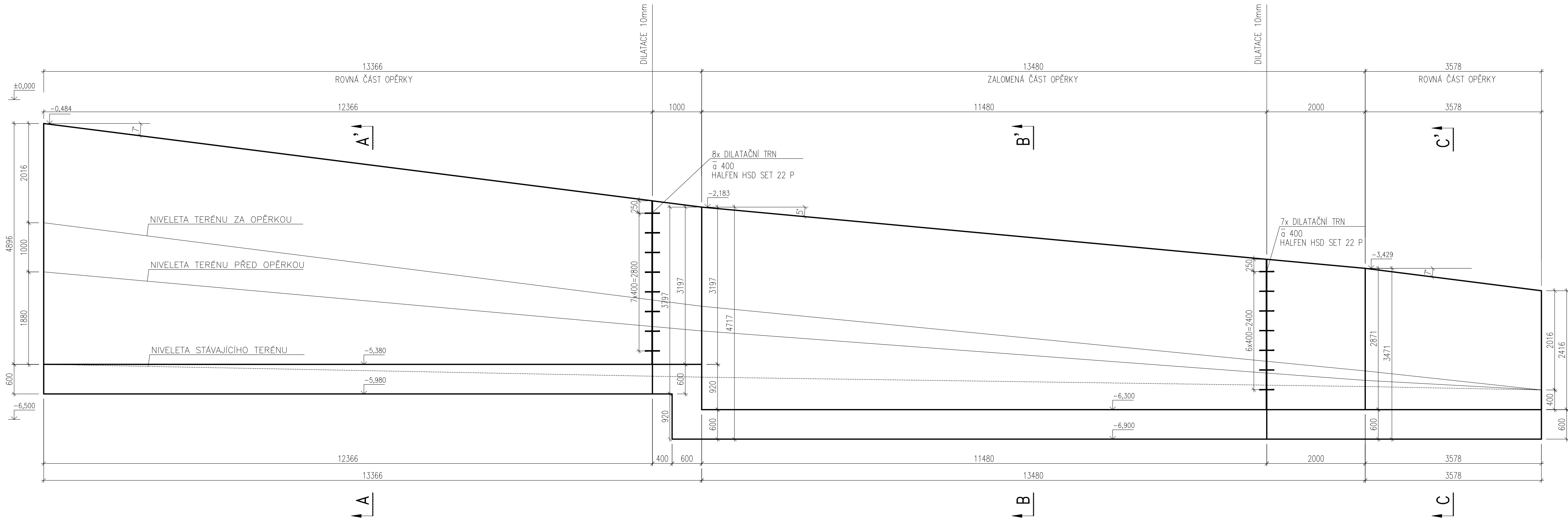


VÝKRES TVARU A VÝZTUŽE OPĚRNÉ STĚNY OST0101.D  
ROZVINUTÝ POHLED P1

MĚŘÍTKO: 1:50



15 x DILATAČNÍ TRN,  $\varnothing$ 400mm  
HALFEN HSD SET 22 P

VÝZTUŽ KRESLENA SCHEMATICKY V SOULADU S VYHLÁŠKOU 499/2006 Sb. O DOKUMENTACI STAVEB. VÝKRES NENÍ URČEN K PŘÍMÉ REALIZACI, ALE SLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO VYPRACOVÁNÍ PODROBNÝCH VÝKRESŮ VÝZTUŽE (VÝROBNÍ DOKUMENTACE ZAJIŠŤOVANÁ ZHOTOVITELEM STAVBY). TATO DOKUMENTACE MUSÍ BÝT PŘED ZAPOČETIM KONKRÉTNÍCH STAVEBNÍCH A MONTÁŽNÍCH PRACÍ ODSOULHASENA GP A INVESTOREM.

Výztuž	<b>B 500 A</b> <b>B 500 B</b>	PROFILY $\leq \varnothing 12$ MM A KARI SITE PROFILY $> \varnothing 12$ MM	<ul style="list-style-type: none"><li>- VÝZTUŽ DLE ČSN EN 10080 A ČSN 420139,</li><li>- ZPŮSOB KOTOVÁNÍ DLE ČSN EN ISO 3766</li><li>- VÝZTUŽ KOTOVANÁ NA VNĚJŠÍ LÍČ</li><li>- POLOMĚRY OBLOUKŮ JSOU POLOMĚRY OHYBACÍCH TRNŮ, NEDŮZNACENÉ</li><li>- POLOMĚRY JSOU 1/2 Dr.min. NEDŮZNACENÉ OHLY JSOU 45°, 90° resp. 180°, CELKOVÉ DÉLKY VLOŽEK JSOU STŘÍŽNÉ DÉLKY</li><li>- PŘÍPADNÉ SVAŘOVÁNÍ POUŽÍVE V SOULADU S ČSN EN 17660-1</li><li>- KONSTRUKČNÍ ZAGADY DLE ČSN EN 1992-1-1</li><li>- BETON DLE ČSN EN 206-1, ZMĚNA Z3</li><li>- MINIMÁLNÍ TEPLŮTA ČERSTVÉHO BETONU:<ul style="list-style-type: none"><li>0°C <math>\leq</math> t &lt; 5°C +10°C <math>\pm</math> ZC</li><li>-5°C <math>\leq</math> t &lt; 0°C +15°C <math>\pm</math> ZC</li><li>-10°C <math>\leq</math> t &lt; -5°C +20°C <math>\pm</math> ZC</li></ul></li><li>- TĚSNĚNÍ PRACOVNÍCH SPAR DLE VÝKRESŮ ČI TECHNICKÉ ZPRÁVY</li><li>- BETONOVÉ STŘOPNÍ DESKY V SOULADU S ČSN EN 13670-1</li><li>- VIDITELNÉ HRANY BETONU ZKOSIT 10 x 10 mm</li><li>- VIDITELNÉ POVRCHY BETONU BUDOU PROVEDENY V KVALITĚ SPECIFIKOVANÉ V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ ČI VE STAVEBNÍ ČÁSTI PD</li></ul>
Beton	<b>C25/30 XC4 XF2</b> Cl 0,20 – Dmax 22 – KONZISTENCE S3 MAX. PRŮSAK – mm DLE EN 12390-8		
Krytí	<b>40 mm</b> (NE VNĚJŠÍ VÝZTUŽ)		
ORIENTAČNÍ HMOTNOST VÝZTUŽE		<b>3450 kg</b>	

POZNÁMKY

– VIDITELNÉ HRANY BETONU ZKOSIT VLOŽENÍM LIŠTY 15/15mm DO BEDNĚNÍ

Index	Datum	Popis revize

<b>STATIKA</b> Jihočeská stavebně konstrukční kancelář s.r.o., Otákovrova 20, 370 01 České Budějovice tel.387314121, fax.387437382, statika@statika.cz	Číslo zakázky S-100/17 Vedoucí projektant Ing. Martin LIŠKA	Datum 06/2017 Zodp. projektant ING. ŠEDIVÝ	Stupeň DPS ING. ŠEDIVÝ	Formát 10xA4 Kreslil NOVOTNÁ
Investor Město Horažďovice, Mírové náměstí 1, 34101 Horažďovice	Název akce <b>DOMOV PRO SENIORY HORAŽĎOVICE – OBJEKT D</b> parcely č. 1153/3, 1153/4, 2706/4, 2660/1, 2660/23, 2660/26, 2660/27, 2660/33 a st. 1067 v k. ú. Horažďovice			Vypravení
Výkres <b>TVAR A SCHÉMA VÝZTUŽE OPĚRNÉ STĚNY OST0101.D</b>	Číslo <b>D.1.2.C.D.Z02</b>			

TENTO VÝKRES A JEHO DETAILY JSOU MAJETKEM ZHOTOVITELE A NESMÍ BÝT POUŽIT CELY ANI Z ČÁSTI BEZ PÍSEMNÉHO SOUHLASU (DLE ZÁKONA Č. 121/2000 Sb.)

PŮDORYS

MĚŘÍTKO: 1:100

