

#### MATERIÁLY:

##### BETON STÁVAJÍCÍ:

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

##### BETON:

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:

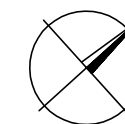
KABELY:	Y1860S7 $\phi$ 15,7
KABELOVÉ KANÁLKY:	OCELOVÉ KANÁLKY $\phi$ 100 mm


##### VÁZANÁ VÝZTUŽ:

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

#### POZNÁMKY:

PRACOVNÍ SPÁRY ZDRSNIT HRÁBĚMI  
VEŠKERÉ DETAILS 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 PhD.	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 1 – MONOLITICKÁ KCE VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ V POLI			Meřítko: 1:50
			Číslo výkresu: C.2
			Formát: 2x44