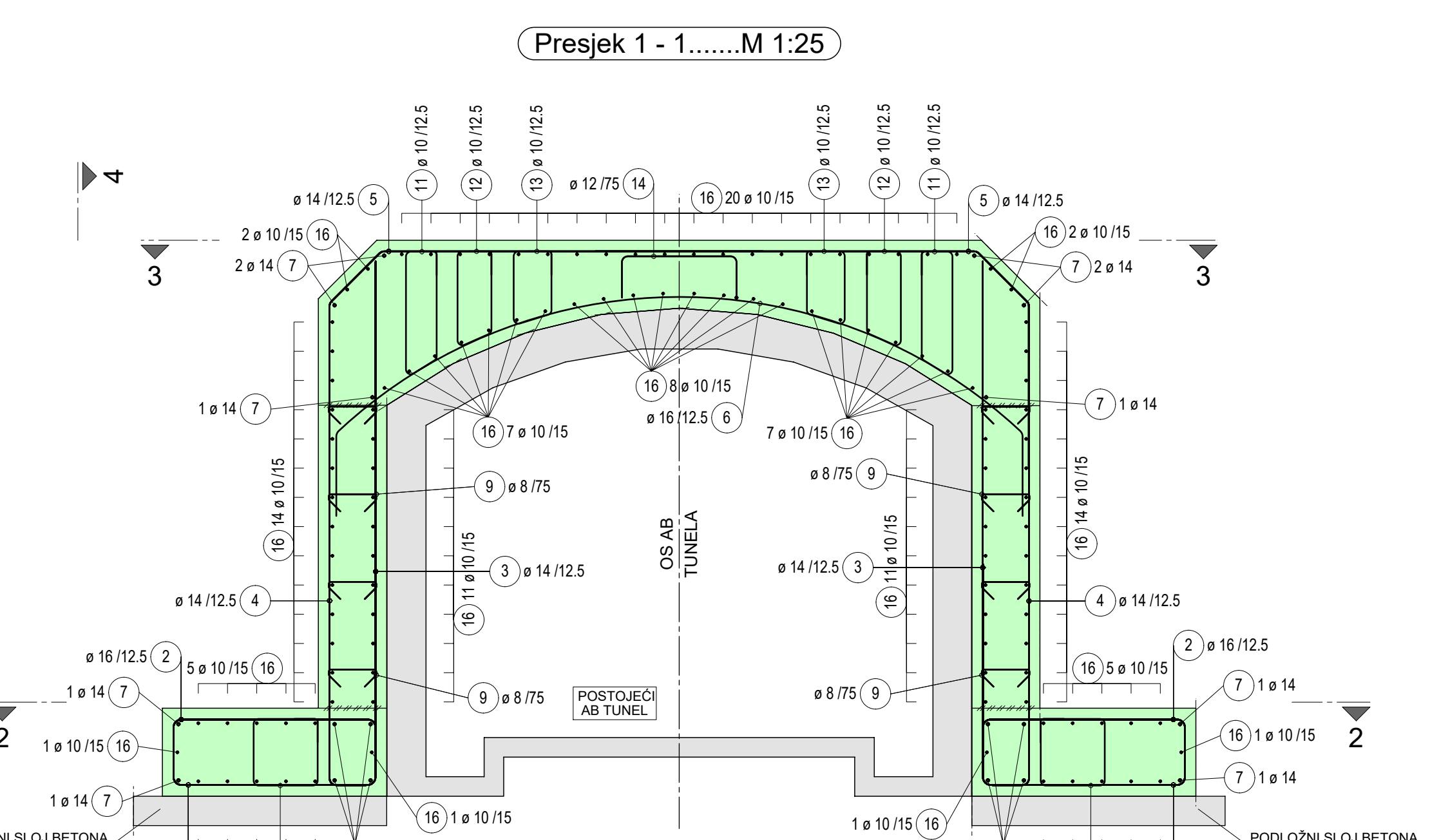
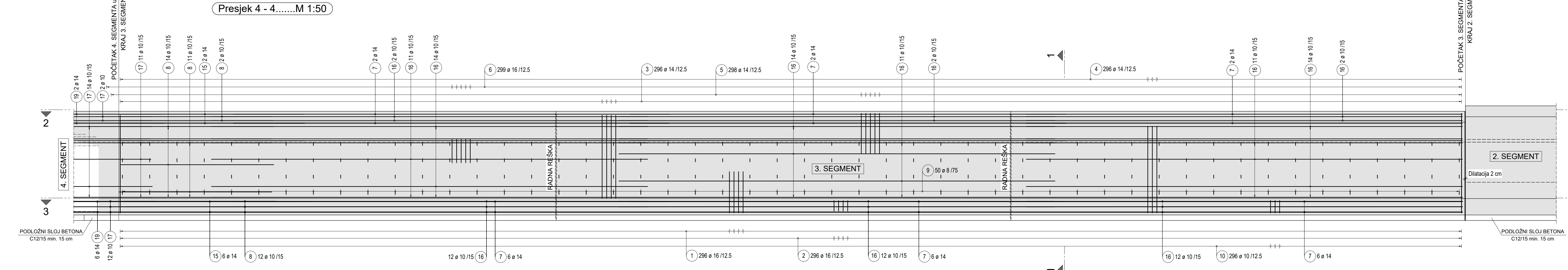
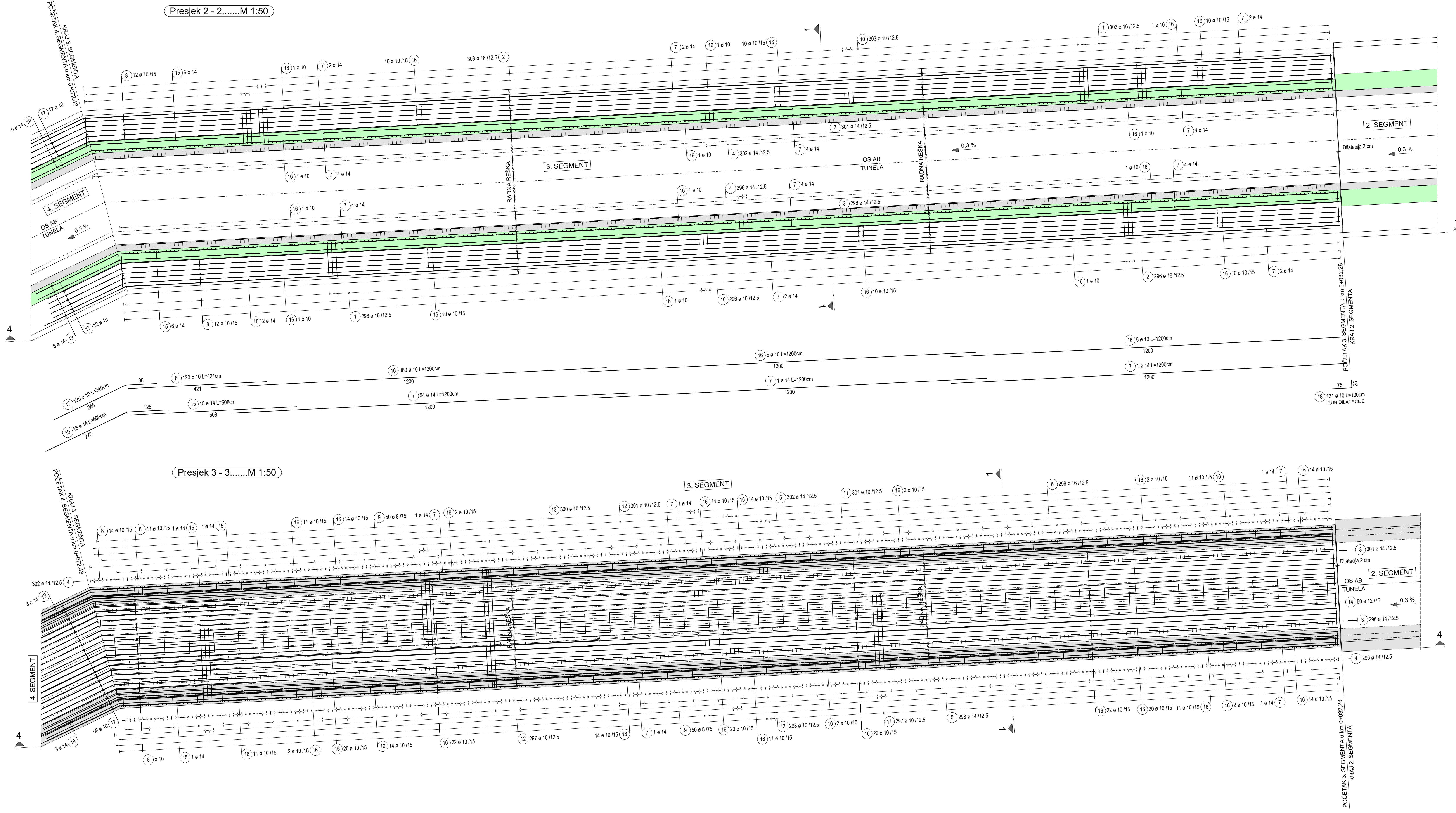


ARMATURNI NACRT OJAČANJA POSTOJEĆEG AB TUNELA - 3. SEGMENT

C30/37, c_{nom} = 5,0 cm

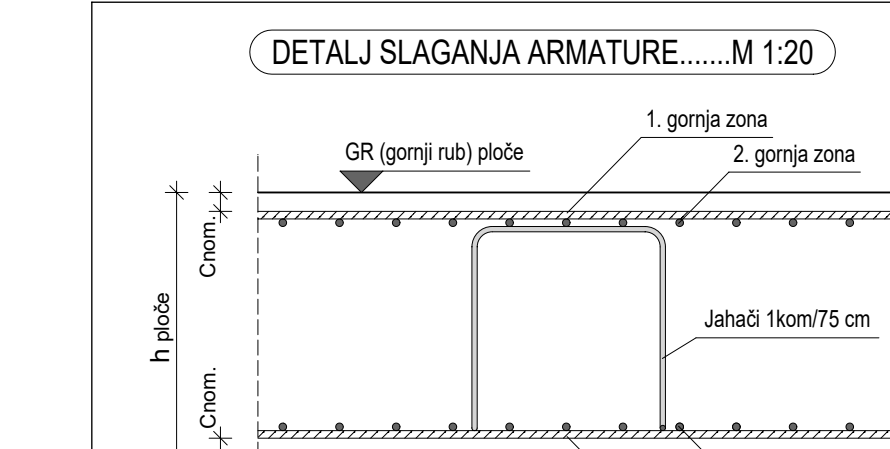


Lista šipki sa savijanjem

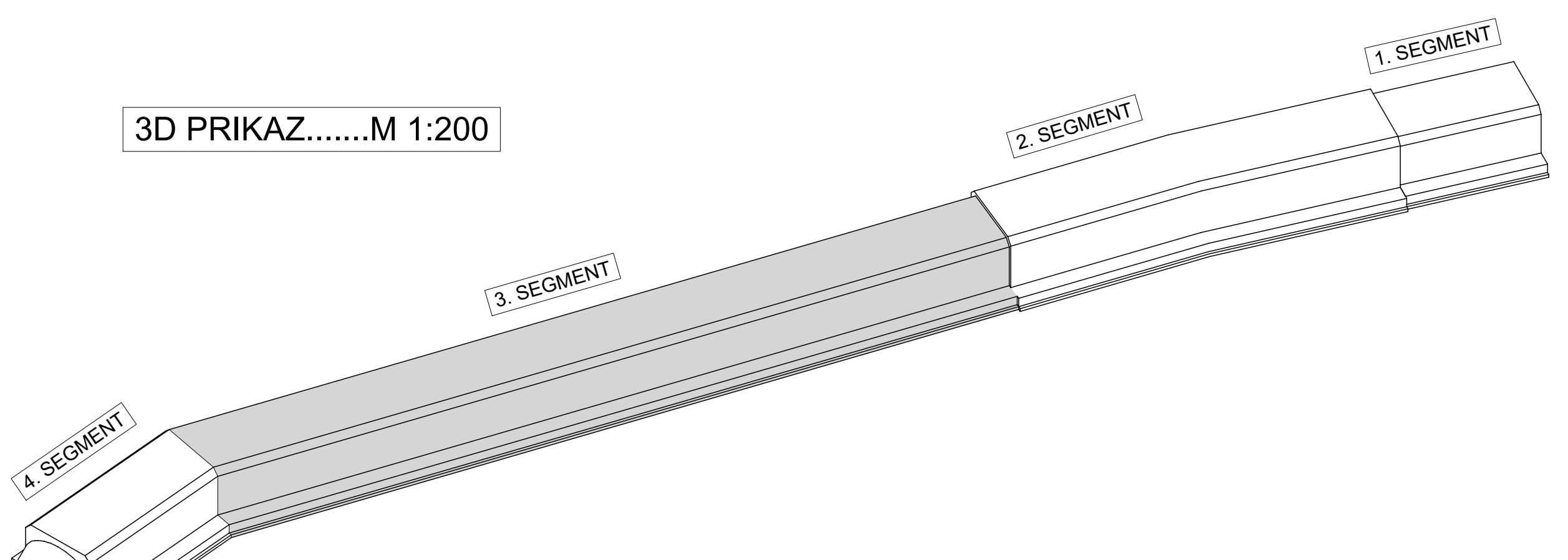
Poz.	Kom.	Ø	Jedinična dužina [m]	Mjera savijanja (vanjski)	Ukupna dužina [m]	Težina [kg]
1	599	16	2.50		1497.50	2366.05
2	599	16	1.65		988.35	1561.59
3	597	14	2.30		1373.10	1661.45
4	598	14	2.60		1554.80	1881.31
5	600	14	3.20		1920.00	2323.20
6	299	16	4.75		1420.25	2244.00
7	54	14	12.00		648.00	784.08
8	120	10	4.21		505.20	311.71
9	400	8	0.47		188.00	74.28

Lista šipki sa savijanjem

Poz.	Kom.	Ø	Jedinična dužina [m]	Mjera savijanja (vanjski)	Ukupna dužina [m]	Težina [kg]
10	599	10	1.64		982.35	606.12
11	598	10	1.80		1076.40	664.14
12	598	10	1.55		926.90	571.90
13	598	10	1.38		825.24	509.17
14	50	12	1.75		87.50	77.70
15	18	14	5.08		91.44	110.64
16	300	10	12.00		4320.00	2605.44
17	120	10	3.40		425.00	262.23
18	131	10	1.00		131.00	80.83
19	18	14	4.00		72.00	87.12



3D PRIKAZ.....M 1:200



- OBRAĐA RADNIH REŠKI:
1. PRIJE POSTAVLJANJA SVJEŽEG BETONA NA RADNOJ REŠKI UKLONITI POVRŠINSKI SLOJ BETONA.
 2. PIJESKARENJEM I/ILI DRUGIM METODAMA OBRADITI RADNU REŠKU DO POJAVE ČISTOG AGREGATA.
 3. SVE RADNE REŠKE NEPOSREDNO PRIJE BETONIRANJA ISPRATI VODOM I OSTAVITI DA SE OSUŠI.
 4. POVRŠINA BETONA NA RADNOJ REŠKI MORÁ OSTATI GRUBO OBRADENA.
 5. PRIJE BETONIRANJA RADNU REŠKU ZAŠITI CEMENTNIM MLJEKOM.
 6. PREDUZETI MJERE IZJEBJAVANJA SEGREGACIJE, OSOBITO KOD HORIZONTALNIH RADNIH REŠKI.

- NAPOMENE:
- Sve dimenzije prekontrolirati na gradilištu i po potrebi korigirati u slučaju prevelikih odstupanja.
 - Temeljnu ploču poslagati na minimalno 15 cm izravnavajućeg sloja mješavog betona.
 - Uz postojeći zid potrebno je dobro zbiti podlogu tla, minimalno Ms=80 MM/m².

KVALITETA BETONA.....C30/37 (XF1)

ŠIPKE:	ZAŠTITNI SLOJ:
B500B-R	5 cm

Promjer savijanja šipki R=...

Min. vrijednost promjera za savijanje kuka, mm	Min. vrijednost promjera za savijanje ostalih zakrivljenih šipki
Ø = 20	100 mm
Ø = 25	120 mm
Ø = 32	150 mm
Ø = 40	200 mm

INVESTITOR: HRVATSKE CESTE d.o.o.
GRADJEVINA: VOŽIŠNICA 3, Zagreb

OBILAZNICA GRADA BUZETA u dužini cca 1200 m

GLAVNI PROJEKTANT:
PROJEKTANT:
SURADNICI:

PRILOG IV - 2.3
VISTA PROJEKTA: GRAĐEVINSKI PROJEKT
RAZINA OBRADBE: IZVEDBENI PROJEKT
SADRŽAJ: ARMATURNI NACRT OJAČANJA POSTOJEĆEG AB TUNELA - 3. SEGMENT
MJEŠKO: 1:25/50
DATUM: studeni 2022