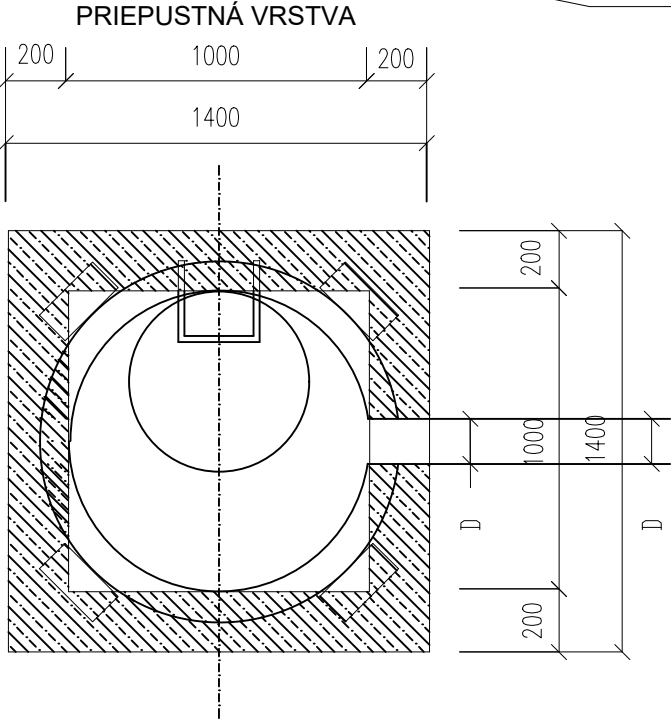
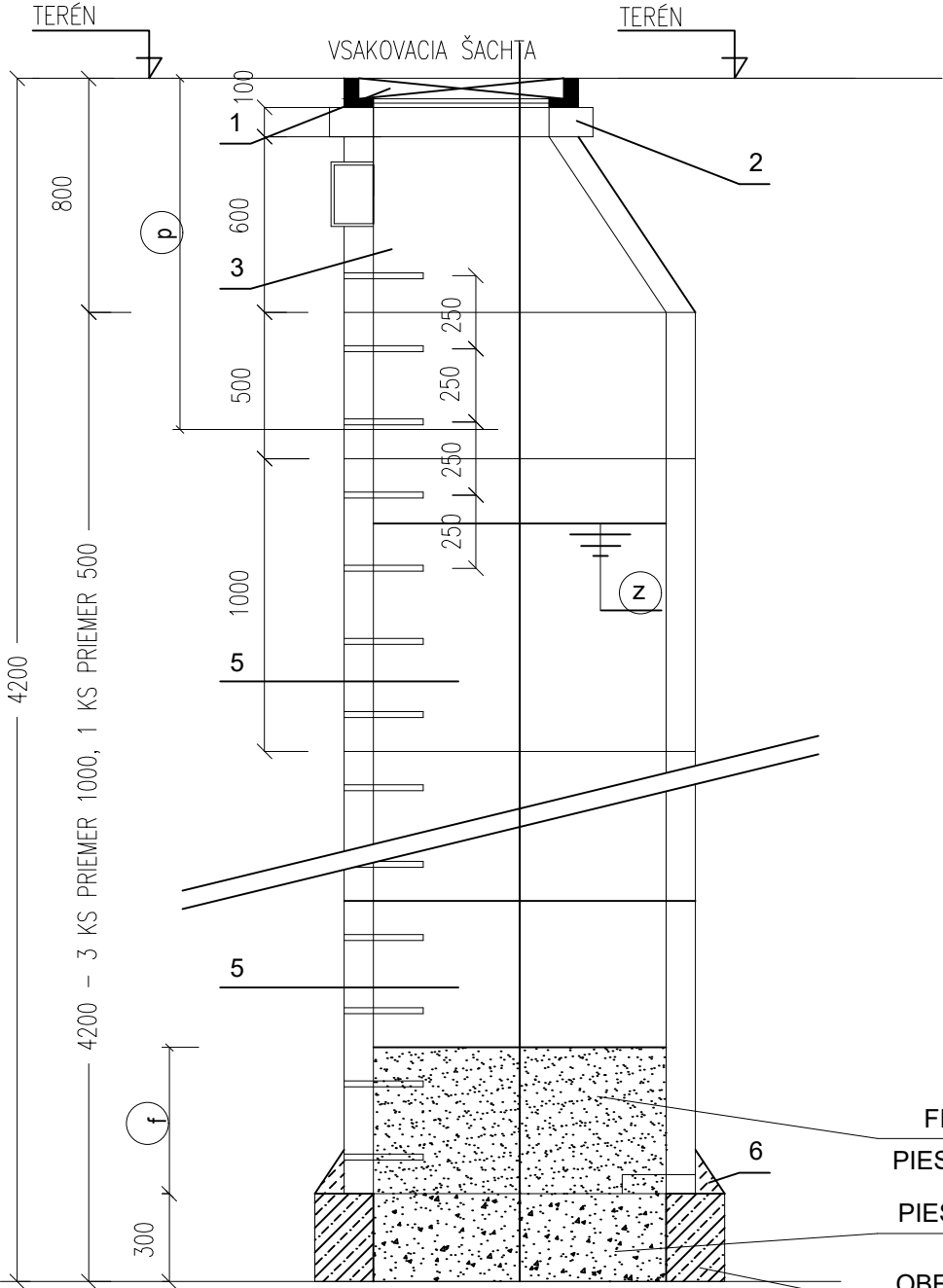


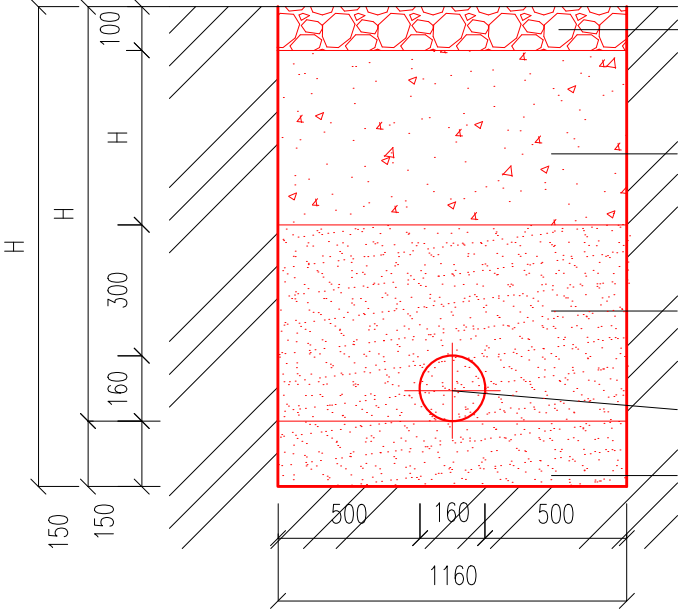
VSAKOVACIA ŠACHTA



PRIEČNY REZ - POTRUBIE

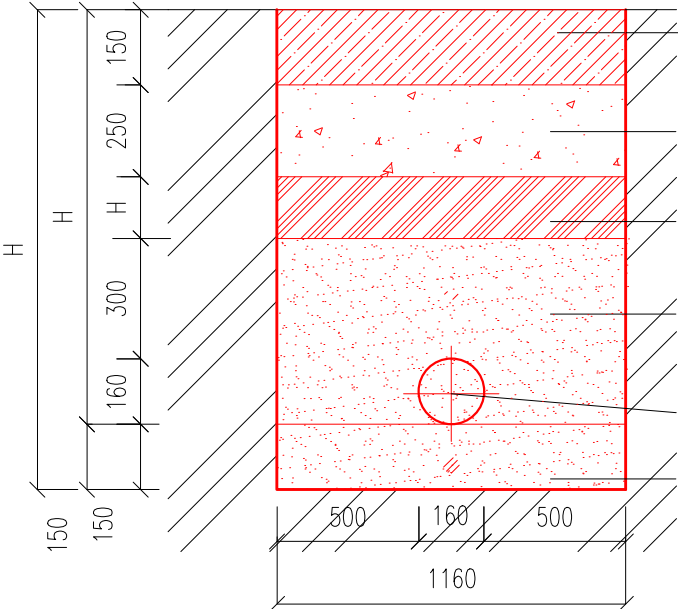
M 1:25

TRÁVNATÝ POVRCH



- ÚPRAVA POVRCHU, ROZPRESTRENIE ORNICE + ZATRÁVNENIE
- ZHUTNENÝ ZÁSYP RYHY VYKOPANOU ZEMINOU HRÚBKA SA MENÍ PODĽA HĽBKY ULOŽENIA
- TRIEDENÝ NEZHUTNENÝ OBSYP - fr. 0-4mm VRSTVY MAX.150 mm, DO VÝŠKY 300 mm NAD VRCHOL RÚRY
- DAŽĎOVÁ KANALIZAČNÁ RÚRA, PVC-U, DN 160
- LÔŽKO Z PIESKU fr. 0-4mm hr.150mm

SCHODISKO



- BETÓN VYSTUŽENÝ KARI SIEŤOU
- VYROVNANIE PO PREKOPE ŠTRKODRVOU fr.0-32mm
- ZHUTNENÝ ZÁSYP RYHY VYKOPANOU ZEMINOU HRÚBKA SA MENÍ PODĽA HĽBKY ULOŽENIA
- TRIEDENÝ NEZHUTNENÝ OBSYP - fr. 0-4mm VRSTVY MAX.150 mm, DO VÝŠKY 300 mm NAD VRCHOL RÚRY
- DAŽĎOVÁ KANALIZAČNÁ RÚRA, PVC-U, DN 160
- LÔŽKO Z PIESKU fr. 0-4mm hr.150mm

FILTRAČNÁ VRSTVA
PIESOK zrnitosti 0,25-4 mm.
PIESOK / JEMNÝ ŠTRK

OBETÓNOVANIE ŠACHTY

POL.	POPIS	ROZMER	KS
1	LIATINOVÝ POKLOP S ODVETRANÍM	Ø 600	2
2	VENIEC Z BETÓNU B 105	Ø 1000 / 600 / 100	2
3	BETÓNOVÝ KONUS	Ø 1000 - 625 / 600 /100	2
4	BETÓNOVÁ SKRUŽ 500	Ø 1000 / 500 / 100	2
5	BETÓNOVÁ SKRUŽ 1000	Ø 1000 / 1000 / 100	6
6	CEMENTOVÁ ZÁLIEVKA		2

- z - Maximálna výška vodnej hladiny vo vsakovacej šachte 2,56 m
- f - Filtračná vrstva piesku na dne 0,500 m
- p - Hĺbka uloženia prítoku do vsakovacej studne 0,800 m
- h - Minimálna požadovaná hĺbka vsakovacej studne 3,0 m

ZODP. PROJEKTANT: Ing. PEKAROVIČ	KONTROLOVAL: Ing. PEKAROVIČ	KRESLIL: Ing. FECILAK		
GEN. PROJEKTANT:	JM1 s.r.o.	MIESTO STAVBY:		
INVESTOR:	Obec Sečianky	kat. ú. SEČIANKY , okr. VEĽKÝ KRTÍŠ		
NÁZOV STAVBY: VODOZÁDRŽNÉ OPATRENIA V OBCE SEČIANKY			FORMÁT:	2xA4
			DÁTUM:	JÚL 2018
OBJEKT: SO 02 ODVODNENIE STRECHY KD			STUPEŇ PD:	DSP
			MIERKA:	1:25, 1:50
NÁZOV VÝKRESU: VZOROVÉ PRIEČNE REZY			OZNAČENIE VÝKRESU:	F.2