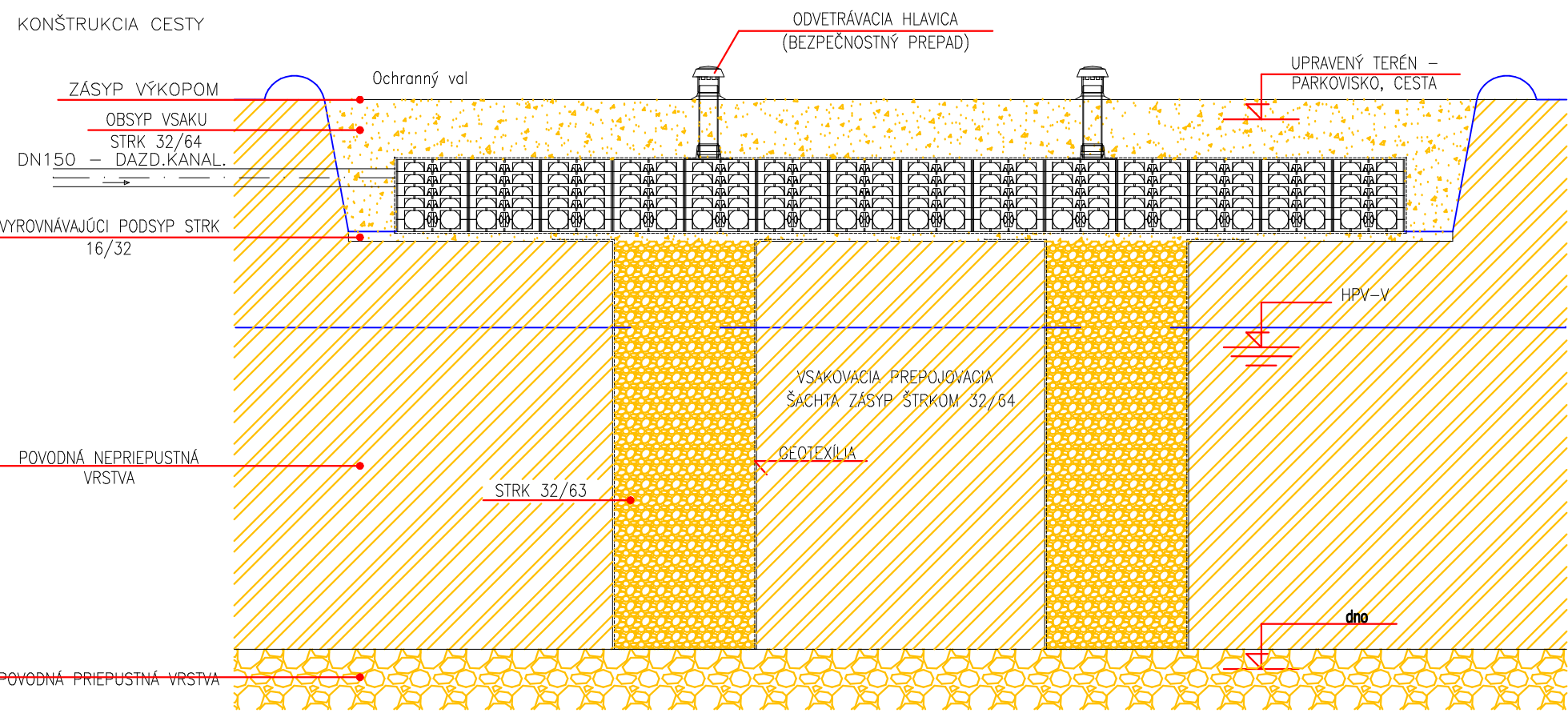
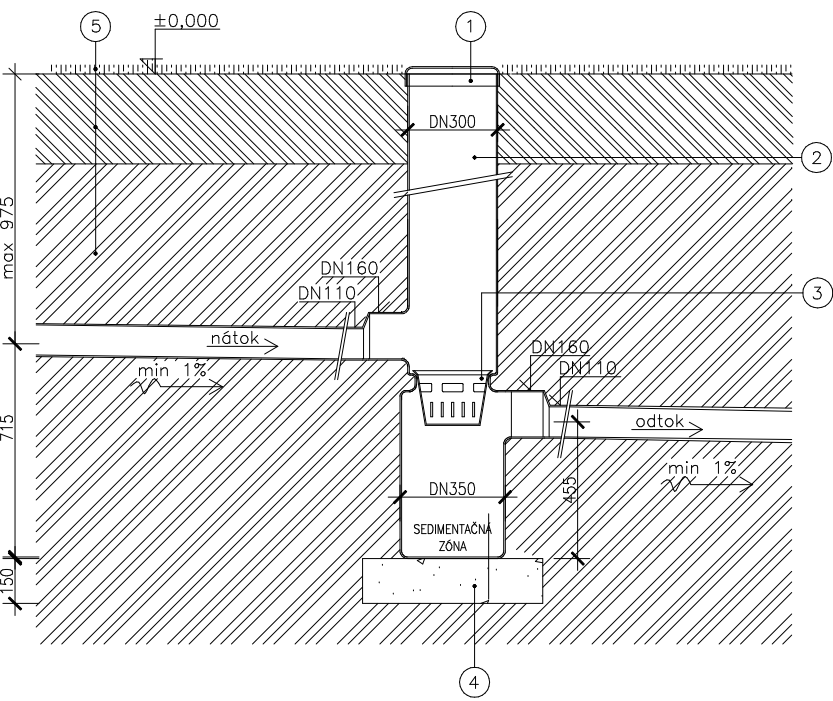


RIEŠENIE HLBKVÉHO VSAKOVACIEHO
SYSTÉMU EKODREN POMOCOU
VSAKOVACÍCH STUDNÍ (výkres je oreintačný)
POZNAMKA:Real.dokumentácia bude dodaná až po hydrogeologickom prieskume !!!



Filtračno sedimentačná šachta EKODREN FŠ 300
OSADENIE A NAPOJENIE ŠACHTY V ZELENEJ PLOCHE



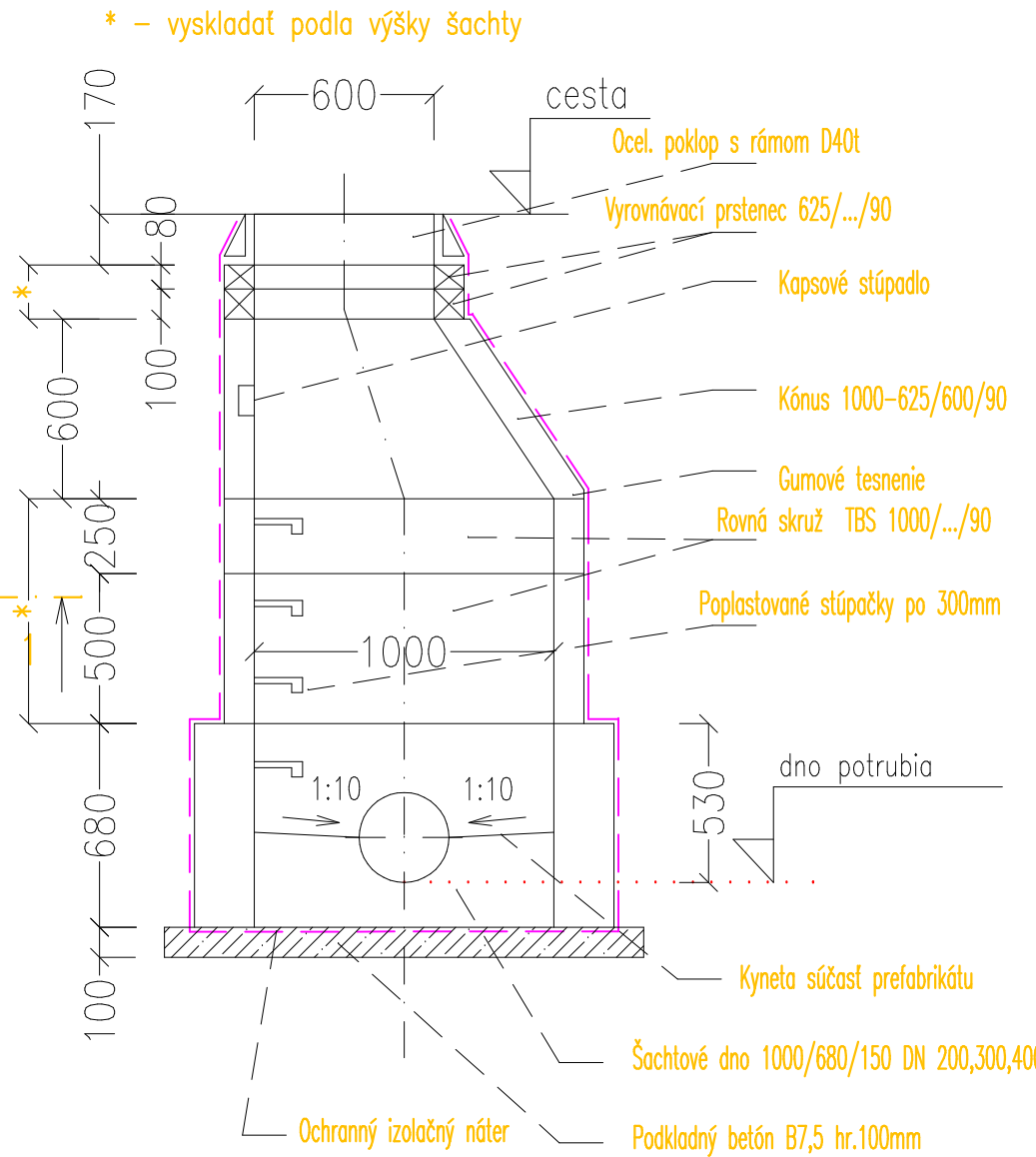
Technické údaje :

- Štandardná výška šachty je 1700mm priemeru 300mm
- Pod uličnou vpustou je odporúčané vytvoriť zhutnený podklad
- Na telo šachty je možné osadiť štandardný plastový pochôdzny poklop

- 1- pochôdzny plastový poklop
- 2- filtračno sedimentačná šachta FŠ 300
- 3- filtračný kôš
- 4- spevnený štrkový podsyp

5- trávnatá plocha
nasypaná zemina
pôvodná zemina

SKLADBA BETÓNOVEJ REVÍZNEJ ŠACHTY M=N



±0,000 ±616,23 m n.m. B.P.V.

S.O.S.architekti
urbanizmus - architektúra - interiér - design

peter.steiniger@stonline.sk / 00421 903 603 796
kpt. nálepku 6, 080 01 Prešov

Autor:	S.O.S.architekti	dátum	06 / 2017
Spracovateľ PD / GP:	Ing.arch. Peter Steiniger, Kpt. Nálepku 6, 080 01 Prešov	formát	2x1 A4
Zodpovedný projektant:	Ing. Martin Kalina	mierka	N
Projektant:	Ing. Martin Kalina	stupeň / druh PD	DRS
Objednávateľ / investor:	Obec Jakubany, 065 12 Jakubany 555	diel	
		stavebný objekt	SO 02 Kanalizačná prípojka

Názov dokumentácie: **Komunitné centrum Jakubany**
p.č. C-KN 1163, 1160, 1159, k.ú. Jakubany, okr. Stará Ľubovňa

Dok.: **E** Obsah výkresu: **DETAILY**

Číslo zákazky	Fáza	Typ dokumentu	Stavebný objekt /lokalita/	Profesia	Identifikácia spracovateľa	číslo výkresu /rok,mesiac/	podlažie /deľ/	Rev.	č.pare:
170101	DRS	PR	02	A+	SOS	2	++	A	

© Táto dokumentácia je duševným vlastníctvom autorov. Jej použitie podlieha ustanoveniam autorského zákona. Kontakt: www.sosarchitekti.sk