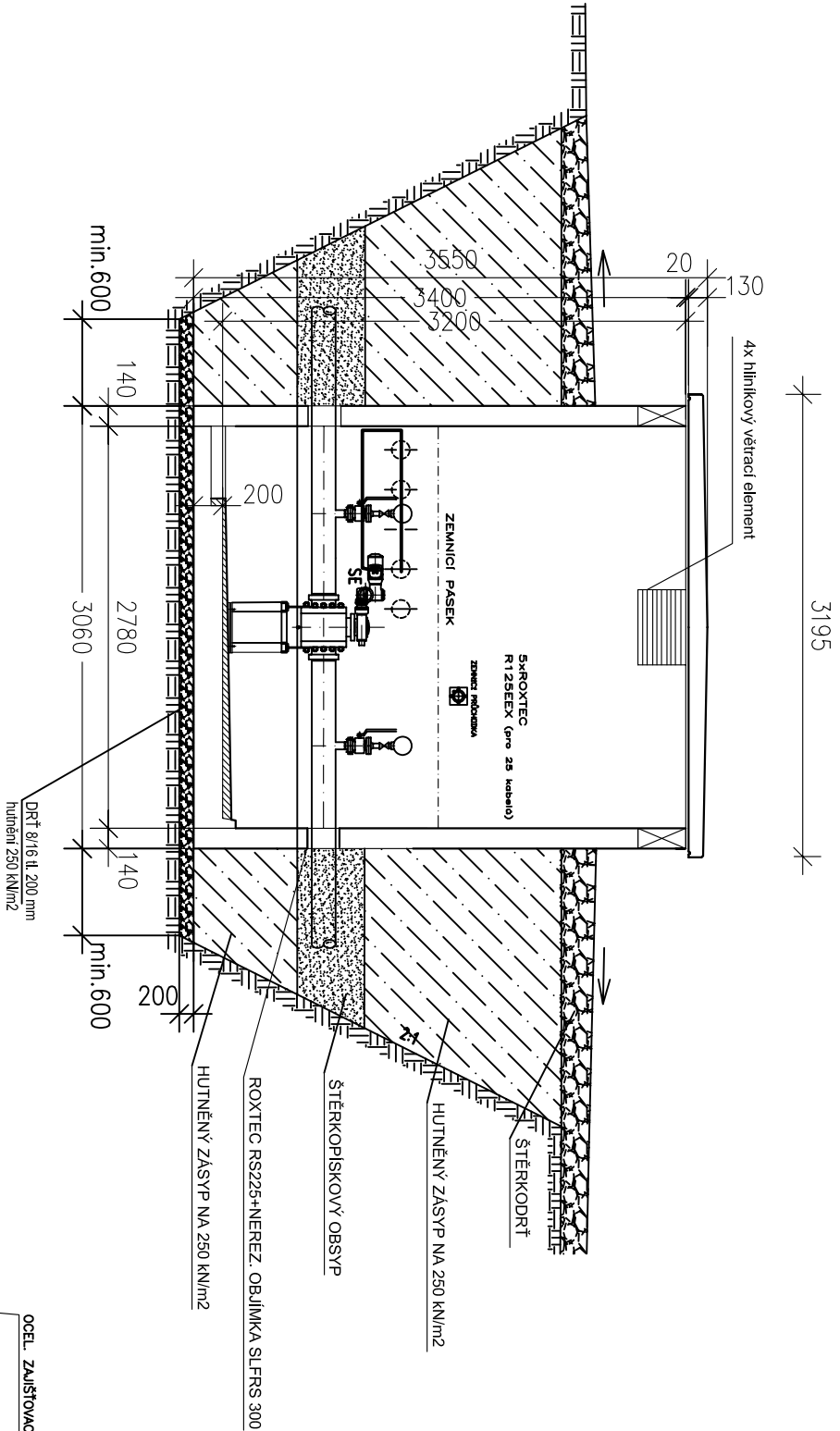
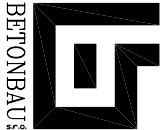
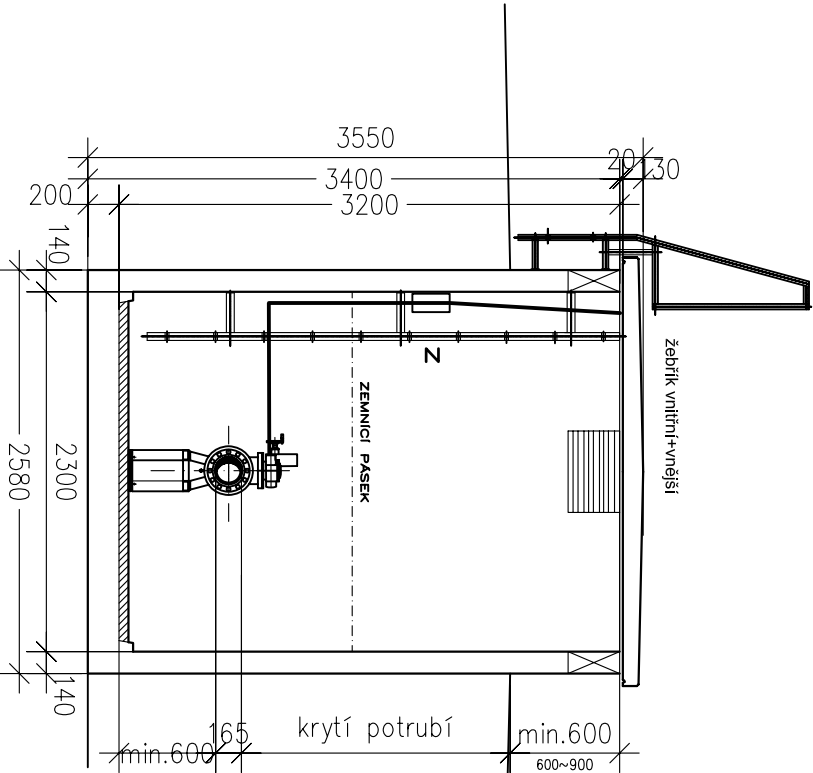


Podélný řez



Příčný řez



BETONBAU

STANICE TYPU: UW 2530

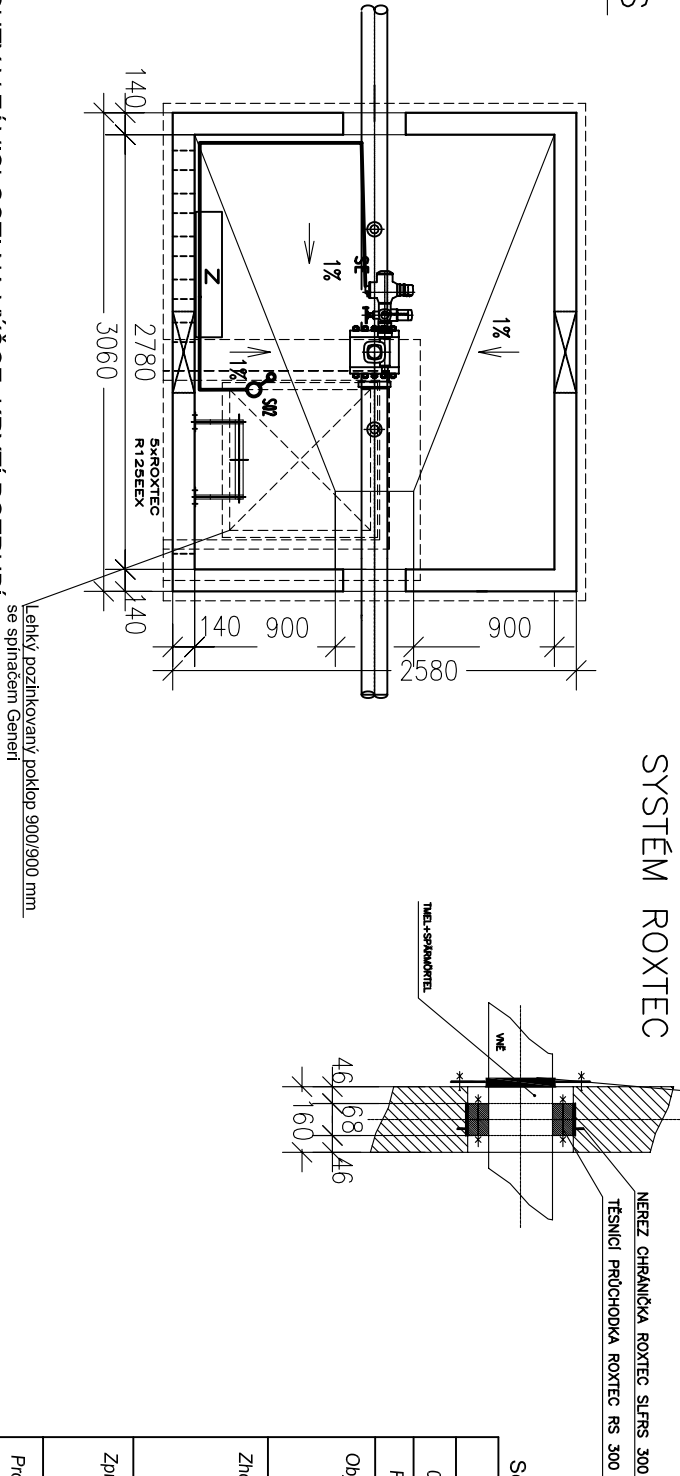
ZASTAVĚNÁ PLOCHA: 8,37 m²

OBESTAVĚNÝ PROSTOR: 29,7 m³

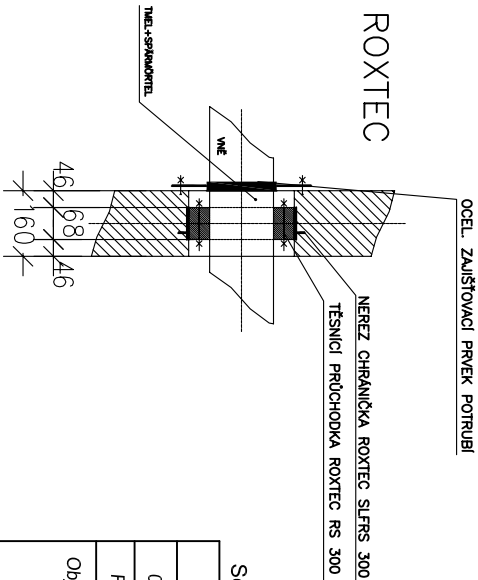
UŽITNÁ PLOCHA: 6,4 m²

HMOTNOST: 19,8 t

Púdorys



SYSTEM ROXTEC



- VÝŠKA ŠACHTY V ZÁVISLOSTI NA VÝŠCE KRYTÍ POTRUBÍ
- DODÁVKA BETONBAU :
- SPÁDOVÉ DNO + ČERPAČÍ JÍMKA
- KABELOVÁ PRŮCHODKA ROXTEC
- PRŮCHODKA PRO POTRUBÍ ROXTEC RS225+NEREZ. OBJÍMKA SLFRS 225
- ZEMNÍČÍ PRŮCHODKA (2x)
- ZEMNÍČÍ PÁSEK
- VNITŘNÍ NÁTĚR ODOLNÝ ROPNÝM PRODUKTEM DO VÝŠE 1,5m

Souřadnicový systém : JTSK, Výškový systém : Bpv			
0	15.8.2008	První vydání	
Rev.	Datum	Důvod vydání dokumentu, druh změny	
Objednatel :		Čepro, a.s. Dělnická 12, č.p. 213 170 04 Praha 7	Kraj : Středočeský
Zhotovitel :		HW PROJEKT s.r.o. Pod Lázní 1026/2 140 00 Praha 4	HP : Ing. Kessler
Zpracovatel částí :		Betonbau s.r.o. Průmyslová 5/566 108 50 Praha 10	Projektant : Ing. Watzek
Projekt :		Dálkovod Roudnice - N. Město Rekonstrukce šachet	Vypracoval : Ing. Kessler ml.
Část stavby :			Zodp. projektant :
Příloha :			Vypracoval :
Typový výkres šachty 2530 UW		Datum :	04/2010
		Číslo projektu :	P 819/6
		Stupeň dokum. :	DSP+PP
		Formát :	2 A4
		Měřítko :	1:50
		Číslo dokumentu :	F.3.