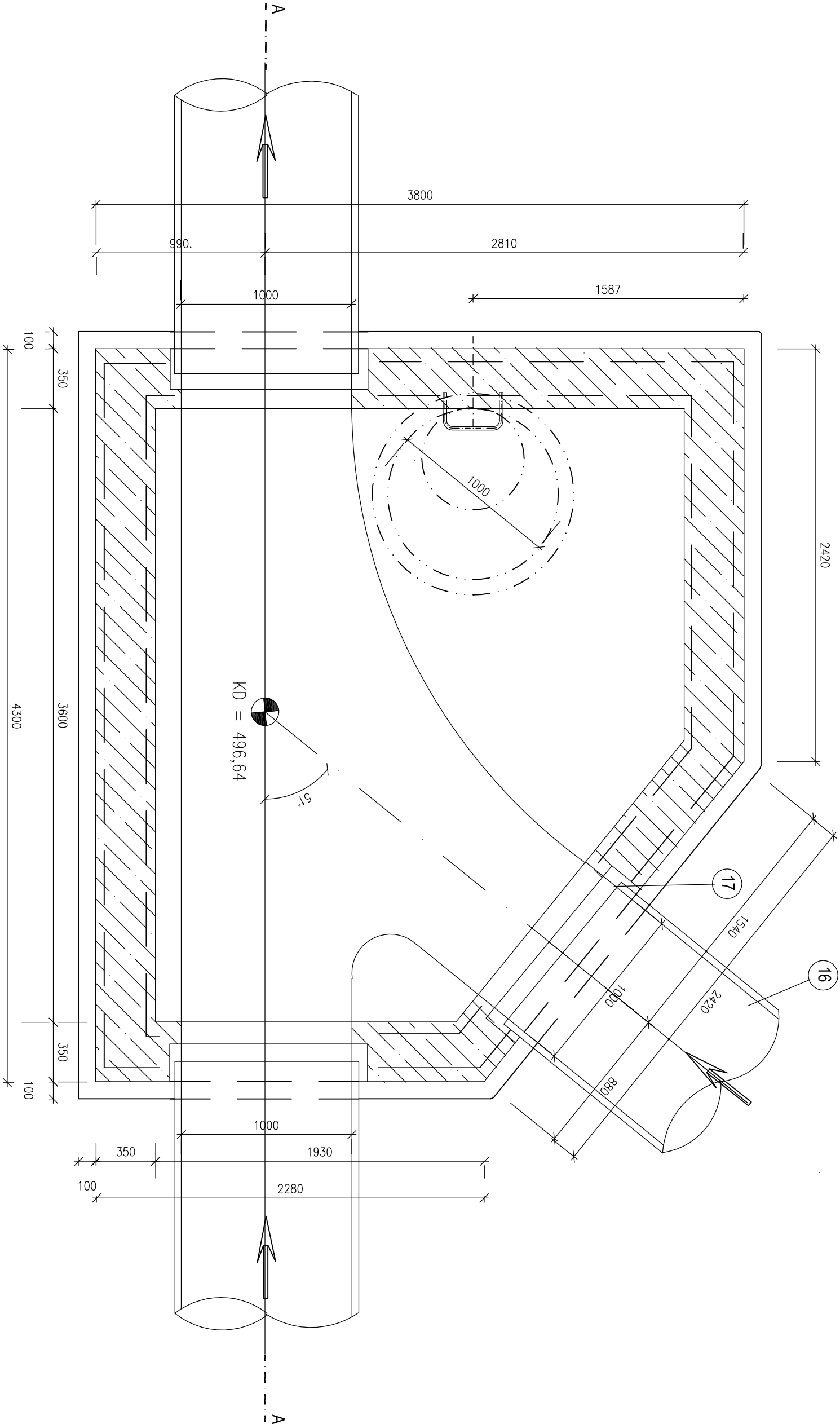
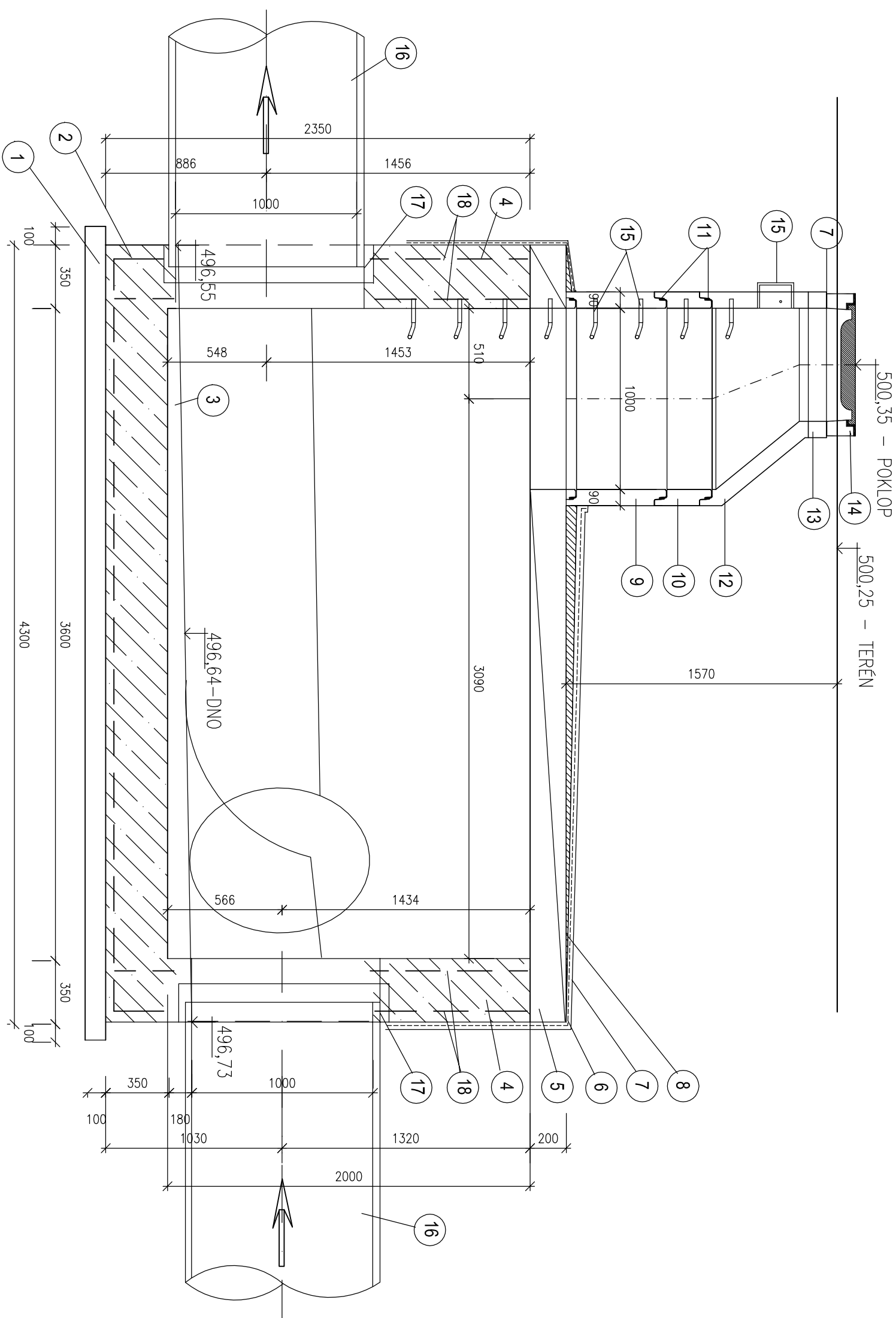


SÚTOKOVÁ ŠACHTA - Š3

PÔDORYS



REZ A - A'



LEGENDA:

Č.	POPIS
1	ZAKLADOVÁ DOSKA B 7,5
2	ŠACHTOVÉ DNO – DOSKA – VODOSTAVEBNÝ BETÓN TR. H/4 B20
3	VYROVŇAVACÍ TVRDENÝ BETÓN
4	ŠACHTOVÉ STENY – VODOSTAVEBNÝ BETÓN TR.H/4 B20
5	STROPNÁ ŽELEZOBETÓNOVÁ DOSKA
6	IZOLÁCIA PROTI ZEMNEJ VLAHKOSTI
7	OCHRANA IZOLÁCIE
8	CEMENTOVÝ POTER STROPU VSPÁDOVANÝ, DO HR. 50mm
9	BETÓNOVÁ SKRUŽ ROVNÁ TBS 1000/500 VB 20
10	BETÓNOVÁ SKRUŽ ROVNÁ TBS 1000/250 VB20
11	GUMOVÉ TESNENIE SKRUŽI
12	BETÓNOVÁ SKRUŽ PRECHODOVÁ TBS 1000/625 VB20
13	VYROVŇAVACÍ PRSTENEC TBW 625/100
14	LATINOVÝ ŠACHTOVÝ POKLOP D 400 S ODVETRAMIM
15	REBRICOVÁ KANALIZAČNÁ STUPAČKA + 1ks KAPSOVÁ STUPAČKA
16	KORUSOVANÁ RÚRA PVC-U, DN1000 mm
17	ŠACHTOVÁ VLOŽKA PVC-U, DN1000 mm
18	KARI – SIETOVINA Ø 8 mm, 150x150 mm

POZNÁMKA:

KANALIZAČNÉ PRVKY SÚ VYRABANÉ Z VODOTESNÉHO BETÓNU B40 A SPEVNENÉ OCEĽOVOU VYSTUŽOU. VÝROBCA PRI PRÍSLUŠNOM TESNENÍ ZARUČUJE VODOTESNOSŤ ŠACHTY.
VÝSPRAVENIE ŠKÁR A NEROVNOSTÍ PREVIESŤ CEMENTOVOU MALTOU.

ZLOŽENIE TVRDENÉHO BETÓNU:

- 1 OBJEMOVÝ DIEL – VYSOKOPECNÝ CEMENT
- 1 OBJEMOVÝ DIEL – RIEČNY PIESOK FRAKcie 0–3 mm
- 2 OBJEMOVÉ DIELY – ŽULOVÁ ALEBO ČADČOVÁ DRŤ FRAKcie DO 10 mm

VYPRACOVÁV:	ING. B. HALTMANOVÁ	STAVBA:	DALEČNICE – ZATVRBENIE DALATICKÉHO POTOKA	STAVOPROJEKT
PROJEKTANT:	ING. B. HALTMANOVÁ	OBJEKT:	SO 01 – KANALIZAČNÉ POTRUBIE	S. F. O. Jarkov 31
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	ING. B. HALTMANOVÁ	ČASŤ:	E – DOKUMENTÁCIA STAVEBNÝCH OBJEKTŮV	080 01 PREŠOV
ING. B. HALTMANOVÁ	DIEL:	VKN – VONKAJŠIA KANALIZÁCIA		FORMÁT: A4/A4
VEDÚCI PROJEKTANT:	ING. B. HALTMANOVÁ	OBSAH:	SÚTOKOVÁ ŠACHTA	STUPEŇ: DSP
				ZK.Č.: 18008
				KÓTY V: M
				PRÍL.Č.: 6
				MIERKA: 1:25