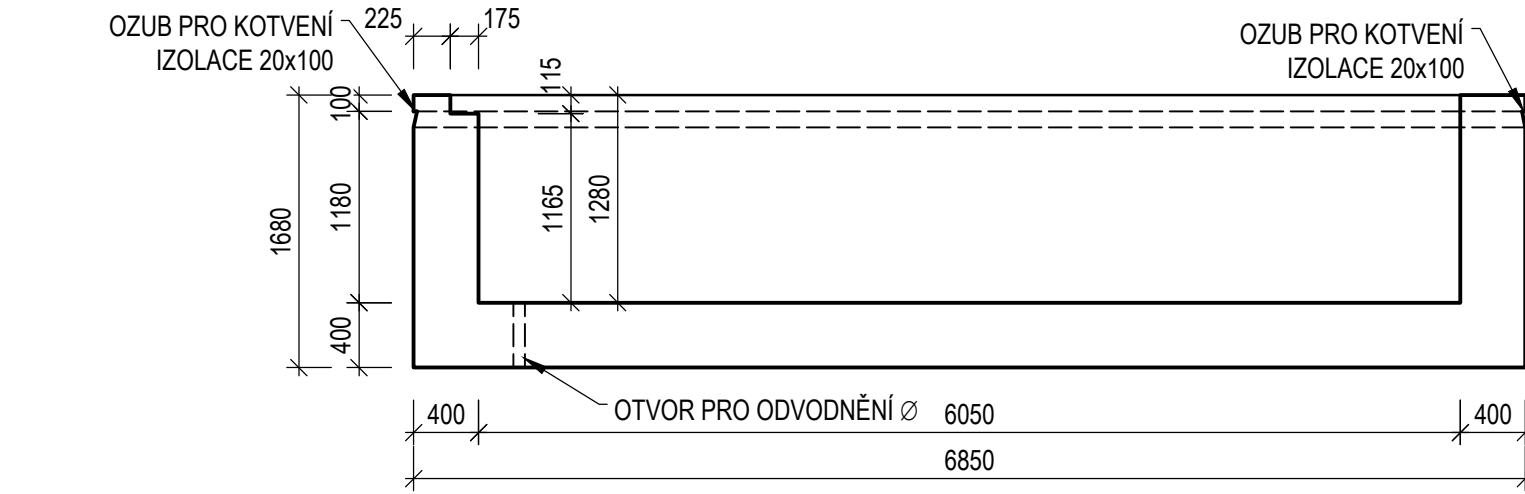


VÝKRES TVARU VŠ,VT1,VT2

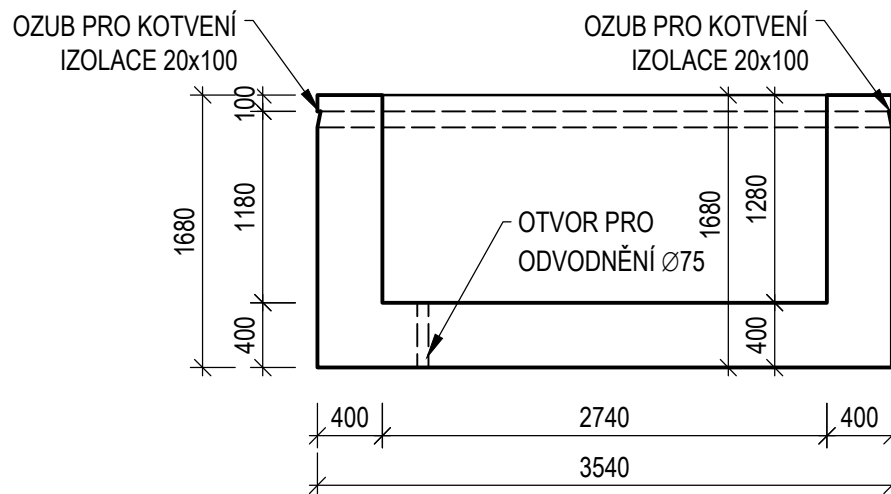
ŘEZ A-A

M 1 : 50



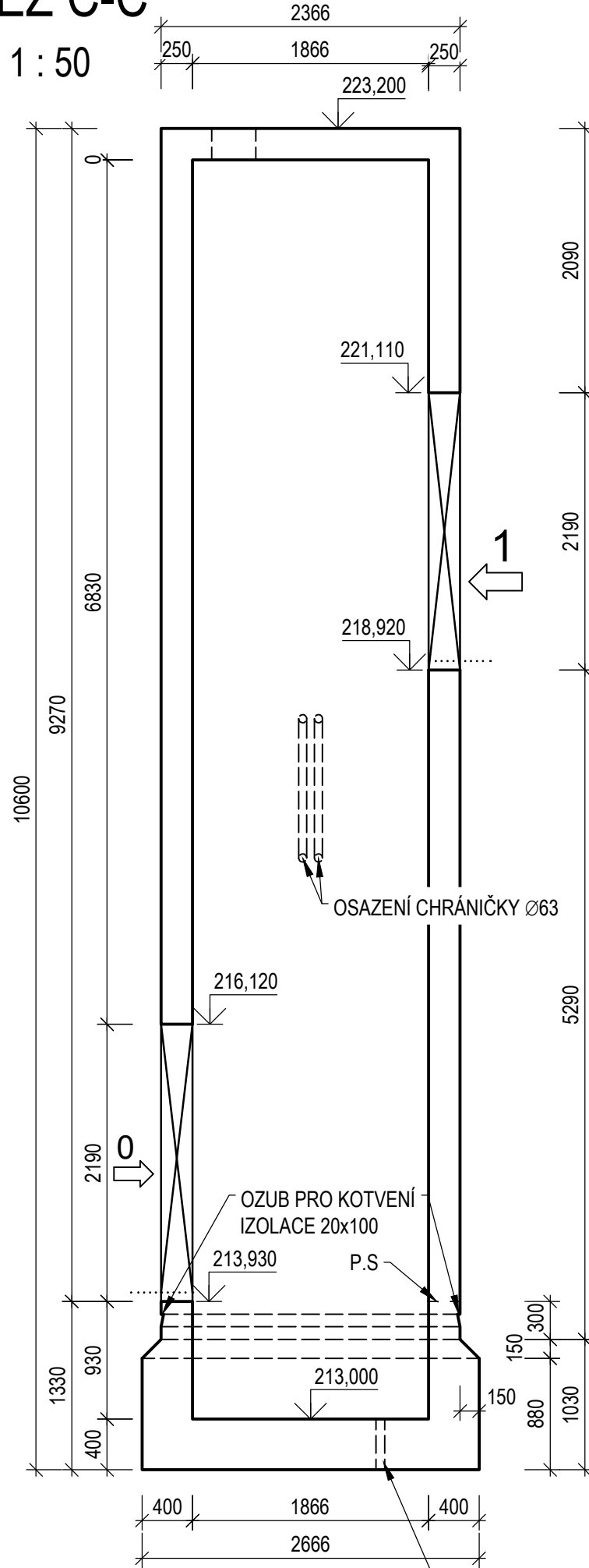
ŘEZ B-B

M 1 : 50



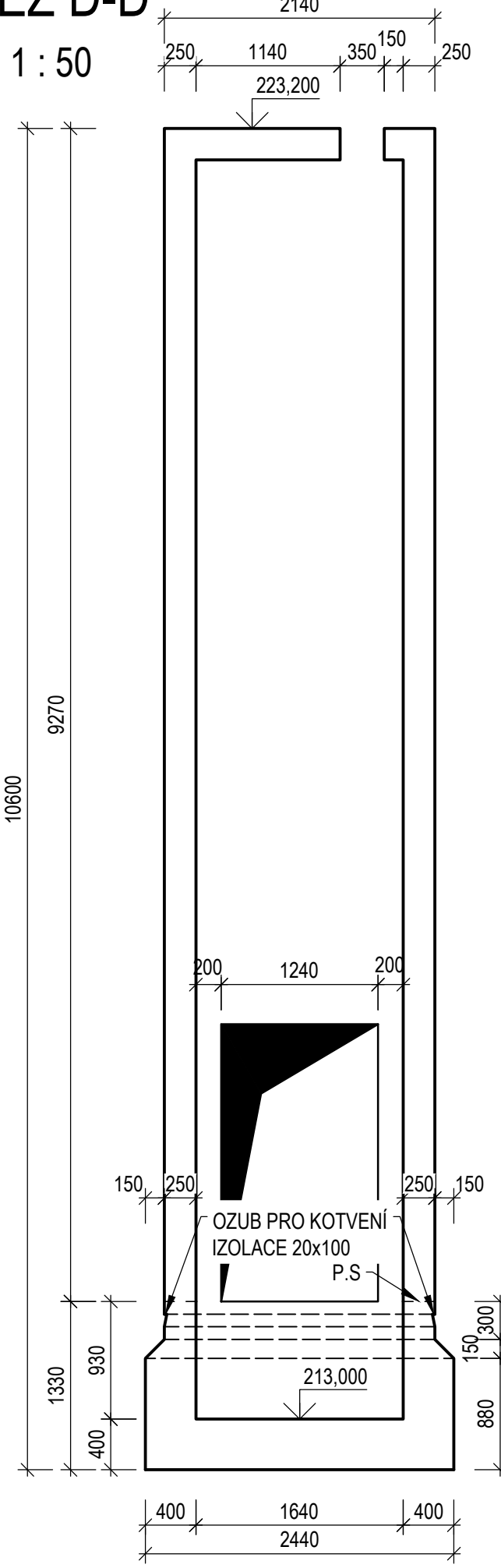
ŘEZ C-C

M 1 : 50



ŘEZ D-D

M 1 : 50



SPECIFIKACE BETONU:

ŽB KONSTRUKCE

DLE ČSN EN 206+A2, ČSN P 73 2404, TKP SSD KAP.18

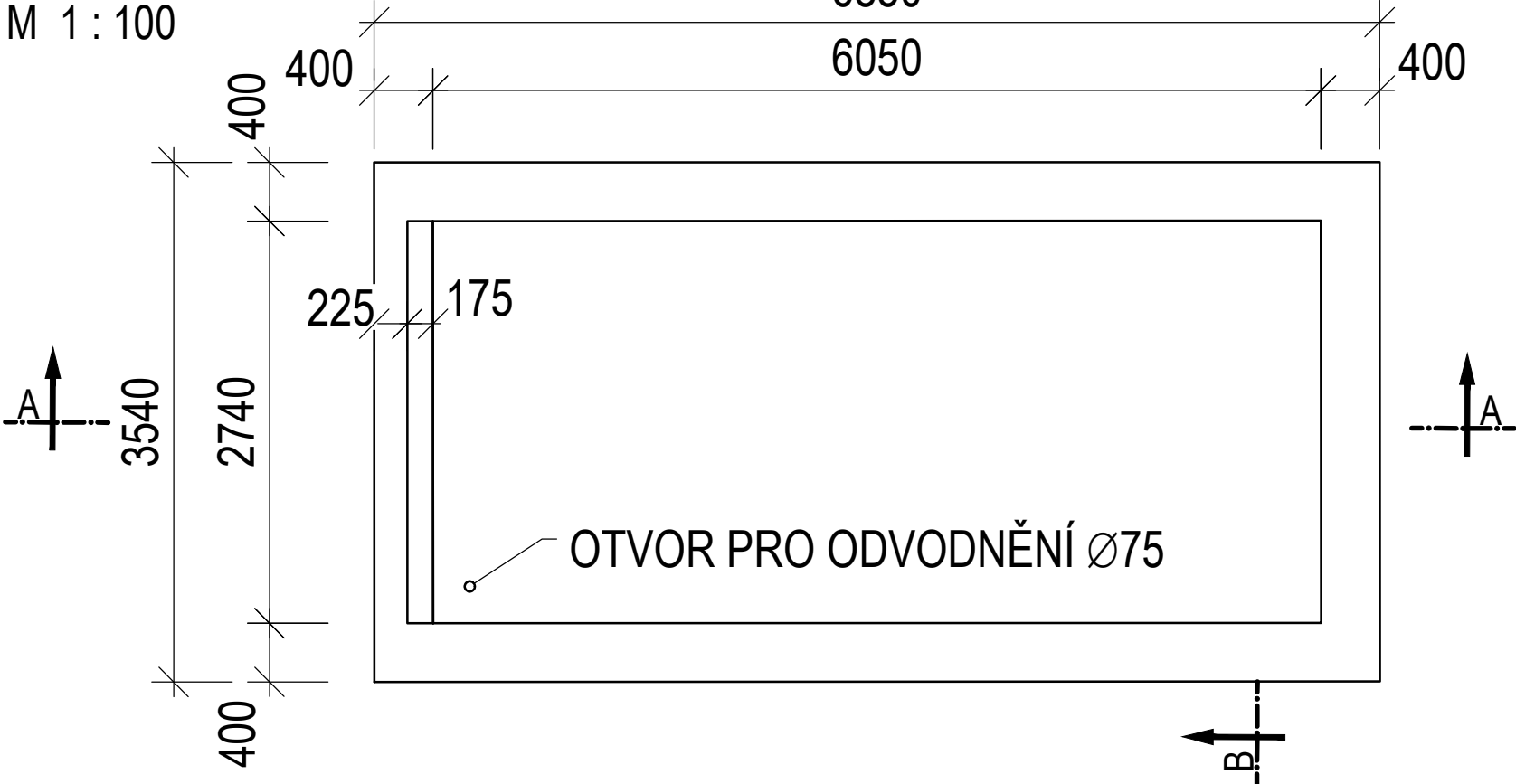
C 30/37 - XC4, XF3(F.1.2) - Cl 0,40 - Dmax22 - S3
max. průsak 50 mm dle ČSN EN 12390-8
třída pohledového betonu: PB2-C1-H1-S1-U1-Z0-B1-T1

POZNÁMKY:

- POKUD NENÍ UVEDENO JINAK, ZKOSENÍ HRAN JE 20/20 MM
- POVRCH PRACOVNÍCH SPÁR ZDRSNIT
- PRACOVNÍ SPÁRY PŘED BETONÁŽÍ VYČISTIT A PŘEVLHČIT
- VŠECHNY VIDITELNÉ PLOCHY VYHOTOVIT V KVALITĚ POHLEDOVÉHO BETONU
- DOPRAVA, ZPŮSOB ZPRACOVÁNÍ A ZHUTŇOVÁNÍ BETONOVÉ SMĚSI, OŠETŘOVÁNÍ BETONU PO BETONÁŽÍ MUSÍ BÝT VE SMYSLU ČSN EN 206 A VTPKS
- ZHOTOVENÍ NOSNÝCH KONSTRUKCÍ MUSÍ BÝT VE SMYSLU ČSN EN 13670 (ZHOTOVOVÁNÍ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ)
- VŠECHNY VÝKOPOVÉ PRÁCE BUDOU PROBÍHAT POD DOZOREM GEOLOGA. POSOUZENÍ ZÁKLADOVÉ SPÁRY PROVEDE GEOLOG.
- V PŘÍPADĚ ROZDÍLŮ VŮČI PŘEDPOKLADEM URČÍ VE SPOLUPRÁCI S PROJEKTANTEM NOVÝ ZPŮSOB ZALOŽENÍ KONSTRUKCE
- VŠECHNY PRÁCE MUSÍ PROBÍHAT PODLE KONSTRUKČNÍCH ZÁSAD ČSN EN

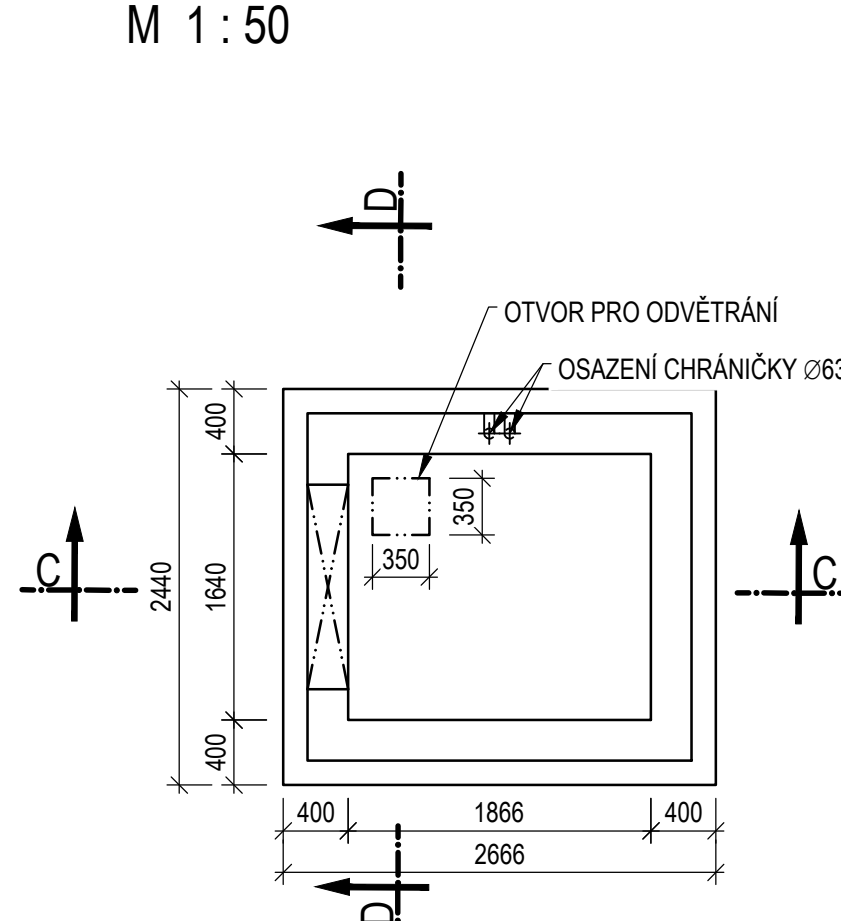
PŮDORYS VT1,VT2

M 1 : 100




PŮDORYS VŠ

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> AFRY CZ s.r.o. MAGISTRŮ 1275/13 140 00 PRAHA 4 tel.: +420 277 005 500 www.afry.cz	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: <div>Ing. DAVID NOVÁK</div>	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: <div>Ing. VLADIMÍR PITÁK</div>	VYPRACOVAL: <div>Ing. EMÍLIA KAJÁNKOVÁ</div>	KONTROLOVAL: <div>Ing. LUBOMÍR MACURA</div>
NÁZEV PROJEKTU: <div>REVITALIZACE NÁMĚSTÍ REPUBLIKY</div>			
ČÁST:	DOKUMENTACE OBJEKTŮ		
STAVEBNÍ OBJEKT:	SO 602.1 Prostor podchodů směrem ke tramvajovým zastávkám		
PŘÍLOHA:	VÝKRES TVARU VŠ,V1,V2		
KRAJ:	MORAVSKOSLEZSKÝ	ČÁST:	PŘÍLOHA Č.:
DATUM:	11/2024	D.5	5.1
STUPEŇ:	DPS		
MĚŘÍTKO:	1:100, 1:50		
Č. ZAKÁZKY:	2022/0144		
		ČÍSLO PARE:	