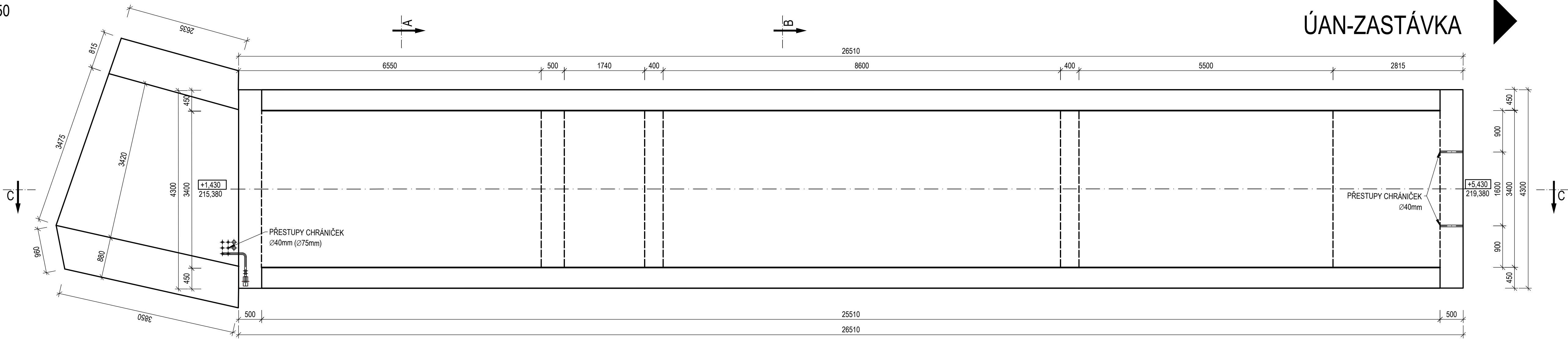


VÝKRES TVARU NK

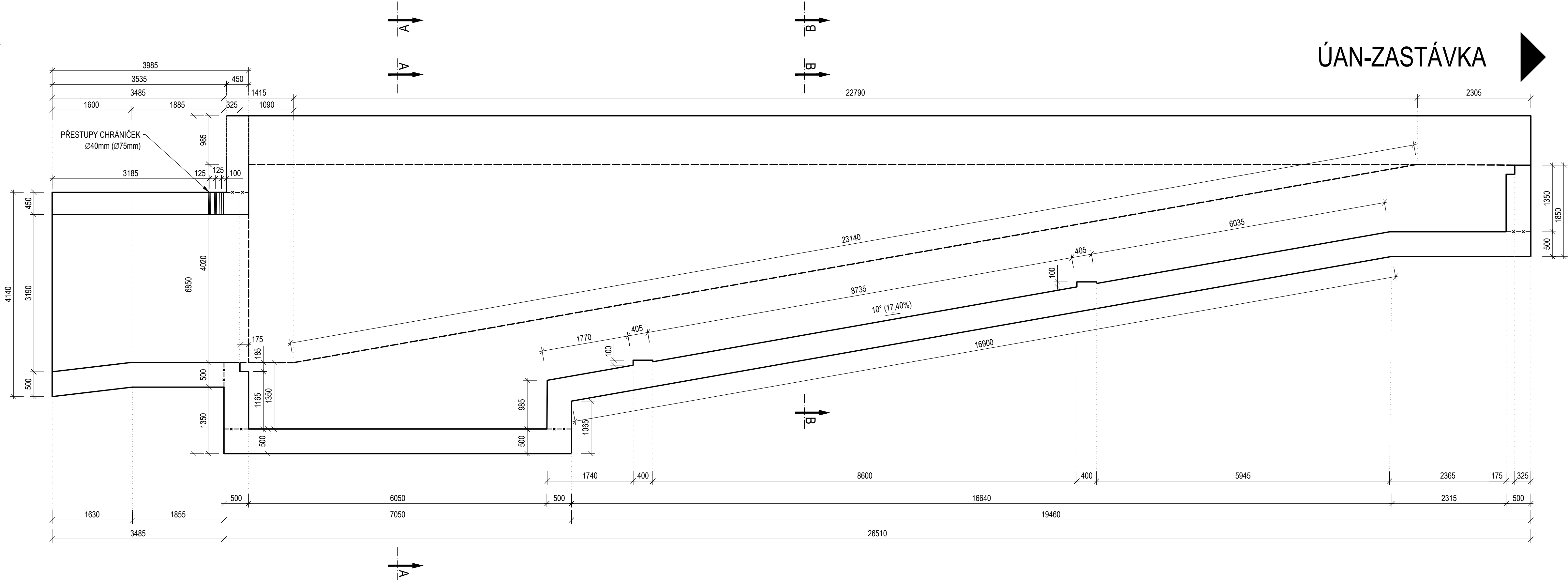
PŮDORYS

M 1 : 50



REZ C-C

M 1 : 50



SPECIFIKACE BETONU:

KONSTRUKCE BETÓN ČSN EN 206+A2- C30/37 - XC3, XF2 (CZ) - CL 0,4 - D_{max} 22 - S3

SPECIFIKACE OCELI:

KONSTRUKCE ČSN EN 1992-1-1 B 500B

KRYTÍ:

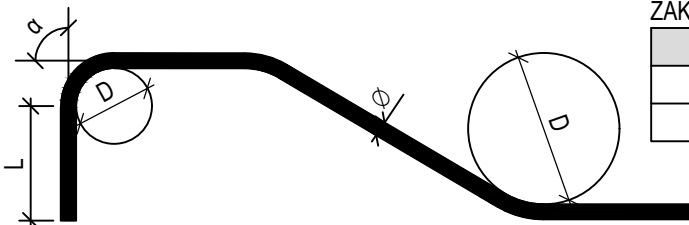
KONSTRUKCE c_{nom}=40mm

POZNÁMKY:

1. ZKOSENÍ VŠECH HRAN BETONOVÝCH MONOLITICKÝCH KONSTRUKCÍ 15/15 mm

VÝŇATEK Z KONSTRUKČNÍCH ZÁSAD

DLE ČSN EN 1992-2

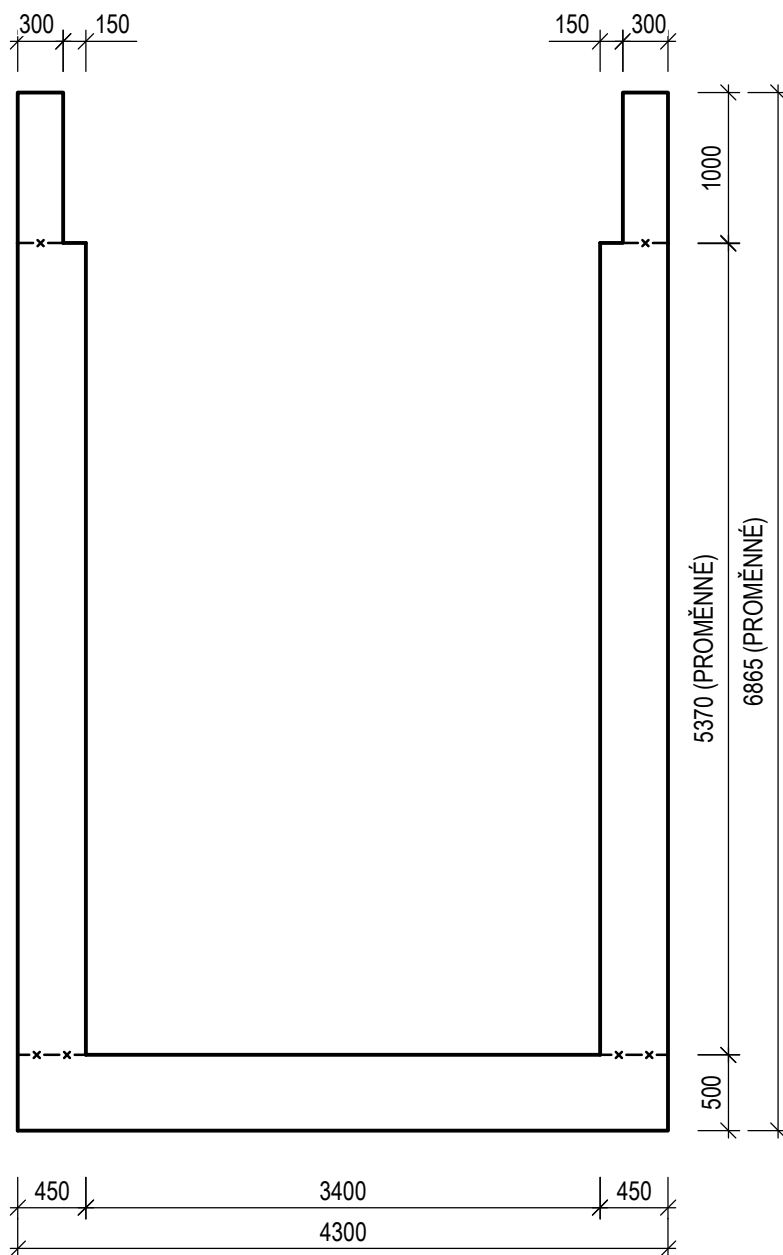


Ø [mm]	D [mm]
≤16	40
>16	70

α [°]	PODELNÁ	TRÁMKY
90°	≥5Ø	≥10Ø
<150	≥5Ø	≥7Ø
≥150	≥5Ø	≥5Ø

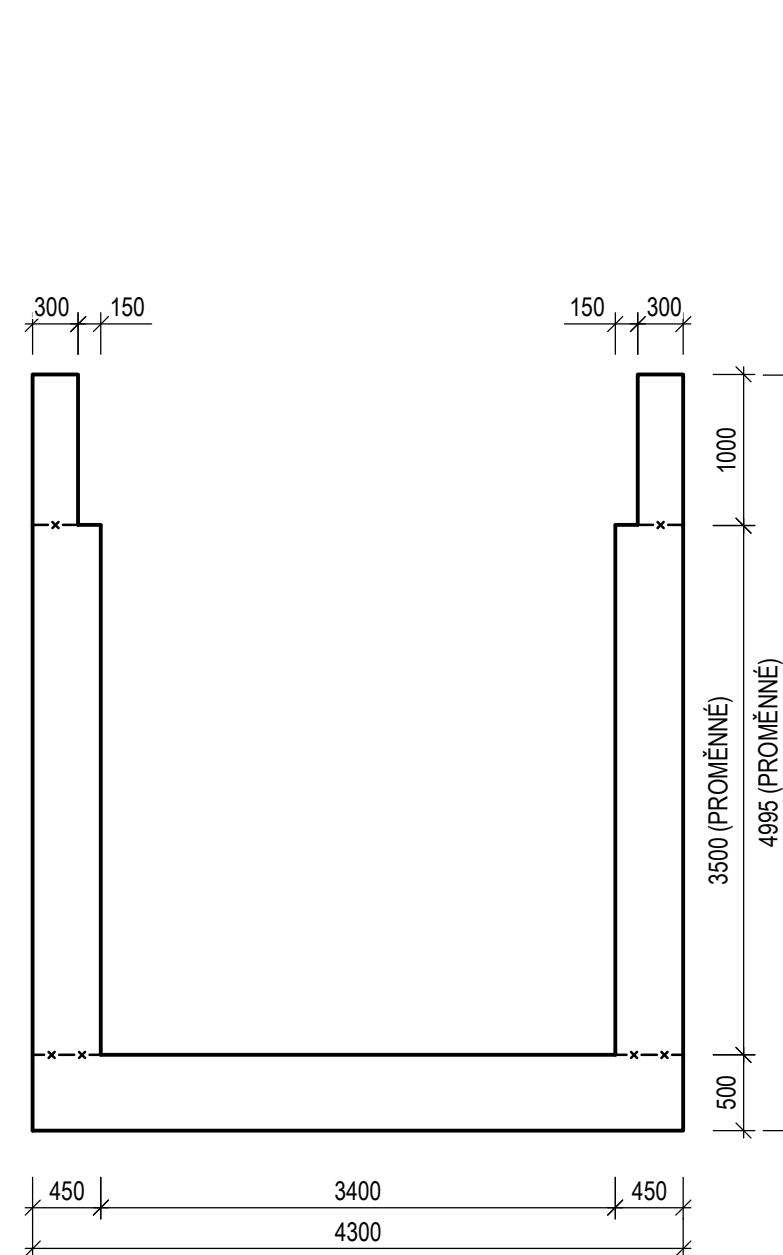
REZ A-A

M 1 : 50



REZ B-B

M 1 : 50



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

OBJEDNATEL: <div>OSTRAVA!!!</div>		STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA PROKEŠOVO NÁMĚSTÍ 8 729 30 OSTRAVA		ZHOTOVITEL: <div><div><div></div></div><div>AFRY</div></div> <div>AFRY CZ s.r.o. MAGISTRÁT 1275/13 140 00 PRAHA 4 tel.: +420 277 005 500 www.afry.cz</div>					
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: <div>Ing. <i>Novák</i> DAVID NOVÁK</div>		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. VLADIMÍR PÍTÁK		VYPRACOVAL: ING. MARTINA MADARASOVÁ		KONTROLOVAL: ING. VLADIMÍR PÍTÁK			
NÁZEV PROJEKTU: <div>REVITALIZACE NÁMĚSTÍ REPUBLIKY</div>									
ČÁST:		DOKUMENTACE OBJEKTŮ							
STAVEBNÍ OBJEKT:		SO 603.1 - PODCHOD SMĚR TIETO							
PŘÍLOHA:		VÝKRES TVARU ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE							
KRAJ:		MORAVSKOSLEZSKÝ		ČÁST:		PŘÍLOHA Č.:		ČÍSLO PARE:	
DATUM:		11/2024		<div>D.5</div>		<div>6</div>			
STUPEŇ:		DPS							
MĚŘÍTKO:		1:50							
Č. ZAKÁZKY:		2022/0144							