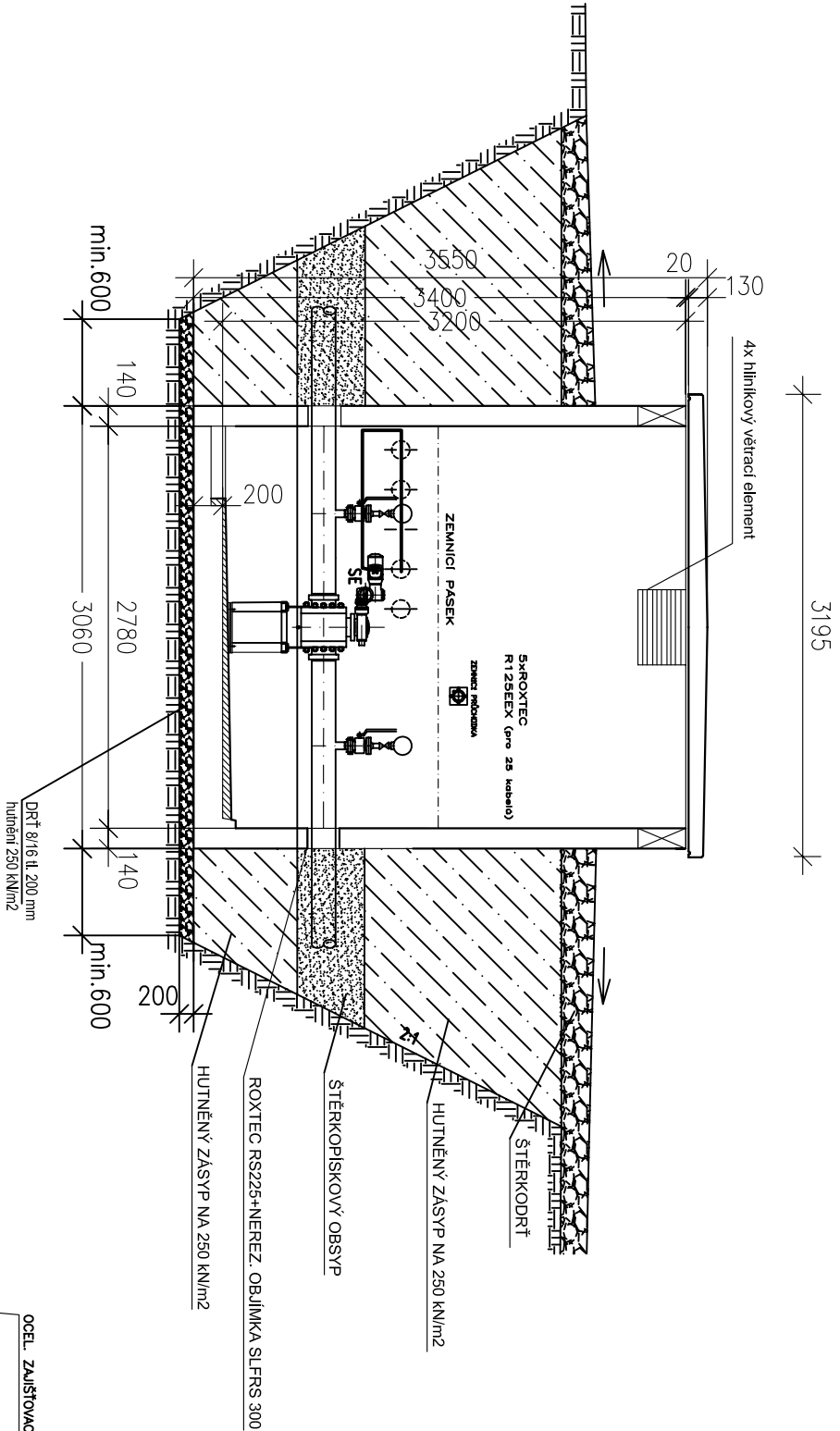
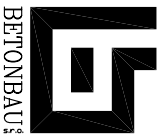
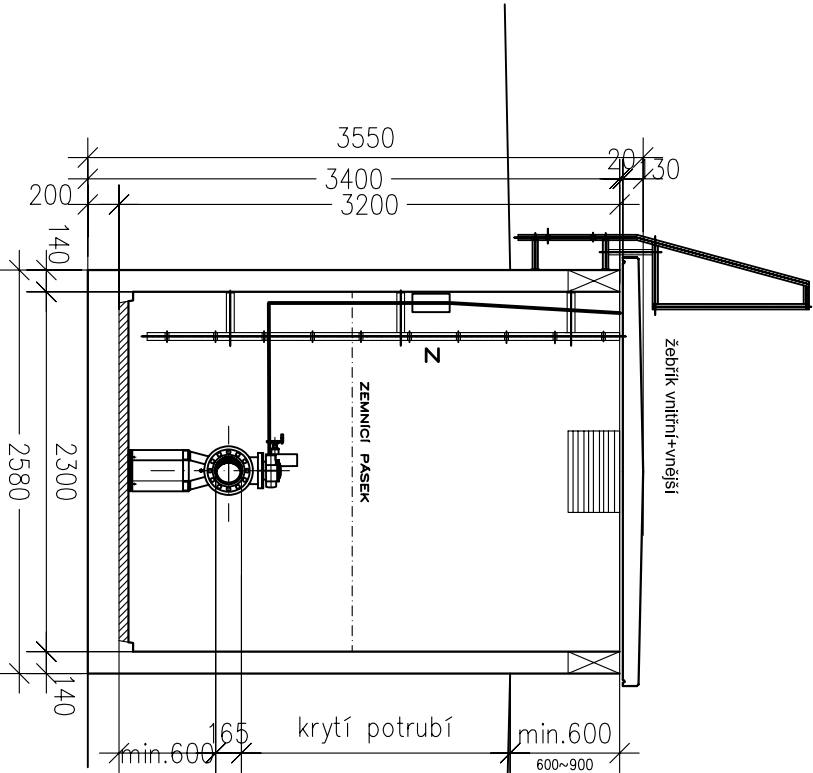


Podélný řez



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

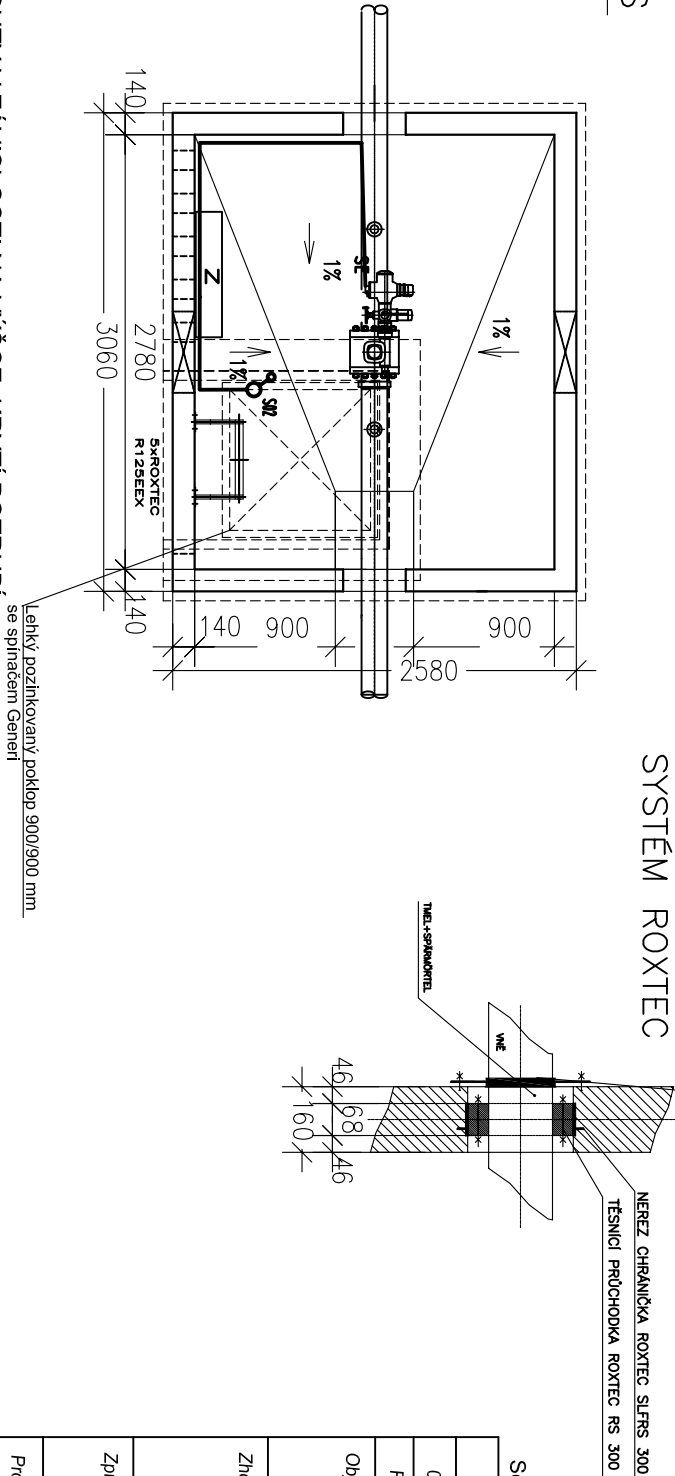
Výškové rozměry šachty se liší dle lokality.

Pozor: kabely k senzorovému vstupu musí být podloženy podél stěny a potrubí. Osvětlení montovat na stěnu šachty.

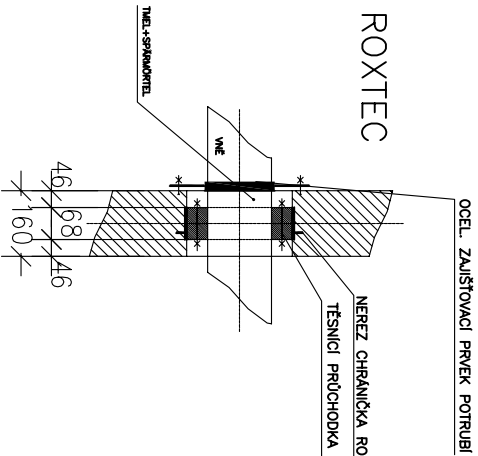
Uzemnění jsou připojena na vnitřní zemnicí rozvod – dodáváno v šachtě a elektrodomku.

Na propojení je připojeno vše, kde je kabely, přes poklop bude připojeno vše, kde je kabely (žebřík, elipson, ...)

Půdorys



SYSTEM ROXTEC



- VÝŠKA ŠACHTY V ZÁVISLOSTI NA VÝŠCE KRYTÍ POTRUBÍ
- DODÁVKA BETONBAU :

- SPÁDOVÉ DNO + ČERPAČ JÍLMKA
- KABELOVÁ PRŮCHODKA ROXTEC
- PRŮCHODKA PRO POTRUBÍ ROXTEC RS225+NEREZ. OBJÍMKA SLFRS 225
- ZEMNÍ PRŮCHODKA (2x)
- ZEMNÍ PÁSEK
- VNITŘNÍ NÁTĚR ODOVNÝ PRODUKTUM 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.	IČO - 60193531
		Dělnická 12, č.p. 213	tel. - 221968111
		170 04 Praha 7	ceproas@ceproas.cz
Zhotovitel :		HW PROJEKT s.r.o.	IČO 27230601
		Pod Lázní 1026/2	tel. 241400949-51
		140 00 Praha 4	info@hwprojekt.cz
Zpracovatel částí :		Betonbau s.r.o.	tel. - 281034148
		Průmyslová 5/566	betonbau@betonbau.cz
		108 50 Praha 10	
Projekt :		Dálkovod Roudnice - N. Město	
		Rekonstrukce šachet	
Část stavby :			
Příloha :		Typový výkres šachty 2530 UW	
		Měřítko :	1:50
		Číslo dokumentu :	F.3.