošča
- zunanj teslni trak za rege
- zaključni trak za rege
- polnilo za stik (penasta guma)
- trajna elastična masa za stike

DETAJL B  
M 1:5



Št. sprememb:	Opis sprememb:	Datum:	Prejeto:

 <b>GINEX</b> International d.o.o. PROJEKTIŠKI BIRO 123 0-4488	<b>OBČINA ILIRSKA BISTRICA</b> BAZOVŠKA CESTA 14 8250 ILIRSKA BISTRICA
PROJEKTOVALCI: DOKONČNE VOJNE PROJEKTOVANJE: Domoj BACIČ, u.d.l.g. DOKONČNE PROJEKTOVANJE: Domoj BACIČ, u.d.l.g. PROJEKTOVNI BODILOVANJE: Dalibor STANIČ, u.d.l.g. PROJEKTOVNI BODILOVANJE: /	IZVEDBA: OBNOVA MOSTU NAD POTOKOM MOLJA PROJEKTIRANO STANJE Prečni prerez 3-3 (KPP) Detajl 1:20, 1:10, 1:5 109-07C 109-07C3-1 3/1 Načrt gradbenih konstrukcij OC-SI 21410 VREDA PROJEKTA: 109-07C3-1/06 septembar 2006
št. OBNOVA: / AVTORI PR.: / PROJEKTOVALCI: 0022100 IZVEDBA: G.239 G.231	PROJEKTOVANJE: G.237 G.237 / PROJEKTOVANJE: G.231 PROJEKTOVANJE: 109-07C3-1/06
št. PROJEKTOVANJE: 06	AVTORI PR.: GINEX International d.o.o. PROJEKTOVANJE: 109-07C3-1/06

Na priloženi načrti, projekti, dokumentaciji je vse projekcije GINEX International d.o.o., ki so del celotnega projekta. Vse druge vsebine in dokumentacije, ki niso del projekta, so lastnina avtorja in ne smejo biti objavljene brez njegovega pisnega dovoljenja.