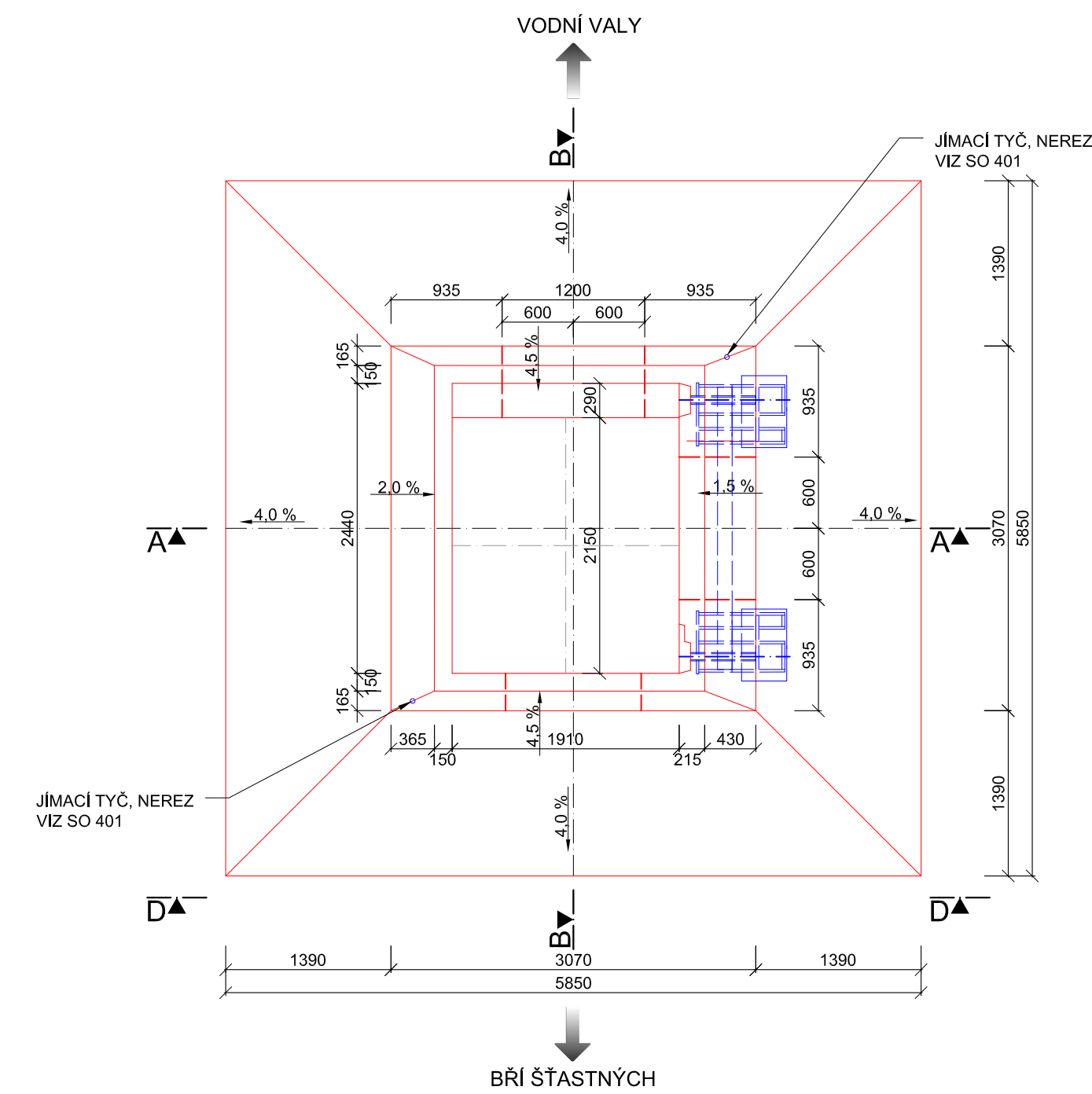
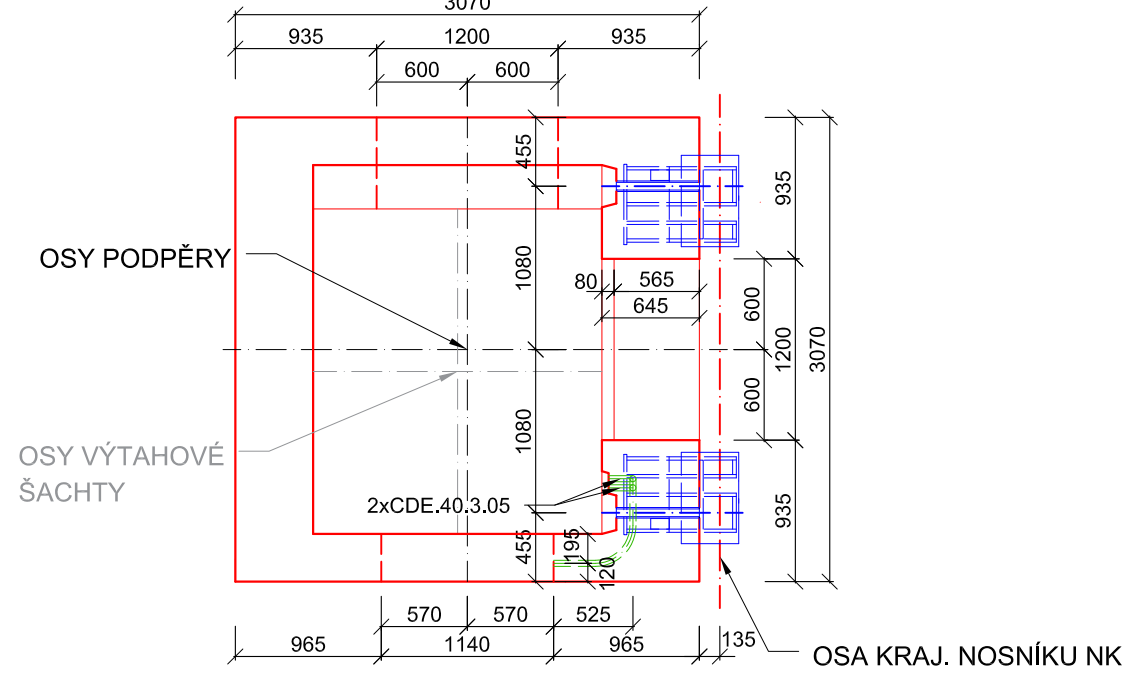


TVAR PODPĚRY 3

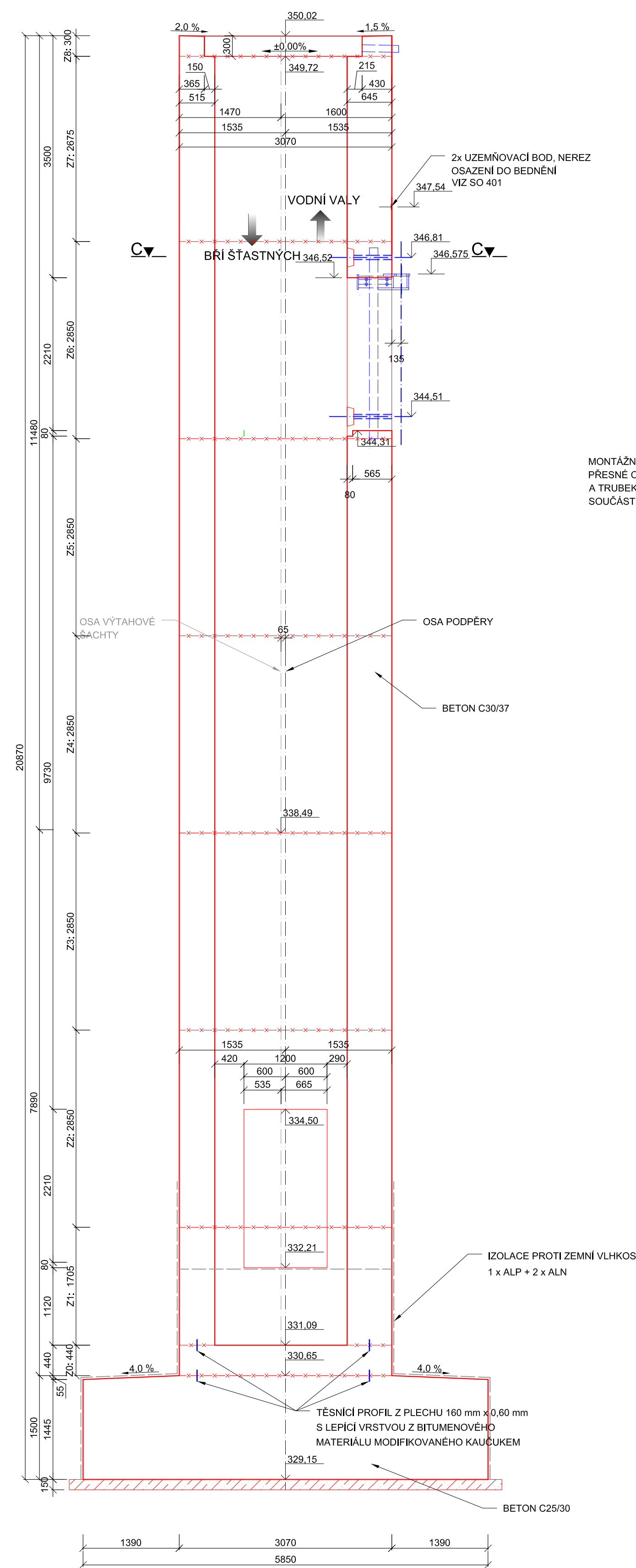
PŮDORYS
1 : 50



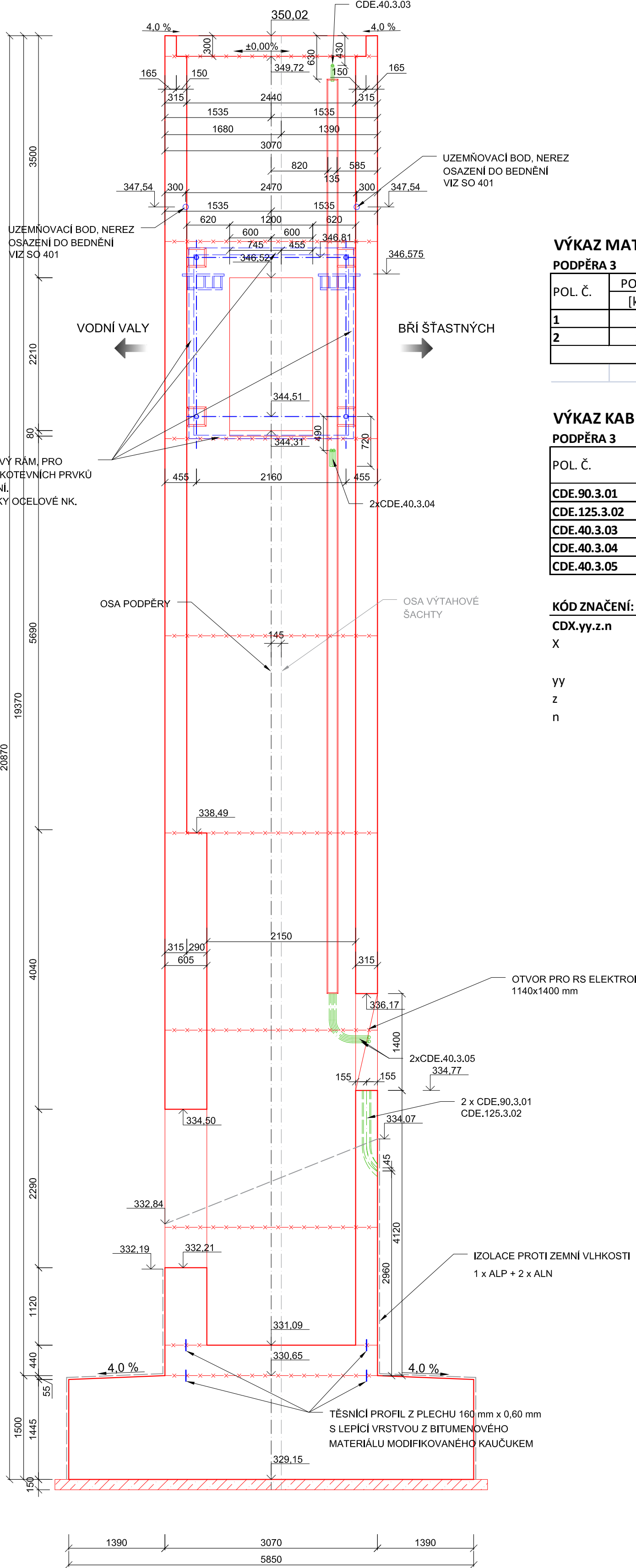
ŘEZ C - C
1 : 50



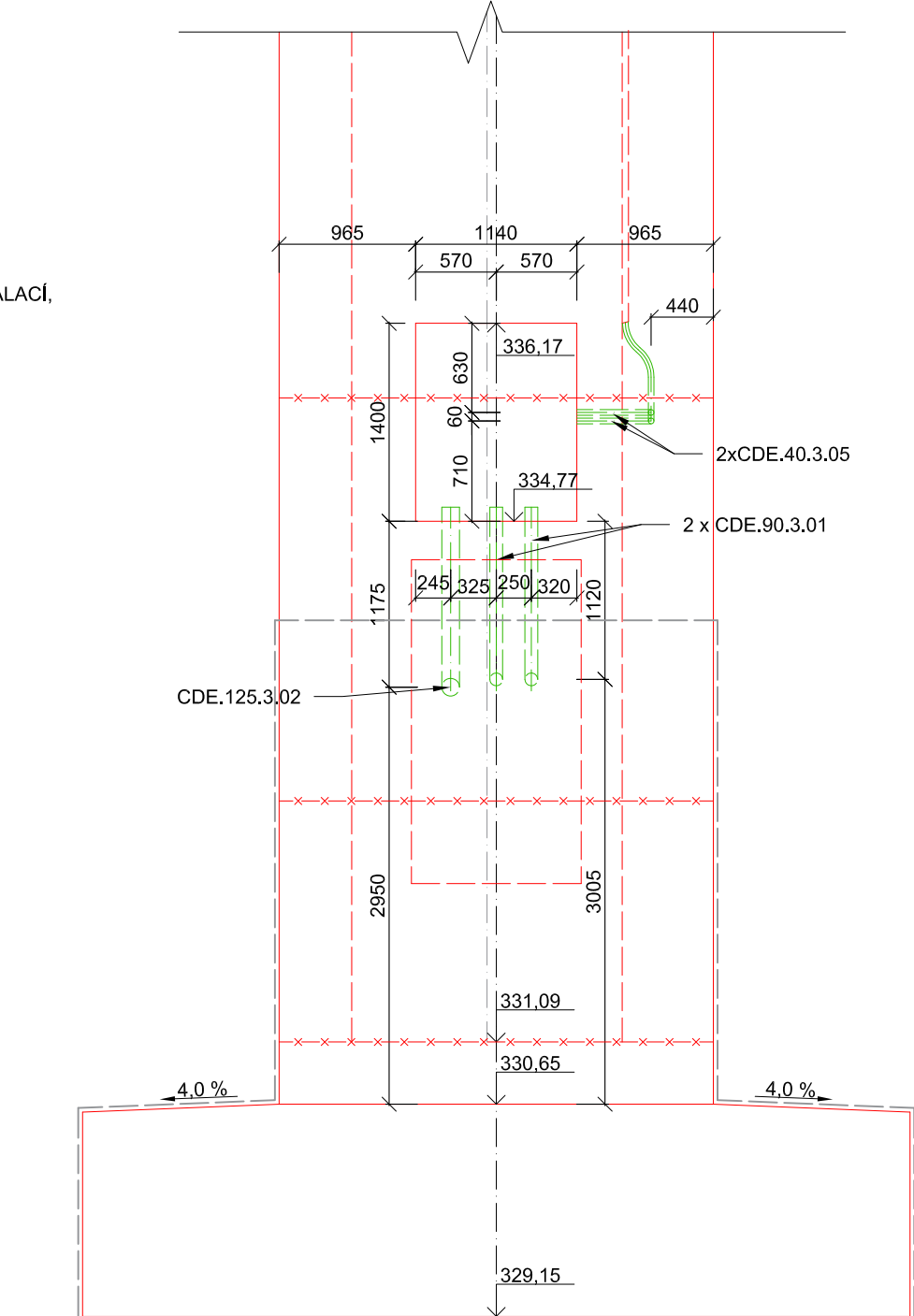
ŘEZ A - A
1 : 50



ŘEZ B - B
1 : 50



POHLED D - D
1 : 50



LEGENDA

- NOVÉ KONSTRUKCE (MIMO KOVŮVÝCH)
- NOVÉ KOVŮVÉ KONSTRUKCE
- CHRÁNICÍ ELEKTROINSTALACÍ (PLAST)

MATERIÁLY

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ

ČSN 42 0139

B50B

BETONY KONSTRUKČNÍ, MONOLITICKÉ

ČSN EN 206+A1, ČSN P 73 2404 a TKP SPK kap. 18

PODKLADNÍ A VÝROVNÍ BETON

ŽÁKLAD, PATKA

DRÁK (Z3-Z2)

DRÁK (Z3-Z2)

KRYTÍ VÝZTUŽE

POVRCHY V KONTAKTU S POOLK, BETONEM

POVRCHY V KONTAKTU S JINÝMI BETON. KONSTR. ČÁSTMI

POVRCHY V KONTAKTU SE VZDUCHEM ZEMINOU

KATEGORIE POVRCHOVÉ ÚPRAVY

DLE TKP SPK 18, PŘÍLOHA 10, POHLEDYVÝ BETON DLE TP 03 (ČBS 2018)

NEVIDITELNÉ BEDNĚNÉ POVRCHY:

ŽÁKLAD, PATKA - Aa

NEHOBLOVANÁ PRONA NA SRAZ. POVRCH S DROBNÝMI VADAMI, PO ODBEDNĚNÍ JSOU OSTRANĚNÝ DROBNÉ ODŠTĚPKY A PŘETOKY, AVŠAK NENÍ ZESLABENA KRYVÍ VRSTVA BETONU. VĚTŠÍ PROHLUBNĚ, OTVORY A NEROVNOSTI JSOU REPROFILOVÁNY SPECIÁLNÍMI VHOVNÝMI HMOTAMI, ODOCHLYKY BARVY. ČOSTNÍ A STRUKTURY BETONU NEJSOU NA ZÁVADU. PLOCHY MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY PRO PODKLAD PRO IZOLACI DLE ČSN 73 6242, ČSN P 73 0600 A TKP SPK kap. 21.

VIDITELNÉ BEDNĚNÉ POVRCHY - VNĚJŠÍ:

DRÁK - POHLEDYVÝ BETON DLE TP 03: PB2-C14-Q2-S1-U1-Z2-B2-T1

POHLEDYVÝ BETON S VÝŠŠÍMI POŽADAVKY NA VZHLED, BARVA BETONU, KTERÁ VYPLYNE Z POUŽITÉ BETONOVÉ SMĚSI (NEBARVENÉ) A DRUHU CEMENTU, OSTRÁ HRANA, SPINACÍ MÍSTO BEZ ZVLÁŠTNÍCH OPATŘENÍ, PODLE SYSTÉMU BEDNĚNÍ, OSTATNÍ TRUBKY, KONJUSY A ZÁŠLEPKY OTVORŮ OBVYKLE NA TRHU NEBO LŽÁVĚ MALTOU ZAKRYTOU A TĚLENÝ PODLE VOLBY ZHOTOVITELÉ, VZHLED MUSÍ ODOPOVÍDAT SPINACÍM MÍSTŮM, SYSTÉMOVÉ NOSNOSTI BEDNĚNÍ, VZHLED BETONU BEZ OTISKU RAMU, SPINACÍ MÍSTO A PLÁŠT BEDNĚNÍ JE DO JEŠTĚ MĚŘÍ VLOUT, TĚLARA BETONU PODLE ZVOLENÉHO BEZDROBNÉHO SYSTÉMU ZHOTOVITELÉ.

VIDITELNÉ BEDNĚNÉ POVRCHY - VNITŘNÍ:

DRÁK - C1a

VODOVZDORNÁ PŘEKLIŽKA NEBO OCELOVÉ BEDNĚNÍ, POVRCH S DROBNÝMI VADAMI, PO ODBEDNĚNÍ JSOU OSTRANĚNÝ DROBNÉ ODŠTĚPKY A PŘETOKY, AVŠAK NENÍ ZESLABENA KRYVÍ VRSTVA BETONU. VĚTŠÍ PROHLUBNĚ, OTVORY A NEROVNOSTI JSOU REPROFILOVÁNY SPECIÁLNÍMI VHOVNÝMI MALTY, ODOCHLYKY BARVY. ČOSTNÍ A STRUKTURY BETONU NEJSOU NA ZÁVADU.

HORNÍ NEBEDNĚNÉ POVRCHY:

ŽÁKLAD, PATKA - Ab

KONEČNÉ UROVNĚNÍ POVRCHU ČERSTVÉHO BETONU DŘEVĚNÝMI HLADÍTKEM BEZ POUŽITÍ PŘÍDAVNÉ VODY S MAX. PŘÍPUSTNÝMI LOKÁLNÍMI NEROVNOSTI 2 mm, POVRCH S DROBNÝMI VADAMI, NENÍ ZESLABENA KRYVÍ VRSTVA BETONU. VĚTŠÍ PROHLUBNĚ A NEROVNOSTI JSOU REPROFILOVÁNY SPECIÁLNÍMI VHOVNÝMI HMOTAMI, ODOCHLYKY BARVY. ČOSTNÍ A STRUKTURY BETONU NEJSOU NA ZÁVADU. PLOCHY MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY PRO PODKLAD PRO IZOLACI DLE ČSN 73 6242, ČSN P 73 0600 A TKP SPK kap. 21.

ATKA - E4

KONEČNÉ UROVNĚNÍ POVRCHU ČERSTVÉHO BETONU DŘEVĚNÝMI HLADÍTKEM BEZ POUŽITÍ PŘÍDAVNÉ VODY S MAX. PŘÍPUSTNÝMI LOKÁLNÍMI NEROVNOSTI 2 mm, ÚPRAVY VE ZTVOLENĚ BETONU SE NEPŘÍPUSTĚJÍ, POVRCH S JEDNOTNOU BARVOU, ČOSTNĚM A STRUKTUROU, POVRCHY MUSÍ BYT SOULADNÉ, JEDNOTNÉ, UZAVŘENÉ, ROVNÉ.

POZNÁMKY:

- ROZMĚRY SKRYTÝCH KONSTRUKCÍ JSOU PŘEDPOKLADANÉ (DOBORNÝM ODHADEM) A NEMUSÍ SOUHLASIT SE SKUTEČNOSTÍ.
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE BYLY ZAKRESLENY DLE GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ A ODOPOVÍDAJÍ JEHO PODROBNOSTI A PŘESNOSTI. PŘED ZPRACOVÁNÍM RDS JE TŘEBA PODROBNĚ ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ PROVEDENÍ STÁVAJÍCÍ STAVBY A VŠECHY ROZMĚRY ZPŘESNIT.
- ZAKRESLENÍ STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE INFORMATIVNÍ, DLE PODKLADŮ POSKYTNUTÝCH JEDNOTLIVÝMI SPRÁVCI SÍTÍ. PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ PROVĚST JEDNOTLIVÝMI SPRÁVCI PŘESNÉ VYTÝČENÍ.
- VŠECHNY VIDITELNÉ HRANY BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ, SVÍRAJÍCÍ ÚHEL MENŠÍ NEŽ 60°, BUDOU ZKOŠENY 15/15 mm, POKUD VE VÝKRESU NENÍ UVEDENO JINAK.

REVIZE

0	2021/09 PRVNÍ VYDÁNÍ
1	

NADCHOD PŘES I/35 (POLIKLINIKA)

SO 201	LÁVKA
PŘÍLOHA	VÝKRES TVARU PODPĚRY 3
INVESTOR	MĚSTO LITOMÝŠL Bří Štěstných 1000 570 20 Litomyšl Radomil Kašpar, starosta města tel. 461 653 333
ZPRACOVATEL	EHL & KOUMAR ARCHITEKTI, s.r.o. Ing. arch. Lukáš EH Ing. arch. Tomáš Koumar Na Sádkách 25 101 00 Praha 10 ehk@koumar@iol.cz tel. 271 730 312
ZPRACOVATEL ČÁSTI	Ing. Ladislav Dvořák Černého 516/11 162 00 Praha 8 Ing. Ladislav Šášek, CSc. Havlovského 310/19 147 00 Praha 4
VYPRACOVAL	Ing. Ladislav Dvořák
KONTROLOVAL	Ing. Ladislav Šášek, CSc.
STUPEŇ	PDPS
DATUM ZPRACOVÁNÍ	2021/09
MĚŘÍTKO	1 : 50
ČÁST	D.1.2 Mostní objekty a zdi
ČÍSLO PŘÍLOHY	1.15

EHL & KOUMAR ARCHITEKTI

Dokument byl vytvořen pouze ve výtvarné grafické podobě a jeho kopírování a rozmnožování pouze po předchozím souhlasu EHL & KOUMAR ARCHITEKTI