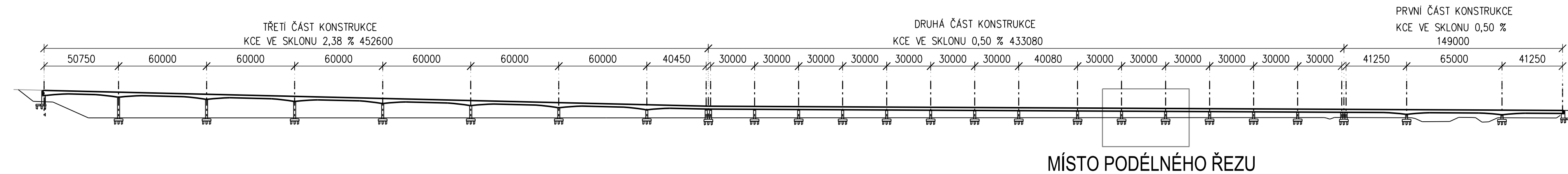


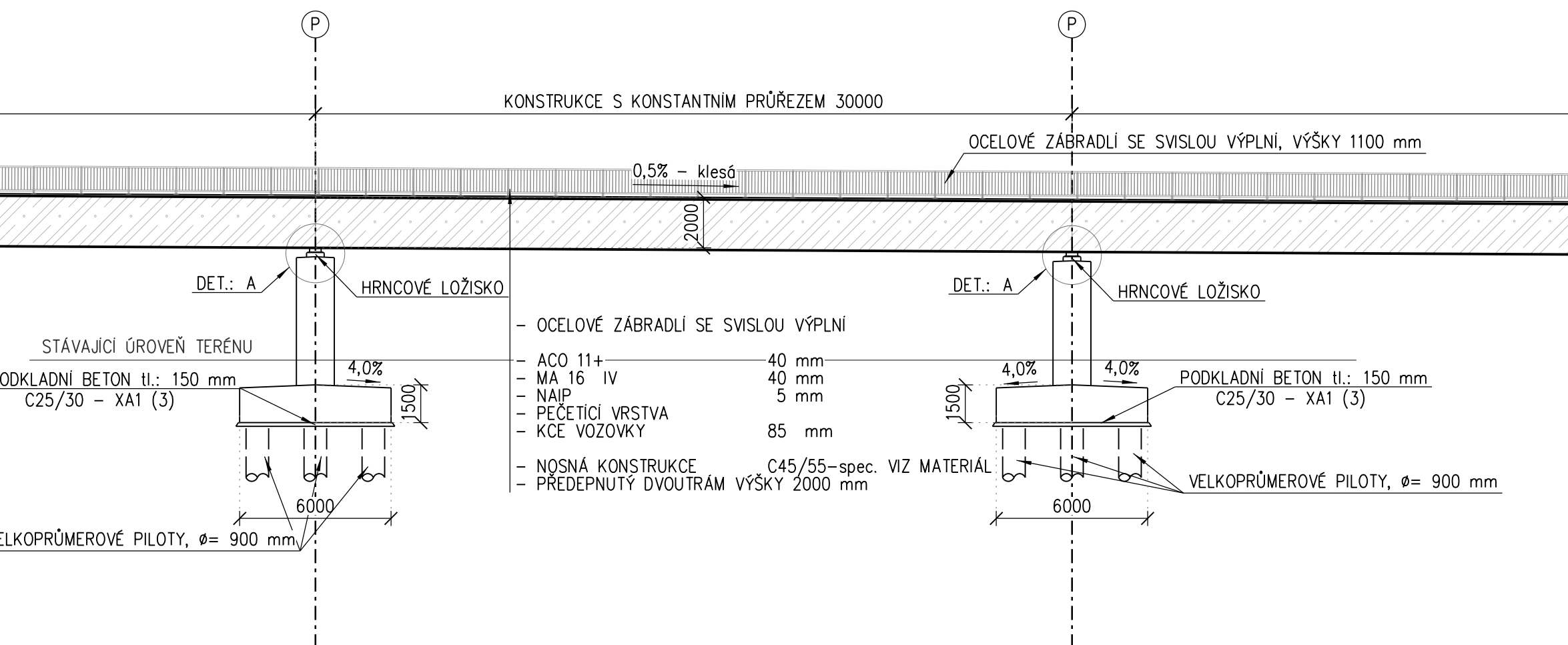
PODÉLNÝ ŘEZ CELÉ KCE

M: 1:2000



PODÉLNÝ ŘEZ TYPICKÉHO POLE 2. ČÁSTI

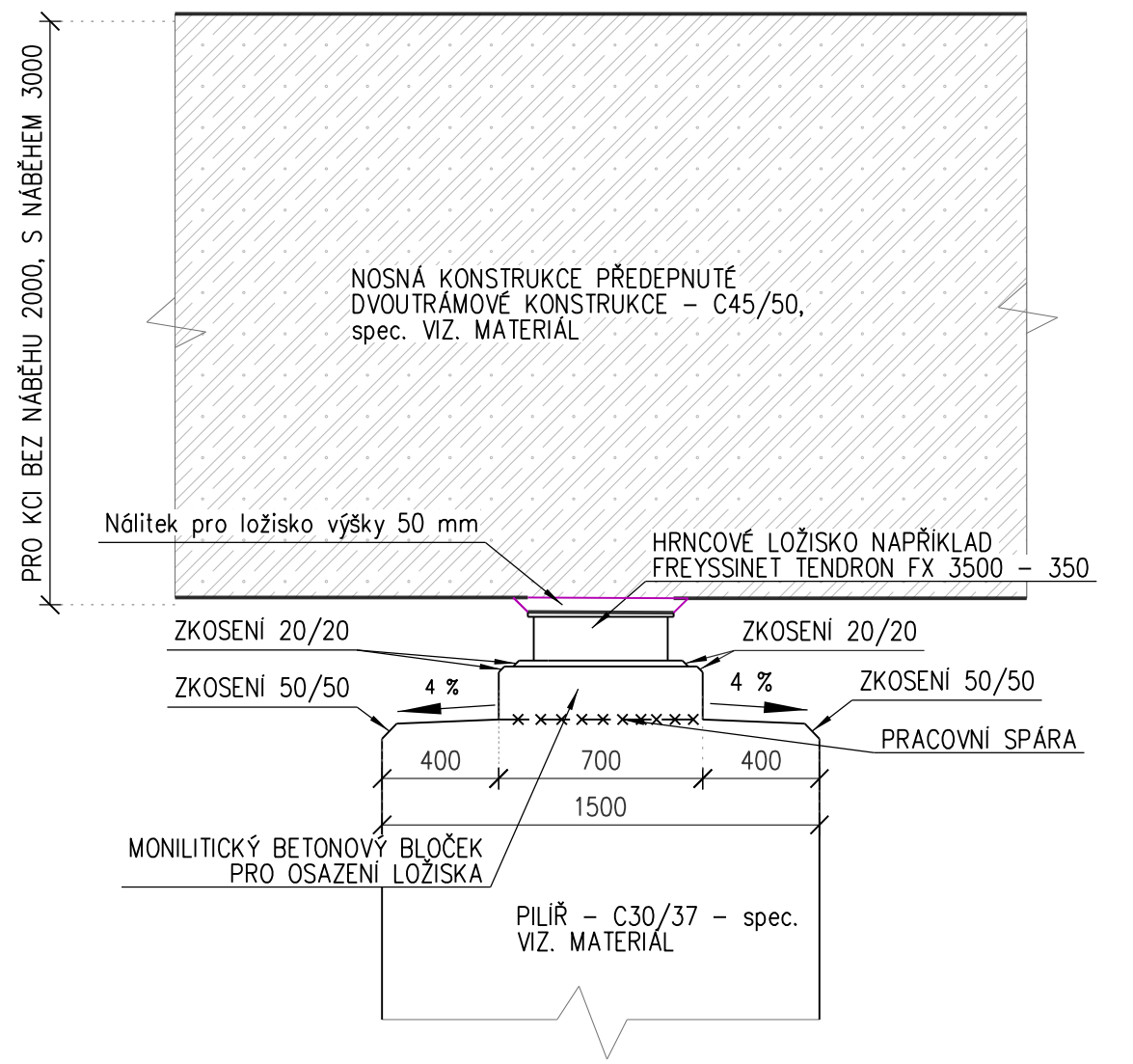
M: 1:200



MÍSTO PODÉLNÉHO ŘEZU

DETAIL A

M: 1:25



MATERIÁL:

BETON NOSNÉ KONSTRUKCE:
DLE ČSN EN 206 + A1 a ČSN P 73 2404
C45/55 - XF2, XD1, XC4 (CZ F.2) - Cl...

BETON ŘÍMSY:
DLE ČSN EN 206 + A1 a ČSN P 73 2404
C30/37 - XF4, XD3, XC4 (CZ F.2) - Cl...

BETON OPĚRY A PILÍŘŮ:
DLE ČSN EN 206 + A1 a ČSN P 73 2404
C30/37 - XF4, XD2, XC4 (CZ F.2) - Cl...

BETON ZÁKLADŮ:
DLE ČSN EN 206 + A1 a ČSN P 73 2404
C25/30 - XA2, XC2 (CZ F.2) - Cl...

BETON VELKOPRŮMĚROVÝCH PILOT:
DLE ČSN EN 206 + A1 a ČSN P 73 2404
C25/30 - XA1, XC2 (CZ F.2) - Cl...

OČEL:
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ B500B
PŘEDPINACÍ OČEL

POZNÁMKY:
U OSTRÝCH ROHŮ ŘÍMS BUDE PŘEVEDENO ZKOSENÍ 20/20.
CELÁ KONSTRUKCE JE ROZDĚLĚNA NA 3 ČÁSTI.
PRVNÍ A DRUHÁ ČÁST KONSTRUKCE BUDE PŘEVEDENA NA PEVNÉ SKRUŽI.
TŘETÍ ČÁST KONSTRUKCE BUDE PŘEVEDENA NA POSUVNÉ SKRUŽI.
VIZ. PODÉLNÝ ŘEZ CELÉ KONSTRUKCE.

Zpracoval:	Vedoucí práce:	Školní rok:	Fakulta stavební ČVUT
Jan Babica	Doc. Ing. L. Vráblík Ph.D.	2018/2019	
Předmět:	DIPLOMOVÁ PRÁCE		Datum:
Název úlohy:	NÁVRH ESTAKÁDY V RÁMCI OBCHVATU V PLZNI		3.4. 2019
Název výkresu:	PODÉLNÝ ŘEZ 2. ČÁSTI KONSTRUKCE		Meřítko:
			1:200
			Číslo výkresu:
			5