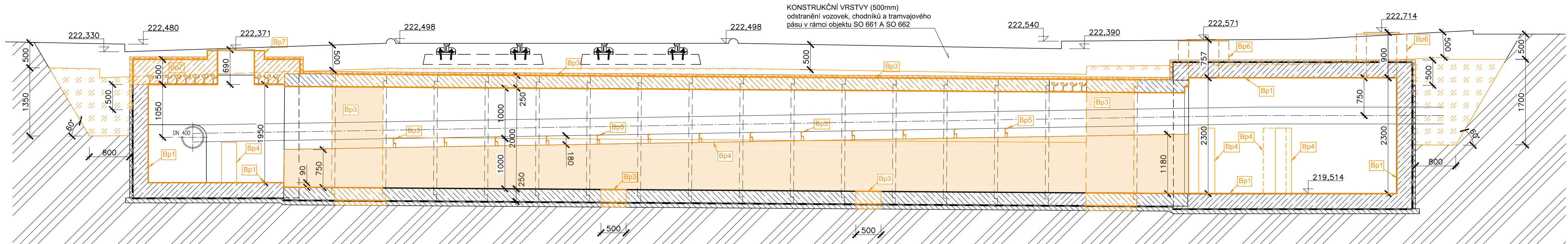


Řez B-B



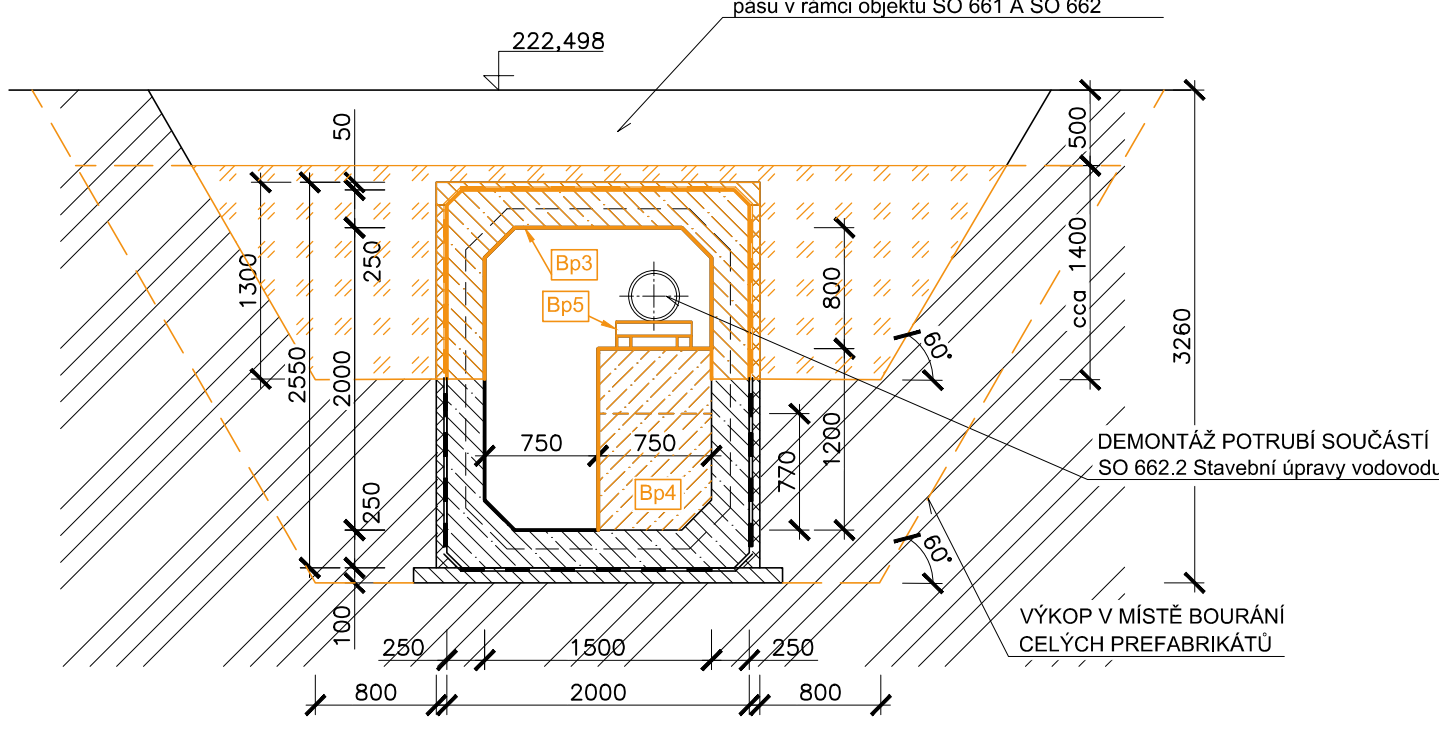
LEGENDA:

- TECHNOLOGICKÉ ZAŘÍZENÍ
- MONOLITICKÝ ŽELEZOBETON
- ŽELEZOBETONOVÁ RÁMOVÁ PROPUST TYPU "BENEŠ"
- PODKLADNÍ PROSTÝ BETON
- OCHRANNÁ PRÍZDÍVKA Z PLNÝCH PÁLENÝCH CIHEL tl.65mm
- PROSTÝ BETON
- HYDROIZOLACE (asfaltový pás)
- VÝKOP

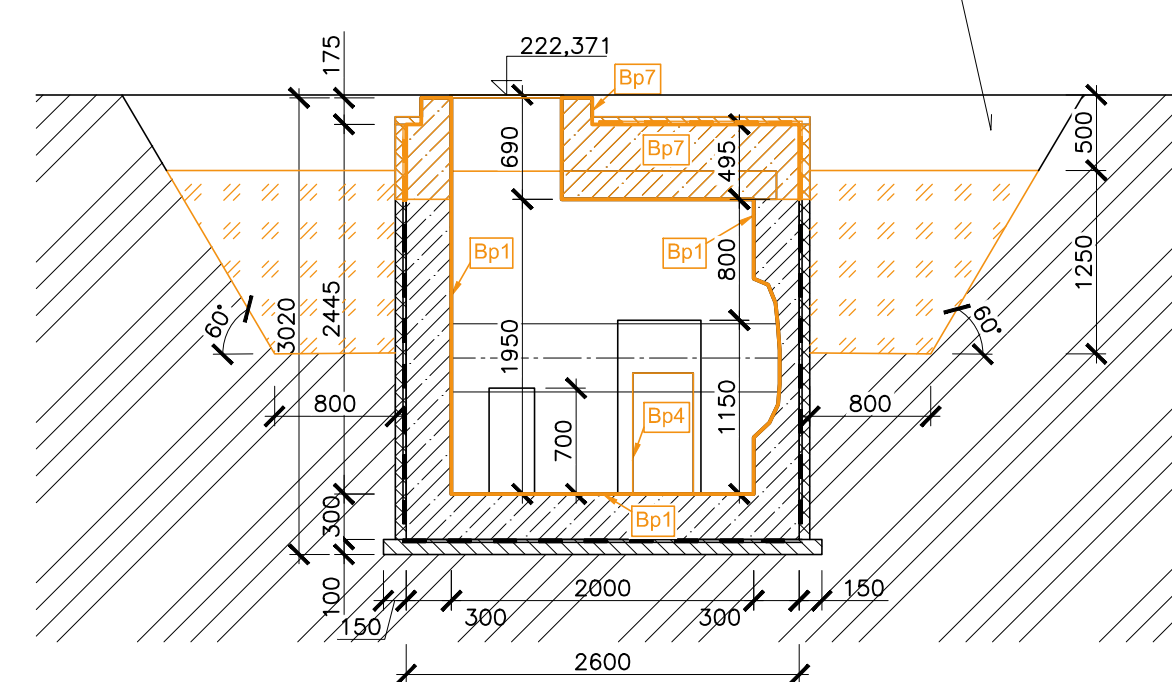
LEGENDA BOURACÍCH PRACÍ

- BOURÁNÍ / PŘEDÚPRAVA / DEMONTÁŽE

Řez A-A



Řez C-C



POZNÁMKY:

- Nedílnou součástí výkresu je technická zpráva
- Rozsah bouracích prací může být odlišný, vzhledem ke skutečnému stavu stávajících konstrukcí.
- Stavební práce budou prováděny za ztížených podmínek.

SO 01 OPRÁVY:

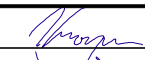
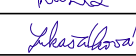
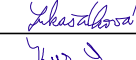
- Bp1 - Předúprava podkladu: odstranění nesoudržných vrstev, poškozeného a karbonatovaného betonu (předpokládané tl. do 25mm).
- Technologie provedení předúpravy dle sanační skladby:
- Broušení.
 - Tryskání betonu pomocí technologie vysokotlakého vodního paprsku 200-250MPa.
 - Čištění obnažené výztuže na hodnotu Sa 2,5 (dle ISO 8501-1) - pískováním (hydropískováním).
- Povrch bude drsný a soudržný dle požadavků výrobce sanačního materiálu na podklad. Kvalitu ověřit odtrhovými zkouškami na stanovení hodnoty přídržnosti vnitřní soudržnosti očištěného podkladu.
- Bp2 - Výkopové práce pro odhalení stropu šachet a kolektoru.
- Bp3 - Vybourání horní poloviny kolektoru (rámové propustě typu "Beneš" vč. ochranných vrstev hydroizolace, dvou celých prefabrikovaných propustí a vybourání 2ks otvorů ve dně kolektoru (pro zasakování povrchových vod).
- Bp4 - Vybourání podpůrných boku v šachtách a podpůrného monobloku pod potrubím v prostoru kolektoru.
- Bp5 - Demontáž zámečnických výrobků, včetně vysekání zazděných / zabetonovaných částí do hloubky min 50mm a upálení (trubky, konzoly, trny, oka, atp...).
- Bp6 - Vybourání vstupních komínků do šachty skelet s demontáží kompozitních poklopů (komínky vyzděny z betonových dlažebních kostek).
- Bp7 - Kompletní vybourání stropní konstrukce vč. výlezového komínku a litinového poklopu v šachtě kulturní dům.
- Bp8 - Vybourání potrubí 2x DN100 a očištění prostupu.
- Bp9 - Dočasná přemístění betonových křtináčů -3ks (1500x400, v. 550mm), po provedení stavby navrácení zpět

Stavba elektřiny:

- E11 - Dočasná demontáž a následná zpětná montáž původních rozvaděčů, koncových prvků a elektroinstalace. Rozvaděče a koncové prvky budou použity původní. Nové budou dodány a osazeny nerezové drátěné žlaby a propojovací kabeláže. Provedení revize.
- E12 - Demontáž původní elektro přípojky NN. V šachtě kulturní dům bude kabel přerušen. Na přerušený konec bude naspojován nový kabel o stejném průřezu a zaveden do šachty skelet ke zpětné osazeným rozvaděčům. Provedení revize.



ZPRACOVATEL ŘEŠENÉ ČÁSTI PD:		Ruská 43, 70300 Ostrava
PROJEKT		Tel.: 596 693 720
2010		E-mail: projekt2010@projekt2010.cz
		www.projekt2010.cz

REVIZE Č.	DATUM	POPIS ZMĚNY	ČÍSLO SOUPRAVY		
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ZAKÁZKY			ING. MICHAL KROUPA		
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT SO, PS			ING. TOMAŠ KLIZNÍK		
NAVRHL. VYPRACOVAL			ING. JANA F. LUKÁŠKOVÁ		
KRESLIL. PSAL			ING. JANA F. LUKÁŠKOVÁ		
KONTROLOVAL			ING. TOMAŠ KLIZNÍK		
KRAJ	MORAVSKOSLEZSKÝ	OBS	OSTRAVA	 	
INVESTOR	DOPRAVNÍ PODNIK OSTRAVA A.S.		STUPEŇ		DSP+PDPS
AKCE	PD - MODERNIZACE TT NA UL. 28. ŘÍJNA V ÚSEKU NÁMĚSTÍ REPUBLIKY - UL. VÝSTAVNÍ		DATUM		08/2023
OBJEKT	SO 662.1 Stavební úpravy kolektoru		MĚŘÍTKO		6x A4
NÁZEV	KOLEKTOR - BOURACÍ PRÁCE		FORMÁT		1:50
			ZAK. ČÍSLO	21087	
			ČÁST DOKUMENTACE	D.2.1.3	
			ČÍSLO PŘÍLOHY	5	