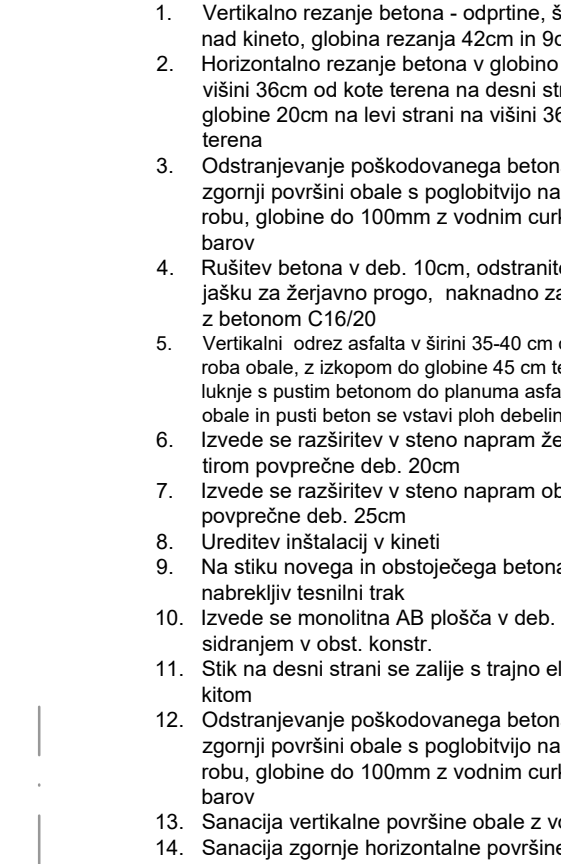
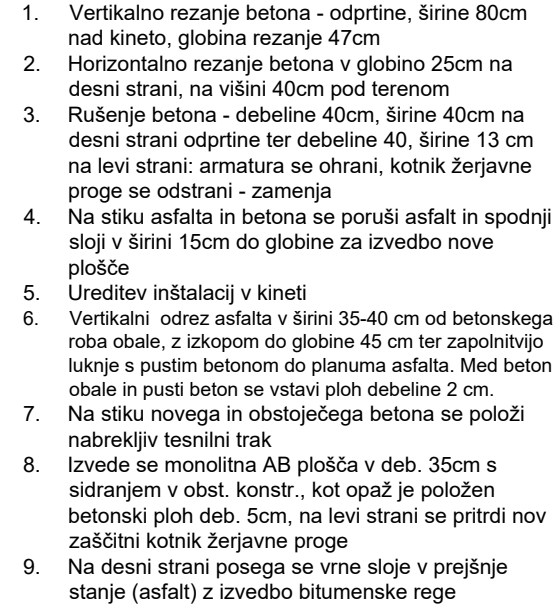


Vertikalno rezanje betona - odprine, širine 80cm  
 Horizontalno rezanje betona - odprine, širine 80cm  
 Horizontalno rezanje betona v gločino 25cm na desni strani, na višini 36cm pod tlenom  
 Horizontalno rezanje betona v gločino 25cm na desni strani odprine do debeline 36, širine 13cm na levi strani: armatura se porušila, kotli žerjave porušili, zrak v odprini  
 Na stiku asfalta in betona se porušil asfalt in spodnji sloj v širini 15cm do gločine za izvedbo nove plošče  
 Izvede se razširitev v steno naprave zaleznikim tlen površne deb. 20cm  
 Redovitni instalacijski žeri  
 Vertikalni odrez asfalta v širini 35-40 cm od betonskega roba oče, z izkopom do gločine 45 cm se zaploščijo plošče in se izvede odprina do gločine 25cm  
 Izvede se pustitev betona v stavi pri debeline 2 cm  
 Izvede se odprina v ojačanje betona se porušijo tesnilni trakovi  
 Izvede se monolitna AB plošča v deb. 35cm s  
 Izvede se izst. konzola za izvedbo betona se pritrdi nov zaščitni kotli žerjave poruš  
 Na desni strani posrepa se vrne sloj v prejšnje stanje



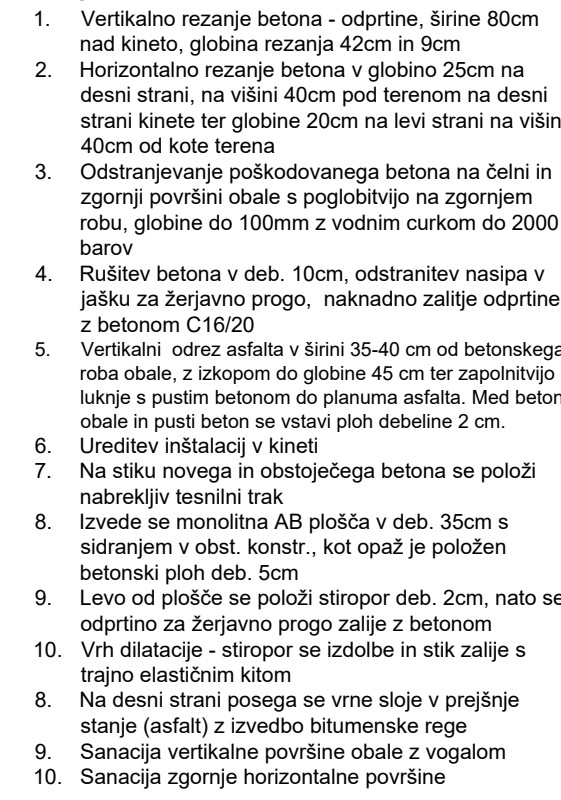
1.33  
 3.20  
 .44  
 .13  
 .15  
 .6  
 .165  
 .85

a v deb.  
 ilet nasipa  
 javno prop.  
 ajne odprtine  
 6/20

20m -  
 utor, na vrtu  
 vključeno s trajno  
 asfaltnim klotom

ZAPRA  
 AB PI  
 PLOŠ  
 PLOŠ

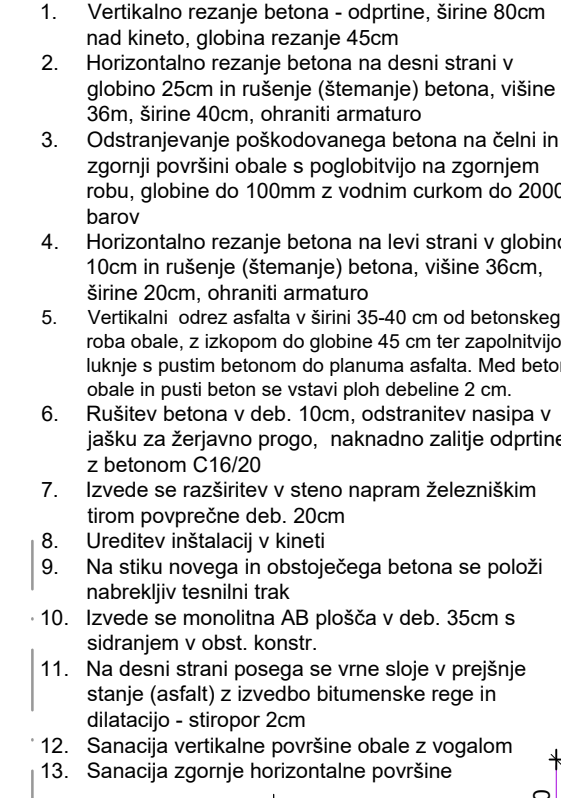
ID sev DN40  
 R11, L=2,0m



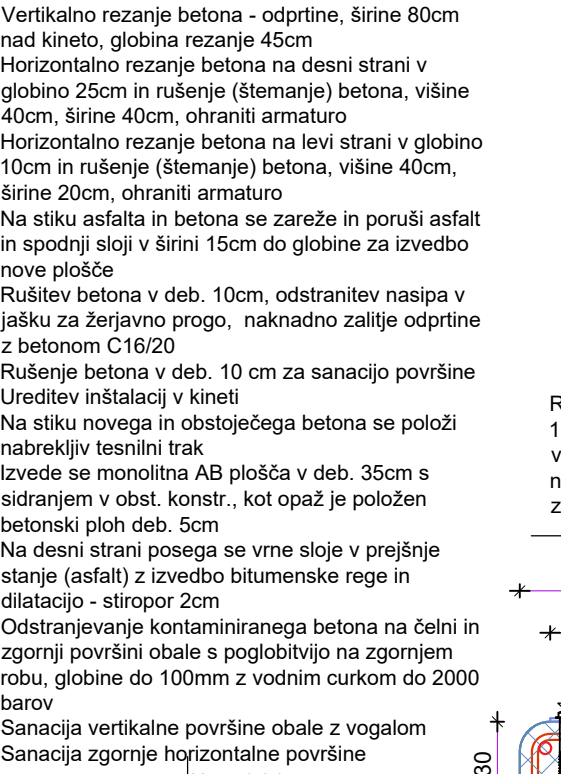
Rušitev betona v deb. 10cm, odstranitev nasipa v jaski za železovno prego, naknadno zalitje odprtine z betonom C16/20

Dilatacija 20cm - siloprog, na vrhu zaključeno s trajno elastičnim kitom

1.33 0.44 0.20 0.13 0.15

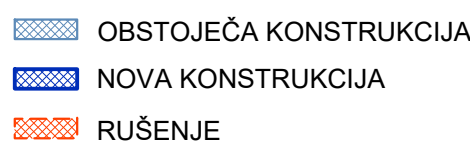



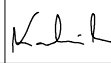
Horizontalno razsejanje betona  
10cm v globino in ruševje  
(šteranje) betona globine  
36cm ter skupne širine  
20cm, ohraniti armaturo  
Dilatacija 2cm -  
stropor, na vrtu  
zaključeno s trajno  
elastičnim kitom



Technical drawing showing a cross-section of a concrete slab with dimensions and annotations:

- Horizontal cut dimensions:** 40, 20, 20, 80, 140.
- Annotations:**
  - Dilatacija 20m - sroper, na visu zaključen s trajno elastičnim kltom
  - Horizontalno rezanje betona 10 cm v globino in rušenje (šomarje) betona do skupne globine 20cm, visina odreza 40cm.
  - Ohraniti armaturo 20
  - ZAPIRANJE AB POKROV PLOŠČA 40 PLOŠČA D



Investitor:				Lokacija:						
LUKA KOPER d.d. Vojkovo nabrežje 38 6501 KOPER				LUKA KOPER						
Projektant:				Objekt:						
<div>SPIT</div> <div>GRADBENI INŽENIRING s.o.o.</div> <div>Vojkova cesta 19, Škofljica</div> <div>Idrište, SI-125 - 0893</div>				SANACIJA BETONSKEGA ROBA IN KINETE NA 4. IN 5. VEŽU, VKLJUČNO Z OBNOVO HIDRANTNEGA IN VODOVODNEGA SISTEMA NA OBALI OD 2. DO 5. VEŽA V LUKI KOPER						
Vsebinski / Naslovni riše:				Karakteristični prečni PREREZI KINETE NA VEŽIH 2, 3, 4 IN 5 V DVEH VARIANTAH						
odg.vodja projekta (CVP):		ime in priimek:	id št.	podpis/zlato:	Vrsta načrta:					
		mag. Miran Lozej univ.dipl.inž.grad.	G-0378		3-načrti GRADBENIH KONSTRUKCIJ IN DRUGI GRADBENI NAČRT					
odg.projektant:		mag. Miro Kurbatović univ.dipl.inž.grad.	G-3484		Faza projekta:					
obdelati:					Merilo:					
					Št. projekta: 25					
					Št. risanja: 104-02/16					
					Št. datuma: 104-02/16					
št. odseka:		arhivska št.:	faza/objekt:	šifra risbe:						