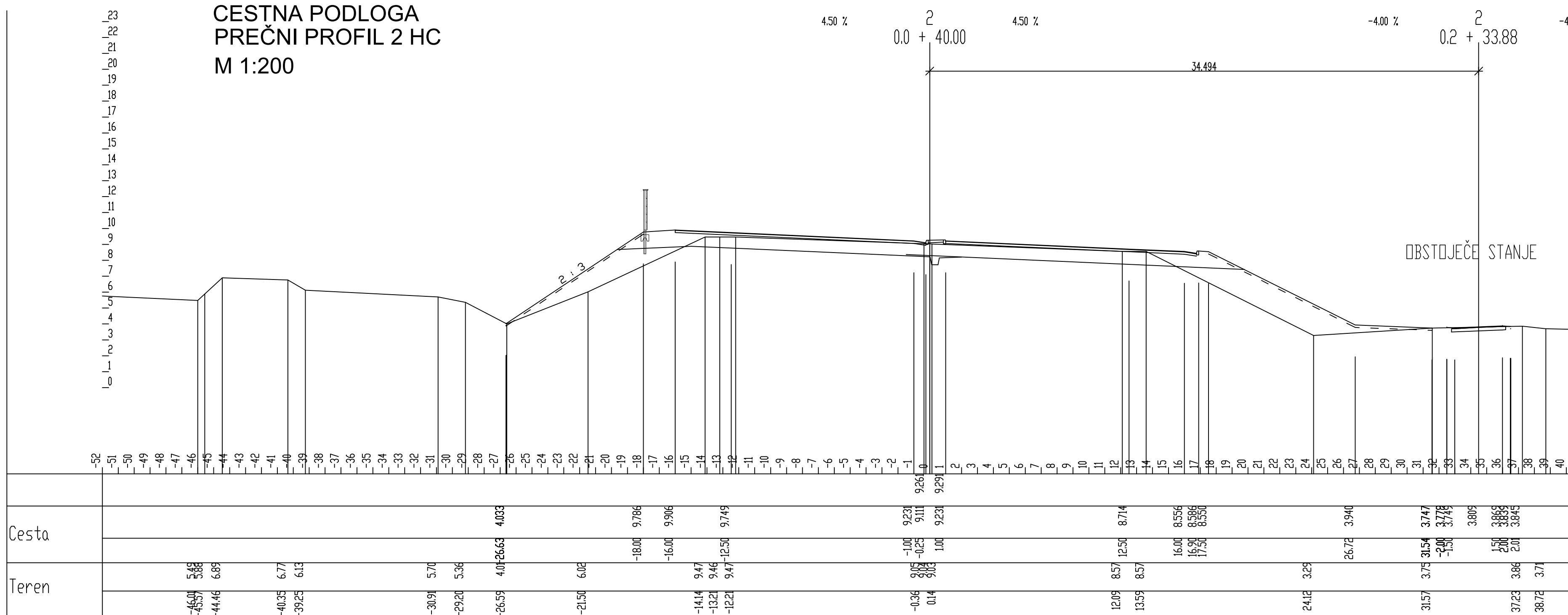


CESTNA PODLOGA
PREČNI PROFIL 2 HC
M 1:200



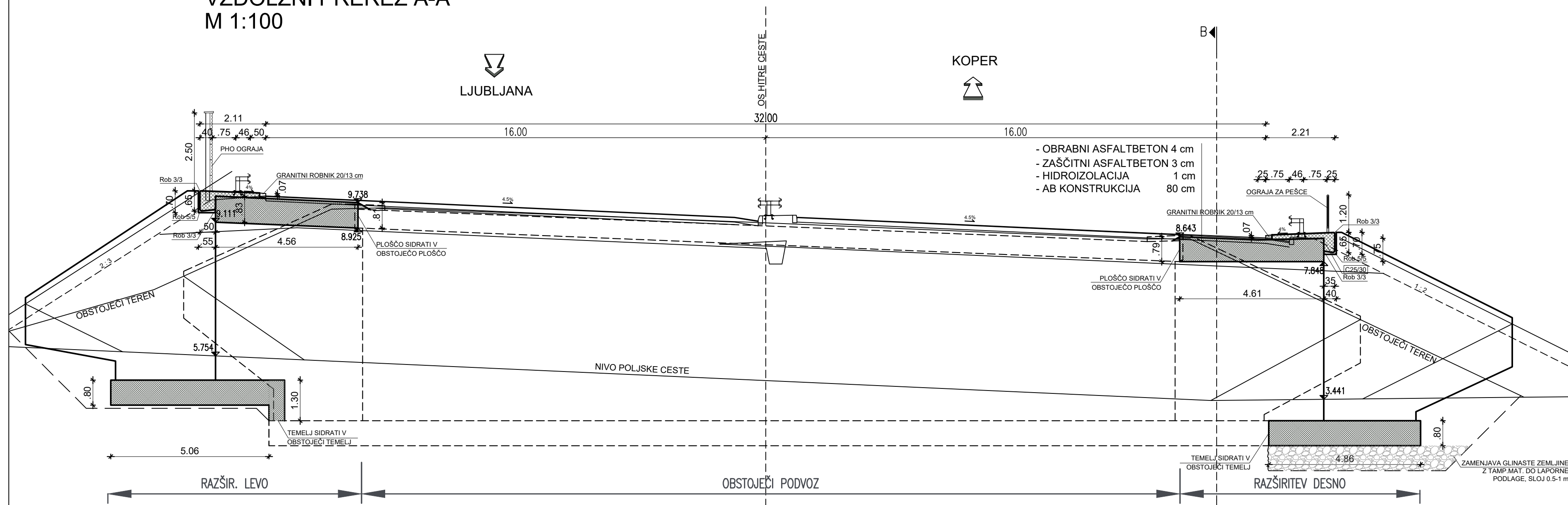
KARAKTERISTIKE MATERIALOV

ELEMENT	BETON	ARMATURA	ZAŠČITNI SLOJ
TEMELJI	C30/37, PV-II, XC2	B500 (B)	5.0cm
STENE IN KRILA OPORNIKOV	C30/37, PV-II, XC4, XD1, XF2	B500 (B)	5.0cm
PREKLADNA KONSTR.	C30/37, PV-II, XC4, XD1, XF2	B500 (B)	4.5cm
HODNIKI IN ROBNI VENCI	C25/30, PV-II, XC4, XD3, XF4	B400	4.5cm
PREHODNE PLOŠČE	C25/30, PV-I, XC2,	B400	5.0cm
PODLOŽNI IN NAKL. BETON	C12/15, XC0	-	-

POSNETI VOGALI S TRIKOTNO LETVICO 3/3

HIDROIZOLACIJA zasutih betonskih površin: podporni sistem s temelji se izvede po principu "bele kadi":
- uporabi se vodotesni beton razreda PV-II (globina omočenja max 3.0 cm)
- delovni stik se zaščiti z gumijastim ekspanzijskim tesnilnim trakom

VZDOLŽNI PREREZ A-A
M 1:100



projektant **JV PRONIZ** d.o.o.
Ljubljana, C. Ljubljanske brigade 23a

& projektivni atelje **pa** nizke gradnje d.o.o.
Ljubljana, keranikova 9

& **GINEX** International d.o.o. PROJEKTIVNI BIRO

projektant načrta **SPIT** GRADBENI INŽENIRING d.o.o.
Vojkova 19, 5250 Solkan
IDENT. ŠT.: IZS - 0893

odg. vodja proj. Janez Šenk, u.d.i.g. *[Signature]* G-0474

odg. proj. načrta Igor Sapundžič udig G-1866

obdelali Igor Sapundžič udig G-1866
Sonja Terčič, udig *[Signature]*

investitor **DARS**
DRUŽBA ZA AVTOCESTE
V REPUBLIKI SLOVENIJI d.d.

cesta HC KOPER – DRAGONJA
odsek 0385 KOPER – DRAGONJA
pododsek

št. projekta C-180/07
št. načrta 004-17/08-5
stopnja obdelave IDZ
objekt PODVOZ 3-6 v km
0+028.31
opis VZDOLŽNI PREREZ A-A
PREČNI PREREZ HC

merilo 1 : 100
datum september 2009
dopolnitev oktober 2012

3/2- NAČRT GRADBENIH KONSTRUKCIJ IN DRUGI GRADBENI NAČRTI - OBJEKTI

št. odseka	arhivska št.	faza/objekt
0385		001.2164

ident. št. risbe št. priloge 2