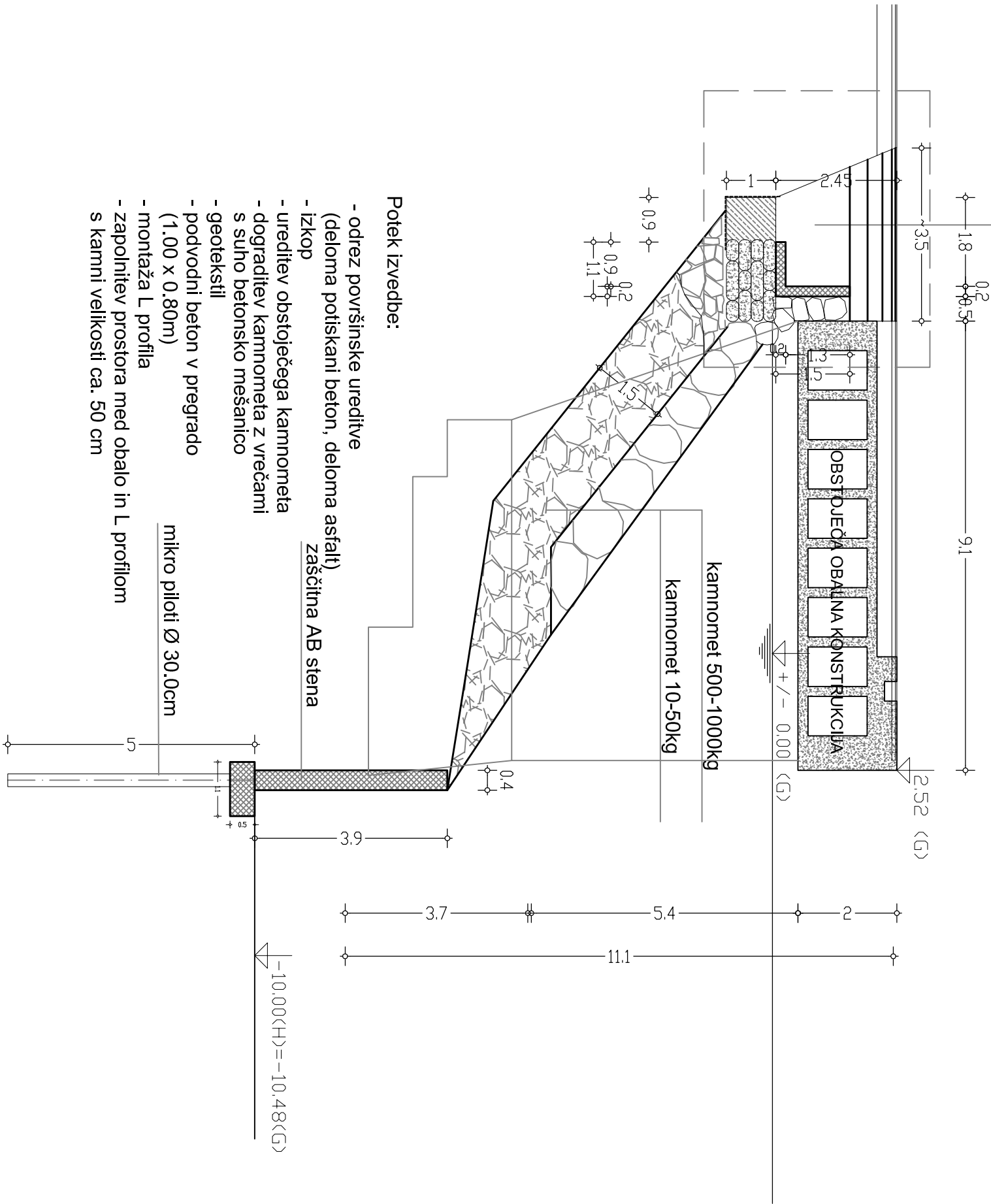
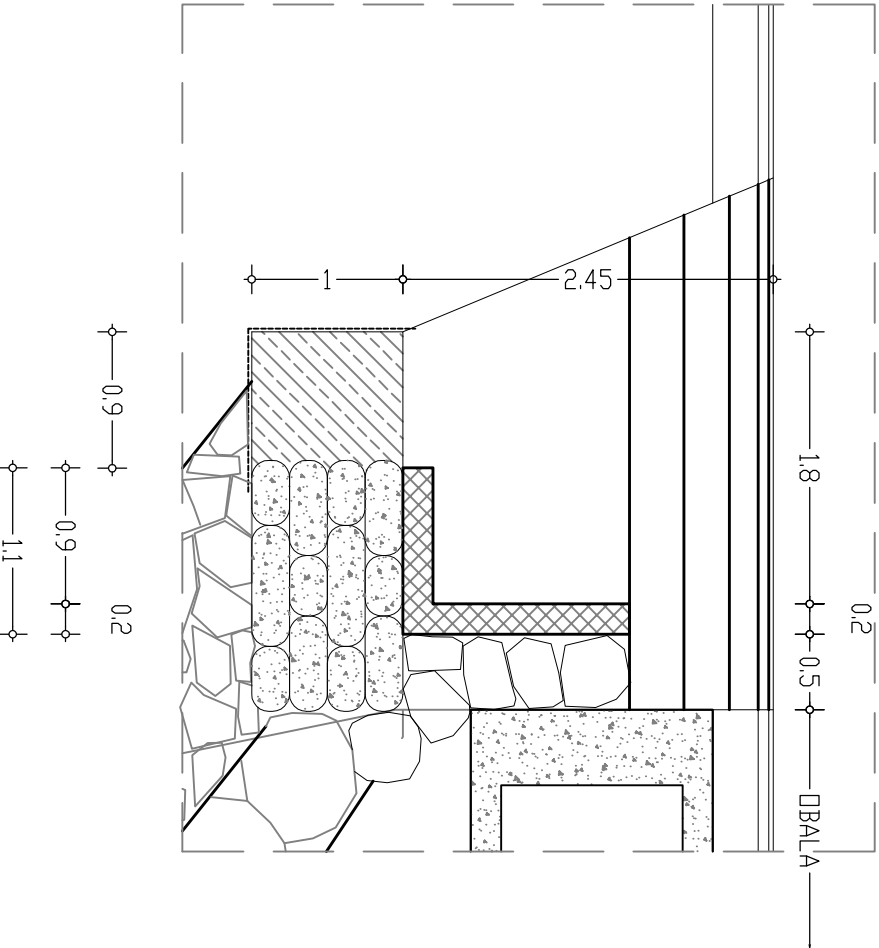


- asfaltbeton 3 cm (AC 8 surf PmB 45/80-65 A2)
- bitugramoz 6 cm (AC 11 base PmB 45/80-65 A2)
- tamponska plast 20 cm, trdnost 100 MPa
- 30 cm kamnita greda 0-100 mm trdnosti 80 MPa
- 36 cm plast uvajlanega materiala (trdnost 60 MPa) iz izkopa
- 150 cm plast uvajlanega materiala iz izkopa, vgrajena po plasteh 30-40 cm do trdnosti 60 MPa



- Potek izvedbe:
- odrez površinske ureditve (deloma potiskani beton, deloma asfalt)
  - izkop
  - ureditev obstoječega kamnometa
  - dograditev kamnometa z vrečami s suho betonsko mešanico
  - geotekstil
  - podvodni beton v pregrado (1.00 x 0.80m)
  - montaža L profila
  - zapolnitev prostora med obalo in L profilom s kamni velikosti ca. 50 cm

Detaji M 1:50



## Karakteristični prerez M 1 : 100

Spr.:	Opis spremembe:		Datum:		Podpis:
Družba za okoljski, procesni in pomorski inženiring d.o.o.					
Odg. vodja projekta:		Št.:	Dat. podpis:		
Mog. Lilian Battelino, univ. dipl. inž. gradb.		G-0714	11/14	Investitor:	
Odg. projektant:		Št.:	Dat. podpis:		
Blaž Velkavrh, univ. dipl. inž. gradb.		G-3277	11/14	Objekt:	
Obdelal:				ZALEDJU VEZOV 1 IN 1A	
Miha Golob, inž. gradb.				Vsebine:	
Pregledal:				KARAKTERISTIČNI PREREZ	
Marko Kramar, dipl. inž. gradb.					
Datum risbe:	Merilo:	Faza:	Št. risbe:		
november 2014	1:100	PZI	4		