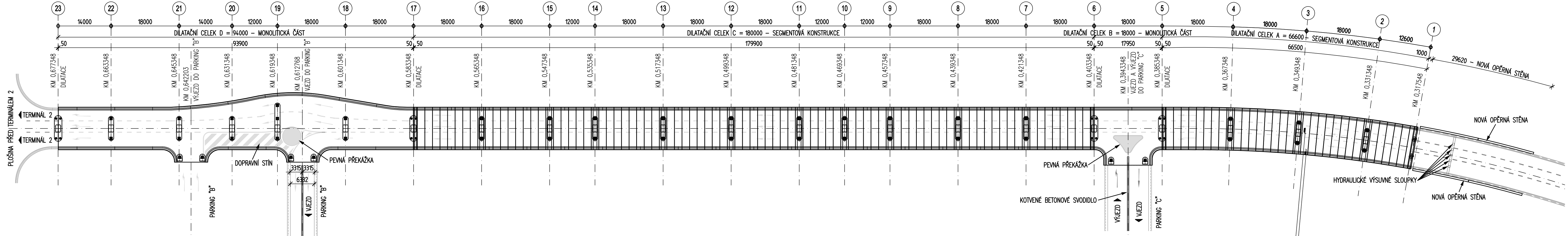
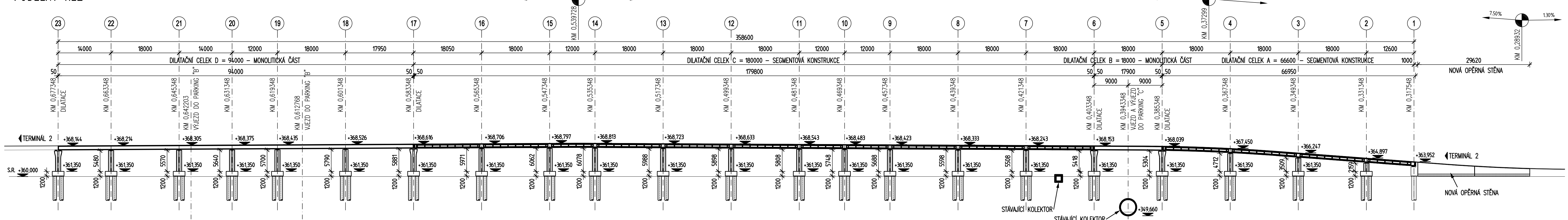


PŮDORYS



PODÉLNÝ ŘEZ



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 Ø15,7
 KABELOVÉ KANÁLKY: OCELOVÉ KANÁLKY Ø100 mm

VÁZANÁ VÝZTUŽ:
 B500B fy,k=500 MPa

POZNÁMKY:
 PRACOVNÍ SPÁRY ZDRSNIT HRÁBĚMI
 VEŠKERÉ DETAILY JSOU URČENY DLE VZOROVÝCH LISTŮ VL4
 HRANÝ 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	Fakulta stavební ČVUT
Datum: 01/2020 Meřítko: 1:500 Číslo výkresu: C.8 Formát: 5x4			
Předmet: 133DPM Název úlohy: DIPLOMOVÁ PRÁCE NÁVRH PŘÍJEZDOVÉ ESTAKÁDY K TERMINÁLU 2, LETIŠTĚ VÁCLAVA HAVLA Název výkresu: VARIANTA 3 – SEGMENTOVÁ KCE PŮDORYS A PODÉLNÝ ŘEZ			