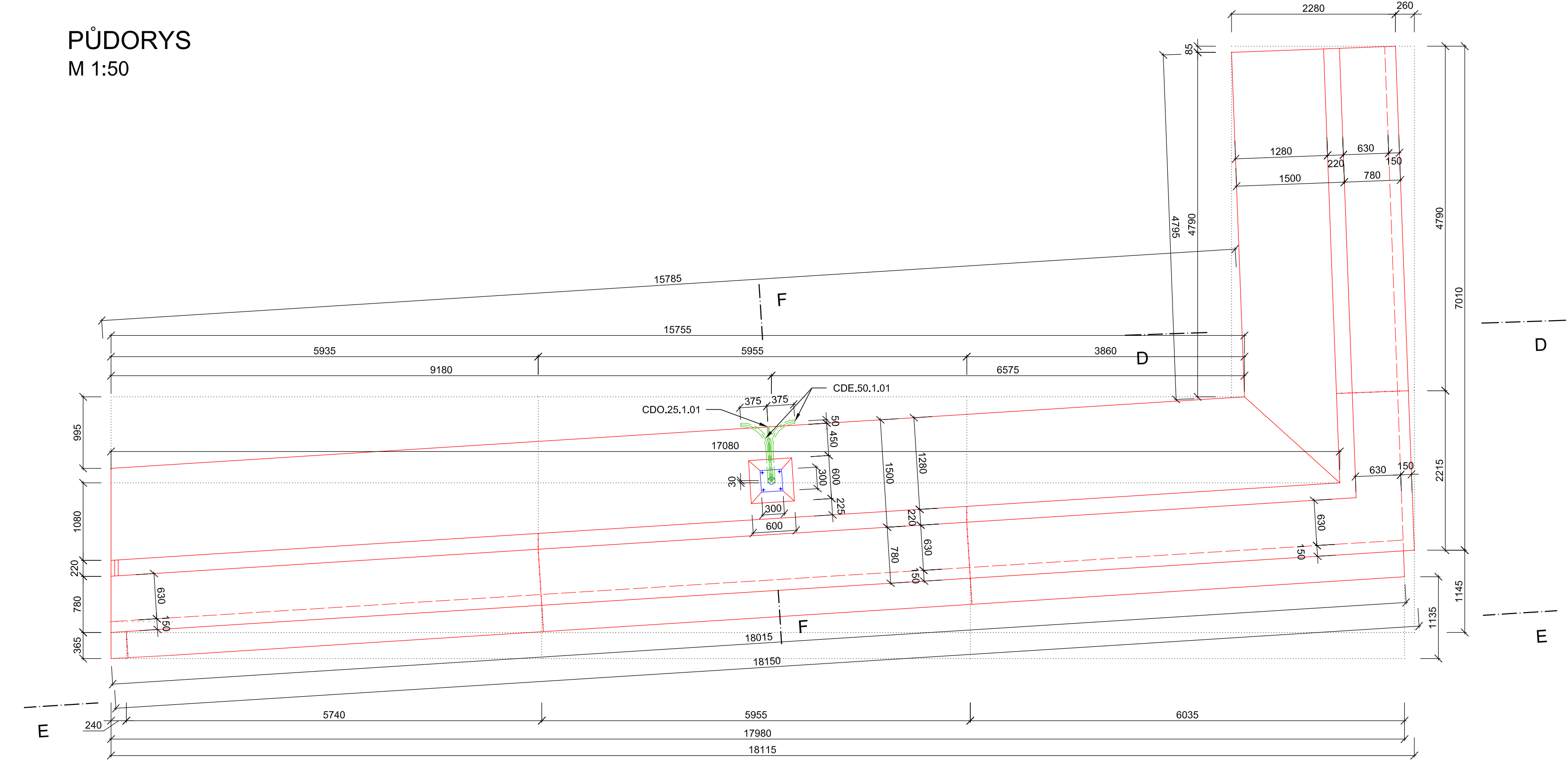


TVAR OPĚRNÝCH ZDÍ, ŘÍMS A PARAPETNÍCH ZDÍ

SMĚR VYSOKÉ MÝTO

PŮDORYS

M 1:50

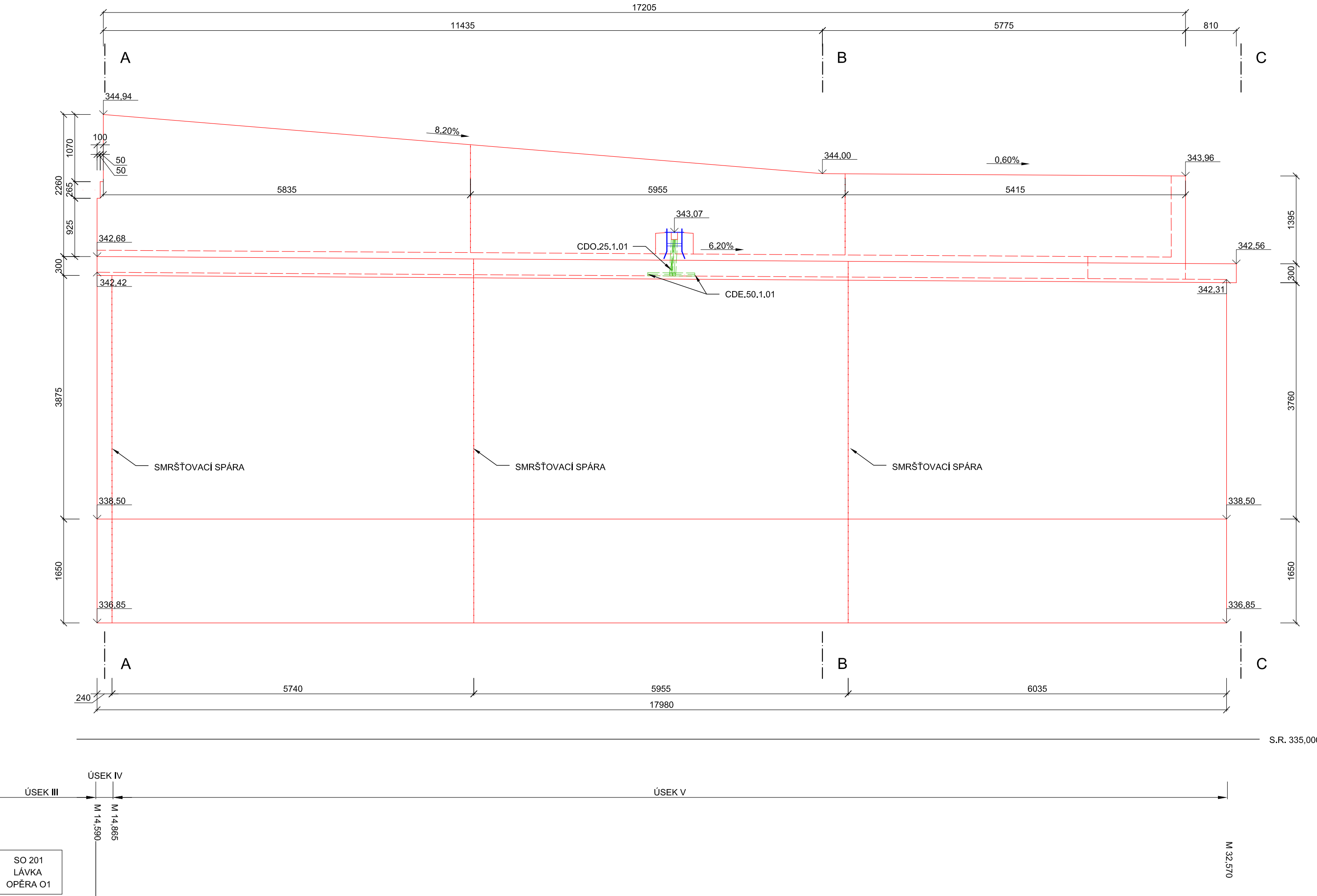


SVITAVY

VYSOKÉ MÝTO

POHLED E-E

M 1:50



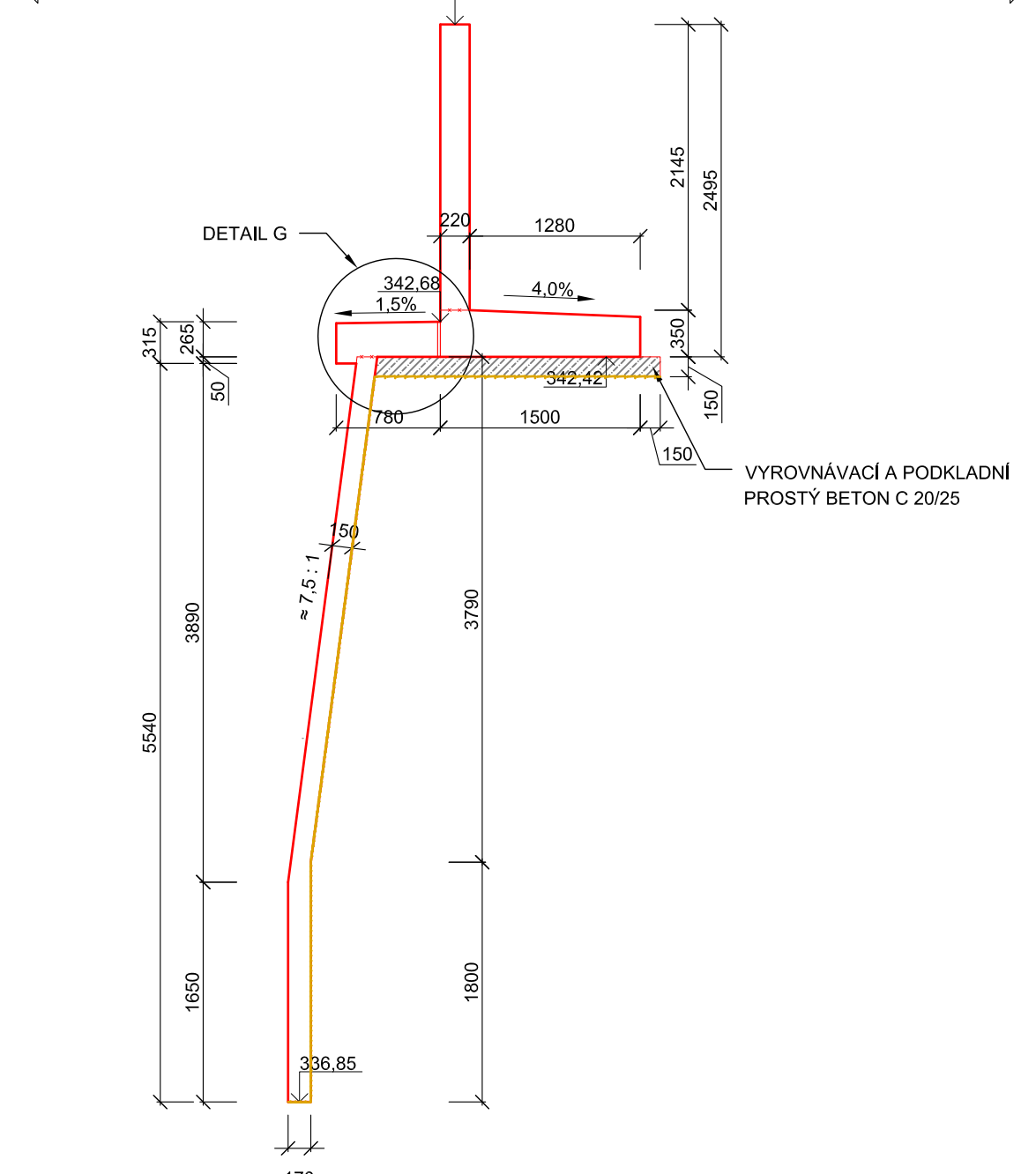
ŘEZ A-A

M 1:50

M 14,735, ÚSEK IV

VODNÍ VALY

BŘÍ ŠTASTNÝCH



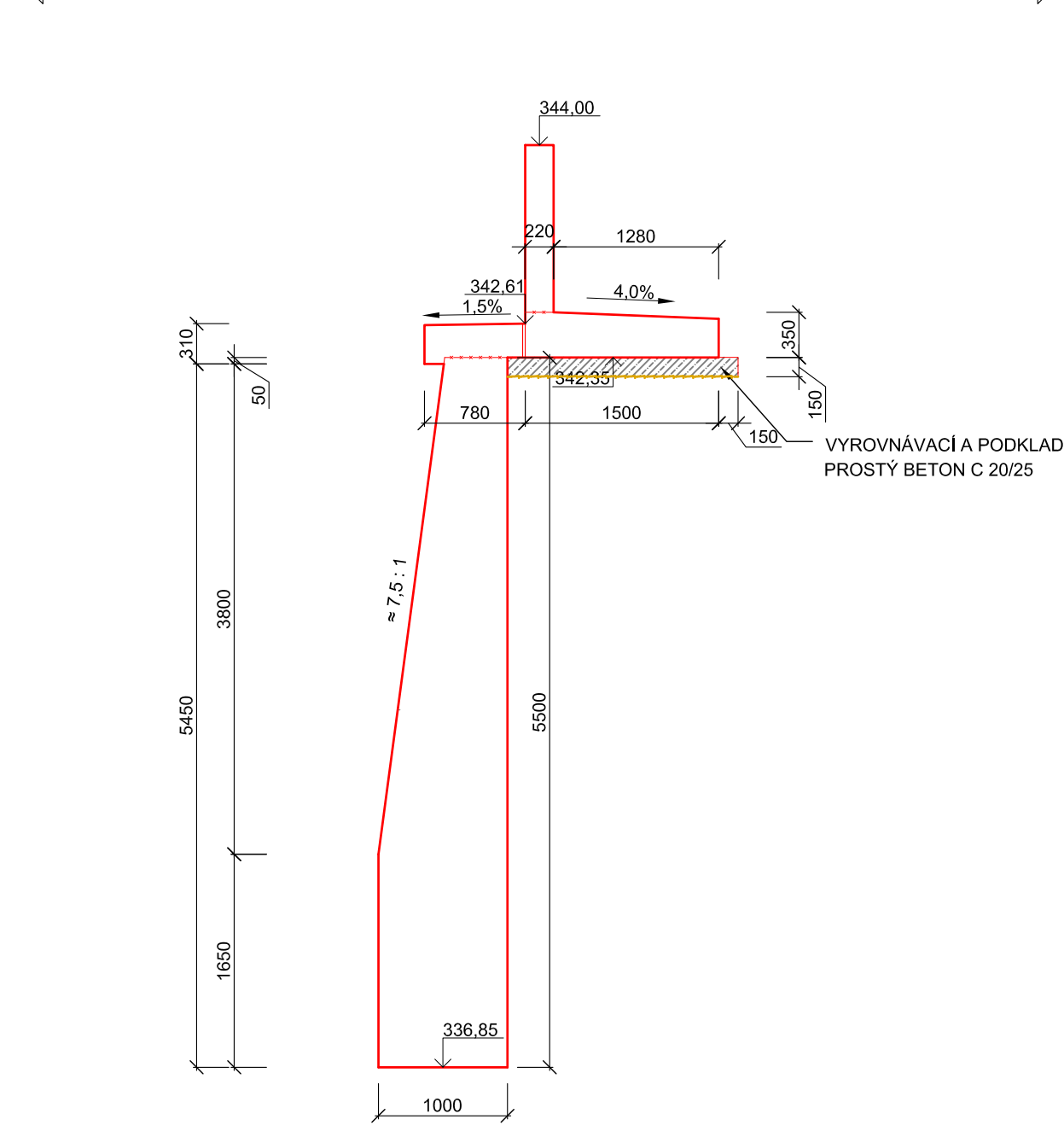
ŘEZ B-B

M 1:50

M 26,145, ÚSEK V

VODNÍ VALY

BŘÍ ŠTASTNÝCH



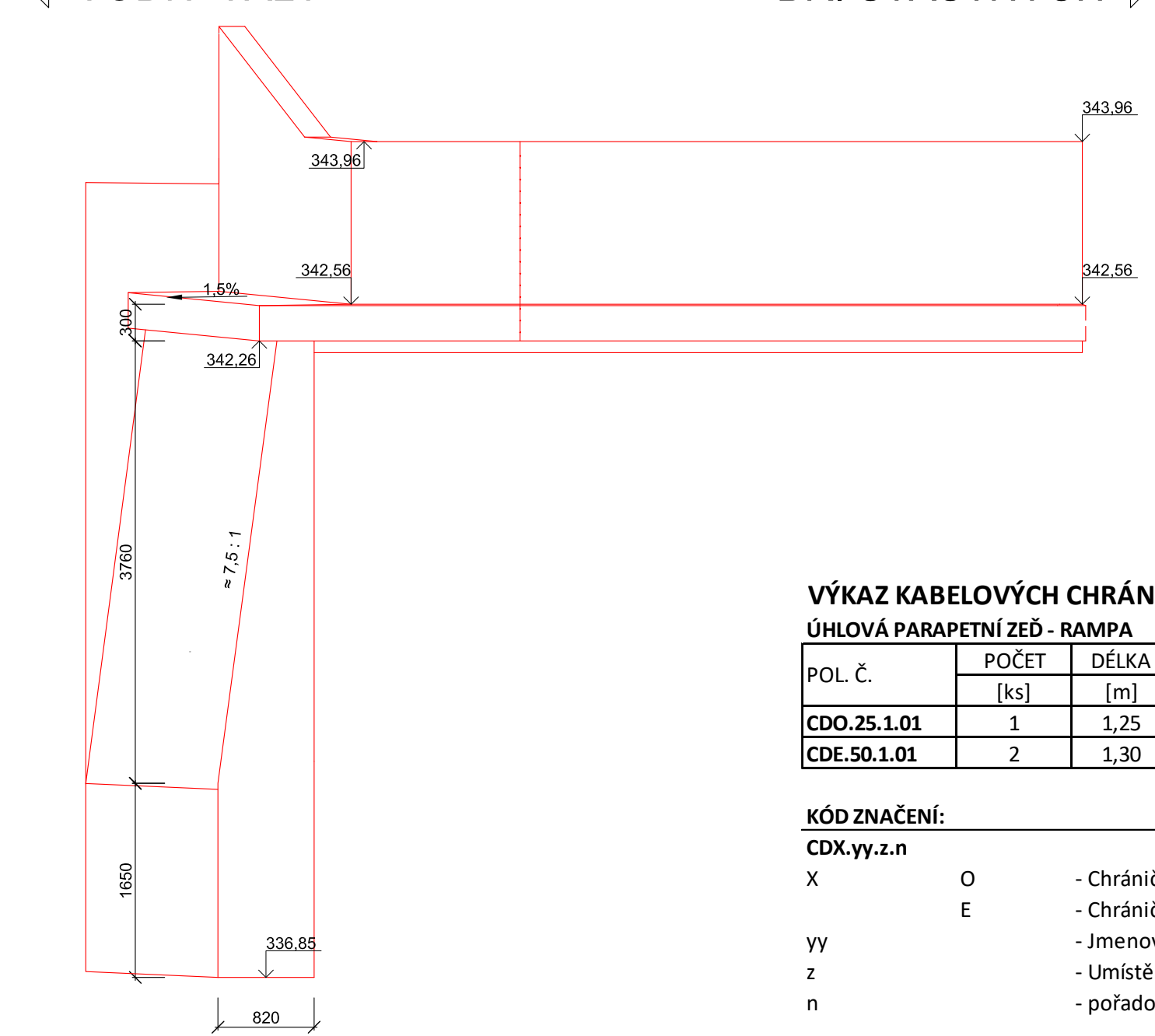
POHLED C-C

M 1:50

M 32,800, POHLED NA ÚSEK V

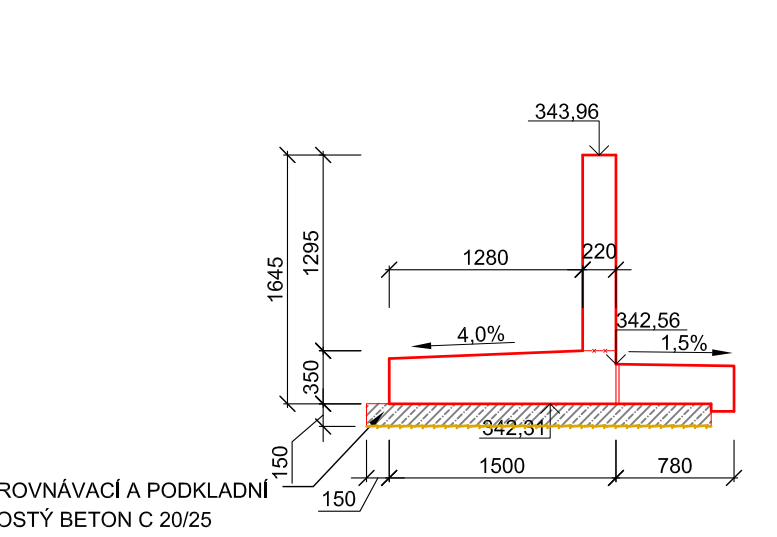
VODNÍ VALY

BŘÍ ŠTASTNÝCH



ŘEZ D-D

M 1:50



VÝKAZ KABELOVÝCH CHRÁNIČEK

ÚHLOVÁ PARAPETNÍ ZEĎ - RAMPA

| POL. Č.     | POČET [ks] | DĚLKA [m] | MIN. R [mm] | POZN.                                 |
|-------------|------------|-----------|-------------|---------------------------------------|
| CD0.25.1.01 | 1          | 1,25      | 400         | Odvod kondenzátu z kotvení stožáru VO |
| CDE.50.1.01 | 2          | 1,30      | 350         |                                       |

KÓD ZNAČENÍ:

CDX.yy.z.n

X

O

- Chránička optických kabelů, HDPE, vněj. povrch hladký, vnitřní povrch drážky, vč. spojek, těsnění apod.

E

- Chránička kabelů ohebná dvouplášťová korugovaná, HDPE, vnitřní povrch hladký, vč. spojek, těsnění apod.

yy

- Jmenovitý průměr chráničky v mm

z

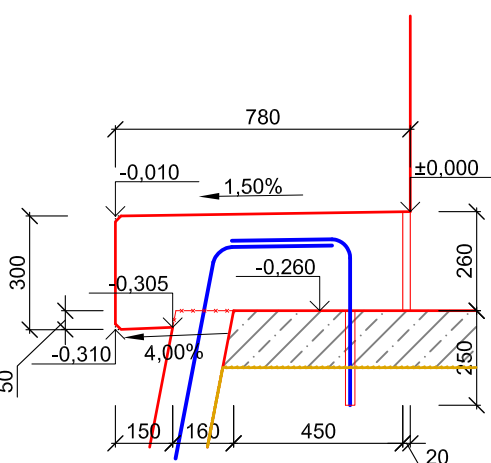
- Umístění chráničky (č. podpory, konstr. dílu)

n

- pořadové číslo

DETAIL G

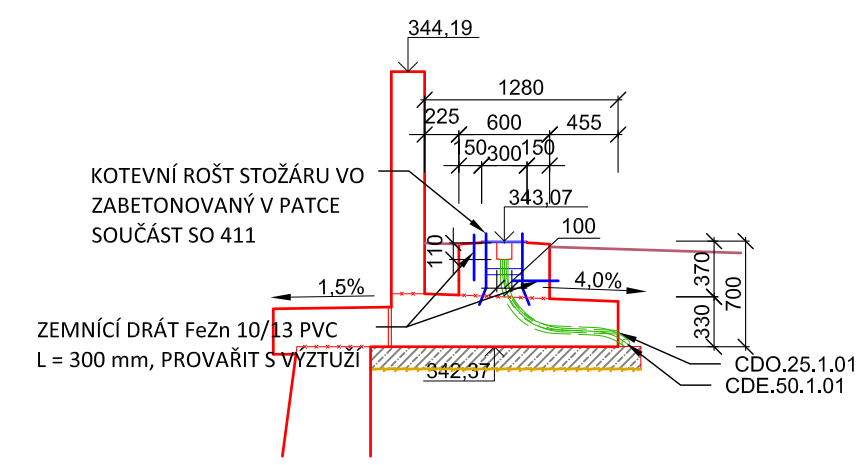
M 1:20



ŘEZ F-F

M 1:50

PATKA STOŽÁRU VO



LEGENDA

|              |  |
|--------------|--|
| SMĚR BOURÁNÍ | ÚROVEŇ BOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ - TOLERANCE ±50 mm     |
| SMĚR BOURÁNÍ | ÚROVEŇ BOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ - TOLERANCE ±30/-10 mm |
|              | CHRÁNIČKY ELEKTROINSTALACÍ (PLAST)                           |
|              | DILATAČNÍ SPÁRA, PROVEDENÍ PODLE VL4 402.21                  |

MATERIÁLY

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ

ČSN 42 0139

B500B

BETONOVÉ KONSTRUKČNÍ, MONOLITICKÉ

ČSN EN 1260+A1, ČSN P 73 2404 a TKP SPK kap. 18

PODKLADNÍ A VYROVN. BETON

C 25/30 - XC2, XF1

DOBETONOVANÉ KONSTRUKCE DRÁKŮ OZ

C 30/37 - XC4, XF4, XD3

ŘÍMSY

C 30/37 - XC4, XF4, XD3

ÚHLOVÉ PARAPETNÍ ZDÍ

C 30/37 - XC4, XF4, XD3

MALTY

TKP SPK kap. 18, Tab. 18-2N

MALTY PRO VYROVNÁNÍ SVÝSLÝCH POVRCHŮ, ODLAŽČENÍ, SPÁROVÁNÍ

MC 25 - XF4

KRYTÍ VÝZTUŽE

cmín [mm]

POVRCHY V KONTAKTU S PODKL. BETONEM

40

POVRCHY V KONTAKTU S JINÝMI KONSTR. ČÁSTMI

40

POVRCHY V KONTAKTU SE VZDUCHEM/ZEMINOU

45

KATEGORIE POVRCHOVÉ ÚPRAVY

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

VIDITELNÉ BEDNĚNÉ VNĚJŠÍ POVRCHY:

DOBETONOVANÉ KONSTRUKCE DRÁKŮ OZ - C2b

CELPOLOSNĚ VIDEJVNÉ DESKY SE STRUKTUROU DŘEVA (DRÁNKOVANÉ), ZPEVNĚNÉ POVRCHOVÉ PŘEŠETKY PŘI SVÝŠNÍ Vrstvou POVRCH S JEDNOTNOU BARVOU, ODSŮNĚNÁ STRUKTURA BEZ ODCHYLEK, S MOŽNOSTÍ OPRAVY LOKÁLNÍCH DEFECTŮ SPECIÁLNÍMI ŠTĚRKOVÝMI NEBO REPROFLAČNÍMI HMOTAMI.

ŘÍMSY - Bb

HOBLOVANÁ PRKNA NA POLODŘÁŽKU BEZ ZKOSENÍ HRAN PRKEN. POVRCH S JEDNOTNOU BARVOU, ODSŮNĚNÁ A STRUKTURA BEZ ODCHYLEK, S MOŽNOSTÍ OPRAVY LOKÁLNÍCH DEFECTŮ SPECIÁLNÍMI ŠTĚRKOVÝMI NEBO REPROFLAČNÍMI HMOTAMI.

ÚHLOVÉ PARAPETNÍ ZDÍ - POHLEDYVÝ BETON DLE TP 03: PB2-C1-H1-S1-U1-Zb-B2-T1

POHLEDYVÝ BETON S VÝŠŠÍMI POŽADAVKY NA VZHLED. BARVA BETONU, KTERÁ VYPLYNĚ Z POUŽITĚ BETONOVÉ SMĚSI (NEBARVENÉ) A DRUHU CEMENTU. OSTRÁ HRANA. SPINACÍ MÍSTO BEZ ZVLÁŠTNÍCH OPATŘENÍ. PODLE SYSTÉMU BEDNĚNÍ, ODSŮNĚNÍ TRUSKY, KONTAKTY A ZÁSEKY OTVORŮ ODVYKLE NA TRHU NEBO UZÁVĚR MALTOU ZAHLOUBENÝ A TMELENY POLOE VOLBY ZDOTOVITĚLÉ. POHLED MŮŽE ODPOVÍDAT SPINACÍM MÍSTUM SYSTÉMOVÉ KOVNĚVÉ BEDNĚNÍ. VZHLED BETONU BEZ OTISKU RÁMI, SPINACÍ MÍSTO A PLÁŠTĚ BEDNĚNÍ LZE DO JISTĚ MĚRY VOLIT, TEXTURA BETONU PODLE ZVOLENÉHO BEDNĚNÍHO SYSTÉMU ZDOTOVITĚLÉ.

BEDNĚNÉ VNITŘNÍ POVRCHY:

ÚHLOVÉ PARAPETNÍ ZDÍ - C1a

VODOVZDORNÁ PŘEKLÁDKA NEBO OCELOVÉ BEDNĚNÍ. POVRCH S ODRŽENÍMI VADAMI. PO ODBEDNĚNÍ JSOU ODSŮNĚNÉ DRŽNĚ ODSŮPĚKY A PŘETOKY. AVŠAK NENÍ ZESILOVANÝ KRYTÍ VYSTRA BETONU. VĚŠŠÍ PROHLUBNĚ OTVORY A NEROVNOSTI JSOU REPROFLAČOVÁNY SPECIÁLNÍMI VÝKONNÝMI MALTYMI, ODCHYLKY BARY, ODSŮNĚNÍ A STRUKTURY BETONU NEJSOU NA ZÁVADU, PLOCHY MŮŽE SPOLUVAT POŽADAVKY PRO PODKLAD PRO DOLADU DLE ČSN 73 6342, ČSN P 73 1800 A TKP SPK kap. 21.

HORNÍ NEBEDNĚNÉ POVRCHY:

ŘÍMSY - Eb

KONEČNÉ UROVNĚNÍ POVRCHŮ ČERSTVÉHO BETONU DŘEVĚNÝMI HLADÍTKEM BEZ POUŽITÍ PŘIDÁVNÉ VODY S MAX. PŘÍPUSTNÝMI LOKÁLNÍMI NEROVNOSTMI 2 mm. POVRCH S JEDNOTNOU BARVOU, ODSŮNĚNÁ A STRUKTURA BEZ ODCHYLEK, S MOŽNOSTÍ OPRAVY LOKÁLNÍCH DEFECTŮ SPECIÁLNÍMI ŠTĚRKOVÝMI NEBO REPROFLAČNÍMI HMOTAMI.

ÚHLOVÉ PARAPETNÍ ZDÍ - Ed

KONEČNÉ UROVNĚNÍ POVRCHŮ ČERSTVÉHO BETONU DŘEVĚNÝMI HLADÍTKEM BEZ POUŽITÍ PŘIDÁVNÉ VODY S MAX. PŘÍPUSTNÝMI LOKÁLNÍMI NEROVNOSTMI 2 mm. ÚPRAVY VE ZTVRDLÉM BETONU SE NEPŘÍPOUŠTĚJÍ. POVRCH S JEDNOTNOU BARVOU, ODSŮNĚNÁ A STRUKTURA. POVRCHY MUSÍ BYT SOUŠNÉ, JEDNOTNÉ, UZÁVĚRNE, ROVNÉ.

POZNÁMKY:

- ROZMĚRY SKRYTÝCH KONSTRUKCÍ JSOU PŘEDPOKLÁDÁNE (DOBORNÝM OHRADEM) A NEMUSÍ SOUHLASIT SE SKUTEČNOSTÍ.
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE BYLY ZAKRESLENY DLE GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ A ODPOVÍDAJÍ JEHO PODROBNOSTI A PŘESNOSTI. PŘED ZPRACOVÁNÍM RDS JE TŘEBA PODROBNĚ ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ PROVEDENÍ STÁVAJÍCÍ STAVBY A VŠECHNY ROZMĚRY ZPŘESNIT.
- ZAKRESLENÍ STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE INFORMATIVNÍ. DLE PODKLADŮ POSKYTNUTÝCH JEDNOTLIVÝMI SPRÁVCI SÍTÍ. PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ PŘEVÉST JEDNOTLIVÝMI SPRÁVCI PŘESNÉ VYTÝČENÍ.
- VŠECHNY VIDITELNÉ HRANY BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ, SVRAŽUJÍCÍ ÚHEL MENŠÍ NEŽ 80°, BUDOU ZKOSENÝ 1515 mm. POKUD VE VÝKRESU NEJÍ UVEDENO JINAK.
- TVAR ŘÍMS NUTNO PŘÍPUSOBIT TVARU STÁVAJÍCÍCH ŘÍMS NA OZ SVITAVY. NAVAŽENÍ MUSÍ BYT PLYNLÉ.
- VYTÝČENÍ ŘÍMSY VIZ PŘÍLOHA Č. 2.5.

REVIZE

0 2021/09 PRVNÍ VYDÁNÍ

1

NADCHOD PŘES I/35 (POLIKLINIKA)

| SO 202            | ÚPRAVY OPĚRNÉ ZDÍ  |
|-------------------|--|
| PŘÍLOHA           | VÝKRES TVARU - SMĚR VYSOKÉ MÝTO  |
| INVESTOR          | MĚSTO LITOMÝŠL<br>Břít Štastných 1000<br>570 20 Litomýš<br>Radomil Kašpar, starosta města<br>tel. 461 653 333  |
| ZPRACOVATEL       | EHL & KOUMAR ARCHITEKTI, s.r.o.<br>Ing. arch. Lukáš EH<br>Ing. arch. Tomáš Koumar<br>Na Sádkách 25<br>101 00 Praha 10<br>ehk@koumar@iol.cz<br>tel. 271 730 312 |
| ZPRACOVATEL ČÁSTI | Ing. Ladislav Dvořák<br>Cermého 516/11<br>162 00 Praha 8<br>Ing. Ladislav Šásek, CSc.<br>Havlovského 318/19<br>147 00 Praha 4                                  |
| VYPRACOVAL        | Ing. Ladislav Dvořák   |
| KONTROLOVAL       | Ing. Ladislav Šásek, CSc.  |
| STUPEŇ            | PDPS   |
| DATUM ZPRACOVÁNÍ  | 2021/09  |
| MĚŘITKO           | 1 : 50, 1 : 20   |
| ČÁST              | D.1.2 Mostní objekty a zdi   |
| ČÍSLO PŘÍLOHY     | 2.7  |

EHL & KOUMAR  
ARCHITEKTI

Documented for internal use only. All rights reserved. EHL & KOUMAR ARCHITEKTI