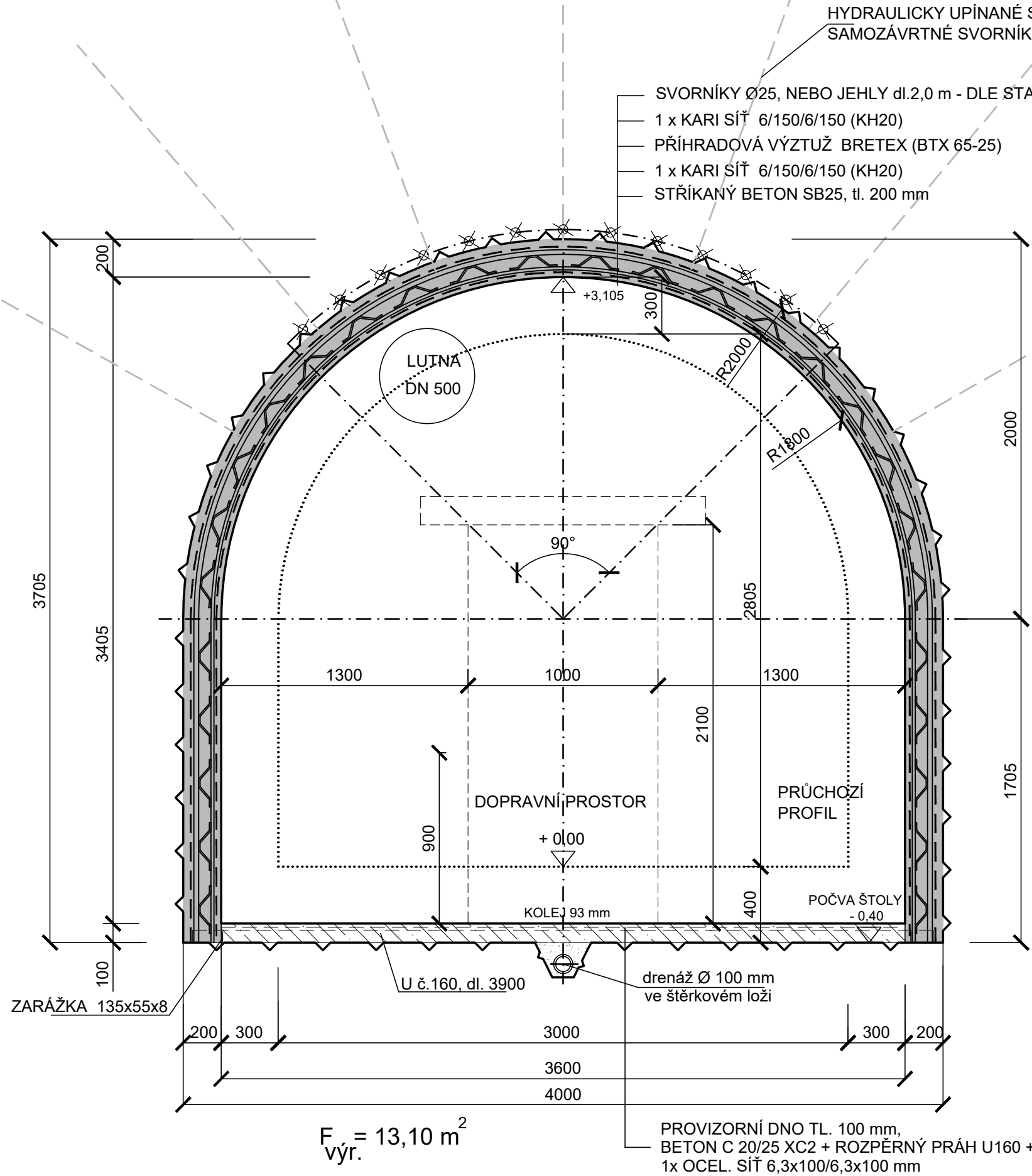
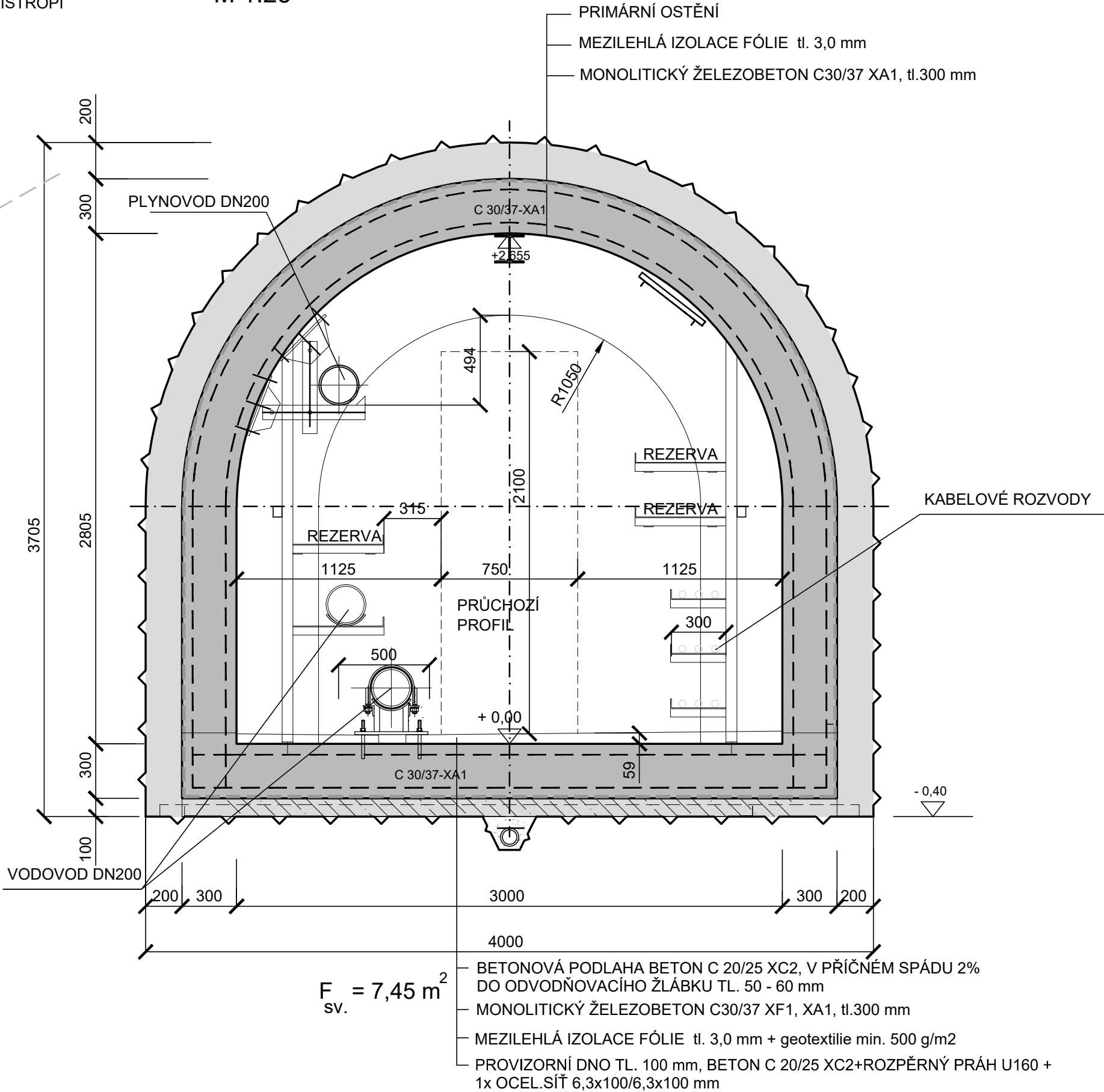


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ-ROZRÁŽKA
POHLED SMĚREM NA ŠACHTU Š1

PRIMÁRNÍ OSTĚNÍ
M 1:25

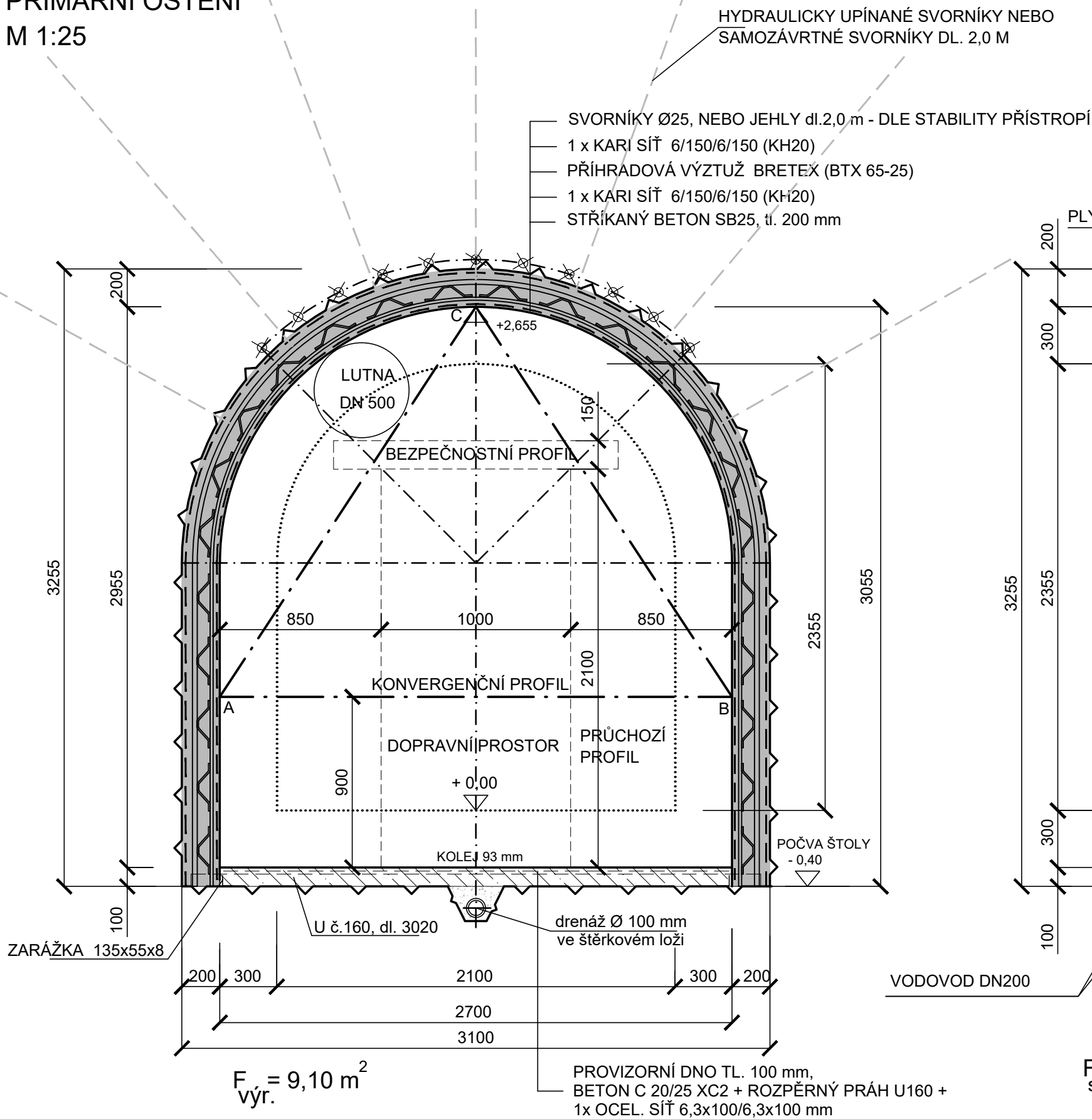


SEKUNDÁRNÍ OSTĚNÍ
M 1:25

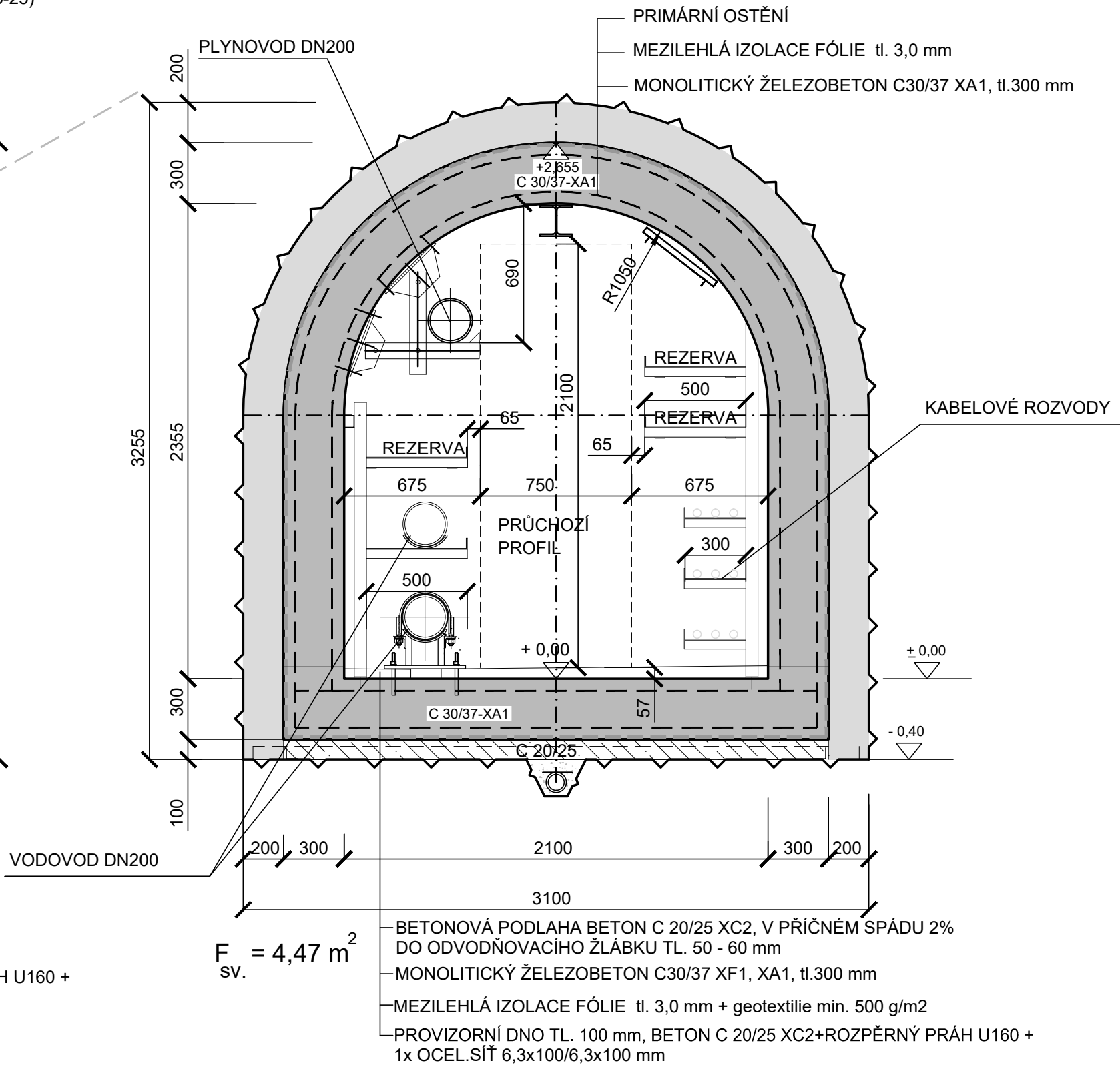


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ-KOLEKTOR
POHLED SMĚREM NA ŠACHTU Š1

PRIMÁRNÍ OSTĚNÍ
M 1:25



SEKUNDÁRNÍ OSTĚNÍ



POZNÁMKY:
- Před zahájením výstavby musí být vytyčeny v zájmovém území všechny inženýrské sítě.
- Výšková a směrová poloha těchto sítí musí být jednotlivými správci závazně převzata.
- Na dně stoly bude uloženo drenážní potrubí, které bude svedeno do čerpací jímky umístěné v šachtě Š1.

SO 601

KONCEPT
Souřadnicový systém S—UTSK, Výškový systém Bpv

Objednatel stavby: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o.
Se sídlem Zborovská 11
150 21, Praha 5 IČ: 000 66 001

Ksús
KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC
Středočeského kraje

Zhotovitel PD: PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4, IČO: 45272387, www.pragoprojekt.cz, datová schránka: 4ktr54			
Návrh/vypracoval: Ing. Pavel MENCER podpis:	Zodpovědný projektant: Ing. Pavel MENCER podpis:	Zástupce zodpovědného projektanta: Ing. Jiří SVOBODA podpis:	
Technická kontrola: Ing. Dana HADAČOVÁ podpis:	Hlavní inženýr projektu: Ing. Filip REHOR, Ph.D. podpis:	Zástupce hlavního inženýra projektu: Ing. Miroslav KUBÍN podpis:	

Kraj: STŘEDOČESKÝ	Čís. zakázky: 20 141 2
Místo stavby: NYMBURK	Čís. akce: 19 229
Objednatel: KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE, p.o.	Datum: 04/2023
MOST ev. č. 503-004 PŘES LABE V NYMBURCE DOPLNĚNÍ KOLEKTORU PRO VYMÍSTĚNÍ SÍTÍ-PD	
Objekt: SO 601 KOLEKTOR PRO PŘELOŽKY SÍTÍ POD LABEM	
Příloha: Kolektorová trasa - vzorové příčné řezy	
Formát: 6x44	
Měřítko: 1:25	
Stupeň: PDPS	
Čís. přílohy: 6.3	
Souprava:	