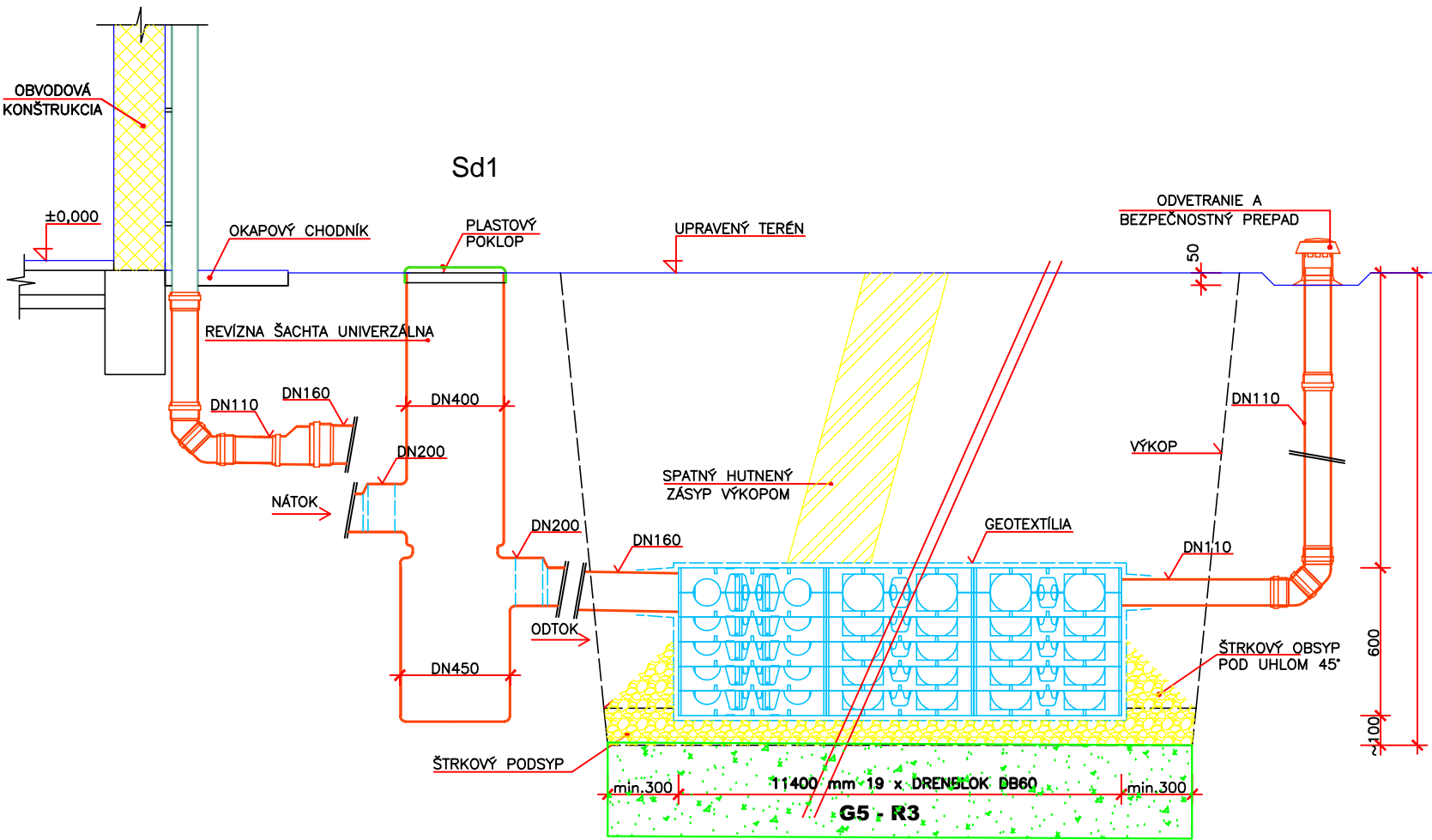
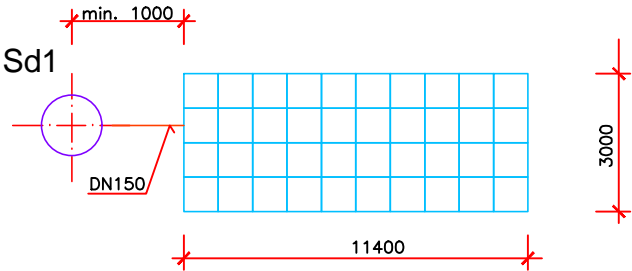


RIEŠENIE VSAKOVACIEHO SYSTÉMU EKODREN PRE DOMY
S POUŽITÍM REVÍZNEJ ŠACHTY 400, DRENBLOK DB60



Kladačská schéma :



POZNÁMKY :

Technické údaje – DRENBLOK DB60 :

Rozmery (Dĺžka x šírka x výška v mm)	600 x 600 x 600
Objem brutto (l)	216
Úžitkový objem (%)	> 95
Materiál	čistý PP
Hmotnosť 1 kusu (kg)	11,4
Hmotnosť 1 m ³ (kg)	52,8
Pripojenia (DN)	110 , 160
Minimálne krytie (m)	
– pochôdzne	min. 0,5
– osobné motorové vozidlo	min. 0,7
– trojnápravové zatažovacie vozidlo, 300 kN	min. 0,7
– trojnápravové zatažovacie vozidlo, 600 kN	min. 0,7

PODMIENKY ULOŽENIA DRENBLOK :

1. BLOKY SA UKLADAJÚ NA UROVNANÚ ZÁKLADOVÚ ŠKÁRU
2. MATERIÁL POD BLOKMI NESMIE POŠKODIŤ GEOTEXTÍLIU
3. ZÁSYP BLOKOV JE MOŽNÝ VÝKOPKOM
4. MATERIÁL ZÁSYPU NESMIE POŠKODIŤ GEOTEXTÍLIU
5. MIERA ZHUTNENIA ZÁSYPU SA PRISPŮSOBUJE POŽIADAVKÁM ÚPRAVY POVRCHU (ZELEŇ, SPEVNENÁ PLOCHA)
6. PO ZÁSYPE 0,7 m NAD BLOKMI JE MOŽNÉ ZATAŽIŤ BLOKY ŤAŽKOU DOPRAVOU. (SLW60)
7. TAB – MAXIMÁLNA HLBKA ZÁKLADOVEJ ŠKÁRY A MAXIMÁLNE KRYTIE V ZÁVISLOSTI OD POČTU VRSTIEV A TYPU ZATAŽENIA

Maximálne krytie vyjadruje tabuľka

POČET VRSTIEV	DRENBLOK DB60 (SLW60)		DRENBLOK DB60 (SLW30)	
	MAX. KRYTIE	MAX. HLBKA ZÁKLAD. ŠKÁRY	MAX. KRYTIE	MAX. HLBKA ZÁKLAD. ŠKÁRY
1.	4,4m	5,0m	4,4m	5,0m
2.	3,8m	5,0m	3,8m	5,0m
3.	3,2m	5,0m	3,2m	5,0m
4.	2,6m	5,0m	2,6m	5,0m
5.	2,0m	5,0m	2,0m	5,0m

Tabuľka vyjadruje závislosť max. krytia a max. hĺbky základovej škáry od počtu vrstiev na seba uložených blokov

Zodp.projektant: Ing.Milan BIZUB

INVESTOR: Mesto Svit	FORMÁT: 2A4	Č. VÝKR. K 08
VYPRACOVAL: Ing.Milan BIZUB	DÁTUM: 07/2021	
STUPEŇ: PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE	MIERKA: 1:20	Č. PARÉ
AKCIA: Zariadenie pre seniorov p.č. 12/16, 12/33, 12/32, 12/39 k.u. Svit	MARMJ, s.r.o. KOLLÁROVA 19A 05801 POPRAD	
PROFESIA: SO-03 - KANALIZAČNÁ PRÍPOJKA	SO-03.1 - KANALIZAČNÁ PRÍPOJKA SPLAŠKOVÁ SO-03.2 - KANALIZAČNÁ PRÍPOJKA DAŽĎOVÁ	
VÝKRES: VSAKOVACÍ OBJEKT VO-1 Z DRENBLOKOV		