



PODATKI O MATERIALIH		Mejne vrednosti za sestavo betona	
<b>BETON</b>	LASTNOSTI V SKLADU s SIST EN 206-1:2000	Minimalen trdnostni razred betona C (Nimm <sup>2</sup> )	Ekspozicijski razred
HODNIKI Z ROBNIMI VENCMI		C30/37	XC3, XF4
PREKLADNA KONSTRUKCIJA		C30/37	XC1, XF2
STENE		C25/30	XC2
TEMELJI		C25/30	XC2
PODBETON		C8/10	

JEKLO ZA OJAČITEV			
REBRASTO JEKLO S 500 (B)			
ZAŠČITNA PLAST	TEMELJI	STENE	PREKLADNA KONSTRUKCIJA
- ZGORNJE IN BOČNE PLOVRSINE	4,5 cm	4,5 cm	4,5 cm
- SPODAJ	4,5 cm	4,5 cm	1 cm

**OSTALI MATERIALI**  
 GLEJ VPISVE V NAČRTU IN TEHNIČNO POROČILO!  
 POGOJI ZA IZVEDBO IZOLACIJE ZASUTIH BETONSKIH POVRŠIN  
 - vodotesen beton  
 - omejitve rapok na 0,2 mm  
 - nabekajoča guma v delovnih stiskih  
 - Za hladen bitumenski premaz

<p><b>VEDERNJAK, d.o.o.</b>          Inženiring in gradbeništvo</p>	<p><b>POLOŽNİK IN POPORNA ZID OB STARETOVEM TRGU IN PLOČNIK OB GRMAŠKI CESTI TER UREDITEV KRIZNICA GRMAŠKE CESTE IN LISTJA V SWARTHEM PRI LITU R2-445 / 1185 od km 20,433 do km 20,263 R2-416 / 1165 od km 0,000 do km 0,096</b></p> <p><b>IZGRADNJA POPORNEGA ZIDU S KONZOLJO ZA HODNIK ZA PEŠCE OB STARETOVEM TRGU na cesti</b></p> <p><b>ARAMATURNI NAČRT PLOČNIKA</b></p>
<p>1165</p>	<p>004.2105 004.2162</p>

Oblika	Štev.	Dožl. a [cm]	Dožl. b [cm]	Dožl. Pos.palica [cm]	Dožl. Skupaj [cm]
16	1	146,4	154,7	819	819
16.2	1	142,6	151	811	811
16.3	1	138,9	147,2	803	803
16.4	1	135,1	143,5	796	796
16.5	1	131,4	139,7	788	788
16.6	1	127,6	136	781	781
16.7	1	123,9	132,2	773	773
16.8	1	120,1	128,5	766	766
16.9	1	116,4	124,7	758	758
16.10	1	112,6	121	751	751
16.11	1	108,9	117,2	743	743
16.12	1	105,1	113,5	736	736
16.13	1	101,4	109,7	728	728

Skupna dožlna = 74.520 m

Oblika	Štev.	Dožl. a [cm]	Dožl. Pos.palica [cm]	Dožl. Skupaj [cm]
7	1	53	227	454
7.1	2	56	233	466
7.2	2	58	239	478
7.4	2	61	244	488

Skupna dožlna = 18.860 m

