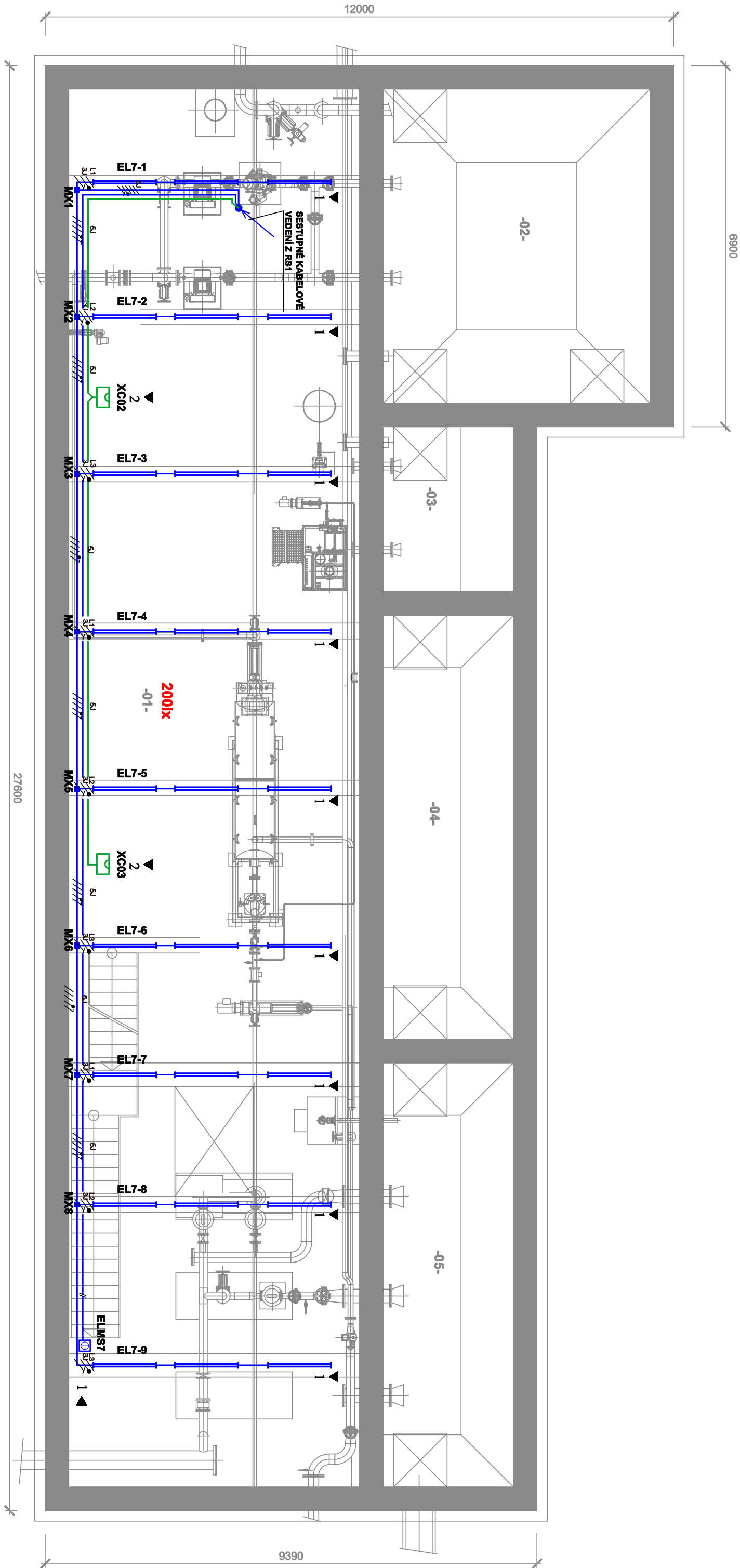


SO 105 KALOVÁ ČERPÁRNA A ZAHUŠTĚNÍ PŘEBYTEČNÉHO KALU
PŮDORYS SUTERÉNU

M 1 : 75



Č. M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	M²
01	KALOVÁ ČERPACÍ STANICE	148,20
02	PRIM. KAL + PLOV. NEČISTOTY	30,60
03	DOVÁŽENÉ VODY	7,80
04	ZRUŠENÁ (NEFUNKČNÍ) JÍMKA	20,20
05	VNITŘNÍ KANALIZACE	20,20

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

PROVEDENÍ KABELOVÝCH TRAS:

KABELY JSOU ULOŽENY V KABELOVÝCH DRÁTĚNÝCH ROŠTECH.
SESTUPNÁ VEDENÍ Z KABELOVÉHO ROŠTU JSOU ULOŽENA V PVC LÍŠTÁCH.

ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE:

NAPĚTOVÁ SOUSTAVA: 3 NPE 50Hz 230/400V/TN-C-S

OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM:

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKOVÝM NAPĚTÍM PŘI PORUŠĚ JE PROVEDENA AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE JISTIČI A POJISTKAMI, U ZASUVK PROUDOVÝMI CHRÁNICI 30mA,
JE POŽADOVÁNO DOPLNJUCÍ OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ.

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKOVÝM NAPĚTÍM ZÁKLADNÍ JE PROVEDENA IZOLACÍ A KRYTÍM.

KABELOVÉ TRASY:

- 1 1 ➤ DRÁT. ŽLAB MERKUR 1, ŽAR. Zn, 150 x 50 mm, VČ. PŘÍSL. NA ZDI
- 2 2 ➤ PVC LÍŠŤA 60x40 /NA ZDI/

LEGENDA:


- XC

ZASILKOVÁ SKŘÍŇ
- XC

ZÁŘÍMKOVÉ SVÝTLIDLO 2x38W, IP68, ZÁVĚSNÝ ŘETIZEK
- INSTAL. KRABICE, IP44, NA PLOCH
- KABELOVÉ TRASY OSVĚTLENÍ
- ZASILKOVÉ KABELOVÉ TRASY
- MS

OVĚDOVACÍ SKŘÍŇKA ZAP-VTP, IP54

D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍCH A INŽENÝRSKÝCH OBJEKTŮ

Revize	Datum	Provedl	Kontroloval	Schválil
<div><div><div></div><div>PROSPECT spol. s r. o. VÝSTAVNÍ 8, PSČ 709 00 OSTRAVA – MAŘ. HORY Tel: 596 616 606, Fax: 596 616 265</div></div></div>				
Stavebník : Město Bruntál				
Stavba : Obnova a modernizace ČOV Bruntál, 3. etapa				
Část : SO105 Kalová čerpárna a zahuštění přebytkového kalu				
D.1.4 – 5.4 Elektroinstalace				
Obsah : Elektroinstalace suterén	PROJEKTOVAL		Ing. Petr Šoj	
	KONTROLOVAL		Ing. Jiří Stach	
	SCHVÁLIL		Ing. Jiří Stach	
	Č. zakázky		14003	
	Kótováno v		mm	Měřítko
	Datum		02/2014	1 : 75
	Stupeň		DPS	
	CAD			
Převodní výřez				
14003-06-06				Líst
				1/1