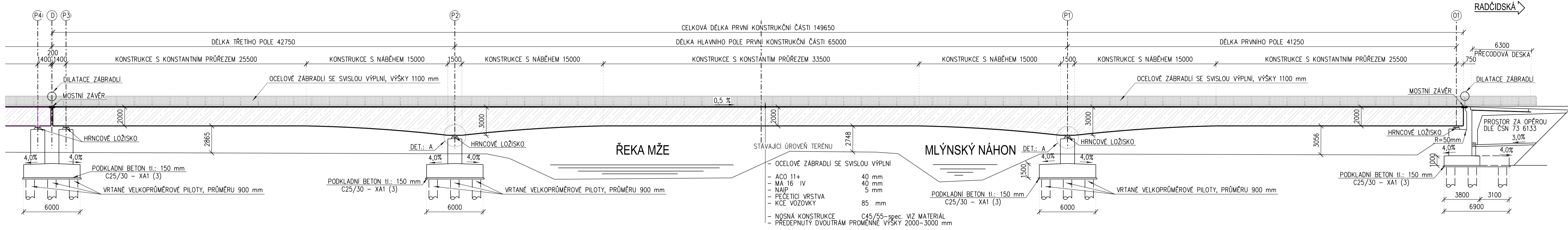


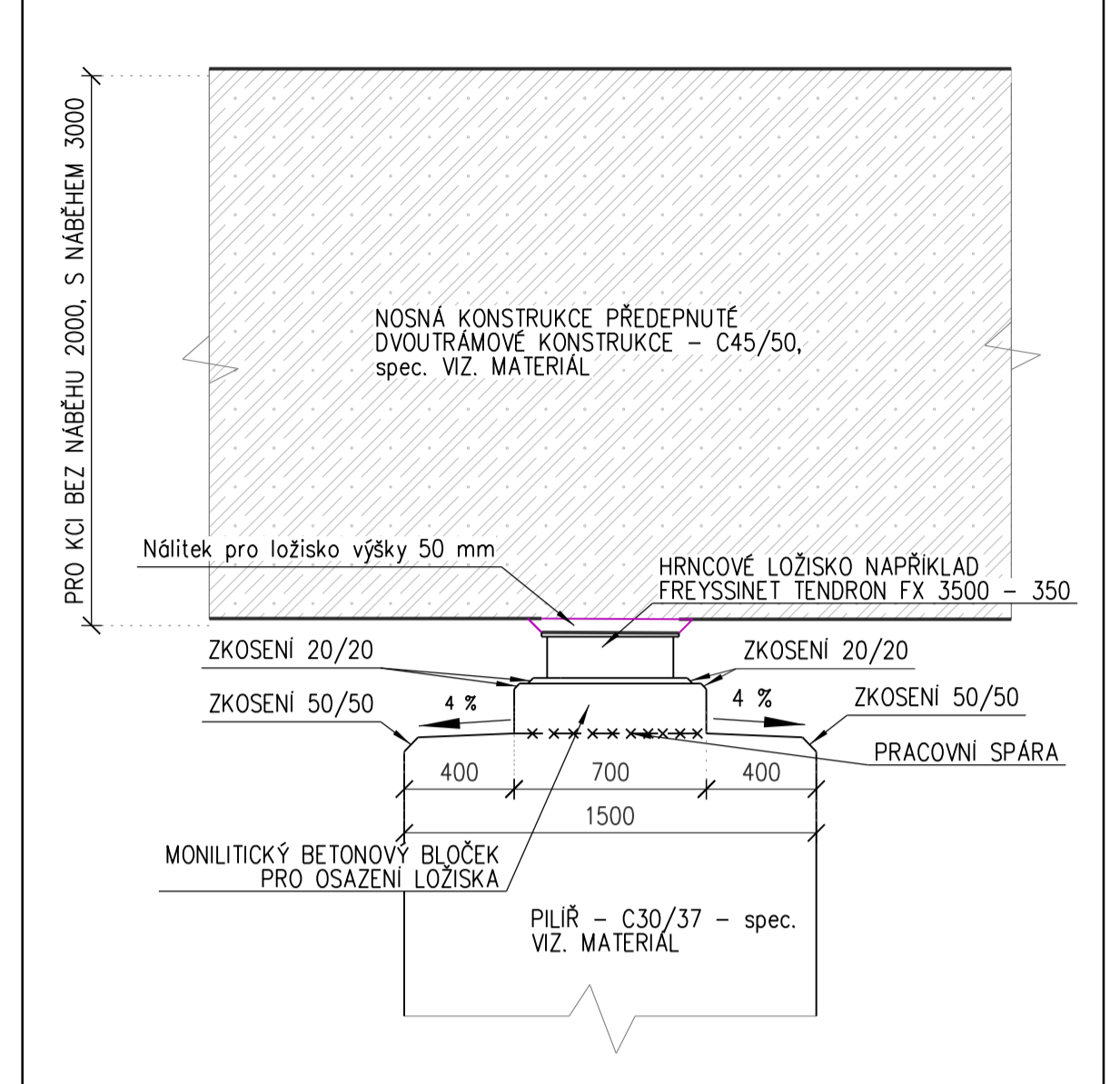
PODÉLNÝ ŘEZ PRVNÍ ČÁSTI

M: 1:200

KARLOVARSKÁ



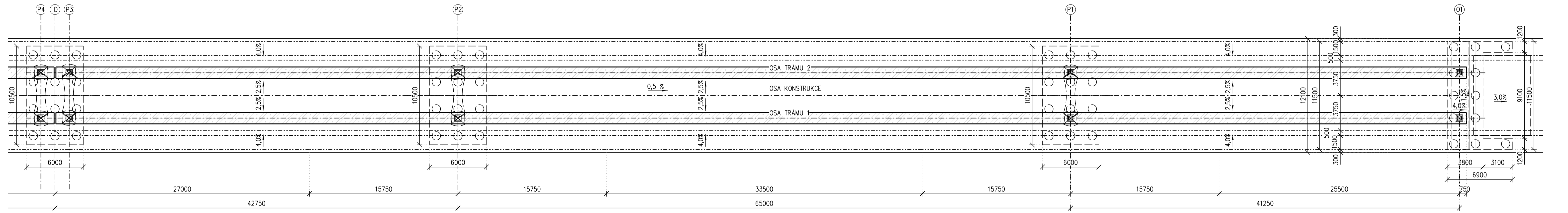
DETAIL
M: 1:25



PŮDORYS PRVNÍ ČÁSTI

M: 1:200

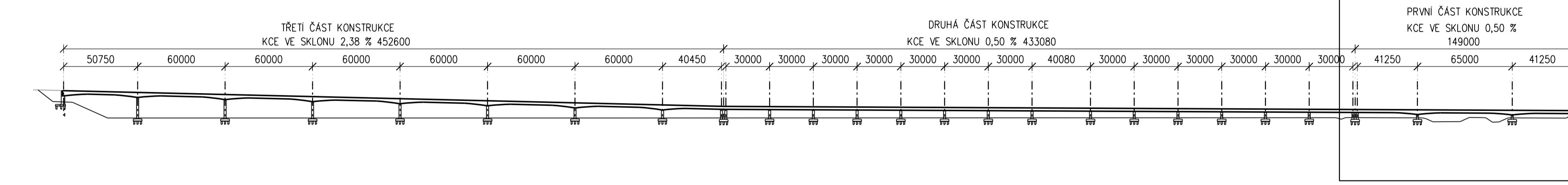
KARLOVARSKÁ



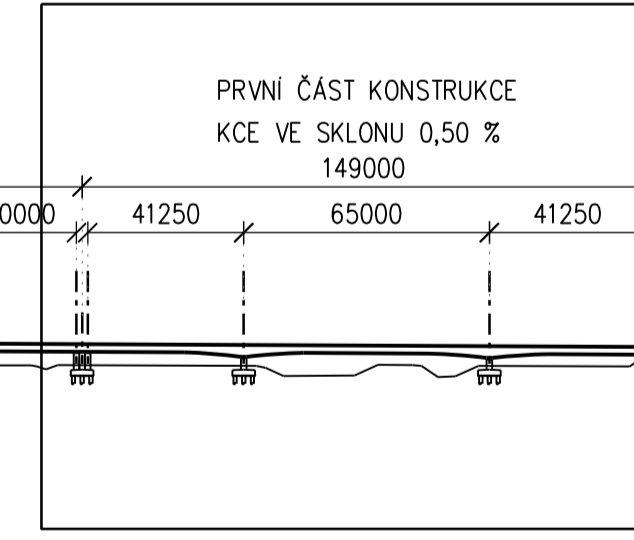
PODÉLNÝ PROFIL CELÉ KCE

M: 2000

KARLOVARSKÁ



MÍSTO PODÉLNÉHO ŘEZU
A PŮDORYSU



MATERIÁL:
 BETON NOSNÉ KONSTRUKCE:
 DLE ČSN EN 206 + A1 a ČSN P 73 2404
 C45/55 - XF2, XD1, XC4 (CZ F.2) - CI...
 BETON ŘÍMSY:
 DLE ČSN EN 206 + A1 a ČSN P 73 2404
 C30/37 - XF4, XD3, XC4 (CZ F.2) - CI...
 BETON OPĚRY A PILÍŘŮ:
 DLE ČSN EN 206 + A1 a ČSN P 73 2404
 C30/37 - XF4, XD2, XC4 (CZ F.2) - CI...
 BETON ZÁKLADŮ:
 DLE ČSN EN 206 + A1 a ČSN P 73 2404
 C25/30 - XA2, XC2 (CZ F.2) - CI...
 BETON VELKOPRŮMĚROVÝCH PILOT:
 DLE ČSN EN 206 + A1 a ČSN P 73 2404
 C25/30 - XA1, XC2 (CZ F.2) - CI...
 OCEL:
 BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ B500B
 PŘEDPÍNAČI OCEL
POZNÁMKY:
 U OSTRÝCH ROHŮ ŘÍMS BUDĚ PROVEDENO ZKOSENÍ 20/20.
 CELÁ KONSTRUKCE JE ROZDĚLENA NA 3 ČÁSTI.
 PRVNÍ A DRUHÁ ČÁST KONSTRUKCE BUDĚ PROVEDENA NA PEVNĚ SKRUŽI.
 TŘETÍ ČÁST KONSTRUKCE BUDĚ PROVEDENA NA POSUVNĚ SKRUŽI.
 VIZ. PODÉLNÝ ŘEZ CELÉ KONSTRUKCE.

Zpracoval: Jan Babica	Vedoucí práce: Doc. Ing. L. Vráblik Ph.D.	Školní rok: 2018/2019	Fakulta stavební ČVUT
Předmět: DIPLOMOVÁ PRÁCE			Datum: 3.4.2019
Název úlohy: NÁVRH ESTAKÁDY V RÁMCI OBCHVATU V PLZNI			Meřítko: 1:200
Název výkresu: PODÉLNÝ ŘEZ + PŮDORYS 1. ČÁSTI KONSTRUKCE			Číslo výkresu: 4