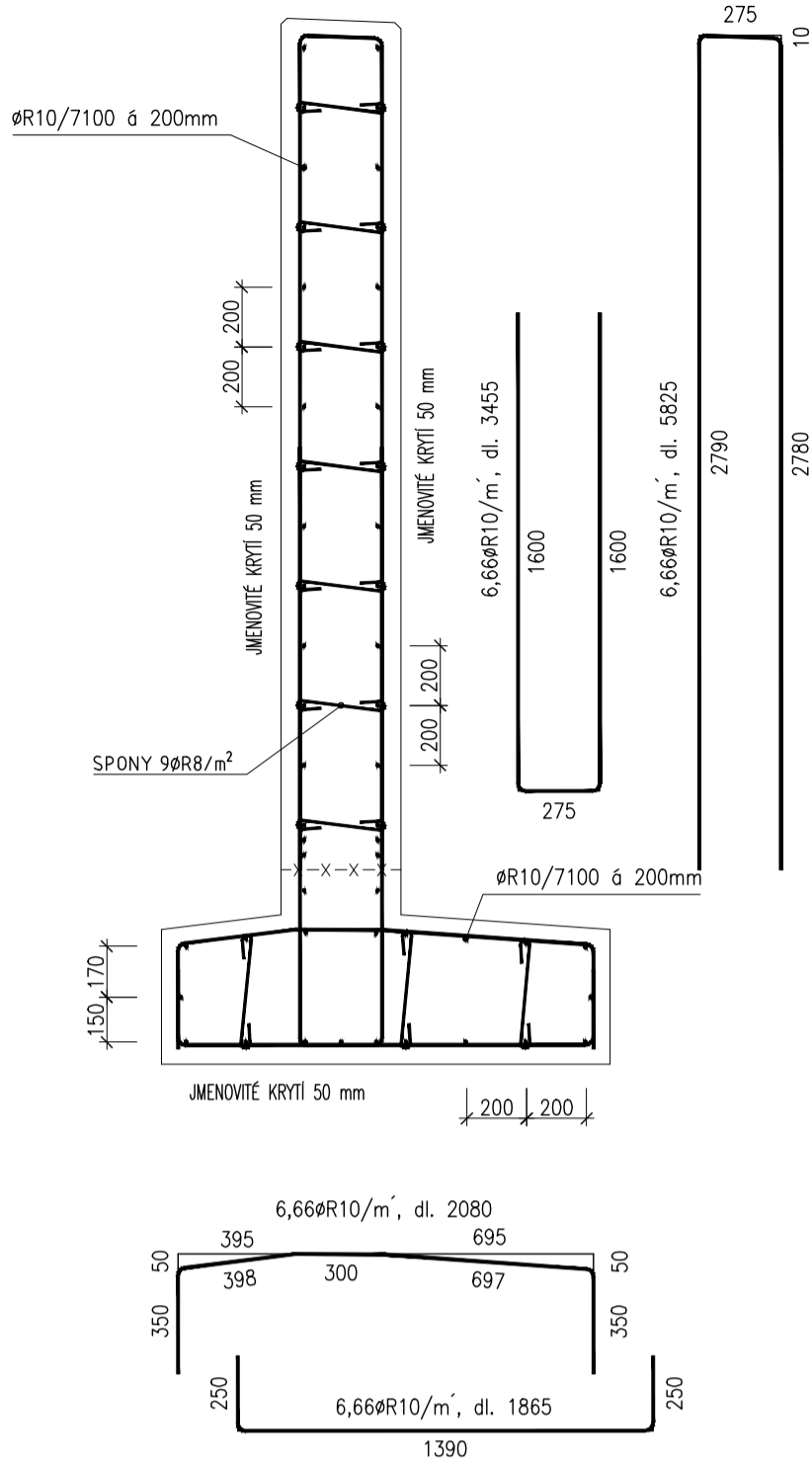
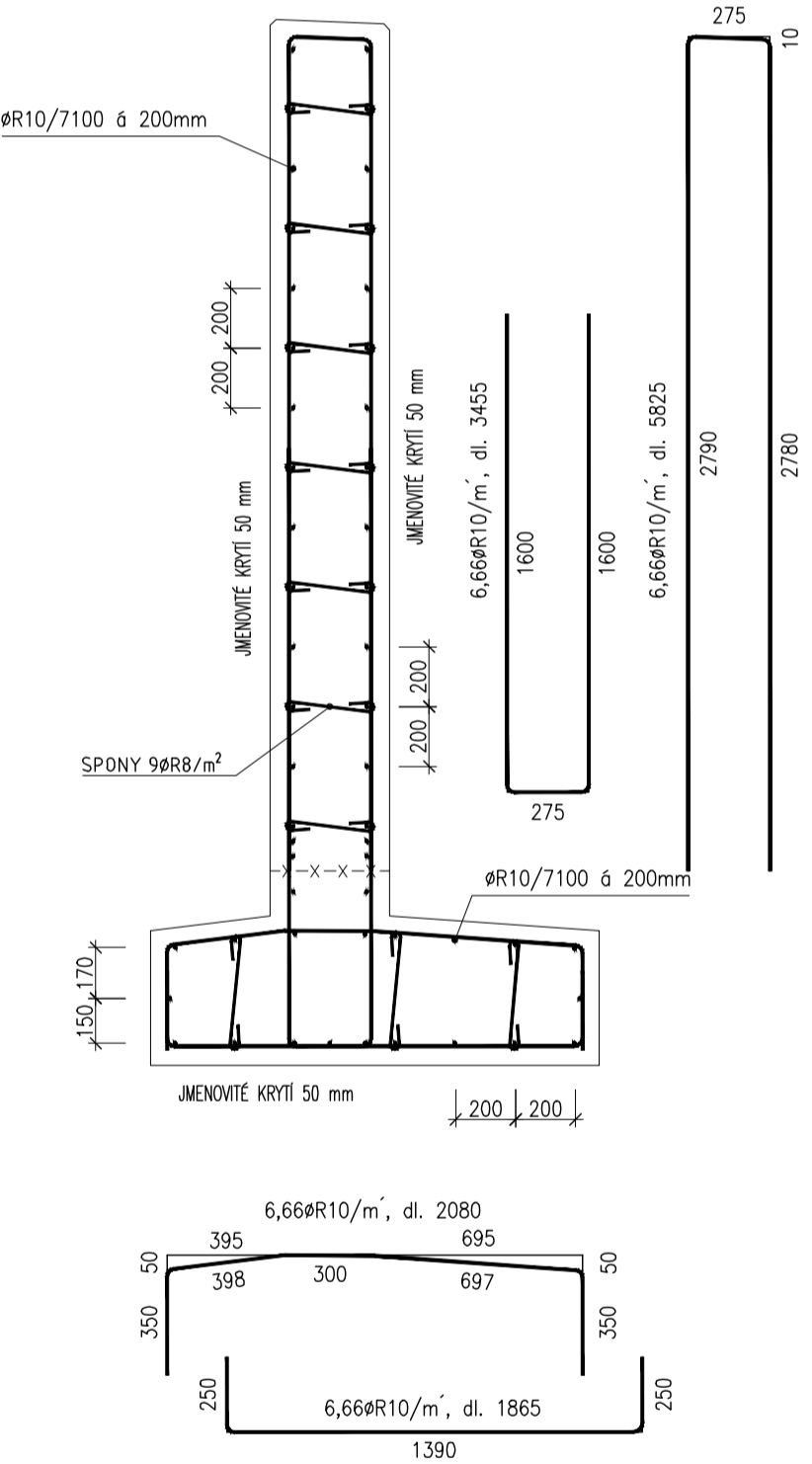


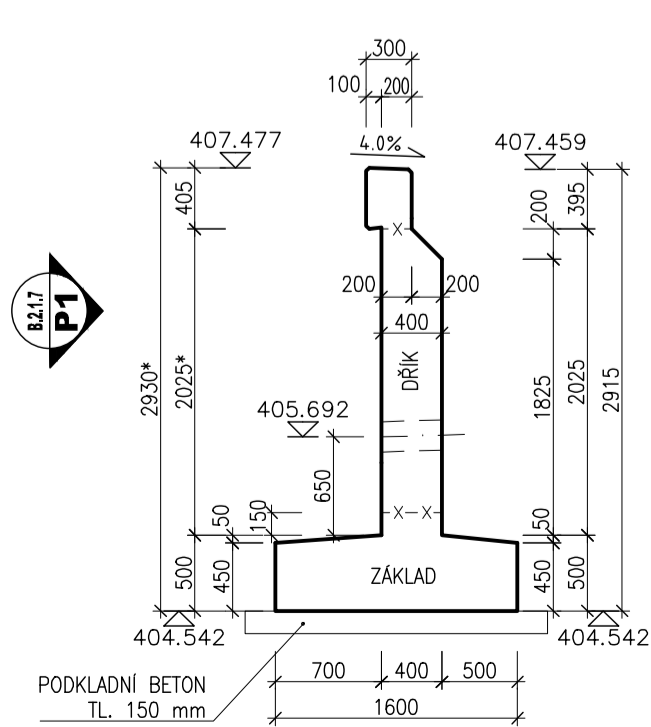
ŘEZ C-C, M 1:50
SCHEMA VÝZTUŽE



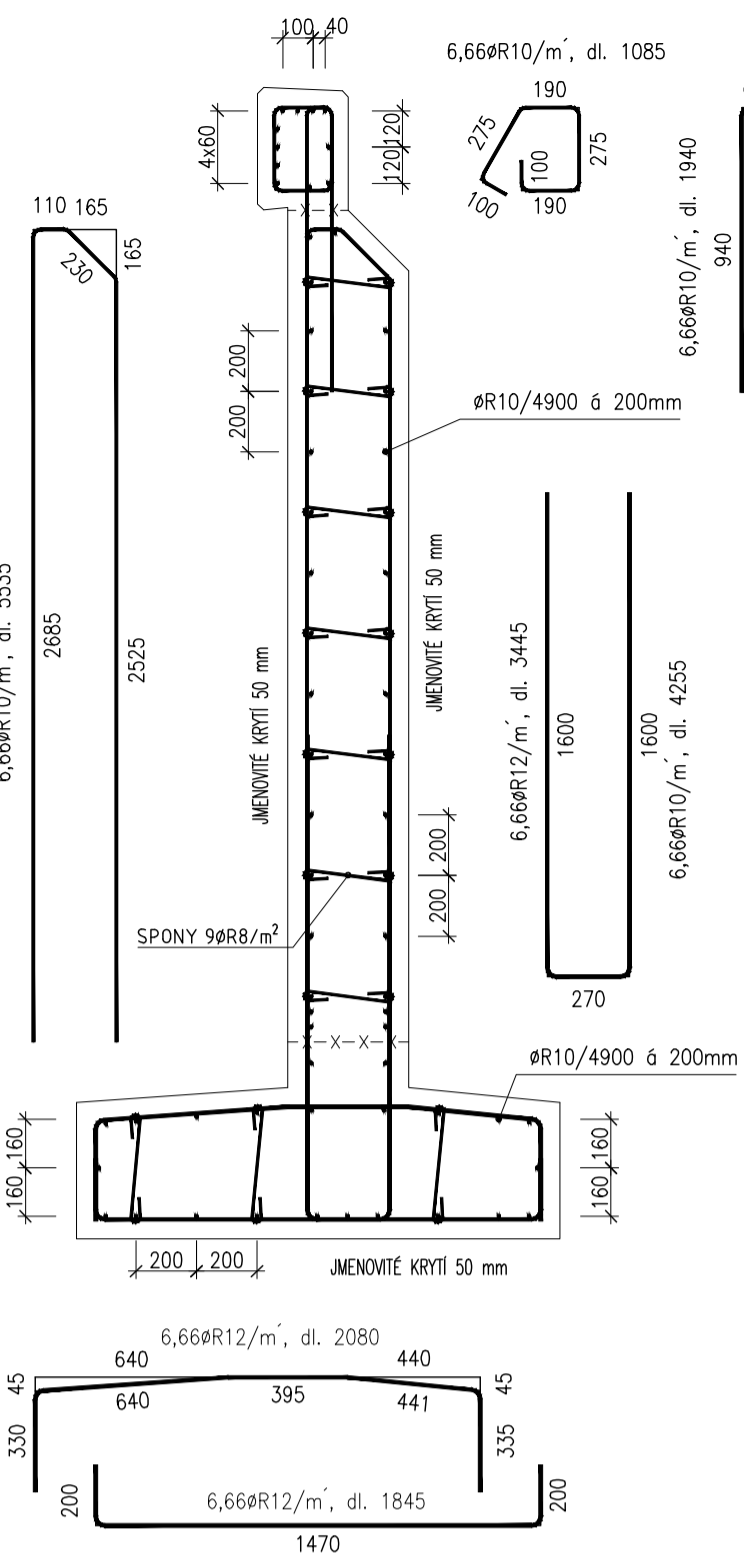
ŘEZ C-C, M 1:50
SCHEMA VÝZTUŽE



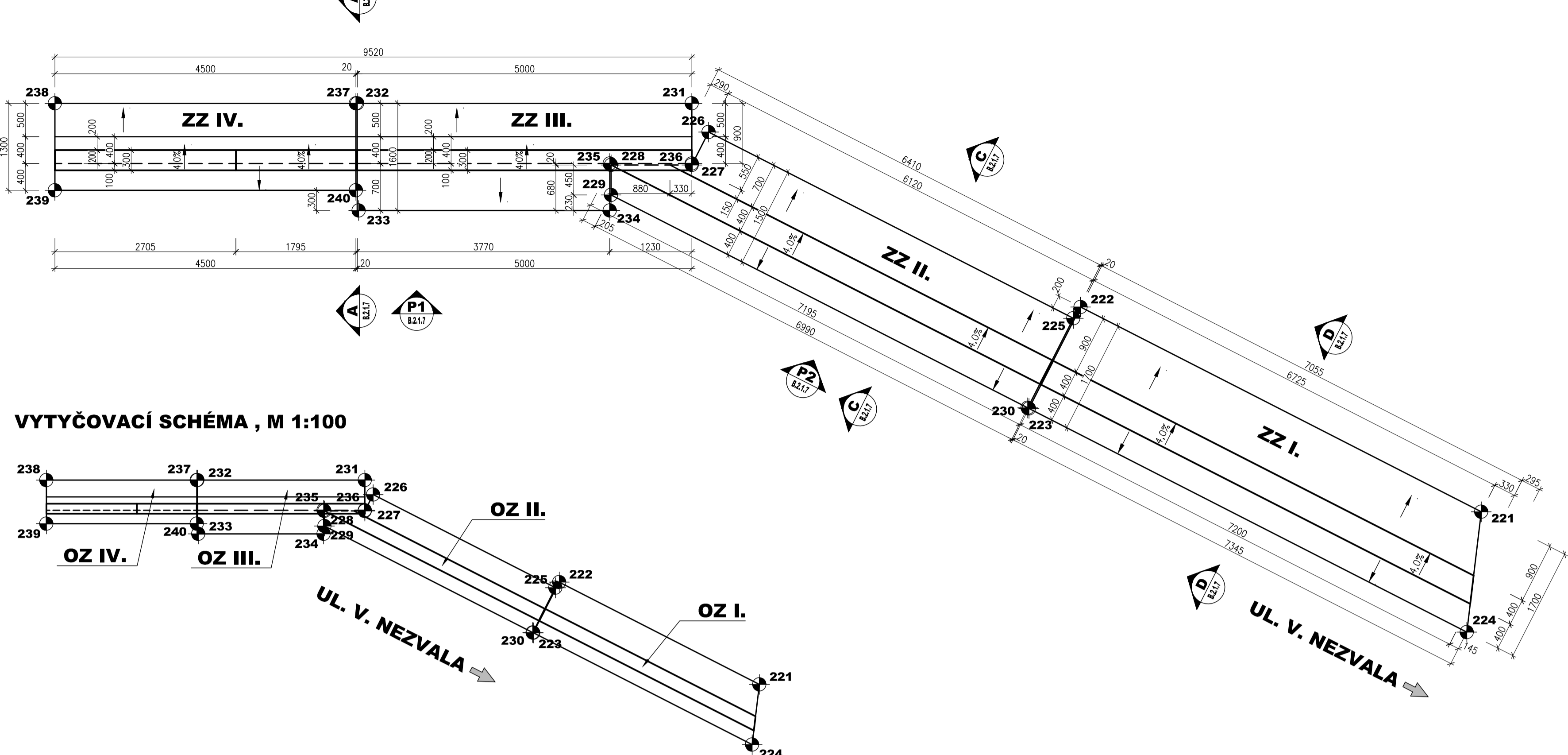
ŘEZ A-A, M 1:50
PRÍČNÝ REZ ZÁRUBNÍ ZDI



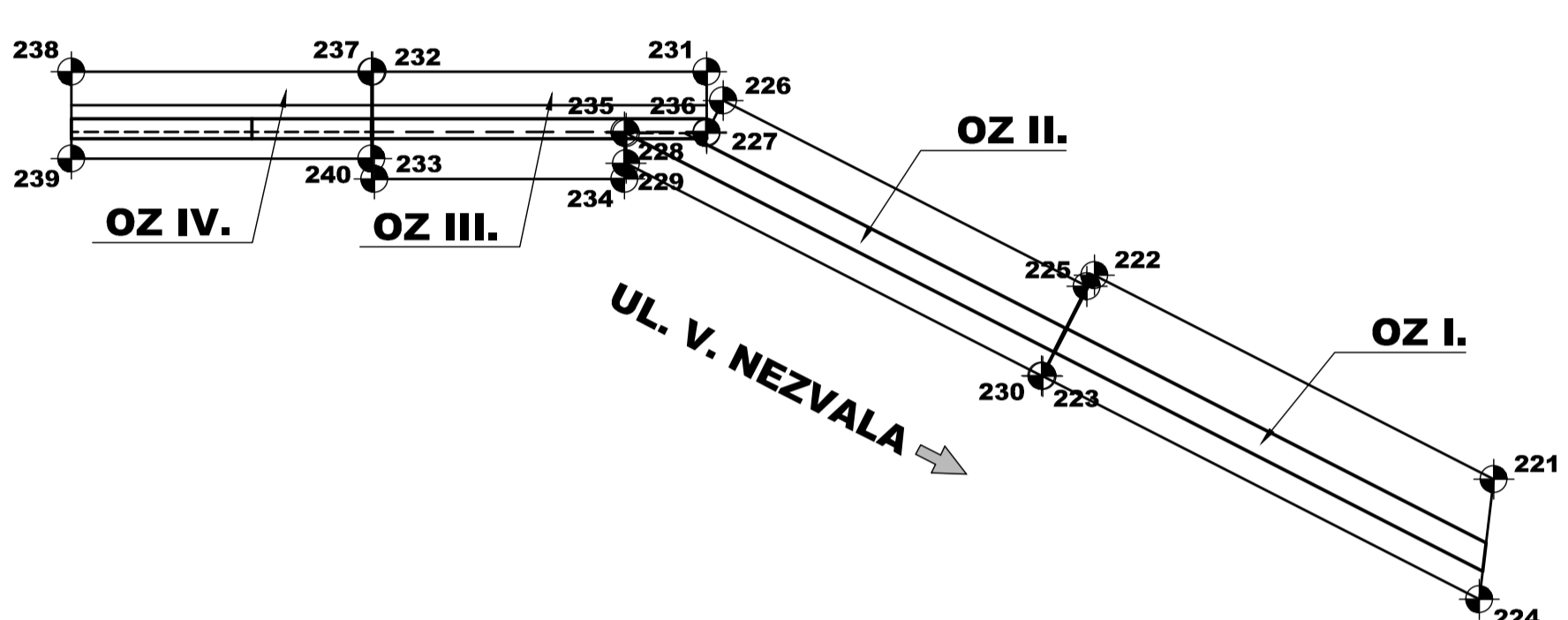
ŘEZ A-A, M 1:50
PRÍČNÝ REZ OPĚRNOU ZDI



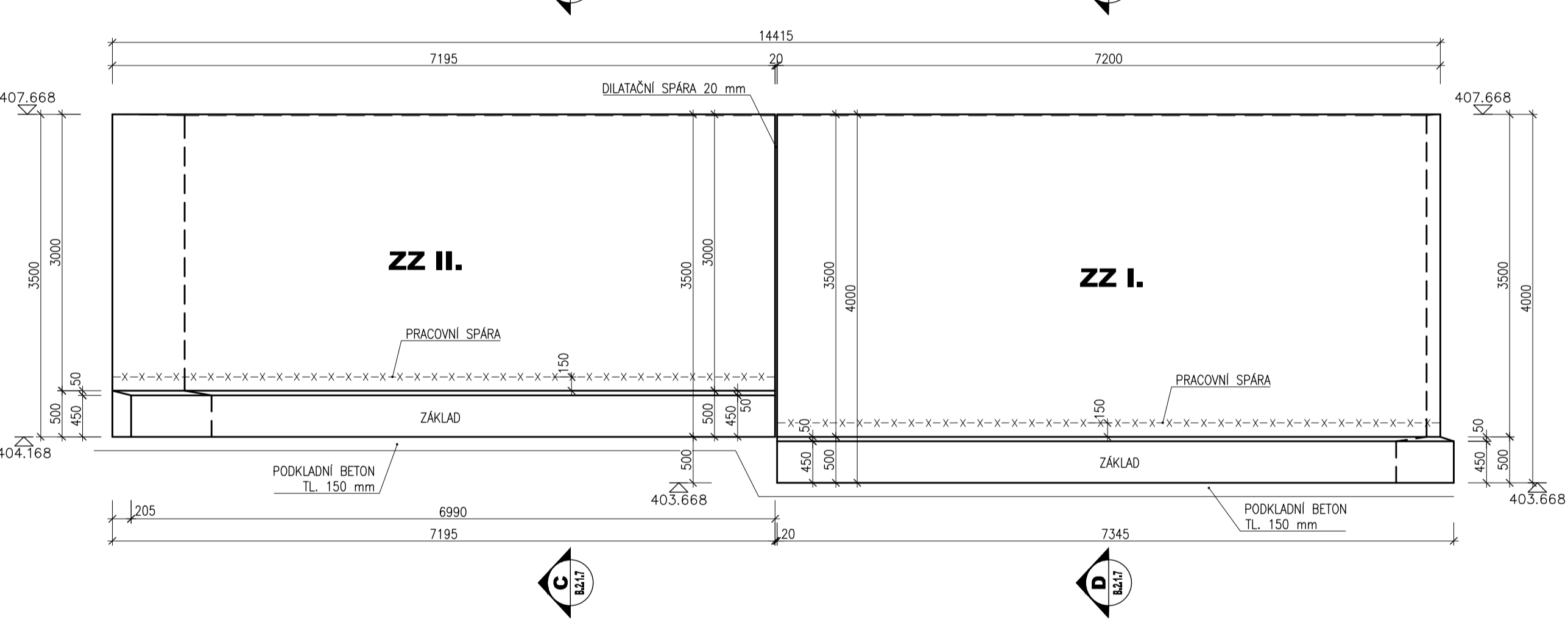
PŮDORYS, M 1:50



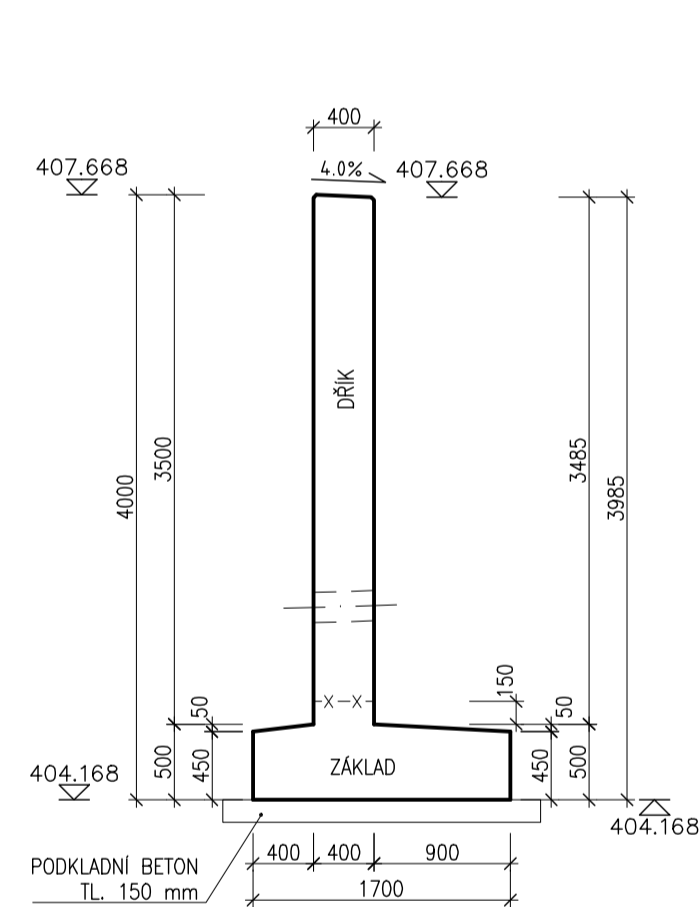
VYTYČOVACÍ SCHÉMA, M 1:100



POHLED P2, M 1:50
POHLED NA ZÁRUBNÍ ZED



ŘEZ D-D, M 1:50
PRÍČNÝ REZ ZÁRUBNÍ ZDI ZZ I.



NEJMENŠÍ VNITŘNÍ PRŮMĚR
ZAKŘIVENÍ VLOŽEK d,

- U HÁKŮ A SMÝČEK D<22 mm, (D>22 mm) MIN. 4D (70)
- U OHYBŮ 50<L<100 mm MIN. 150

POZNÁMKY:

- VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bp
- POLSKOVÝ SYSTÉM JTK
- MINIMÁLNÍ KRYTÍ VÝZTUŽE 40 mm, JMENOVITÉ KRYTÍ 50 mm (40 mm N.K.)
- PRŮTÝ STYKLOU PŘESAHEM, #12 NA DÉLKU min 700 mm, #14 NA DÉLKU min 800 mm, #18 NA DÉLKU min 1000 mm, #20 NA DÉLKU 1100 mm, #22 NA DÉLKU min 1250 mm, #25 NA DÉLKU 1350 mm
- PRO PŘEHLEDNOST VÝKRESU NEJSOU SPONY A OSAVNÍ VÝZTUŽ VŽDY ZAKRESLENY.
- VÝZTUŽ JE KOTVENÁ NA OSU, UVEDENÉ DÉLKY JSOU VZTAŽENY K OSE PRUTU.
- PRUTY ZASAHOUJÍ POPŘ. ZASTŘIHNOU DLE TVARU BEDNĚNÍ
- V MÍSTECH PROSTUPŮ DRENÁŽE VÝZTUŽ PROSTŘIHNOU, PŘI ZACHOVÁNÍ JM. KRYTÍ 50 mm
- PRUTY V KOTVĚ S KOTVAMI ZABUDOU A KOTVENÍM ŘMS BUDOU ODSUNUTY
- DĚLKOVÉ KOTVY JSOU ZAKROUŽENY NA 5 mm
- PLOCHY VE STYKU SE ZEMINOU BUDOU OPATŘENY PENETRAČNÍM NÁTĚREM A DVOJITÝM ASTALTOVÝM IZOLAČNÍM NÁTĚREM
- VEŠKERÉ BETONOVÉ KONSTRUKCE VE STYKU SE VZDUCHEM BUDOU OPATŘENY TRANSPARENTNÍM HYDROFUGNÍM NÁTĚREM
- ZKROSNÍ VŠECH OSTRÝCH HRAN 15/15 mm (POKUD NEJÍ UVEDENO)
- VEŠKERÉ DETAILY BUDOU PROVEDENY DLE PŘÍSLUŠNÝCH VL. POKUD NEJSOU ROZKRESLENY V PD.
- BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206-1
- BETON JE NUTNO V POČÁTEČNÍCH FÁZÍCH TĚHNOUTI A TVRDNUTÍ ŘÁDNĚ OŠETŘOVAT A OCHRÁNĚVAT PŘED KLIMATICKÝMI VLIVY
- PŘED BETONÁŽÍ BUDOU DO BEDNĚNÍ DŘÍKY OPĚRŮCHÝ ZDI VSAZENY PROSTUPY PRO DRENÁŽE.
- TĚSNĚNÍ PRAC SPAC POMOCÍ PVC-P PASU (OBĚ LICE) ŘEŠENO DLE VL.4 208.03 VAR 2

SEZNAM VYTYČOVACÍCH BODŮ				
OZNAČENÍ	X	Y	Z	POZNÁMKA
221	1152668.532	651247.048	403.6680	ROH ZÁKLADU OPĚRNÉ ZDI I.
222	1152672.877	651252.177	403.6680	ROH ZÁKLADU OPĚRNÉ ZDI I.
223	1152674.174	651251.078	403.6690	ROH ZÁKLADU OPĚRNÉ ZDI I.
224	1152669.425	651245.473	403.6700	ROH ZÁKLADU OPĚRNÉ ZDI I.
225	1152673.043	651252.063	404.1680	ROH ZÁKLADU OPĚRNÉ ZDI II.
226	1152676.998	651256.732	404.1680	ROH ZÁKLADU OPĚRNÉ ZDI II.
227	1152677.419	651256.376	404.1680	ROH ZÁKLADU OPĚRNÉ ZDI II.
228	1152678.533	651256.842	404.1680	ROH ZÁKLADU OPĚRNÉ ZDI II.
229	1152678.706	651256.427	404.1680	ROH ZÁKLADU OPĚRNÉ ZDI II.
230	1152674.167	651251.093	404.1680	ROH ZÁKLADU OPĚRNÉ ZDI II.
231	1152677.064	651257.225	404.542	ROH ZÁKLADU OPĚRNÉ ZDI III.
232	1152681.677	651259.153	404.542	ROH ZÁKLADU OPĚRNÉ ZDI III.
233	1152682.276	651257.669	404.542	ROH ZÁKLADU OPĚRNÉ ZDI III.
234	1152678.814	651256.222	404.542	ROH ZÁKLADU OPĚRNÉ ZDI III.
235	1152678.544	651256.868	404.542	ROH ZÁKLADU OPĚRNÉ ZDI III.
236	1152677.411	651256.394	404.542	ROH ZÁKLADU OPĚRNÉ ZDI III.
237	1152681.695	651259.161	404.542	ROH ZÁKLADU OPĚRNÉ ZDI IV.
238	1152685.847	651260.897	404.542	ROH ZÁKLADU OPĚRNÉ ZDI IV.
239	1152686.348	651259.698	404.542	ROH ZÁKLADU OPĚRNÉ ZDI IV.
240	1152682.197	651257.962	404.542	ROH ZÁKLADU OPĚRNÉ ZDI IV.

POUŽITÉ KONSTRUKČNÍ BETONY A VÝZTUŽ

BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206-1

KONSTRUKČNÍ BETONY:	
NOSNÁ KONSTRUKCE PODCHODU	C30/37 XF2 XC4 XD1
ČELO N.K.	C30/37 XF2 XC4 XD2
ZÁKLADOVÁ DESKA N.K.	C30/37 XF1 XC2
ZÁKLADY KŘÍDEL	C30/37 XF1 XC2
ZÁKLADY ZÁRUBNÍ ZDI	C30/37 XF1 XC2
ZÁKLADOVÉ PASY SCHODIŠTĚ	C30/37 XF2 XC4 XD2
DŘÍKY KŘÍDEL A ZÁRUBNÍ ZDI	C30/37 XF2 XC4 XD2
DŘÍKY STĚN, RAMENA A PODESTA SCHODIŠTĚ	C30/37 XF4 XC4 XD3
RMŠY	
VÝZTUŽ:	
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ	B 500 B (10 505 R)

03		
02		
01		
ZMĚNA	POPIS	DATUM

ING. IVAN ŠÍR
PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVEB a.s.
Gočárova 504, 500 02 Hradec Králové, tel: +420 603 181 473, sir@sirvan.cz, www.sirvan.cz
IČ: 287 86 793

investor: **Město Třebíč**
Karlovo nám. 104/55, 674 01 Třebíč

Třebíč - SO 201 podchod pod průjezdným úsekem silnice I/23 Sucheniova ul. (km 1,69066 - 1,70992)

■ kraj: Vysočina
■ MÚCOU: Třebíč
■ stupeň utajení: bez utajení
■ datum: 11/2016
■ zakázkové číslo: 15131
■ stupeň PD: PDPS

■ odpovědný projektant stavby: Ing. Ivan Šír
■ odpovědný projektant objektu: Ing. Ivan Šír
■ vypracoval: Ing. Karel Křmela
■ kontroloval: Ing. Martin Fekes
■ změna číslo: 00
■ měřítko: M 1:50,25

Fejes

SO 201 - PODCHOD POD PRŮJEZDNÝM ÚSEKEM SILNICE I/23 SUCHENIOVA UL.

VÝKRES TVARU A SCHEMA VÝZTUŽE ZÁRUBNÍ ZDI

B.2.1.7