

**MATERIÁLY:**

**BETON STÁVAJÍCÍ:**

PILOTY C30/37 XA2  
ZÁKLADY C25/30 XF3  
PILÍŘ C30/37 XF1

**BETON:**

SEGMENTY C40/50 XC4, XF4, XD3  
MONOLITICKÁ MOSTOVKA C35/45 XC4, XF4, XD3  
PILÍŘ C35/45 XC4, XF4, XD3  
OPĚRA C30/37 XC3, XF3, XD2  
SVODIDLA C30/37 XC4, XF4, XD3

**PŘEDPÍNAČÍ VÝZTUŽ:**

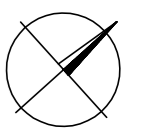
KABELY: Y1860S7  $\phi$ 15,7  
KABELOVÉ KANÁLKY: OCELOVÉ KANÁLKY  $\phi$ 100 mm


**VÁZANÁ VÝZTUŽ:**

B500B  $f_{y,k}=500$  MPa

**POZNÁMKY:**

PRACOVNÍ SPÁRY ZDRSNIT HRÁBĚMI  
VEŠKERÉ DETAILY JSOU URČENY DLE VZOROVÝCH LISTŮ VL4  
HRANY ZKOSIT 15/15 POKUD NENÍ UVEDENO JINAK  
ZASYPANÉ ČÁSTI OPATŘIT OCHRANNÝM NÁTĚREM ALP+2xALN  
NIVELAČNÍ ZNAČKY OSADIT PO ODBEDNĚNÍ JEDNOTLIVÝCH ČÁSTÍ



Vypracoval: Bc. Václav Bendík	Vedoucí bakalářské práce: Doc. Ing. Lukáš Vráblík Ph.D.	Školní rok: 2019/2020	<b>Fakulta stavební</b> <b>ČVUT</b> 
Předmět: 133DPM			
Název úlohy: DIPLOMOVÁ PRÁCE NÁVRH PŘÍJEZDOVÉ ESTAKÁDY K TERMINÁLU 2, LETIŠTĚ VÁCLAVA HAVLA			Datum: 01/2020
Název výkresu: VARIANTA 3 – SEGMENTOVÁ KCE VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ PARKING "C"			Meřítko: 1:50 Číslo výkresu: C.10
			Formát: 3xA4