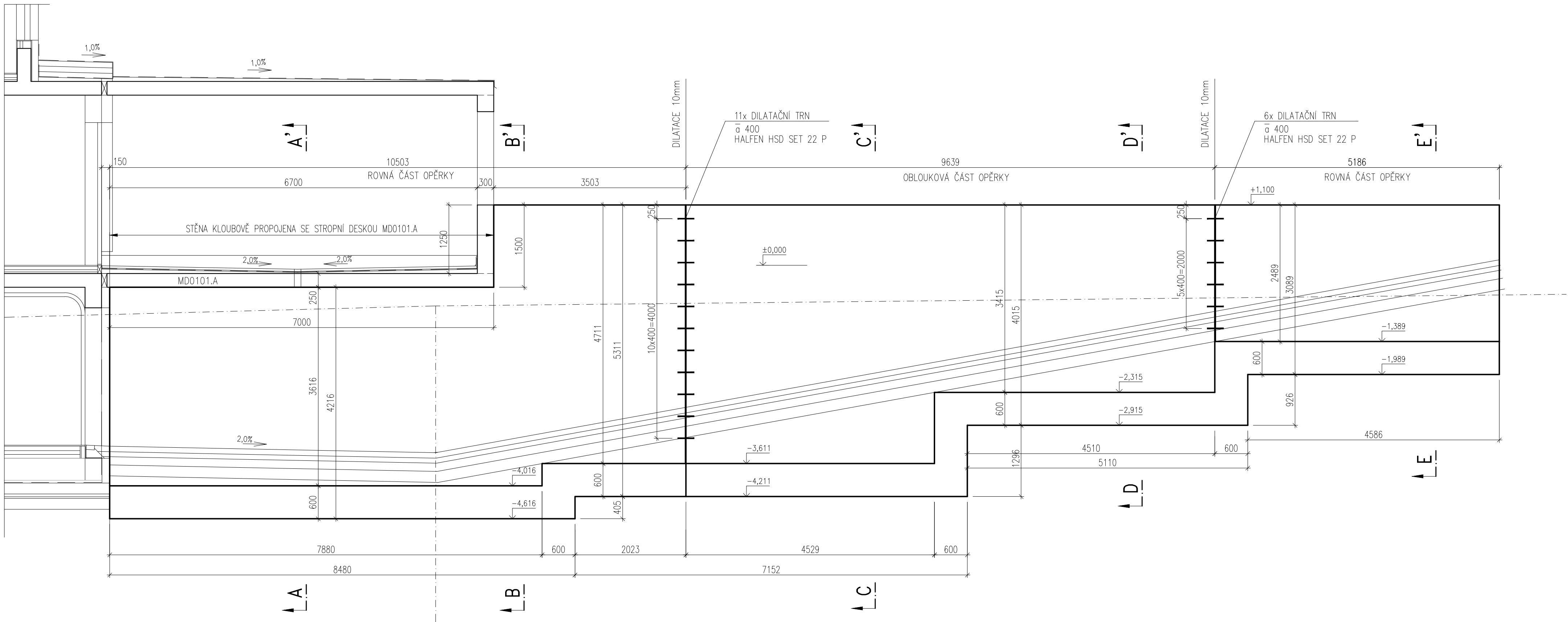


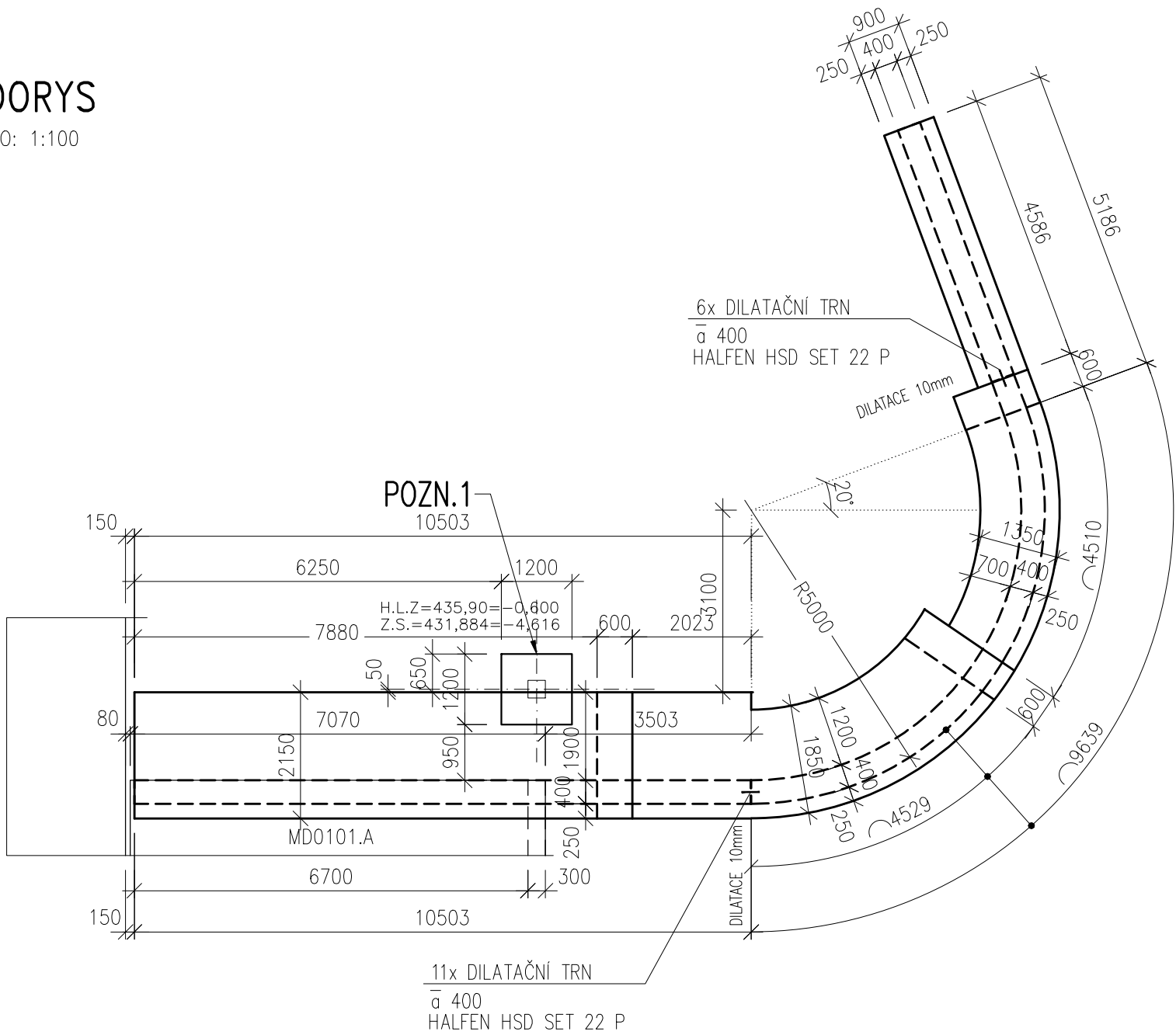
VÝKRES TVARU A VÝZTUŽE OPĚRNÉ STĚNY OST0101.A  
ROZVINUTÝ POHLED P1

MĚŘÍTKO: 1:50



PŮDORYS

MĚŘÍTKO: 1:100



POZNÁMKA 1:

ZÁKLADOVÉ PATKY LZE ZALOŽIT NA H.H. PATY OPĚRNÉ STĚNY

17 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 VÝPRACOVÁNÍ PODROBNÝCH  
VÝKRESŮ VÝZTUŽE (VÝROBNÍ DOKUMENTACE ZAJIŠŤOVANÁ ZHOTOVITELEM STAVBY). TATO DOKUMENTACE MUSÍ  
BÝT PŘED ZAPOČETÍM KONKRÉTNÍCH STAVEBNÍCH A MONTÁŽNÍCH PRACÍ ODSOUHLAŠENA GP A INVESTOREM.

Výztuž	<b>B 500 A</b> <b>B 500 B</b>	PROFILY $\leq \varnothing 12$ MM A KARI SÍTĚ PROFILY $\geq \varnothing 12$ MM	- VÝZTUŽ DLE ČSN EN 10080 A ČSN 420139, - ZPŮSOB KOTOVÁNÍ DLE ČSN EN ISO 3766 - VÝZTUŽ KOTOVANÁ NA VNĚJŠÍ LÍČ - POLOMĚRY OBLOUKŮ JSOU POLOMĚRY OHRANICÍCH TRNŮ, NEOZNAČENÉ - POLOMĚRY JSOU 1/2 D <sub>min</sub> , NEOZNAČENÉ GILY JSOU 45°, 90° resp. - 180°, CELKOVÉ DÉLKY VLOŽEK JSOU STŘIŽNÉ DÉLKY - PŘÍPADNÉ SVÁŘOVÁNÍ POUŽÍ V SOULADU S ČSN EN 17660-1 - KONSTRUKČNÍ ZÁSAHY DLE ČSN EN 1992-1-1
Beton	<b>C25/30 XC4 XF2</b> Cl 0,20 – D <sub>max</sub> 22 – KONZISTENCE S3 MAX. PRŮSAK – mm DLE EN 12390-8		- BETON DLE ČSN EN 206-1, ZMĚNA Z3 - MINIMÁLNÍ TEPLOTA ČERSTVÉHO BETONU: 0°C $\leq$ t < 5°C +10°C $\pm$ 2°C -5°C $\leq$ t < 0°C +15°C $\pm$ 2°C -10°C $\leq$ t < -5°C +20°C $\pm$ 2°C
Krytí	<b>40 mm</b> (NE VNĚJŠÍ VÝZTUŽ)		- TĚSNĚNÍ PRACOVNÍCH SPAR DLE VÝKRESŮ Č. 1 - BETONOVÉ STŘOPNÍ DESKY V SOULADU S ČSN EN 13670-1 - VIDITELNÉ HRANY BETONU ZKOSIT 10 x 10 mm - VIDITELNÉ POVRCHY BETONU BUDOU PROVEDENY V KVALITĚ SPECIFIKOVANÉ V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ ČI VE STAVEBNÍ ČÁSTI PD
ORIENTAČNÍ HMOTNOST VÝZTUŽE	<b>5395 kg</b>		

POZNÁMKY

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

