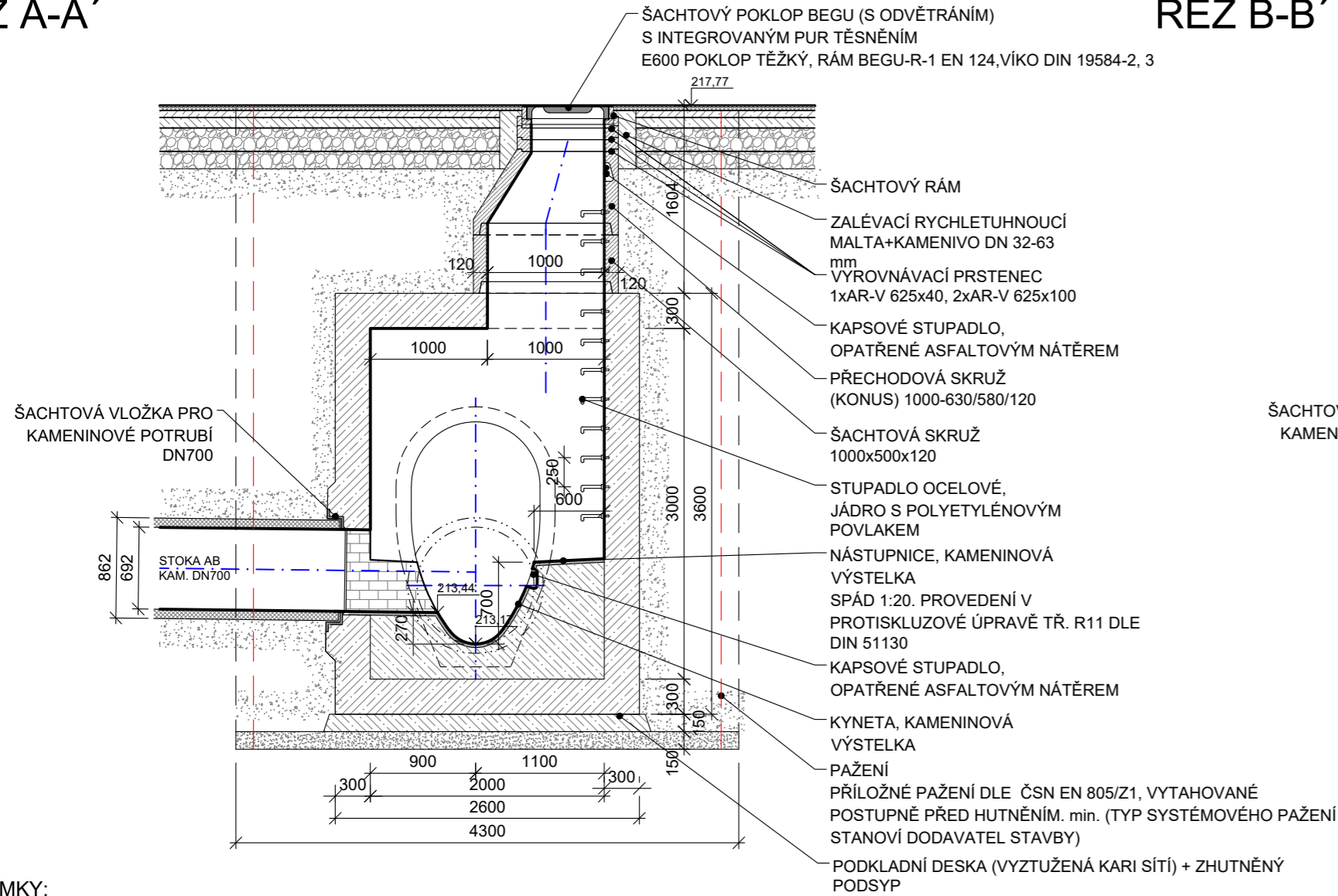
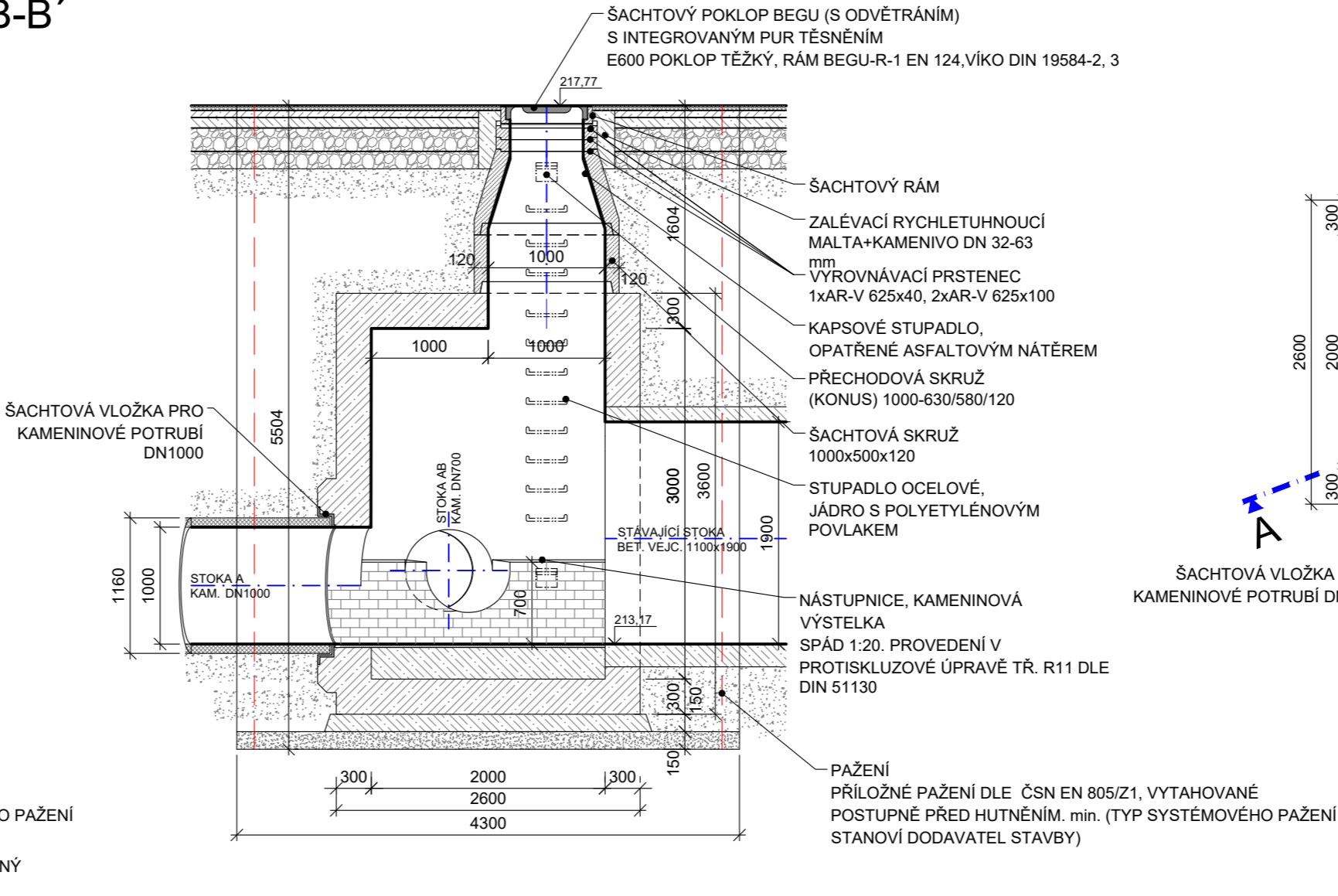


MONOLITICKÁ ŠACHTA ŠA1

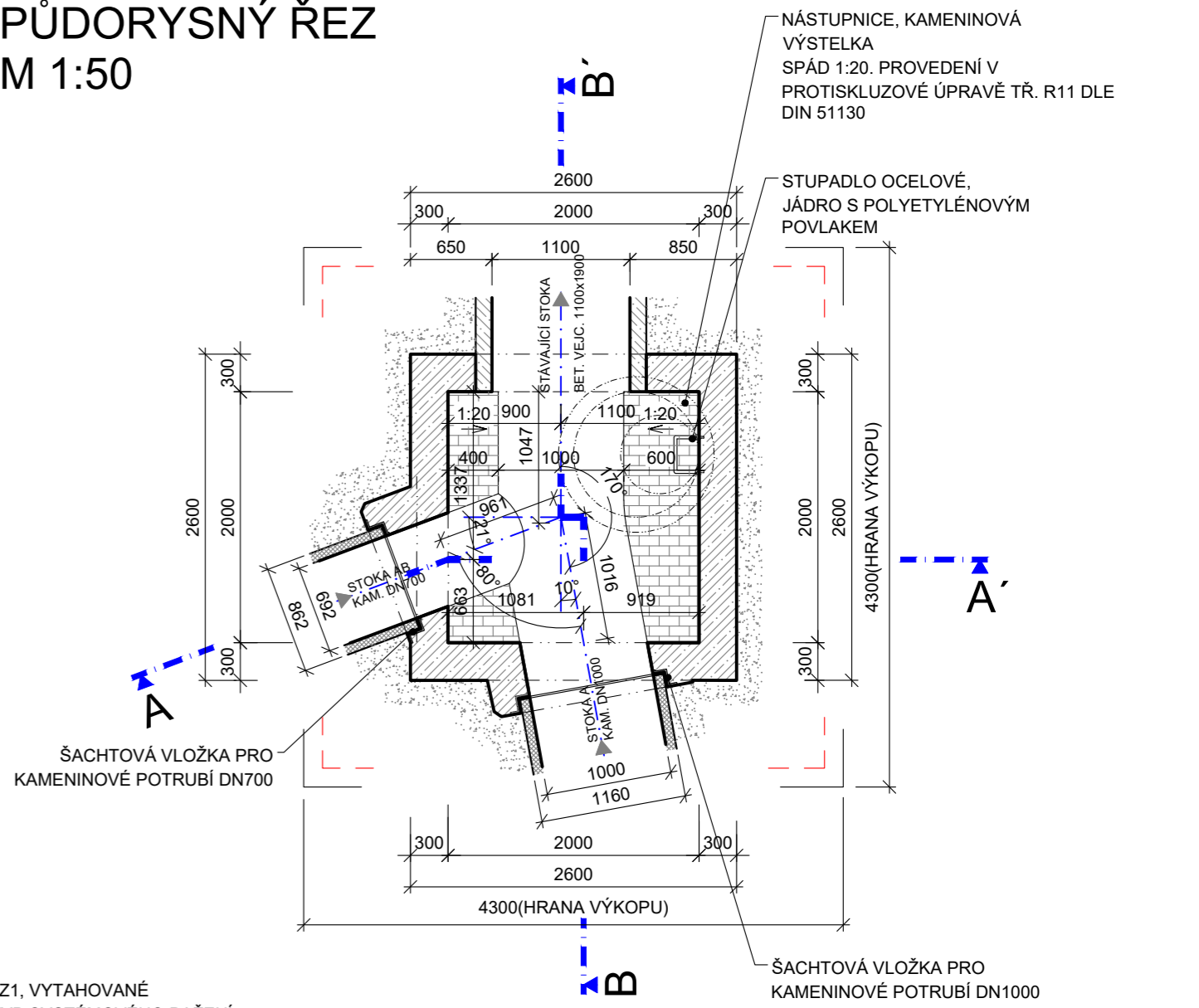
ŘEZ A-A'



ŘEZ B-B'



PŮDORYSNÝ ŘEZ
M 1:50



- POZNÁMKY:
- VYSKYTNE-LI SE PŘI REALIZACI VE VÝKOPU MÍSTO, KDE BUDE ZJIŠTĚNO NEÚNOSNÉ PODLOŽÍ, BUDE NUTNÉ PROVÁDĚT ŠTĚRKOVÝ PODSYP
 - DNO VÝKOPU BUDE ZBAVENO OSTROHRANNÝCH MATERIÁLŮ A ZAROVNÁNO
 - OBSYP SE PROVÁDÍ PO VRSTVÁCH VÝŠKY MAX. 200 mm ZA STÁLÉHO HUTNĚNÍ PO STRANÁCH POTRUBÍ
 - HLAVNÍ ZÁSYP V KOMUNIKACI BUDE PROVEDEN Z PŘÍRODNÍHO HRUBÉHO DRCENÉHO KAMENIVA (LOMOVÉHO) - ŠTĚRKODRŤ FRAKCE 0 - 63 mm. NEPŘÍPUSTNÉ JSOU JÍL, SLÍN, NAVÁŽKA, ROZPOJENÁ SKALNÍ HORNINA, POPÍLEK, HLUŠINA (HALDOVINA), RECYKLÁT, STRUSKA A ŘIČNÍ ŠTĚRK, HUTNĚNÉHO PO 150-200 mm
 - PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ MUSÍ BÝT VYTÝČENY VŠECHNY INŽENÝRSKÉ SÍTĚ KTERÉ BY MOHLY BÝT ZEMNÍMI PRACEMI DOTČENY. PRO PROVÁDĚNÉ PRÁCE V BLÍZKOSTÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ MUSÍ BÝT DODRŽOVÁNY PODMÍNKY STANOVENY JEJIMI VLASTNÍKY A SPRÁVCI.
 - SPOJE ŠACHTOVÝCH SKRUŽÍ MUSÍ BÝT VODOTĚSNÉ A NAVRŽENY V SOULADU S PLATNÝMI ČSN EN.
 - NA STAVBU DODANÉ ŠACHTOVÉ DÍLCE MUSÍ BÝT (VČETNĚ SPOJŮ) CERTIFIKOVÁNY NA VODOTĚSNOST PODLE PLATNÝCH ČSN EN. DOPORUČENÝ SPOJEM JE PRUŽNÝ SPOJ S ELASTOMERNÍM TĚSNĚNÍM. VHODNÉ JE DOPLNĚNÍ VNITŘNÍ STĚRKY SPOJE SKRUŽÍ MATERIÁLEM NA BÁZI CEMENTU S CERTIFIKACÍ PRO POUŽITÍ NA KANALIZAČNÍ SOUSTAVĚ.

LEGENDA MATERIÁLŮ

- | | | | |
|--|----------------------|--|----------------------|
| | ŽELEZOBETON | | ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP |
| | PROSTÝ BETON | | KAMENINOVÝ OBKLAD |
| | BETONOVÝ PREFABRIKÁT | | |

* ROZSAH A OBSAH DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO POVOLENÍ LINIOVÉ STAVBY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY VČETNĚ SOUVISEJÍCÍCH TECHNOLOGICKÝCH OBJEKTŮ STANOVEN V PŘÍLOZE Č. 9 VYHLÁŠKY 499/2006 SB.

ZMĚNA:	C.		PROVEDL:		DATUM:		PODPIS:	
	B.							
	A.							
BAŇSKÉ PROJEKTY OSTRAVA a.s. <small>VÍTKOVICKÁ 3108/11, 702 00 OSTRAVA IČ: 60792841</small>		HIP:	ING.J.CHALUPA		HOP Č.AUT.	ING.NAVRÁTILOVÁ 1104254		
		PROJEKTANT:	ING.J.CHALUPA					
		KRESLIL:	ING.J.CHALUPA					
STAVEBNÍK:		STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA PROKEŠOVO NÁM. 8, PSČ 729 30						
NÁZEV STAVBY: REKONSTRUKCE VODOVODU A KANALIZACE UL. VÍTKOVICKÁ ČÁST DOKUMENTACE: D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ STAVEBNÍ OBJEKT: 1002 PŘELOŽENÍ KANALIZACE V UL.VÍTKOVICKÁ OBSAH:					FORMÁT: 3xA4			
					MĚŘÍTKO: 1:50			
					DRUH: DPS*			
					DATUM: 09/2025			
					ČÁST: D.			
					142.07			