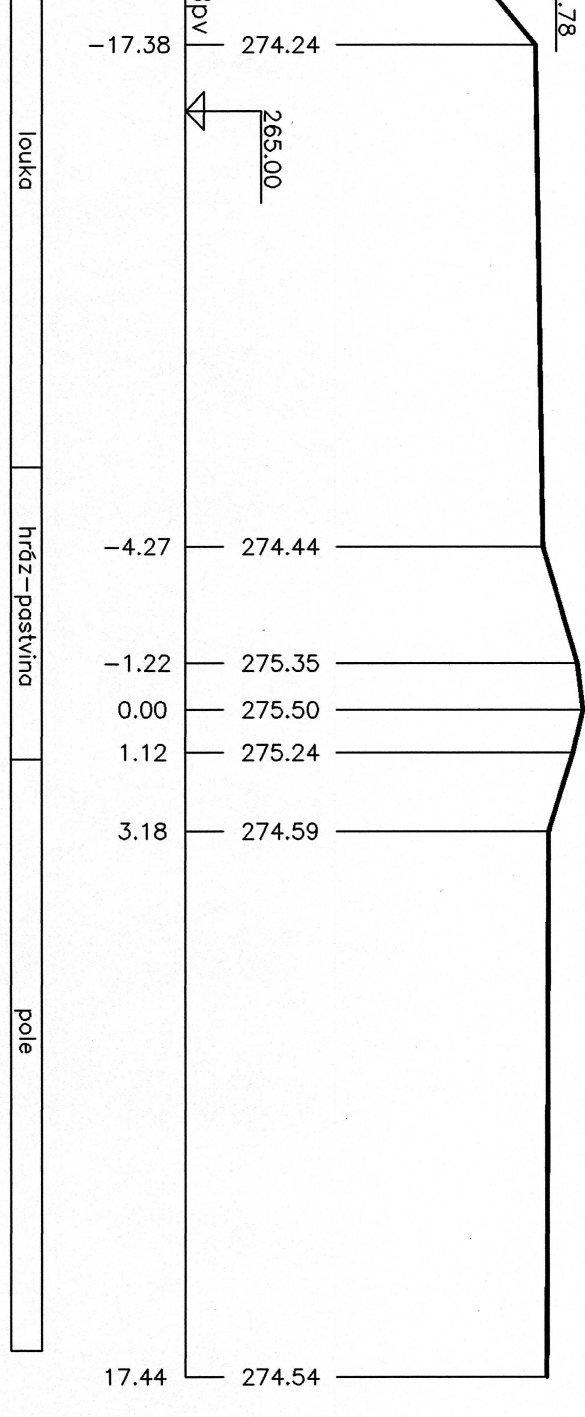


list. les. krov	hráz-pastvina	list. les. krov
-----------------	---------------	-----------------

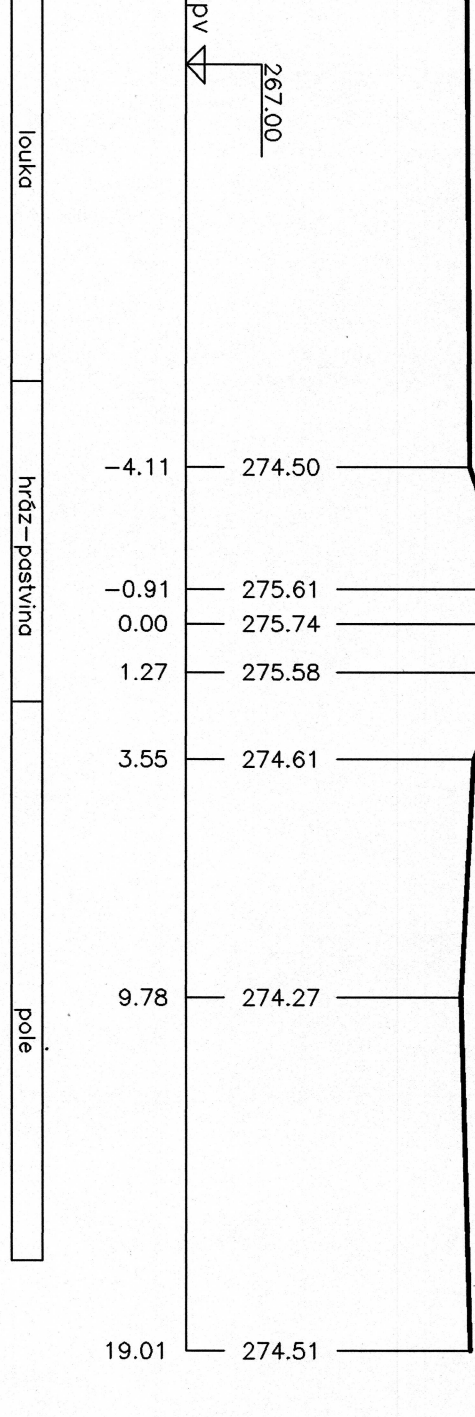
### PŘ1-1:200

TERÉN  
SROVNÁVACÍ ROVINA  
STANIČENÍ [m]



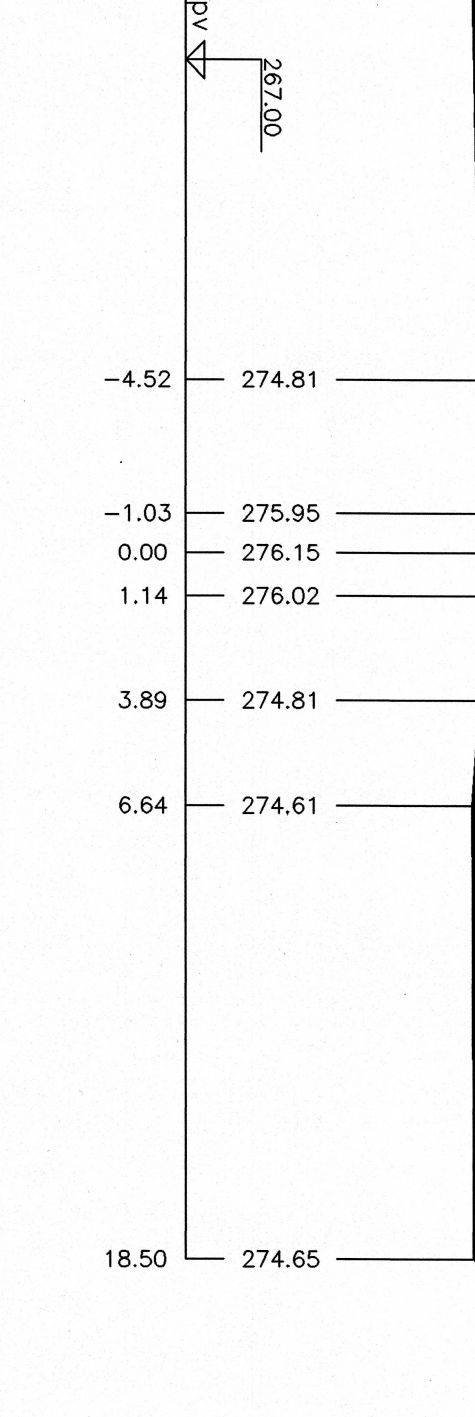
### PŘ2-1:200

TERÉN  
SROVNÁVACÍ ROVINA  
STANIČENÍ [m]



### PŘ3-1:200

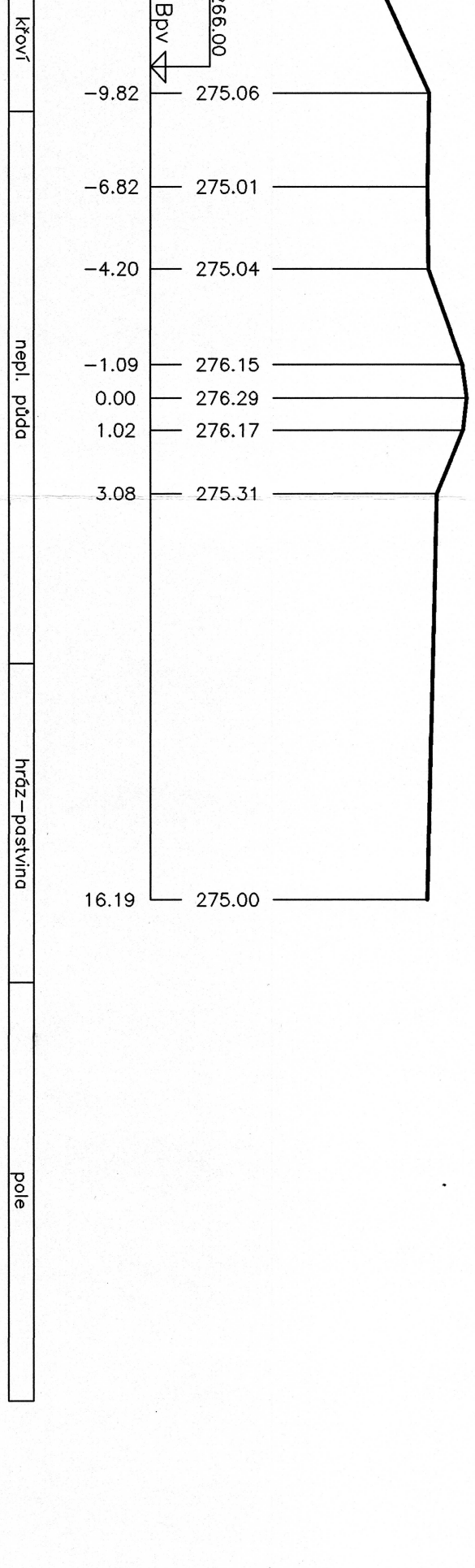
TERÉN  
SROVNÁVACÍ ROVINA  
STANIČENÍ [m]



krov	napl. p.	pastvina	hráz-pastvina	pole
------	----------	----------	---------------	------

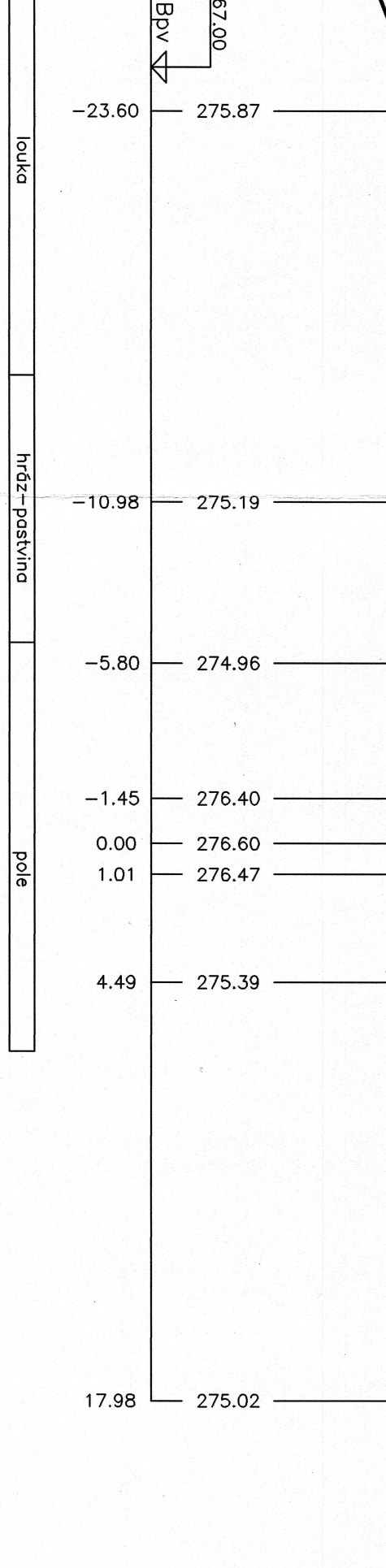
### PŘ4-1:200

TERÉN  
SROVNÁVACÍ ROVINA  
STANIČENÍ [m]



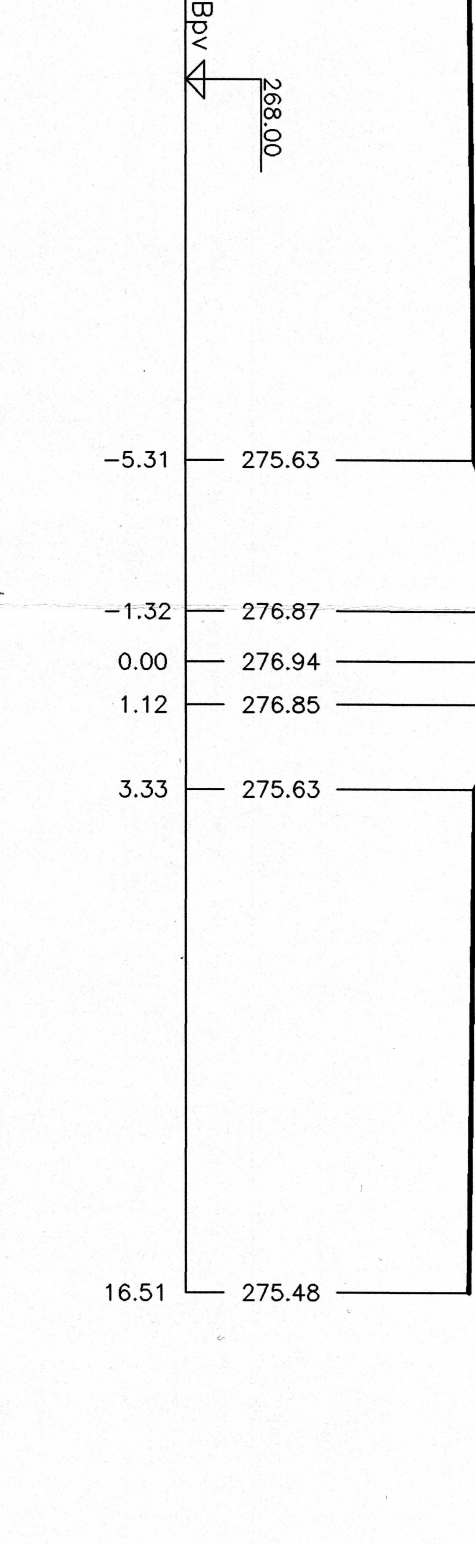
### PŘ5-1:200

TERÉN  
SROVNÁVACÍ ROVINA  
STANIČENÍ [m]



### PŘ6-1:200

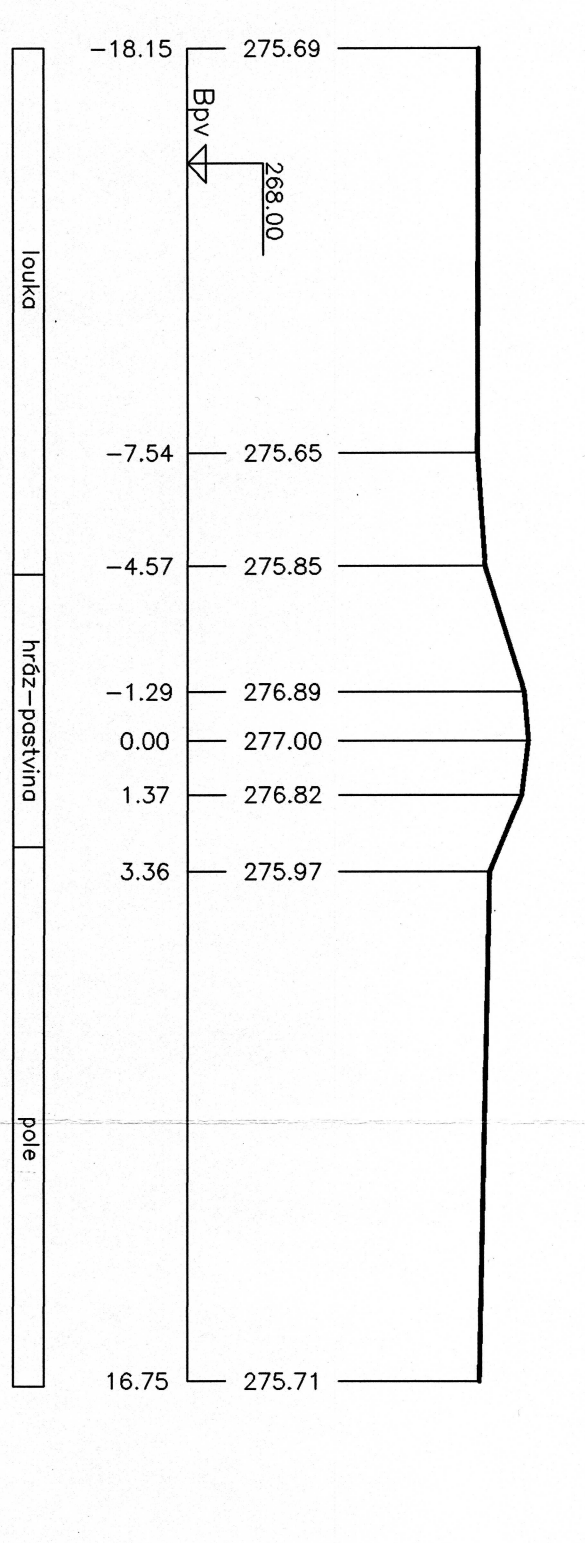
TERÉN  
SROVNÁVACÍ ROVINA  
STANIČENÍ [m]



louka	hráz-pastvina	pole
-------	---------------	------

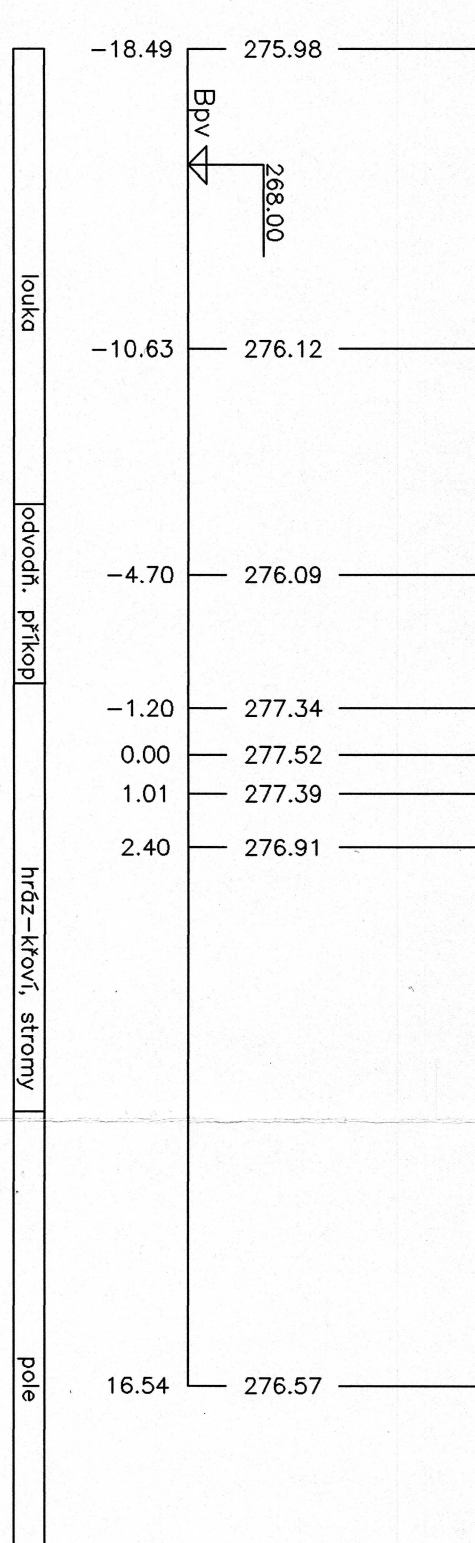
### PŘ7-1:200

TERÉN  
SROVNÁVACÍ ROVINA  
STANIČENÍ [m]



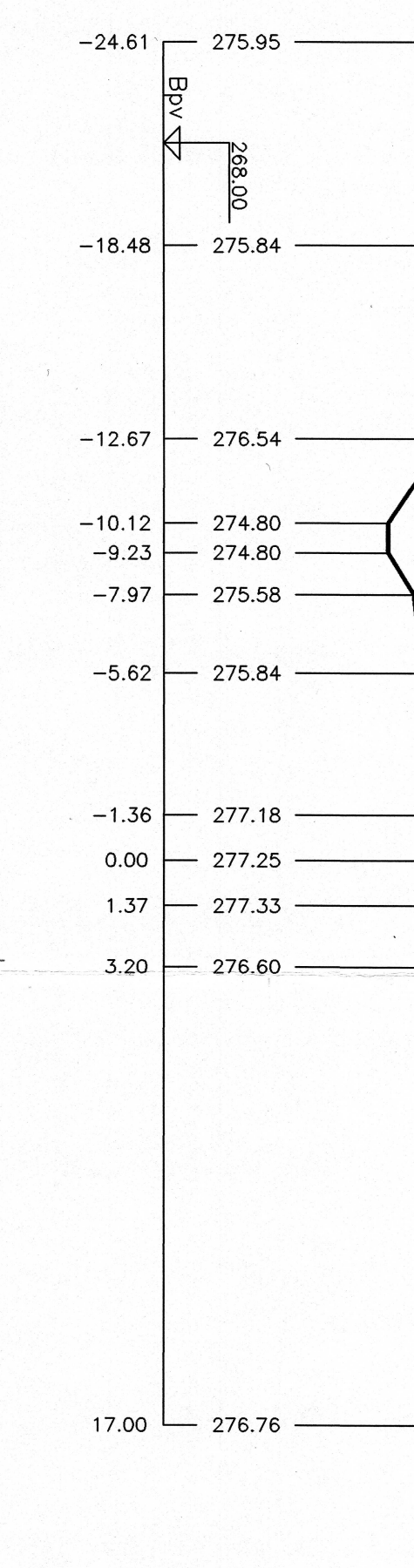
### PŘ8-1:200

TERÉN  
SROVNÁVACÍ ROVINA  
STANIČENÍ [m]



### PŘ9-1:200

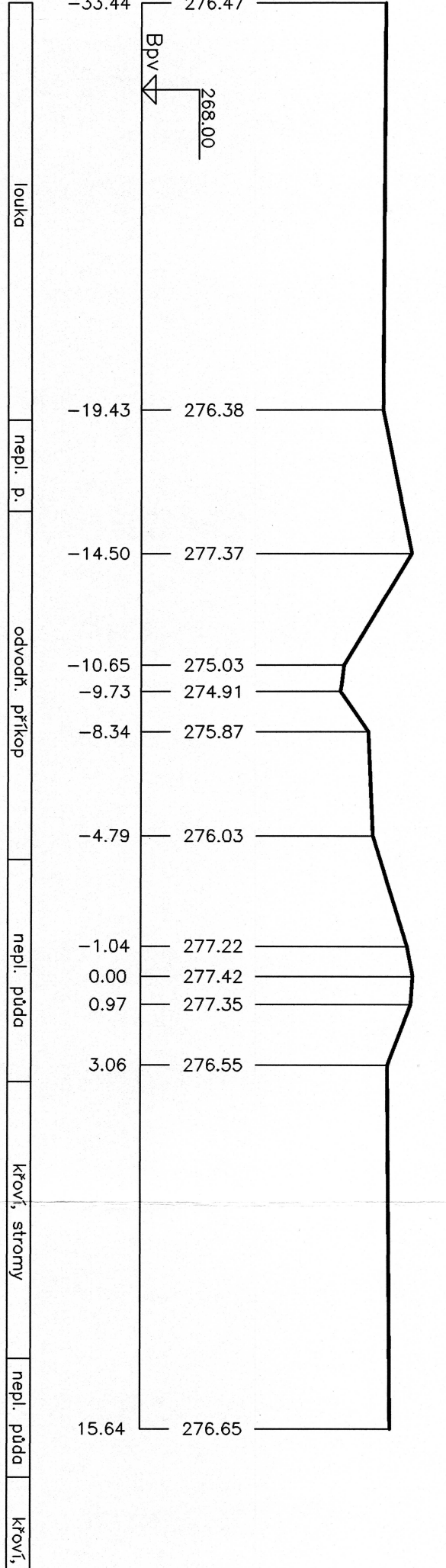
TERÉN  
SROVNÁVACÍ ROVINA  
STANIČENÍ [m]



louka	napl. půda	odvodň. příkop	hráz-krov, stromy	pole
-------	------------	----------------	-------------------	------

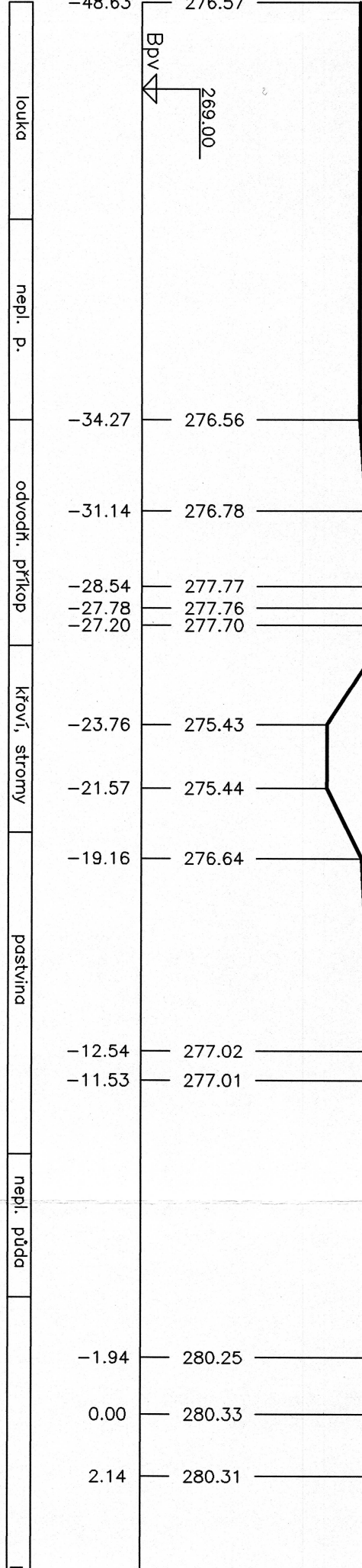
### PŘ10-1:200

TERÉN  
SROVNÁVACÍ ROVINA  
STANIČENÍ [m]



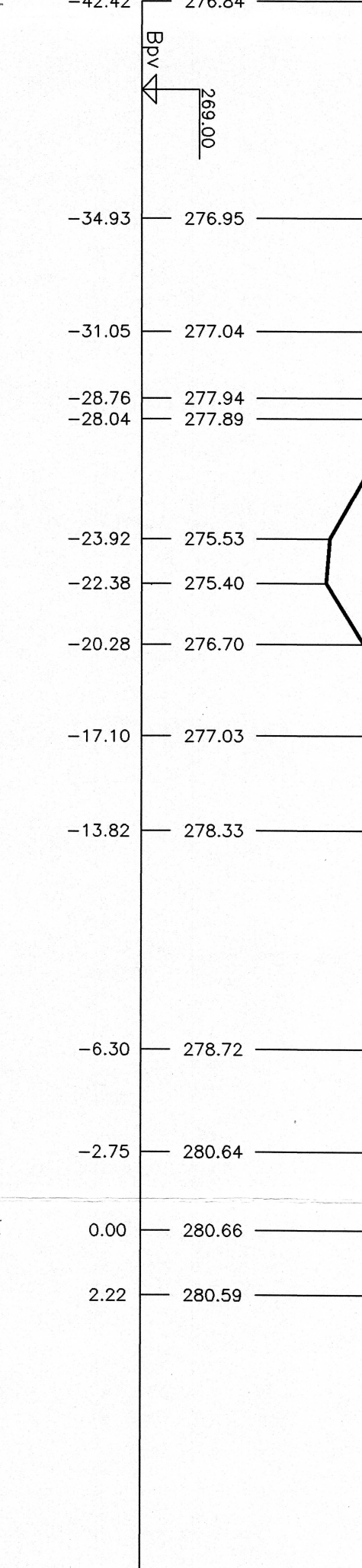
### PŘ11-1:200

TERÉN  
SROVNÁVACÍ ROVINA  
STANIČENÍ [m]



### PŘ12-1:200

TERÉN  
SROVNÁVACÍ ROVINA  
STANIČENÍ [m]



**AQUA TIS a.s.**

GEODETICKÉ PODKLADY

vypracoval : Ing. Zdeněk Václavík

veš. dozor : Ing. Zdeněk Václavík

12. 17-0031-81-3

Postřelmov

Rekonstrukce hráze

Prův. břeh

PRŮMĚR : 1200/1300

PRŮMĚR : 1200/1300

PRŮMĚR : 1200/1300

SOUBORNÝ SYSTÉM : S-IRSK

VERZÍ SYSTÉMU : Bv

Č. SOUBORU :