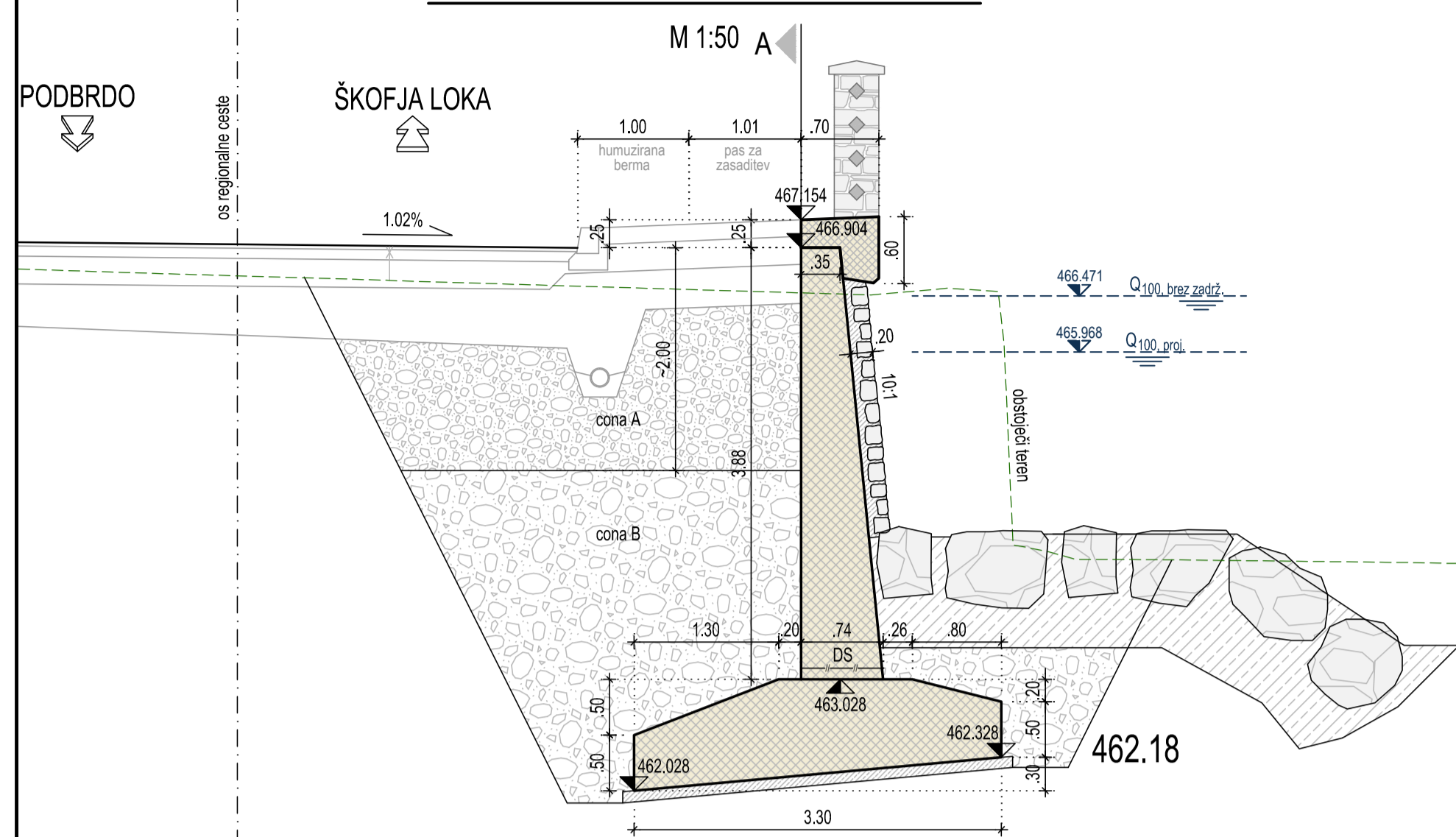
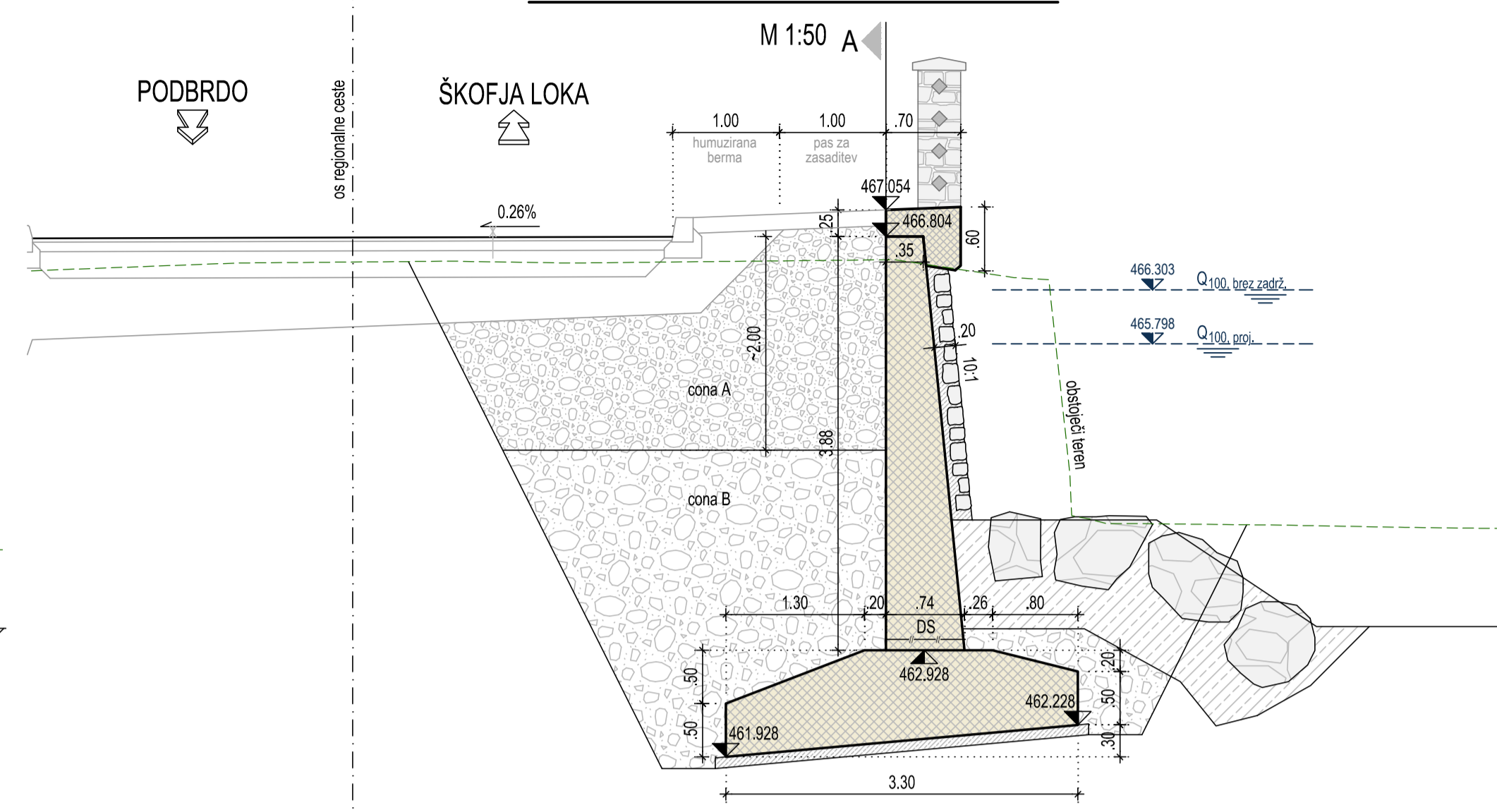


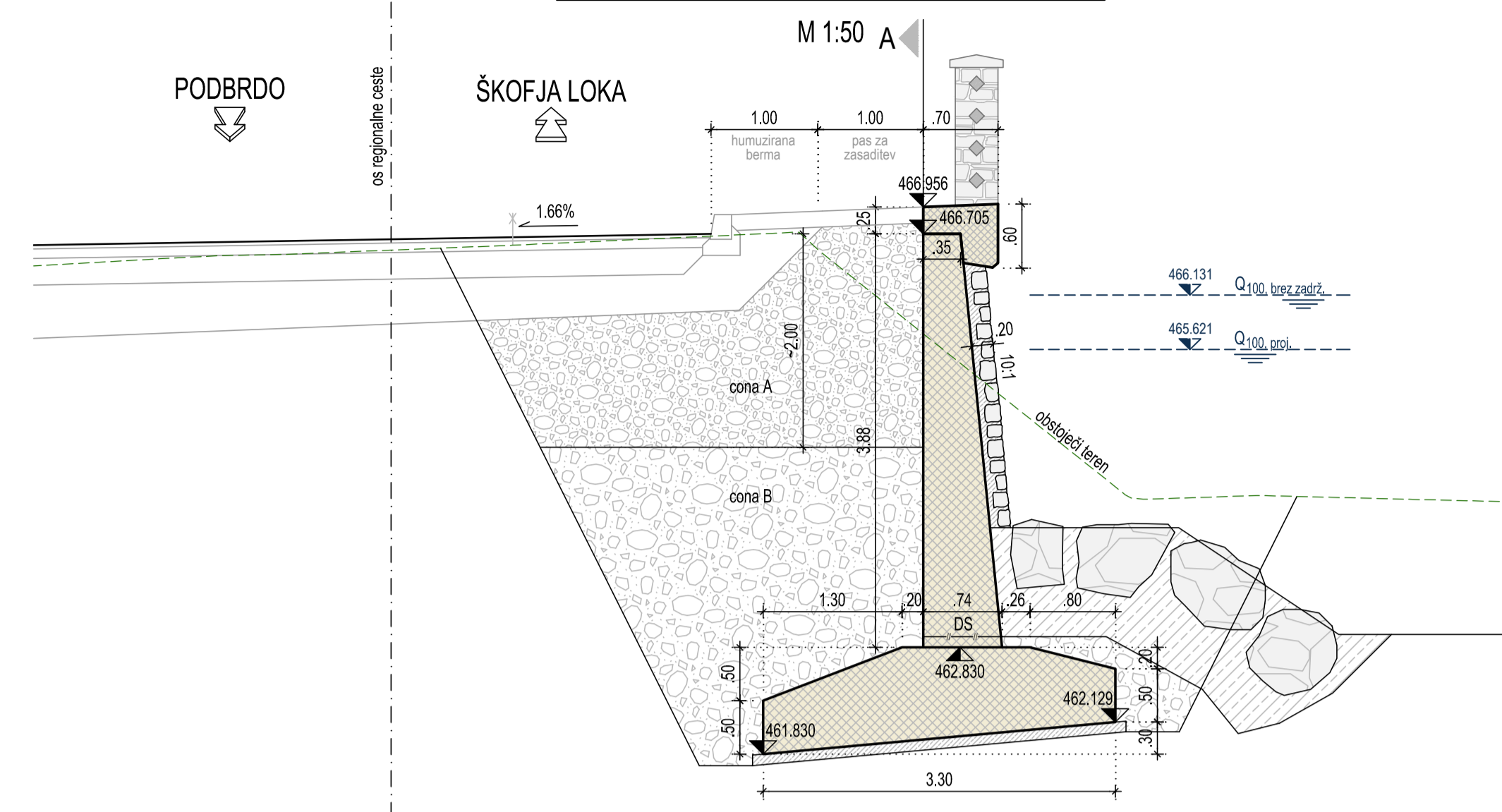
PREČNI PROFIL P8 v km 7+780.00



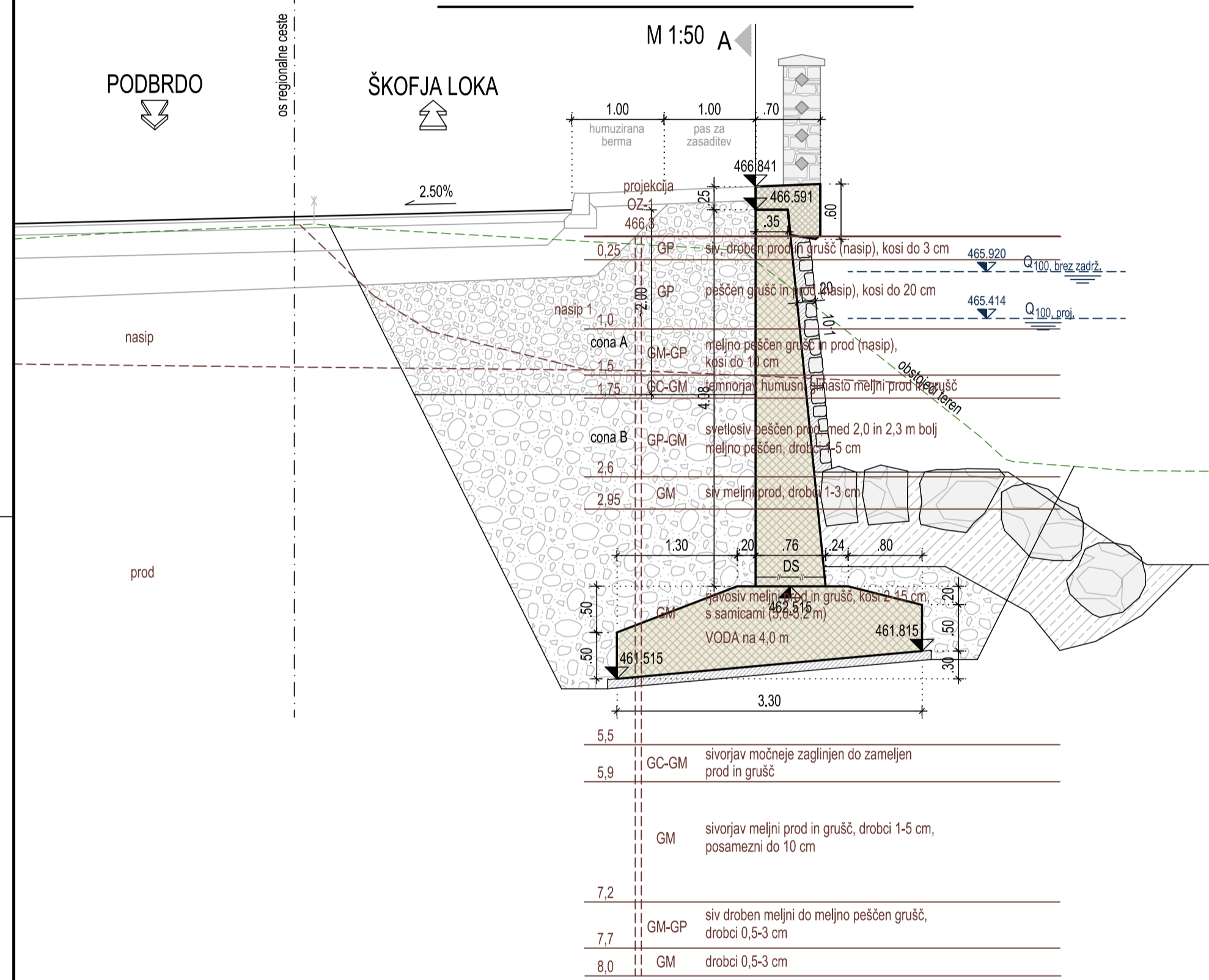
PREČNI PROFIL P9 v km 7+800.00



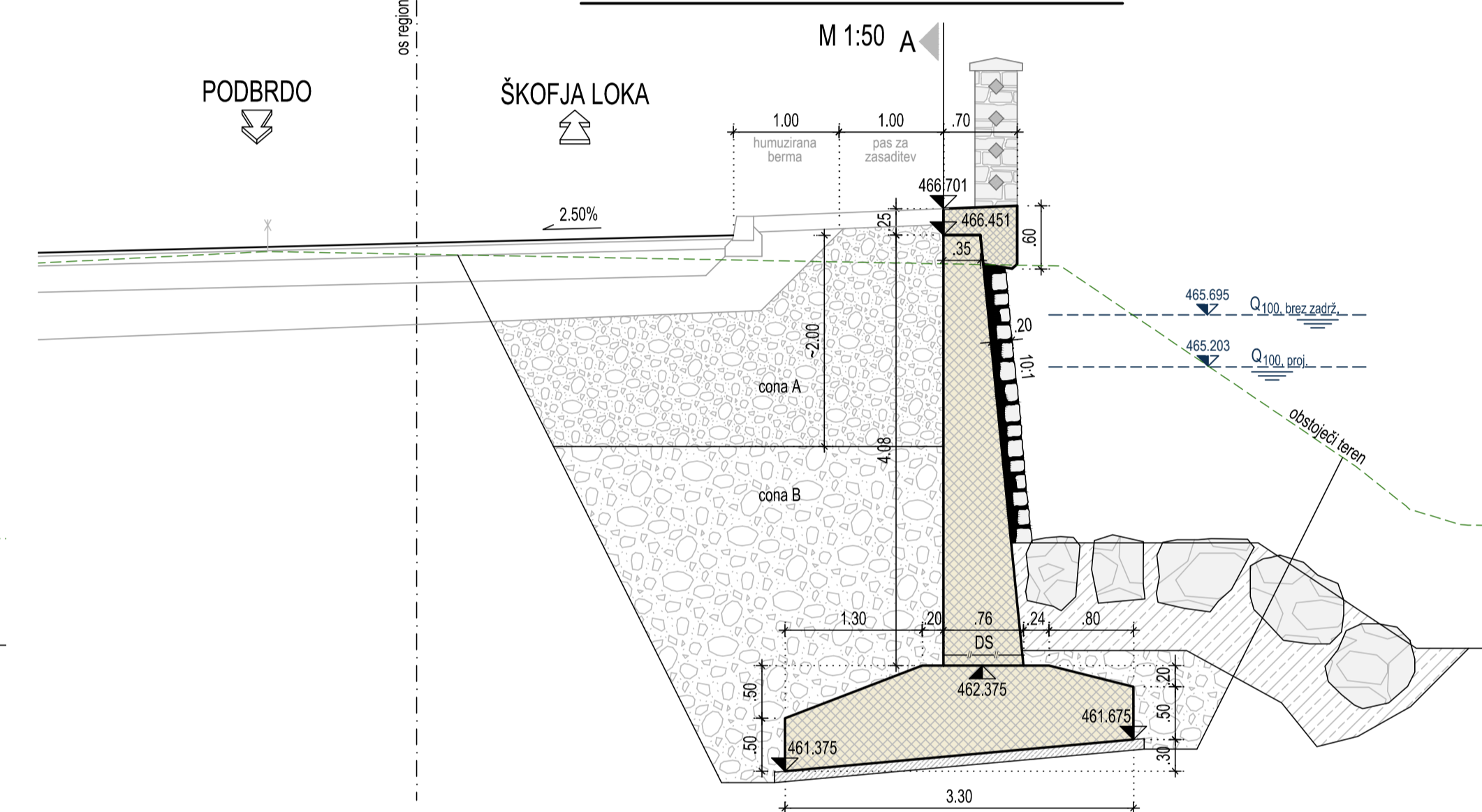
PREČNI PROFIL P10 v km 7+820.00



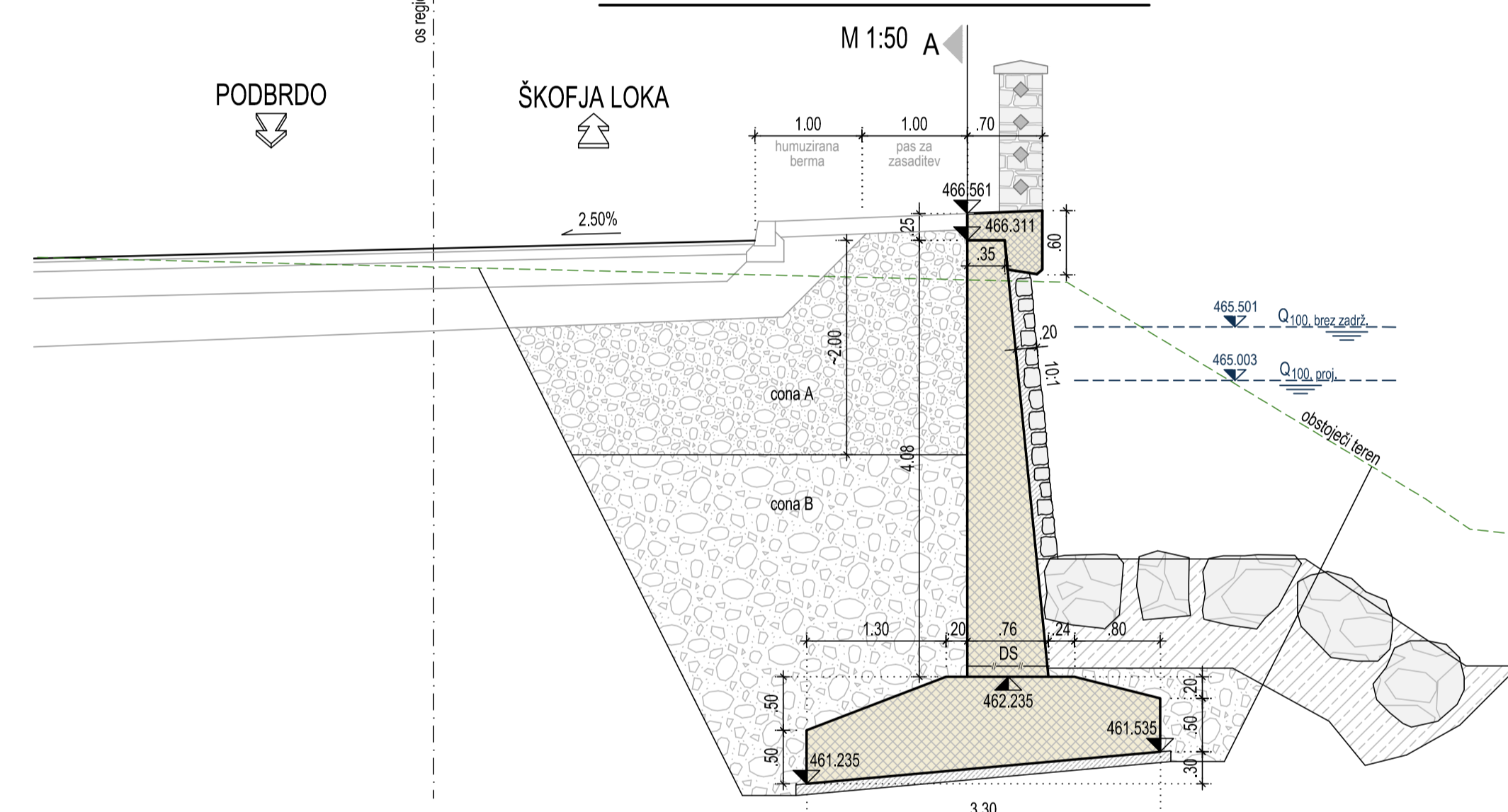
PREČNI PROFIL P11 v km 7+840.00



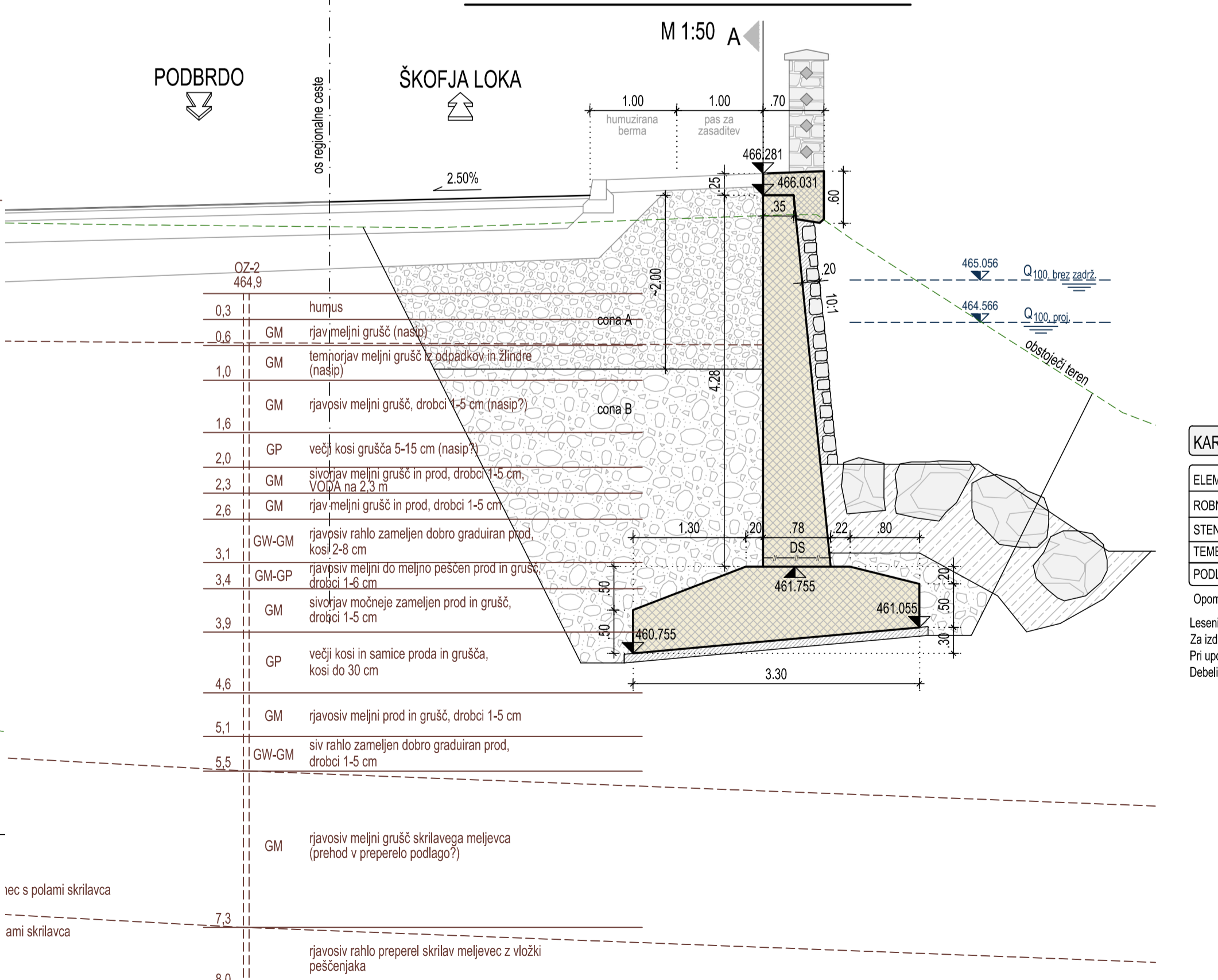
PREČNI PROFIL P12 v km 7+860.00



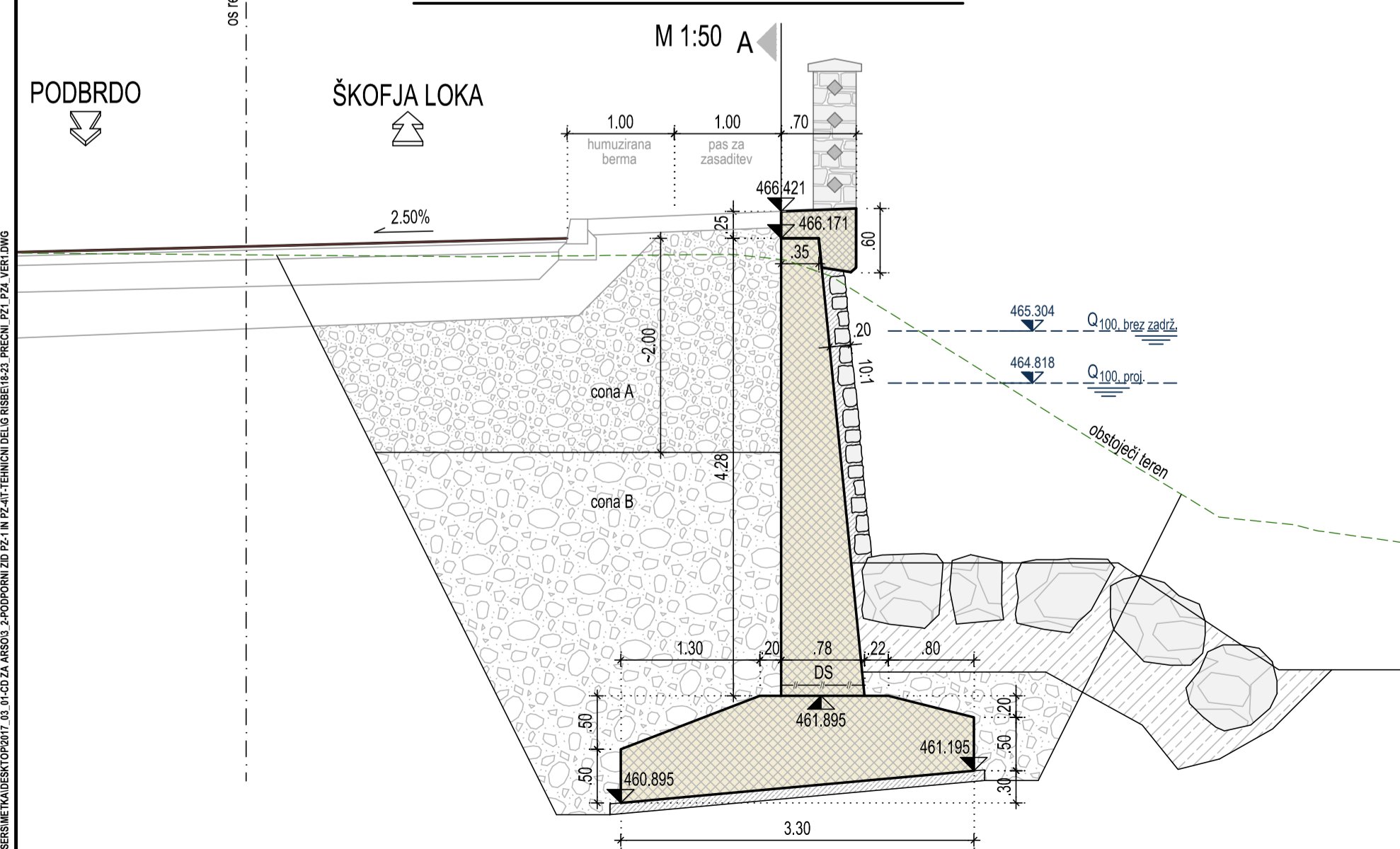
PREČNI PROFIL P13 v km 7+880.00



PREČNI PROFIL P15 v km 7+920.00



PREČNI PROFIL P14 v km 7+900.00



KARAKTERISTIKE MATERIALOV PO SIST EN 206-1

ELEMENT	BETON	ARMATURA	ZAŠČITNI SLOJ
ROBNI VENEC	C30/37, PV-H, XC4, XD3, XF4 Dmax=22 mm, AB ¹	S500 B	4,5 cm
STENE ZIDOV	C25/30, PV-H, XD2, XF3 Dmax=32 mm, AB	S500 B	5,0 cm
TEMELJI	C25/30, PV-H, XC2, Dmax=32 mm, AB	S500 B	5,0 cm
PODLOŽNI BETON	C12/15, XC0, Dmax=16mm	NEARMIRAN	

Opomba: Zidove se gradi po principu bele kadi!
 Leseni deli konstrukcije se izvedejo iz lesa C30 (po ECS) katerega je potrebno globlinsko impregnirati s primernimi zaščitnimi sredstvi.
 Za izdelavo kovinskih delov konstrukcije se uporabi jeklo kvalitete S235JR ali jeklo »Cortene«.
 Pri uporabi jekla S235JR je potrebno elemente ograje protikorozijsko zaščititi z vročim cinkanjem, skladno s standardom DIN ISO EN 12944.
 Debelina narosa mora v povprečju znašati 85 µm. V primeru uporabe jekla »Cortene« protikorozijska zaščita ni potrebna.

Št. spremembe	Opis spremembe	Datum	Podpis

GINEX International
 REPIUBLIKA SLOVENIJA
 MINISTRSTVO ZA INFRASTRUKTURO
 DIREKCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE
 ZA INFRASTRUKTURO
 NAVOJNA: **PODPORNI ZID P2-1 IN P2-4**
 PREČNI PROFIL od P8 v km 7+780 do P15 v km 7+920
 MERSKO: 1:50
 ŠT. PROJEKTA: 106-16C3-2
 VRETA NADČRTA: 3/2 Načrti gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni načrti
 CC-SI 24205
 DATUM PROJEKTA: **september 2016**
 AVTOR RŠBE: **GINEX International d.o.o.**
 ŠT. PROJEKTA: **106-16C3-218**