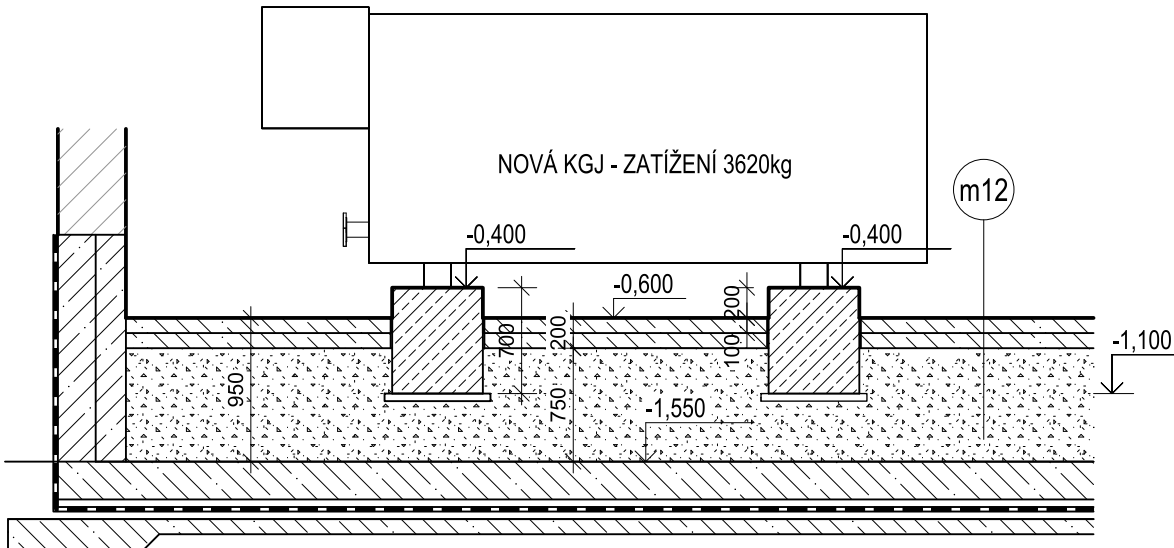
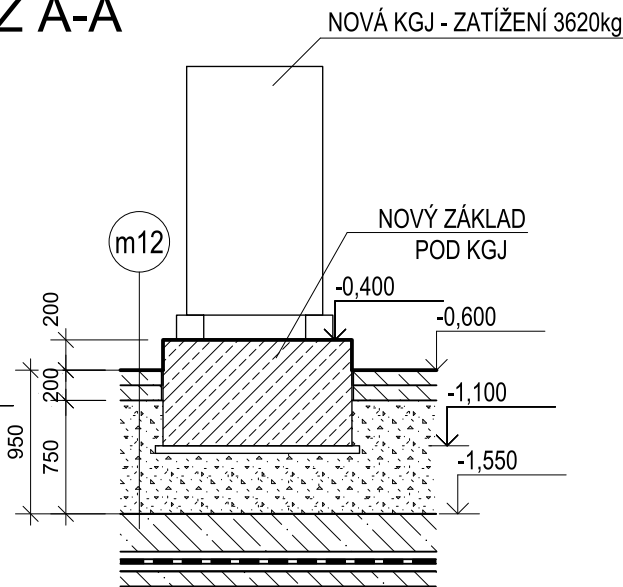


KOGENERAČNÍ JEDNOTKA - ZÁKLAD Z1

ŘEZ 1-1



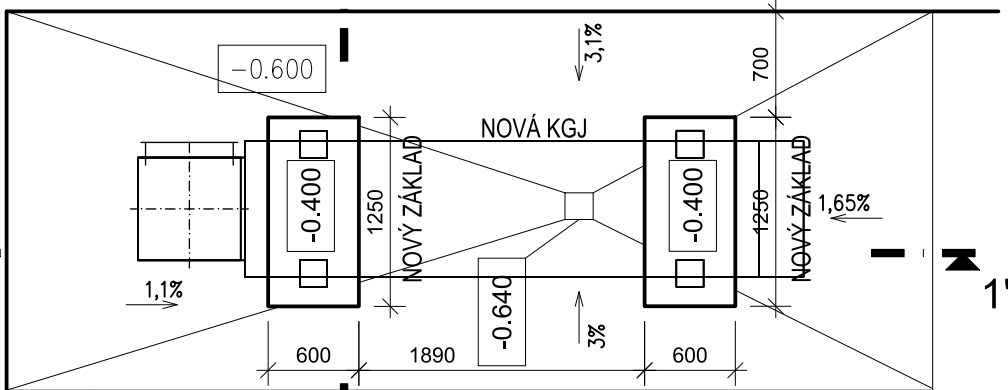
ŘEZ A-A



LEGENDA ŠRAF

- NAVRHOVANÉ ZÁKLADY BETON C25/30 XC2 S VÝZTUŽÍ SÍTI KARI Ø6/100/100
- STÁVAJÍCÍ ŽB KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ PÍSKOVÝ PODSYP DUSANÝ

PŮDORYS



SKLADBA

m12 – M1.50

- samonivelační epoxidový nátěr MAPEFLOOR SL 2 mm
- penetrace MAPECOAT I příp. BIBLOCK
- betonová mazanina B 25 se sítí KH 30 – 100x100x6 mm (TOPCEM) 50-70 mm
- (zbytková vlhkost max. 3%, měřeno CM přístrojem), rovinnost dle ČSN 5mm
- např. 1x Foalbit (natavený spoje)
- vypravková hmota Nivorapid
- podkladní beton B1 se sítí prům. 6,3 mm s oky 10/10 cm 100 mm
- 200 mm
- 750 mm
- 250 mm
- pískový násyp dusaný
- monolitická železobetonová deska

±0,00 = 230,50 m n.m.

0	12/2024	T.GABRIEL		V. ČERVENKA		ING.B.HROTEK		PD PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY			
REV.	DATUM	ZPRACOVAL	PODPIS	KONTROLOVAL	PODPIS	SCHVÁLIL	PODPIS	POPIS			
ZÁKAZNÍK VŠE V PRAZE						PROJEKT REKONSTRUKCE PLYNOVÉ KOTELNY V IB, INSTALACE					
NÁM. W. CHURCHILLA 1938/4, PRAHA						PLYNOVÉ KOGENERAČNÍ JEDNOTKY VČETNĚ TEPELNÝCH ČERPADEL					
VÝKRES D.1.1. - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ								PROF.Č.DOK.			
VÝKRES ZÁKLADŮ Z1								D.1.1			
SO 01 ÚPRAVA KOTELNY, SO 02 KOGENERAČNÍ JEDNOTKA								06			
<div> intecon® Projekce a inženýring</div> <div>Stará 2569/96 400 11 Ústí nad Labem, CZ</div> <div>Tel.:+420 475 315 980 gsm:+420 603 153 484</div>						STUPEŇ DPPS		ČÍSLO PROJEKTU 99 299 300		FOR.A4 8	
						MĚŘ. 1:50		ORIENTAČNÍ Č. DOK. D.1.1-06		LIST/Ů 1	
						ČÍSLO VÝKRESU				REVIZE	
IN-3-7498						0					