

POVRCH ÚZEMÍ
VZDÁLENOST ŠACHET

CHODNÍK
14,63m

Es 1

MĚŘÍTKO 1:200/100

UPRAVENÝ TERÉN

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

KÓTA ROSTLÉHO TERÉNU

KÓTA DNA POTRUBÍ

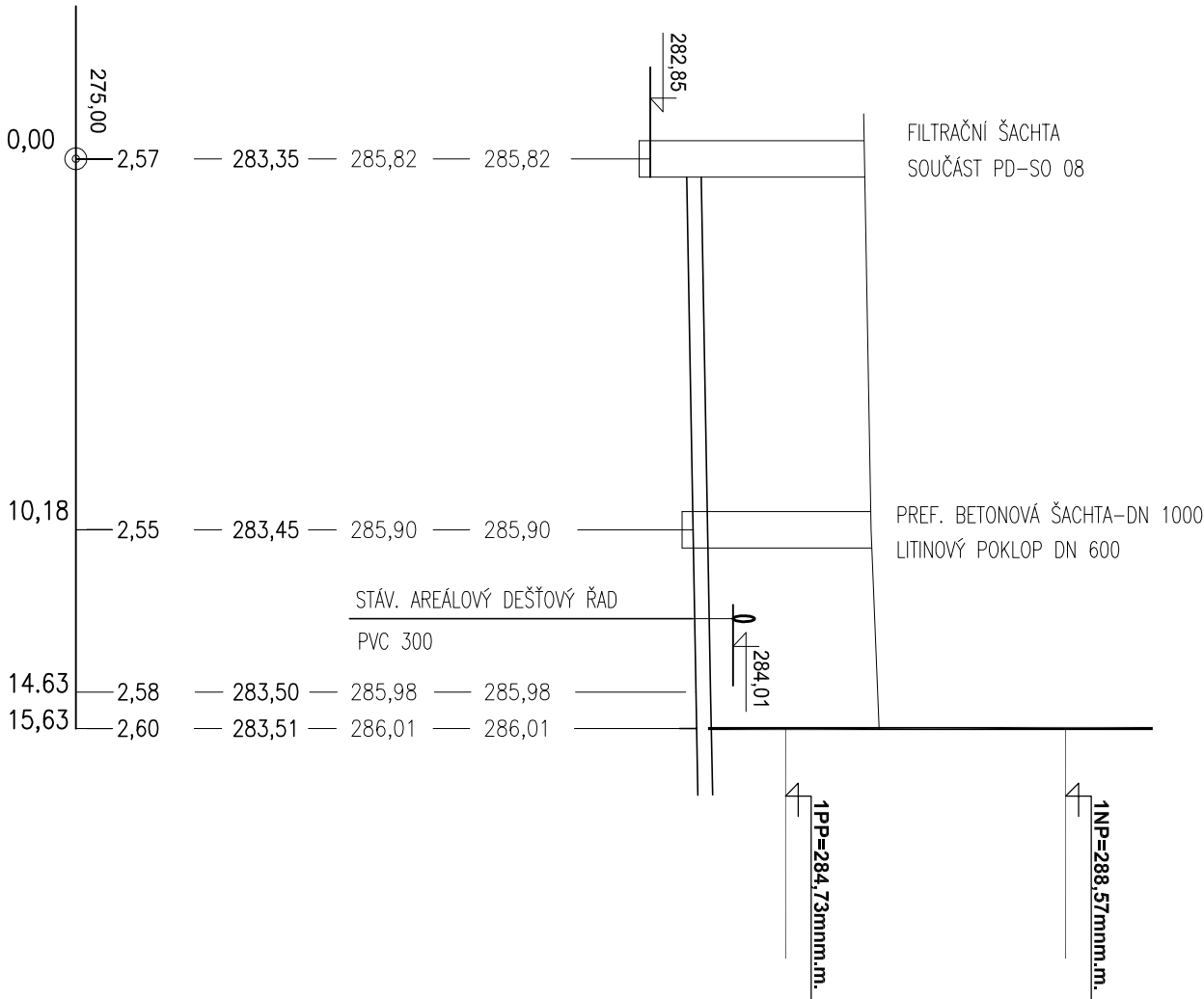
HLoubka VÝKOPU

SROVNÁVACÍ ROVINA
[m n.m.]

PROFIL; MATERIAL; DÉLKA (m)

SKLON [%]; DELKA (m)

ULOŽENÍ POTRUBÍ



A diagram of a node in a directed graph. The node is represented by a small circle. It has three outgoing edges (arrows) pointing away from it: one to the top-left, one to the top-right, and one to the bottom. It also has one incoming edge (arrow) pointing towards it from the bottom. The label $D\check{S}2$ is placed to the left of the node.

SO 07 AREÁLOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE

CHODNÍK
14,63m

DVORNÍ VTOK-DN 100 SEZÁCHYT. KOŠEM
SE ZÁPACH. Klapkou
PLASTOVOU MŘIŽÍ 226/226 MM

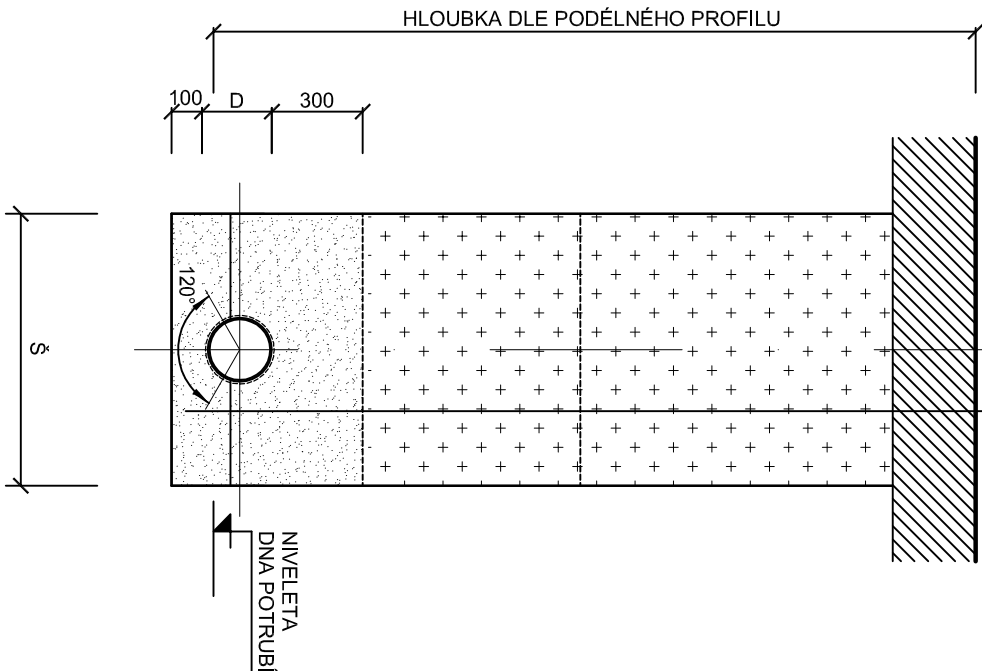
Diagram illustrating the calculation of the average of two averages:

Value	Weight	Product	Sum of Products	Final Average
0,00	2,55	283,45	285,90	285,90
5,00	1,63	284,20	285,73	285,73

KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA

VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍ PVC POTRUBÍ DN 100 - 200

- SKLADBA KOMUNIKACE (resp. UPRAVENÉHO TERÉNU)
- ZÁSTP ZEMINOU HUTNĚNÝ PO VRSTVÁCH 0,25m
- HUTNĚNÝ PÍSKOVÝ OBSTUP (max. velikost zrna 16 mm)
- HUTNĚNÉ PÍSKOVÉ LOŽE (max. velikost zrna 16 mm)



NEJMENŠÍ ŠÍŘKA RÝHY KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ
PŘI PAŽENÍ SE ŠÍŘE RÝHY ROZŠÍŘÍ O 0,10 m.

PROFIL	HL0UBKA RÝHY [m]	§
PVC, KTH DN 100 - 200, PE D 63	$\geq 1,00 \leq 1,75$	0,80 m
PVC, KTH DN 100 - 200, PE D 63	$> 1,75 \leq 4,00$	0,90 m

DN125	KG SN 8	5,00
15,00		5,00
PÍSKOVÉ LOŽE S OBSYPEM		

 $\pm 0,000=288,57$

DN200	KG SN 8	14,63
1,00		14,63
PLSKOVÉ LOŽE S OBSYPEM		

KG SN 8
PÍSKOVÉ LOŽE

Ing. Zdeněk Zimmer K Roztokům 76/3, 166 00 Praha 6 - Suchbátel č. osvědčení o autorizaci: 0008799		MÍSTO STAVBY : Kamýčká 129, Praha 6 - Suchbátel, parc.č. 1692/1	
OBJEDNATEL : ČESKÁ ZEMĚDĚLSKÁ UNIVERZITA V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVÁŘSKÁ, KAMÝČKÁ 129, PRAHA 6		VYPRACOVAL	
ŠEĎPROJEKTANT	PROJEKTANT	Ing. Z. Zimmer	
Ing. V. Čapka	Ing. Z. Zimmer	Ing. Z. Zimmer	
NÁZEV AKCE		ČÍSLO ZAKÁZKY	0116
HIGH-TECH TECHNOLOGICKO - VÝUKOVÝ		STUPĚŇ	DVZ/DPS
PAVILON FLD SO 01, SO 04, SO 05, SO 06, SO 07		POČET FORMÁTŮ	2 A4
		DATUM	únor 2017
		MĚŘÍTKO	1:200/100
SO 07 AREÁLOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE		Č. KOPIE	ČÁST
PODÉLNÝ PROFIL - DO VSAK. STUDNÍ JIH		D.1.4.1.	ZTI
			13

Před zahájením výkopových prací zajistí investor vytvoření veškerých stávajících podzemních inženýrských sítí a šachet.