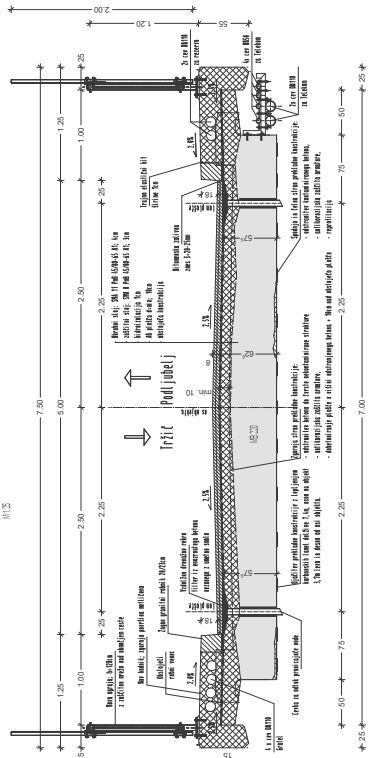


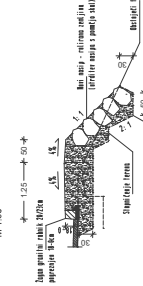
NADVOZ KR0062
M 1:100

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

515



M 1-50



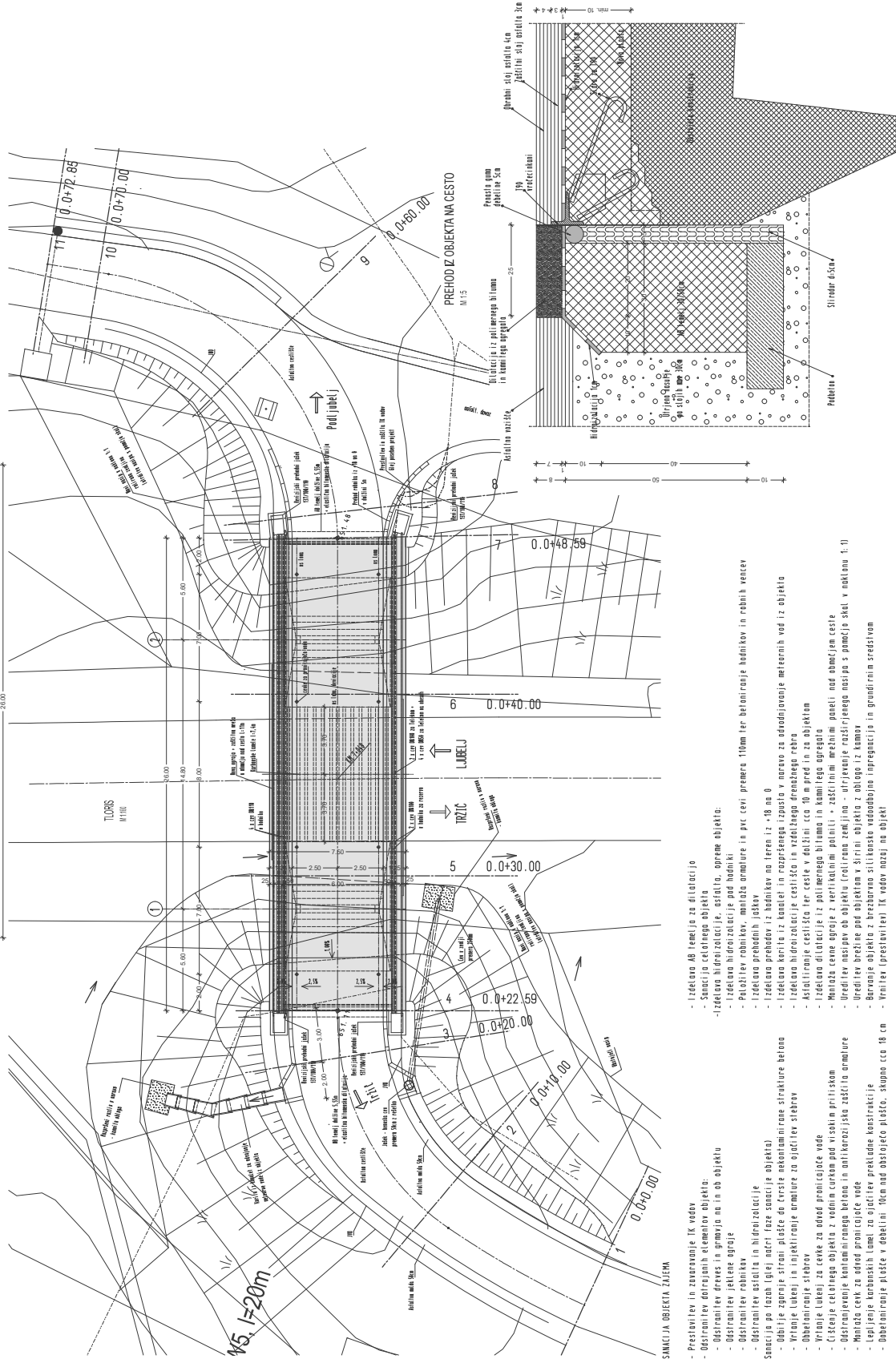
1000000

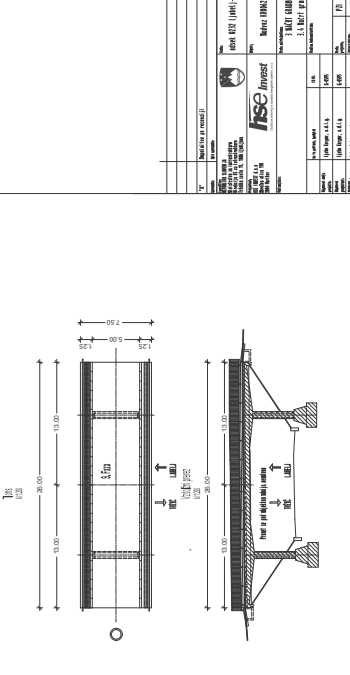
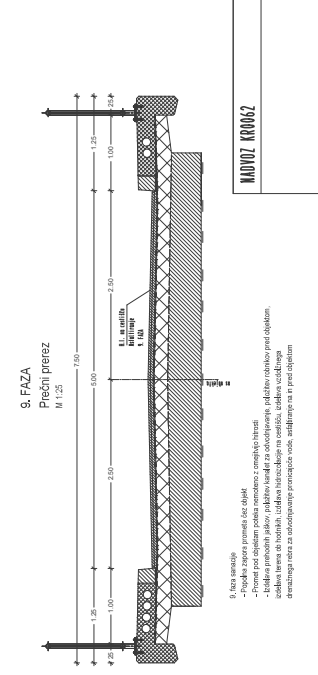
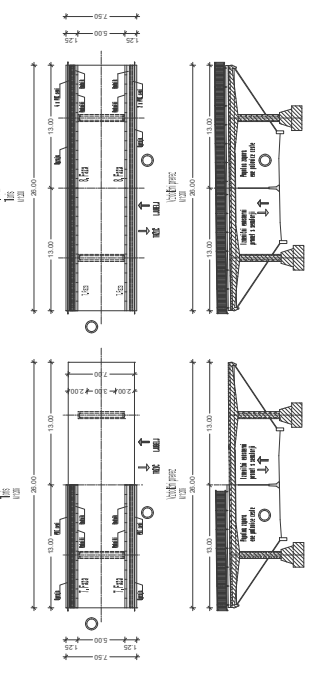
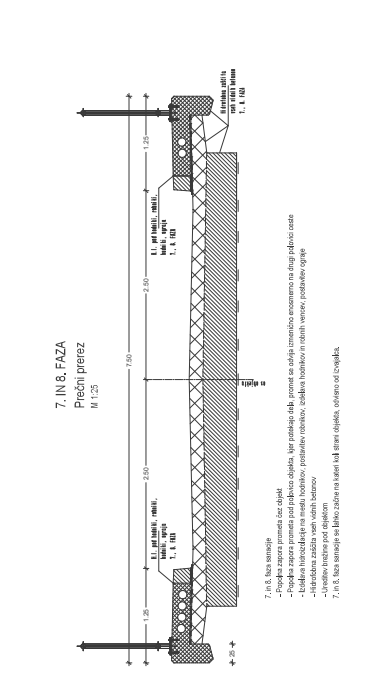
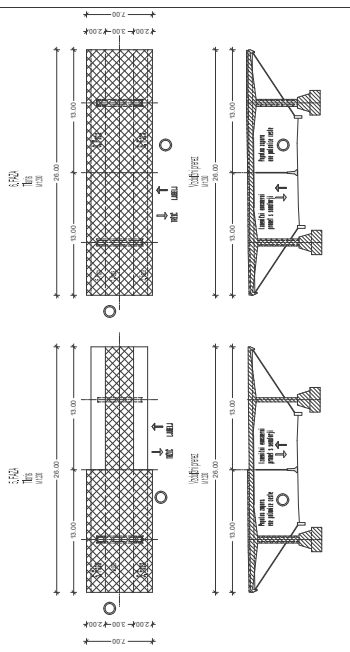
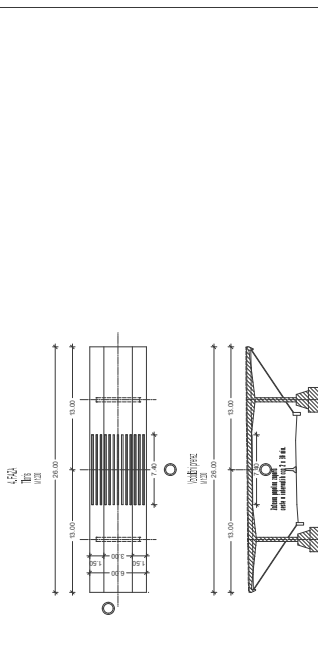
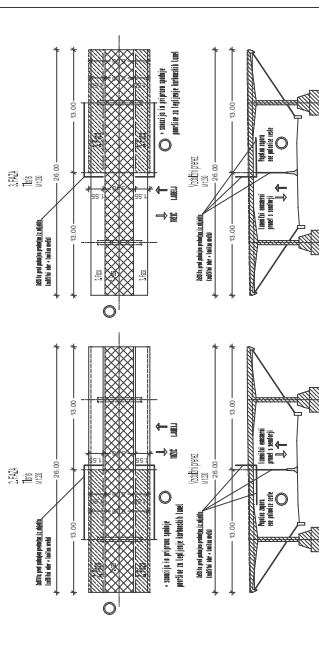
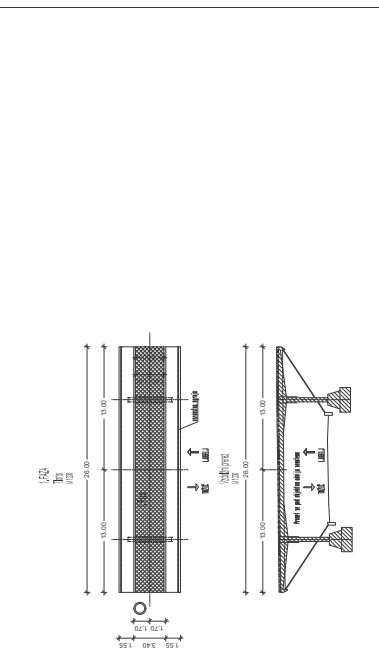
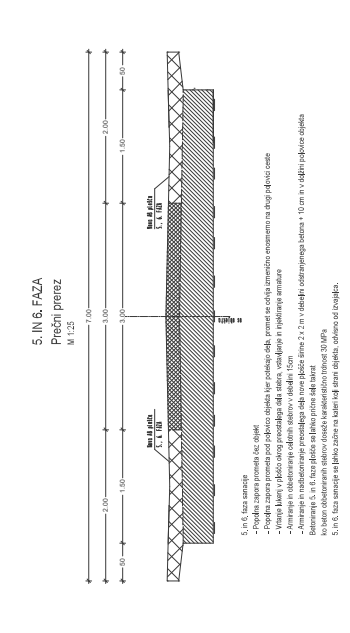
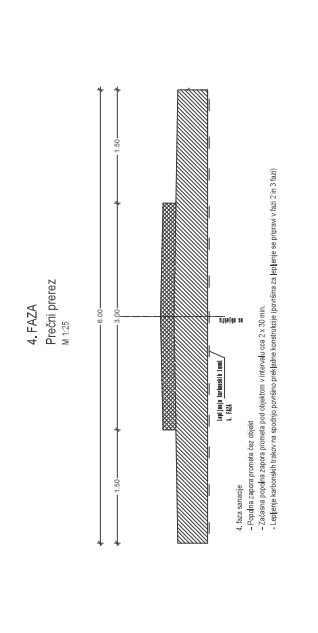
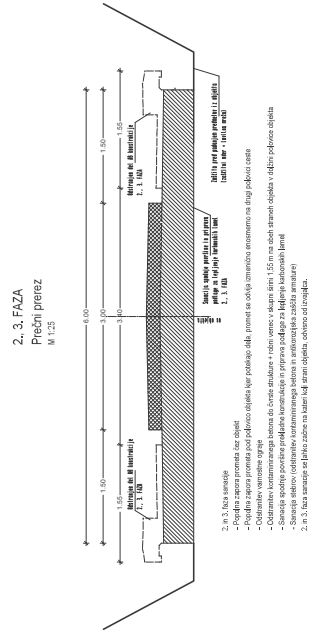
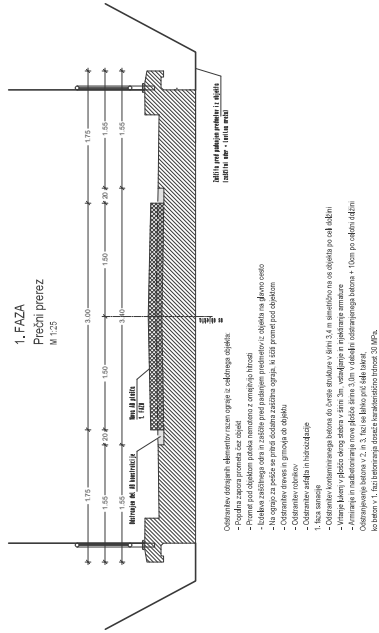
[illegible][illegible]

© 2006 Pearson Education, Inc. All rights reserved. Printed in the United States of America. This publication is protected by copyright. Permission is granted to reproduce copies for personal or internal reference use only. For all other uses, permission should be obtained from Pearson Education, Inc., 501 Boylston Street, Boston, MA 02116.

[illegible]

Spesifikasi	Sifat	Batas	Kategori
"A"	Digitalisasi dan rekaman	Mei 2020	Pelaksanaan

[illegible][illegible][illegible][illegible]

[illegible]

OBMOČJE ①

OBMOČJE ① CELOTNA SPODNJA STRAN PREKLADNE KONSTRUKCIJE

PRINČIP 3 (C4)	PRINČIP 4 (C5)	PRINČIP 5 (C6)	PRINČIP 6 (C7)	PRINČIP 7 (C8)	PRINČIP 8 (C9)	PRINČIP 9 (C10)	PRINČIP 10 (C11)	PRINČIP 11 (C12)	PRINČIP 12 (C13)	PRINČIP 13 (C14)	PRINČIP 14 (C15)	PRINČIP 15 (C16)	PRINČIP 16 (C17)	PRINČIP 17 (C18)	PRINČIP 18 (C19)	PRINČIP 19 (C20)	PRINČIP 20 (C21)	PRINČIP 21 (C22)	PRINČIP 22 (C23)	PRINČIP 23 (C24)	PRINČIP 24 (C25)	PRINČIP 25 (C26)	PRINČIP 26 (C27)	PRINČIP 27 (C28)	PRINČIP 28 (C29)	PRINČIP 29 (C30)	PRINČIP 30 (C31)	PRINČIP 31 (C32)	PRINČIP 32 (C33)	PRINČIP 33 (C34)	PRINČIP 34 (C35)	PRINČIP 35 (C36)	PRINČIP 36 (C37)	PRINČIP 37 (C38)	PRINČIP 38 (C39)	PRINČIP 39 (C40)	PRINČIP 40 (C41)	PRINČIP 41 (C42)	PRINČIP 42 (C43)	PRINČIP 43 (C44)	PRINČIP 44 (C45)	PRINČIP 45 (C46)	PRINČIP 46 (C47)	PRINČIP 47 (C48)	PRINČIP 48 (C49)	PRINČIP 49 (C50)	PRINČIP 50 (C51)	PRINČIP 51 (C52)	PRINČIP 52 (C53)	PRINČIP 53 (C54)	PRINČIP 54 (C55)	PRINČIP 55 (C56)	PRINČIP 56 (C57)	PRINČIP 57 (C58)	PRINČIP 58 (C59)	PRINČIP 59 (C60)	PRINČIP 60 (C61)	PRINČIP 61 (C62)	PRINČIP 62 (C63)	PRINČIP 63 (C64)	PRINČIP 64 (C65)	PRINČIP 65 (C66)	PRINČIP 66 (C67)	PRINČIP 67 (C68)	PRINČIP 68 (C69)	PRINČIP 69 (C70)	PRINČIP 70 (C71)	PRINČIP 71 (C72)	PRINČIP 72 (C73)	PRINČIP 73 (C74)	PRINČIP 74 (C75)	PRINČIP 75 (C76)	PRINČIP 76 (C77)	PRINČIP 77 (C78)	PRINČIP 78 (C79)	PRINČIP 79 (C80)	PRINČIP 80 (C81)	PRINČIP 81 (C82)	PRINČIP 82 (C83)	PRINČIP 83 (C84)	PRINČIP 84 (C85)	PRINČIP 85 (C86)	PRINČIP 86 (C87)	PRINČIP 87 (C88)	PRINČIP 88 (C89)	PRINČIP 89 (C90)	PRINČIP 90 (C91)	PRINČIP 91 (C92)	PRINČIP 92 (C93)	PRINČIP 93 (C94)	PRINČIP 94 (C95)	PRINČIP 95 (C96)	PRINČIP 96 (C97)	PRINČIP 97 (C98)	PRINČIP 98 (C99)	PRINČIP 99 (C100)	PRINČIP 100 (C101)	PRINČIP 101 (C102)	PRINČIP 102 (C103)	PRINČIP 103 (C104)	PRINČIP 104 (C105)	PRINČIP 105 (C106)	PRINČIP 106 (C107)	PRINČIP 107 (C108)	PRINČIP 108 (C109)	PRINČIP 109 (C110)	PRINČIP 110 (C111)	PRINČIP 111 (C112)	PRINČIP 112 (C113)	PRINČIP 113 (C114)	PRINČIP 114 (C115)	PRINČIP 115 (C116)	PRINČIP 116 (C117)	PRINČIP 117 (C118)	PRINČIP 118 (C119)	PRINČIP 119 (C120)	PRINČIP 120 (C121)	PRINČIP 121 (C122)	PRINČIP 122 (C123)	PRINČIP 123 (C124)	PRINČIP 124 (C125)	PRINČIP 125 (C126)	PRINČIP 126 (C127)	PRINČIP 127 (C128)	PRINČIP 128 (C129)	PRINČIP 129 (C130)	PRINČIP 130 (C131)	PRINČIP 131 (C132)	PRINČIP 132 (C133)	PRINČIP 133 (C134)	PRINČIP 134 (C135)	PRINČIP 135 (C136)	PRINČIP 136 (C137)	PRINČIP 137 (C138)	PRINČIP 138 (C139)	PRINČIP 139 (C140)	PRINČIP 140 (C141)	PRINČIP 141 (C142)	PRINČIP 142 (C143)	PRINČIP 143 (C144)	PRINČIP 144 (C145)	PRINČIP 145 (C146)	PRINČIP 146 (C147)	PRINČIP 147 (C148)	PRINČIP 148 (C149)	PRINČIP 149 (C150)	PRINČIP 150 (C151)	PRINČIP 151 (C152)	PRINČIP 152 (C153)	PRINČIP 153 (C154)	PRINČIP 154 (C155)	PRINČIP 155 (C156)	PRINČIP 156 (C157)	PRINČIP 157 (C158)	PRINČIP 158 (C159)	PRINČIP 159 (C160)	PRINČIP 160 (C161)	PRINČIP 161 (C162)	PRINČIP 162 (C163)	PRINČIP 163 (C164)	PRINČIP 164 (C165)	PRINČIP 165 (C166)	PRINČIP 166 (C167)	PRINČIP 167 (C168)	PRINČIP 168 (C169)	PRINČIP 169 (C170)	PRINČIP 170 (C171)	PRINČIP 171 (C172)	PRINČIP 172 (C173)	PRINČIP 173 (C174)	PRINČIP 174 (C175)	PRINČIP 175 (C176)	PRINČIP 176 (C177)	PRINČIP 177 (C178)	PRINČIP 178 (C179)	PRINČIP 179 (C180)	PRINČIP 180 (C181)	PRINČIP 181 (C182)	PRINČIP 182 (C183)	PRINČIP 183 (C184)	PRINČIP 184 (C185)	PRINČIP 185 (C186)	PRINČIP 186 (C187)	PRINČIP 187 (C188)	PRINČIP 188 (C189)	PRINČIP 189 (C190)	PRINČIP 190 (C191)	PRINČIP 191 (C192)	PRINČIP 192 (C193)	PRINČIP 193 (C194)	PRINČIP 194 (C195)	PRINČIP 195 (C196)	PRINČIP 196 (C197)	PRINČIP 197 (C198)	PRINČIP 198 (C199)	PRINČIP 199 (C200)	PRINČIP 200 (C201)	PRINČIP 201 (C202)	PRINČIP 202 (C203)	PRINČIP 203 (C204)	PRINČIP 204 (C205)	PRINČIP 205 (C206)	PRINČIP 206 (C207)	PRINČIP 207 (C208)	PRINČIP 208 (C209)	PRINČIP 209 (C210)	PRINČIP 210 (C211)	PRINČIP 211 (C212)	PRINČIP 212 (C213)	PRINČIP 213 (C214)	PRINČIP 214 (C215)	PRINČIP 215 (C216)	PRINČIP 216 (C217)	PRINČIP 217
-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	--------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-------------

OBMOČJE ②

OBMOČJE ② ZGORNJA STRAN PLOŠČE

[illegible]

OBMOČJE ③

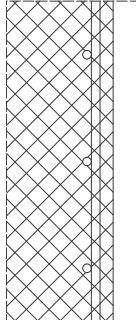
OBMOČJE ③ STEBRA

PRINCIP 1 POSLEDICE NA OSNOVI PRINCIPA TABELA 1. EN 1954-9, 2008	OPIS SOSTOJAV NA OSNOVI PRINCIPA Tabela 1. EN 1954-9, 2008	REFERENČNI STANDARD ZA IZVEDBO POSTOPIJA
PRINCIP 4 (ISO)	4.5	SIST EN 1954-5 4.6 SIST EN 1954-11 SIST EN 1954-10 (tab. 4)
PRINCIP 11 (ISO)	11.1	SIST EN 1954-5 SIST EN 1954-7
PRINCIP 3 (ISO)	3.2	SIST EN 1954-3 materialni razred B3
PRINCIP 4 (ISO)	4.2	SIST EN 1954-4 materialni razred B4
PRINCIP 1 (P1)	1.2	SIST EN 1954-2

P.N. - Postopkovna navodila za optimizacijo sanacij in rekonstrukcij premostitvenih objektov (RS, DRSC, Šebenič I. in sod., Ljubljana, marec 1997)

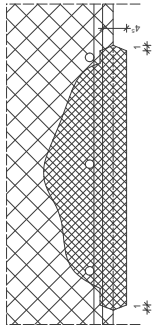
SANACIJA SPODNJE POVRŠINE PREKLADNE KONSTRUKCIJE
IN VIDNIH DELOV STEBROV

1. OBSTOJEĆE STANJE



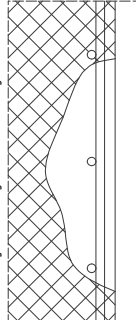
3. SANACIJA

- 3.1 Izvedba veznega sloja, glej P.N. 4
- 3.2 Izdelava izravnalnega in zaščitnega sloja, glej P



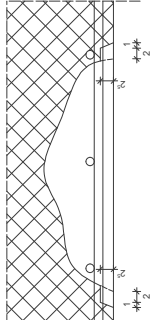
2. PRI PRAVA POVRŠINE ZA SANACIJO

- 2.1 Odstranjevanje betona na območju kontaminacije in gnezdo globine zdravega betona



- 2.2 dodatno odstranjevanje v območju poškodb , glej P.N. 1

- 2.3 čiščenje armature, glej P.N. 2
- 2.4 protikorozijska zaščita armature, glej P.N. 3

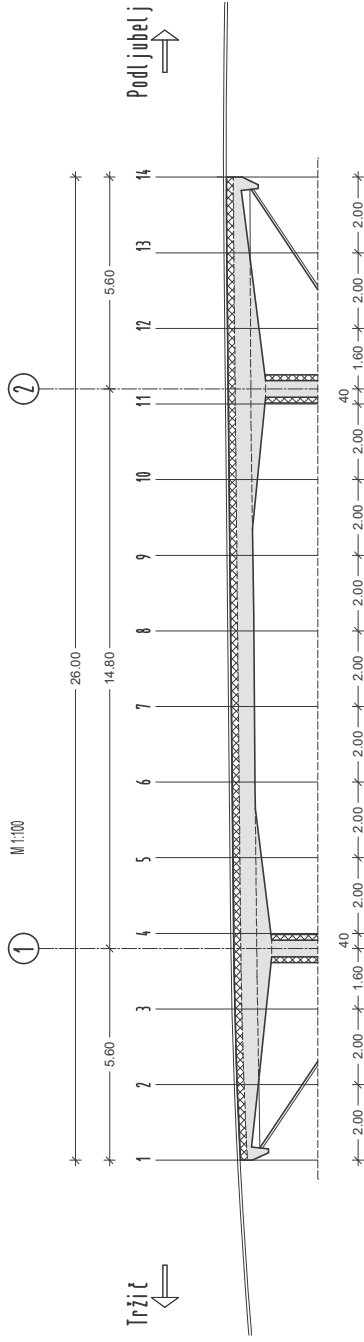


NADV07 KR0062

[illegible]

VZDOLŽNI PREREZ PO OSI OBJEKTA

M 1:100



PREČNI PREREZ SANIRANEGA OBJEKTA

M125

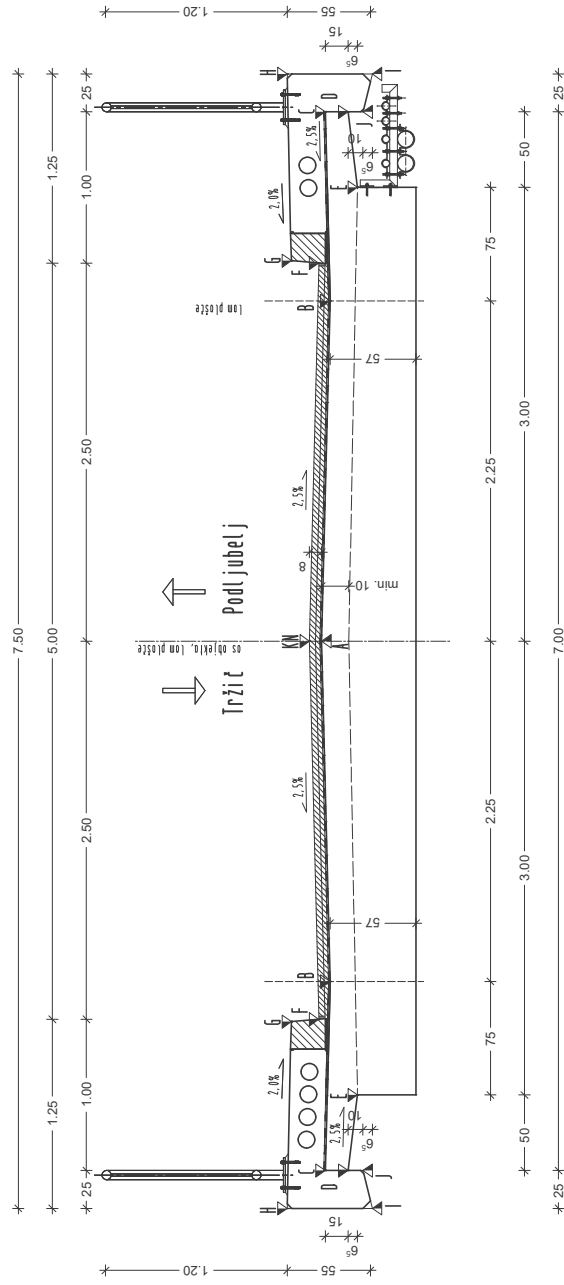


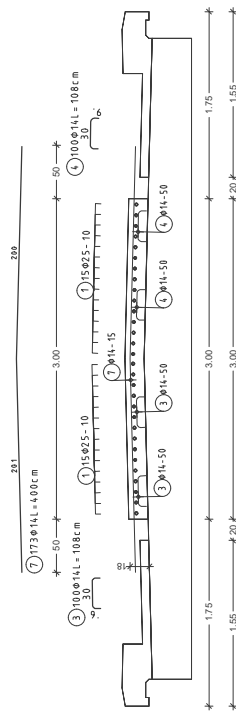
TABELA Z VIŠINSKIMI KOTAMI

PROFIL	RAZDALJA	KN	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	2.000	651.110	651.030	650.974	651.005	650.855	650.790	651.048	651.228	651.283	650.703	650.768
2	2.000	651.200	651.120	651.064	651.095	650.945	650.880	651.138	651.318	651.373	650.859	650.859
3	2.000	651.260	651.180	651.124	651.155	651.005	651.185	651.018	651.378	651.403	650.853	650.918
OS1	1.600	651.280	651.200	651.144	651.175	651.025	651.205	651.218	651.398	651.423	650.873	650.938
4	0.400	651.290	651.210	651.154	651.185	651.035	651.215	651.228	651.408	651.433	650.883	650.948
5	2.000	651.310	651.230	651.174	651.205	651.055	651.235	651.248	651.428	651.453	650.903	650.968
6	2.000	651.330	651.250	651.194	651.225	651.075	651.255	651.268	651.448	651.473	650.923	650.988
7	2.000	651.350	651.270	651.214	651.245	651.095	651.275	651.288	651.468	651.493	650.943	651.008
8	2.000	651.370	651.290	651.234	651.265	651.115	651.295	651.308	651.488	651.513	650.963	651.028
9	2.000	651.390	651.310	651.254	651.285	651.135	651.315	651.328	651.508	651.533	650.983	651.048
10	2.000	651.410	651.330	651.274	651.305	651.155	651.335	651.348	651.528	651.553	651.003	651.068
OS2	1.200	651.430	651.350	651.294	651.325	651.175	651.355	651.368	651.548	651.573	651.023	651.088
11	2.000	651.450	651.370	651.314	651.345	651.195	651.375	651.388	651.568	651.593	651.043	651.108
12	1.600	651.470	651.390	651.334	651.365	651.215	651.395	651.408	651.588	651.613	651.063	651.128
13	2.000	651.490	651.410	651.354	651.385	651.235	651.415	651.428	651.608	651.633	651.083	651.148
14	2.000	651.510	651.430	651.374	651.405	651.255	651.435	651.448	651.628	651.653	651.103	651.168

$$V/\dot{S} = 420 / 594 \text{ (0.25m}^2\text{)}$$

PREČNI PREREZ 1. FAZE BETONIRANJA

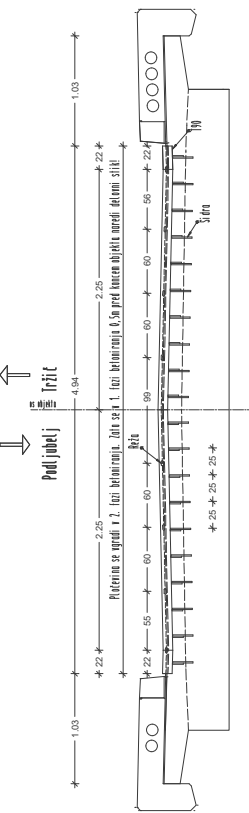
M 1:25



Višina nosilca omatire - pozicija 3 in 4 se prilagodi glede na višino odstranjenega betona!

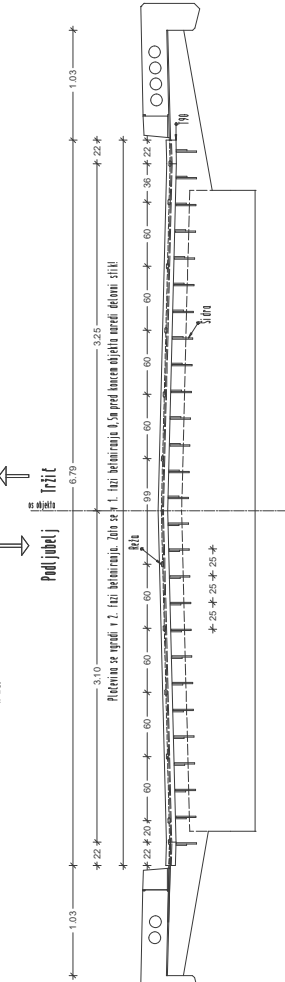
PLOČEVINA NA STIKU OBJEKTA S TERENOM - KONEC OBJEKTA

M 1-25



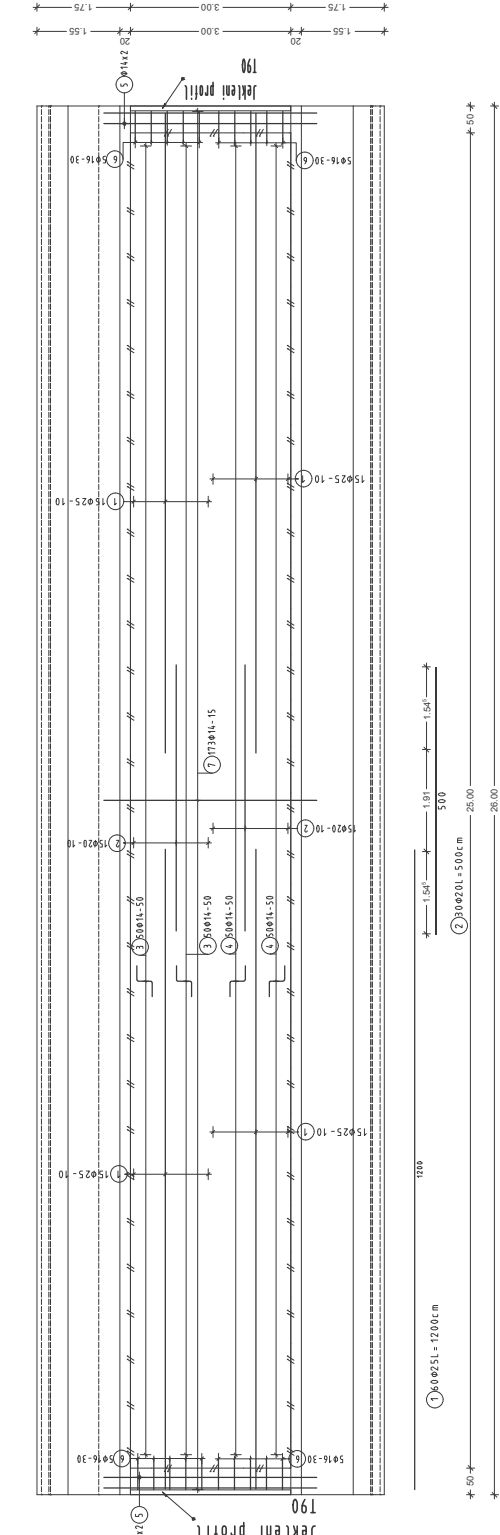
PLOŠČEVINA NA STIKU OBJEKTA S TERENOM - ZAČETEK OBJEKTA

M 125



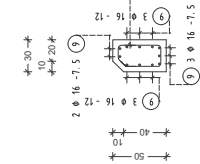
FLORIS 1. FAZE BETONIRANJA

M 1:50



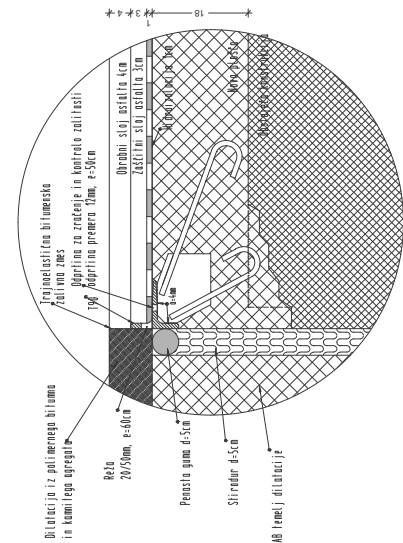
TEMELJ DILATACIJE, $L=5,55\text{m}$

M 1:25



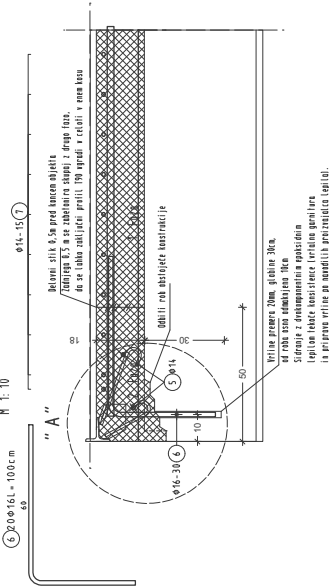
DETAJL "A"

MS



VZDOLŽNI PREREZ ZAČETKA OBJEKTA

" "



NADV07 KR0062

PODATKI O MATERIJAH

[illegible][illegible]

La ricerca ha dimostrato che il 60% dei bambini con diabete di tipo 1 ha un'alterazione della funzione immunitaria.

"r"	Amplicitudine de rezonanță	4-6 MHz	Pelena

[illegible]

<p>INVESTICNÍ FOND INVEST (fond investující v podnikové akciie a cizí)</p>	<p>Podnik</p>	<p>Podnik</p>	<p>Podnik</p>	<p>Podnik</p>	<p>Podnik</p>	<p>Podnik</p>	<p>Podnik</p>	<p>Podnik</p>	<p>Podnik</p>	<p>Podnik</p>	<p>Podnik</p>	<p>Podnik</p>	<p>Podnik</p>	<p>Podnik</p>	<p>Podnik</p>	<p>Podnik</p>	<p>Podnik</p>	<p>Podnik</p>	<p>Podnik</p>	<p>Podnik</p>	<p>Podnik</p>	<p>Podnik</p>	<p>Podnik</p>	<p>Podnik</p>	<p>Podnik</p>	<p>Podnik</p>	<p>Podnik</p>	<p>Podnik</p>	<p>Podnik</p>	<p>Podnik</p>	<p>Podnik</p>	<p>Podnik</p>	<p>Podnik</p>
--	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

[illegible]

Seznam palic - oblike krivljenja

Projekt: NADVOZ KR0062
 K risbi: G271.1
 Izdelal: dejanp
 Datum / čas: 10. 12. 2020 / 13:03
 Napotek:

Povzetek sezama palic BST 500 S

	Premier [mm]	[kg / m]	Skupna dolžina [m]	Teža [kg]
ravne palice				
	20	2,470	150,00	370,50
	25	3,850	720,00	2772,00
	Vsota			3142,50
	Število izvedb			1

krivljene palice				
	12	0,888	101,38	90,03
	14	1,210	924,00	1118,04
	16	1,580	148,26	234,25
	Vsota			1442,32
	Število izvedb			1


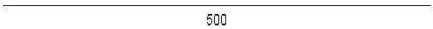
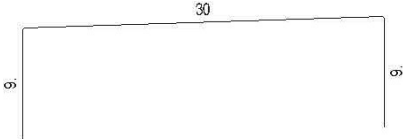
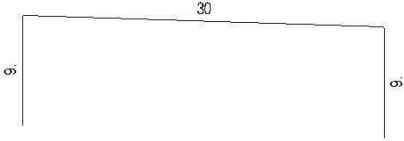
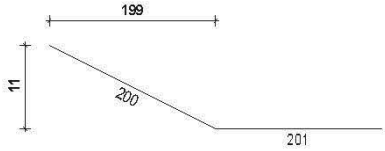
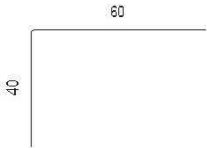
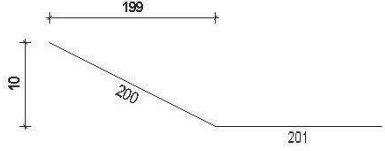
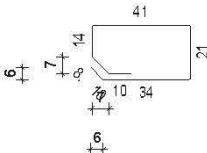
Skupna teža (BST 500 S) **4584,82**

Število pozicij **9**

Seznam palic - oblike krivljenja

Projekt: NADVOZ KR0062
 K risbi: G271.1
 Izdelal: dejanp
 Datum / čas: 10. 12. 2020 / 13:03
 Napotek:


Vse oblike palic

Pozicija	Kosov	Ø [mm]	Kotirana oblika palice	Posamična dolžina [m]	Skupna dolžina [m]	Teža [kg]
Armatura plošče						
1	60	25		12.00	720,00	2.772,00
2	30	20		5.00	150,00	370,50
3	100	14		1.08	108,00	130,68
4	100	14		1.08	108,00	130,68
5	4	14		4.00	16,00	19,36
6	20	16		1.00	20,00	31,60
7	173	14		4.00	692,00	837,32
8	74	12		1.37	101,38	90,03

Seznam palic - oblike krivljenja

Projekt: NADVOZ KR0062
 K risbi: G271.1
 Izdelal: dejanp
 Datum / čas: 10. 12. 2020 / 13:03
 Napotek:

Vse oblike palic

Pozicija	Kosov	Ø [mm]	Kotirana oblika palice	Posamična dolžina [m]	Skupna dolžina [m]	Teža [kg]
9	22	16		5.83	128,26	202,65

Vsota Armatura plošče

4.584,82

Vsota preko vseh elementov

4.584,82

Število izvedb

1

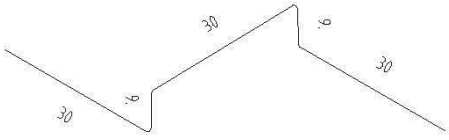
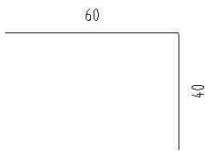


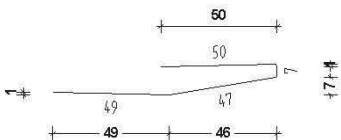


Skupna teža

4.584,82

Seznam palic - oblike krivljenja

Projekt: NADVOZ KR0062
 K risbi: G271.2
 Izdelal: Rok Cimerman
 Datum / čas: 18. 04. 2018 / 13:16
 Napotek:

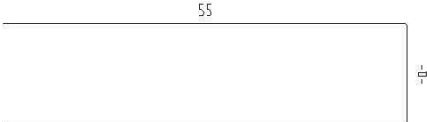
Vse oblike palic

Pozicija	Kosov	Ø [mm]	Kotirana oblika palice	Posamična dolžina [m]	Skupna dolžina [m]	Teža [kg]
Armatura nove plošče						
1	200	14		1.08	216,00	261,36
2	20	16		1.00	20,00	31,60
3	346	14		1.30	449,80	544,26
4	346	16		2.00	692,00	1.093,36
5	346	12		1.47	508,62	451,65
6	80	25		12.00	960,00	3.699,84
7	40	20		5.00	200,00	494,00

Seznam palic - oblike krivljenja

Projekt: NADVOZ KR0062
K risbi: G271.2
Izdelal: Rok Cimerman
Datum / čas: 18. 04. 2018 / 13:16
Napotek:

Vse oblike palic

Pozicija	Kosov	Ø [mm]	Kotirana oblika palice	Posamična dolžina [m]	Skupna dolžina [m]	Teža [kg]
8	16	10		-X-	18,28	11,28

Vsota Armatura nove plošče **6.587,35**

Vsota preko vseh elementov **6.587,35**

Število izvedb 1

Skupna teža **6.587,35**

Seznam palic - oblike krivljenja

Projekt: NADVOZ KR0062
K risbi: G271.2
Izdelal: Rok Cimerman
Datum / čas: 18. 04. 2018 / 13:16
Napotek:

Poligonalno položene palice

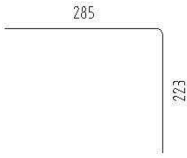



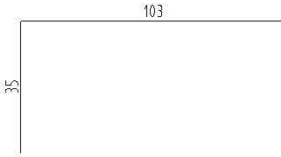
Pozicija	Kosov	Krak										
		a [cm]	b [cm]	c [cm]	d [cm]	e [cm]	f [cm]	g [cm]	h [cm]	i [cm]	j [cm]	Dolžina [cm]
Pozicija 8												
8.1	4	10										116
8.2	4	9										115
8.3	4	8										114
8.4	4	6										112

Pozicija 8: 16 Ø 10 Skupna dolžina: 18,28 m

Seznam palic - oblike krivljenja

Projekt: NADVOZ KR0062
 K risbi: G271.3
 Izdelal: Rok Cimerman
 Datum / čas: 18. 04. 2018 / 13:18
 Napotek:

Vse oblike palic

Pozicija	Kosov	Ø [mm]	Kotirana oblika palice	Posamična dolžina [m]	Skupna dolžina [m]	Teža [kg]
Armatura stebra						
1	46	25		5.00	230,00	886,42
2	60	12		-X-	263,86	234,27
3	40	20		1.85	74,00	182,78
4	44	20		4.30	189,20	467,32
5	74	10		1.35	99,90	61,64
Vsota Armatura stebra						1.832,43
Vsota preko vseh elementov						1.832,43
Število izvedb						2
Skupna teža						3.664,87

Seznam palic - oblike krivljenja

Projekt: NADVOZ KR0062
K risbi: G271.3
Izdelal: Rok Cimerman
Datum / čas: 18. 04. 2018 / 13:18
Napotek:

Poligonalno položene palice

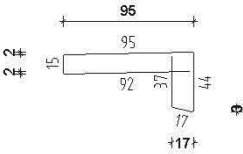



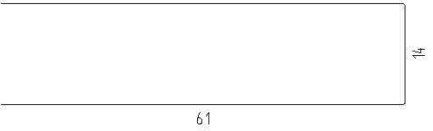


Pozicija	Kosov	Krak										
		a [cm]	b [cm]	c [cm]	d [cm]	e [cm]	f [cm]	g [cm]	h [cm]	i [cm]	j [cm]	Dolžina [cm]
Pozicija 2												
2.01	2	403										416
2.02	2	405										418
2.03	2	407										420
2.04	2	408										421
2.05	2	410										423
2.06	2	411										424
2.07	2	413										426
2.08	2	415										428
2.09	2	416										429
2.10	2	418										431
2.11	2	419										432
2.12	2	421										434
2.13	2	423										436
2.14	2	424										437
2.15	2	426										439
2.16	2	428										441
2.17	2	429										442
2.18	2	431										444
2.19	2	432										445
2.20	2	434										447
2.21	2	436										449
2.22	2	437										450
2.23	2	439										452
2.24	2	441										454
2.25	2	442										455
2.26	2	444										457
2.27	2	445										458
2.28	2	447										460
2.29	2	449										462
2.30	2	450										463

Pozicija 2: 60 Ø 12 Skupna dolžina: 2 x 263,86 m = 527,72 m

Seznam palic - oblike krivljenja

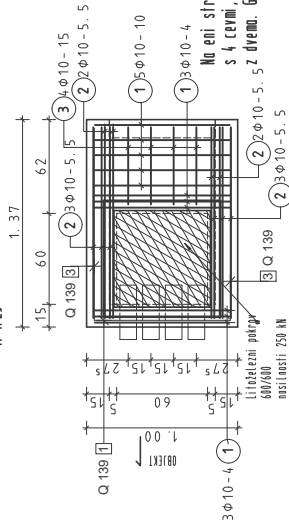
Projekt: NADVOZ KR0062
 K risbi: G271.4
 Izdelal: Rok Cimerman
 Datum / čas: 18. 04. 2018 / 13:21
 Napotek:

Vse oblike palic

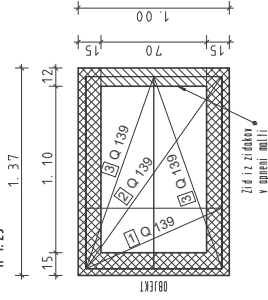
Pozicija	Kosov	Ø [mm]	Kotirana oblika palice	Posamična dolžina [m]	Skupna dolžina [m]	Teža [kg]
Armatura hodnikov						
1	348	10		3.00	1.044,00	644,15
2	144	10		12.00	1.728,00	1.066,18
3	52	10		0.10	5,20	3,21
4	52	10		0.35	18,20	11,23
5	24	10		1.36	32,64	20,14
6	48	10		1.25	60,00	37,02
7	72	10		2.50	180,00	111,06
Vsota Armatura hodnikov						1.892,98
Vsota preko vseh elementov						1.892,98
Število izvedb						1
Skupna teža						1.892,98

NADV0Z KR0062

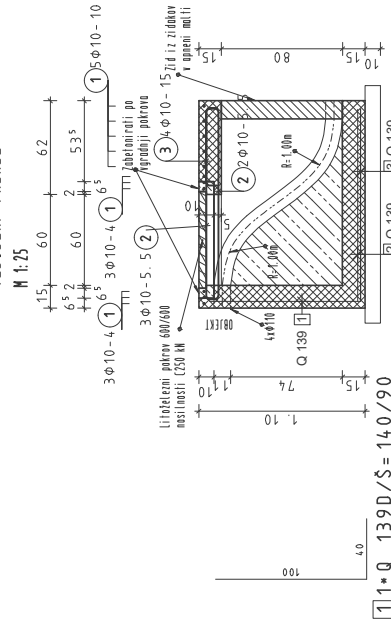
TLORIS ZGORNJE PLOŠČE
M 1:25



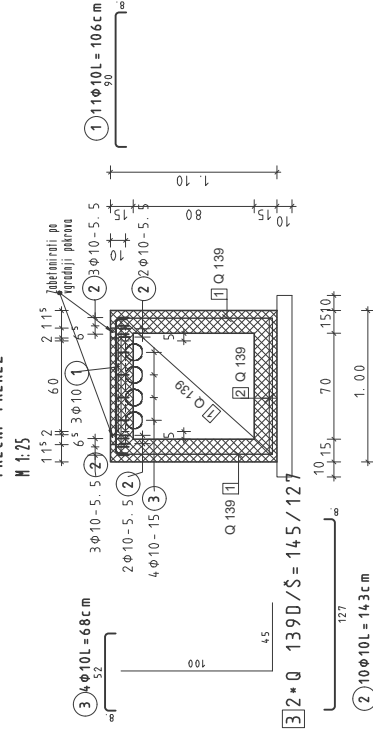
FLORIS SPOONJE PLOŠČE
W 1-25



VZDOLŽNI PREREZ



PREČNI PREREZ



Na objektu sta 2 enaka jaska. V izvirku je zaita armatura obeh.

Položaj jaskov je razviden na
dispoziciji objekta

[illegible][illegible]

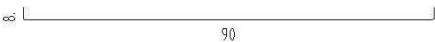
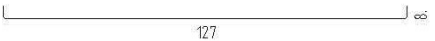
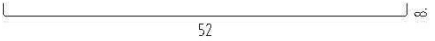
$V/\$ = 297 / 594$	$(0.18m2)$
--------------------	------------

Allplan 2017

Seznam palic - oblike krivljenja



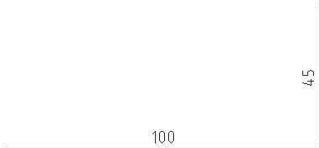
Projekt: NADVOZ KR0062
 K risbi: G271.5
 Izdelal: Rok Cimerman
 Datum / čas: 18. 04. 2018 / 13:07
 Napotek:

Vse oblike palic

Pozicija	Kosov	Ø [mm]	Kotirana oblika palice	Posamična dolžina [m]	Skupna dolžina [m]	Teža [kg]
Armatura_opaž prehodnih jaškov						
1	11	10		1.06	11,66	7,19
2	10	10		1.43	14,30	8,82
3	4	10		0.68	2,72	1,68
Vsota Armatura_opaž prehodnih jaškov						17,70
Vsota preko vseh elementov						17,70
Število izvedb						4
Skupna teža						70,78

Seznam mrež - oblike krivljenja

Projekt: NADVOZ KR0062
 K risbi: G271.5
 Izdelal: Rok Cimerman
 Datum / čas: 18. 04. 2018 / 13:09

Pozicija	Kosov	Opis mreže	Kotirana oblika palice (ni v merilu)	Dolžina [m]	Širina [m]	Teža [kg]
Armatura_opaž prehodnih jaškov						
1	1	Q 139		1,400	0,900	2,75
2	1	Q 139		1,270	0,900	2,49
3	2	Q 139		1,450	1,270	8,04
Vsota Armatura_opaž prehodnih jaškov						13,28
Vsota preko vseh elementov						13,28
Število izvedb						4
Skupna teža						53,12