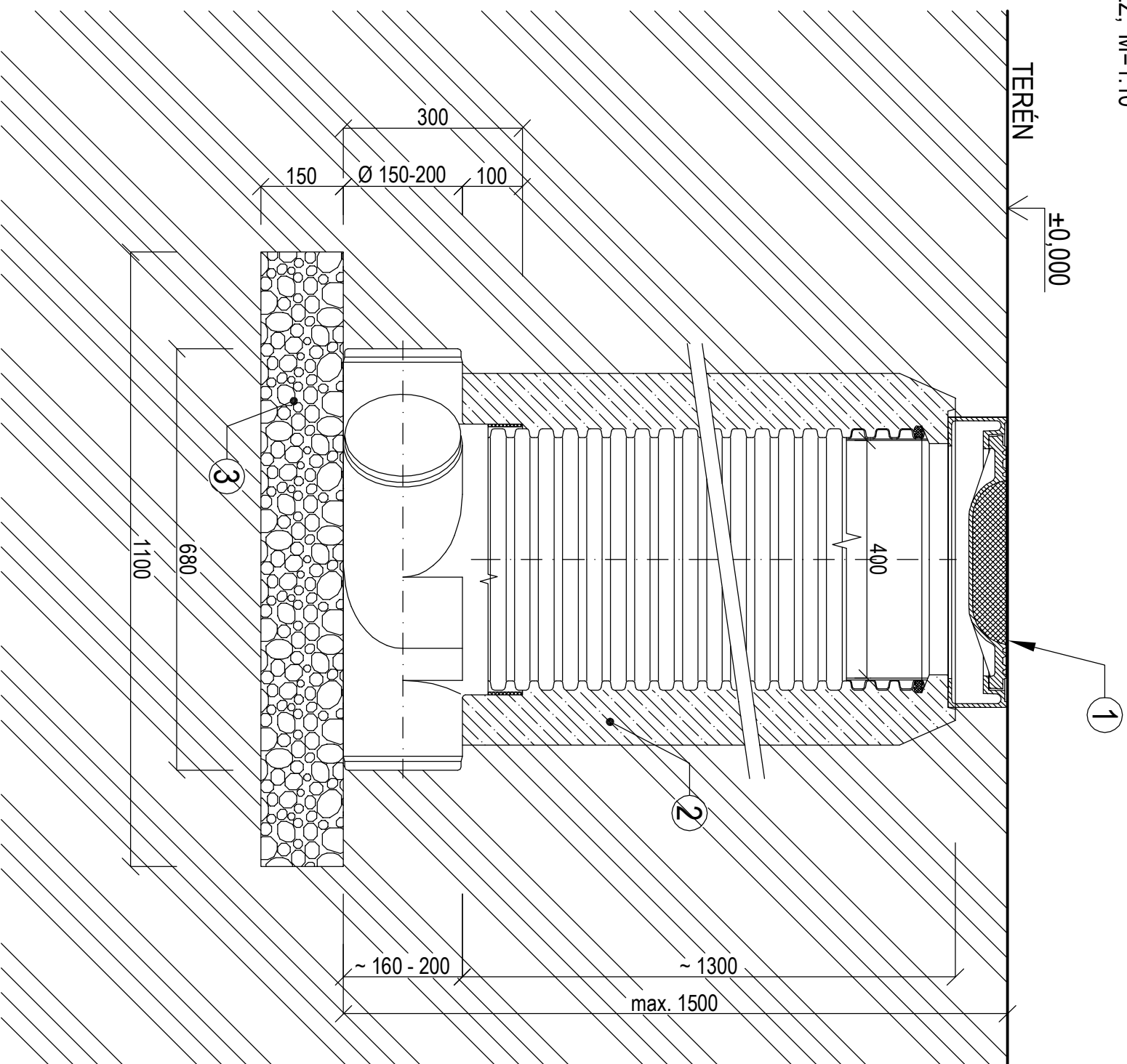


# REVÍZNA PLASTOVÁ ŠACHTA

REZ, M=1:10



## LEGENDA

- ① VEKO ŠAČHTY, DN 400 - POJAZDNÝ POKLOP
- ② OBETÓNOVANIE TELESÁ ŠAČHTY, BETÓN tr. B20, hr. = 100 mm
- ③ BETONÁŽ DNA ŠAČHTY, BETÓN tr. B20, hr. = 150 mm

 Štrkový podsyp, hr. 150 mm, fr. 16-32 mm, zhutnený

**Rastlý terén**

## Poznámka:

V nestabilných podmienkach, alebo v miestach, kde dochádza k pohybu automobilov v blízkosti osadenej plastovej revíznej šachty, doporučujem po celom obvode a po celej výške šachty obetónovať min. hr. 100 mm a taktiež osadiť lliatinový poklop určený na prejazd automobilov pre lepšiu stabilitu šachty - viď náčrt revíznej šachty.

VYPRACOVANÉ, KONTROLOVANÉ, Hlavný inžinier projektu:		Projekt	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:		PSP	
TSB Project, s.r.o.			
Bešeňová č. 191			
034 83 Bešeňová			
Ing. Maroš SALVA			
- autorizovaný stavebný inžinier			
mob: + 421 907 593 237			
maros.salva@gmail.com			
OBJEKT:		IBV BENICE	
ČASŤ:		SO 03 - SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA	
OBSAH:		Kanalizačná revízná šachta	
DATUM:		Jún / 2019	
ZAKAZKOVÉ ČÍSLO:		25 - 2019	
MIERKA:		1 : 10	
FORMAT:		2 x A4	
ČÍSLO VÝKRESU:		04	
SADA:			