

MATERIÁLY:

BETON STÁVAJÍCÍ:

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

BETON:

NOSNÍKY SMP-T	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:

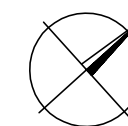
KABELY:	Y1860S7 ø15,7
KABELOVÉ KANÁLKY:	OCELOVÉ KANÁLKY ø100 mm


VÁZANÁ VÝZTUŽ:

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

POZNÁMKY:

PRAČOVNÍ SPÁRY ZDRSNIT HRABĚMI
 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 PhD.	Školní rok: 2019/2020	Fakulta stavební ČVUT 
Předmět: 133DPM			
Název úlohy: DIPLOMOVÁ PRÁCE NÁVRH PŘÍJEZDOVÉ ESTAKÁDY K TERMINÁLU 2, LETIŠTĚ VÁCLAVA HAVLA			Datum: 01/2020
Název výkresu: VARIANTA 2 – PREFA NOSNÍKOVÁ KCE VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ V POLI			Meřítko: 1:50 Číslo výkresu: C.6
			Formát: 2xA4