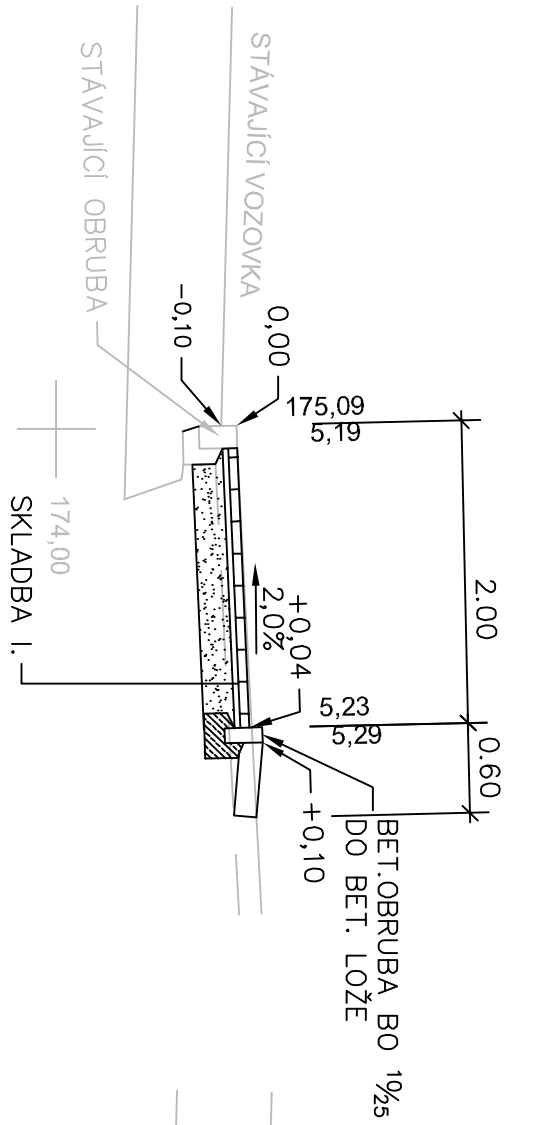
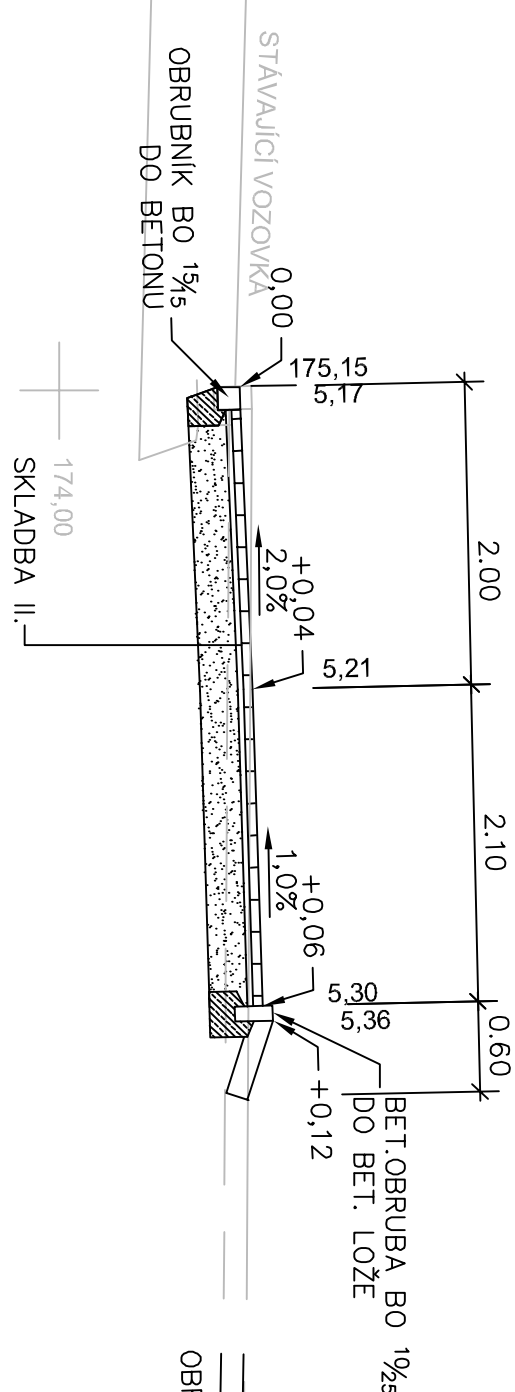


## VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY 1:50

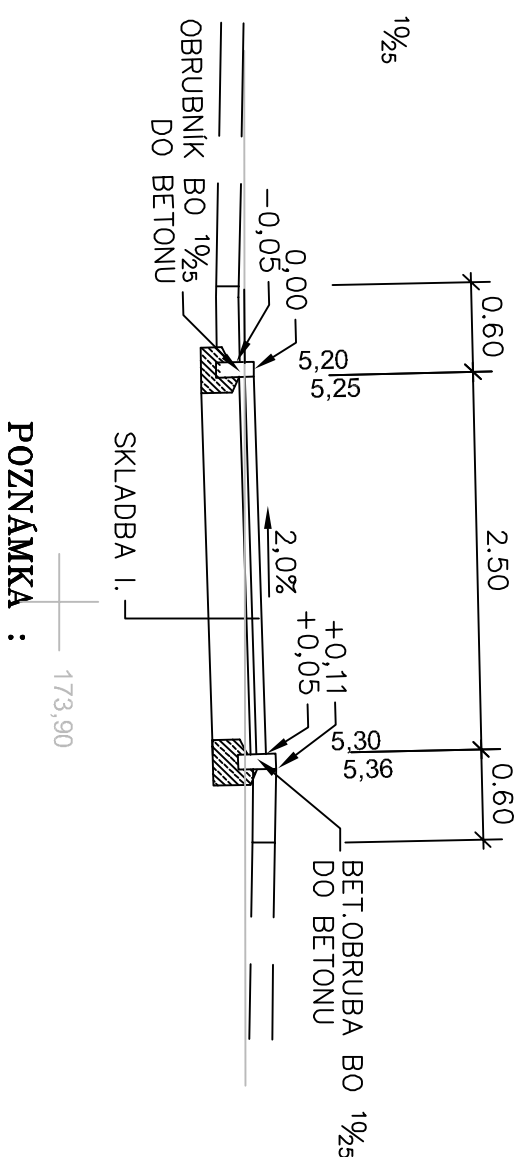
## ŘEZ č.1 - CHODNÍK PŘI ST. KOMUNIKACI



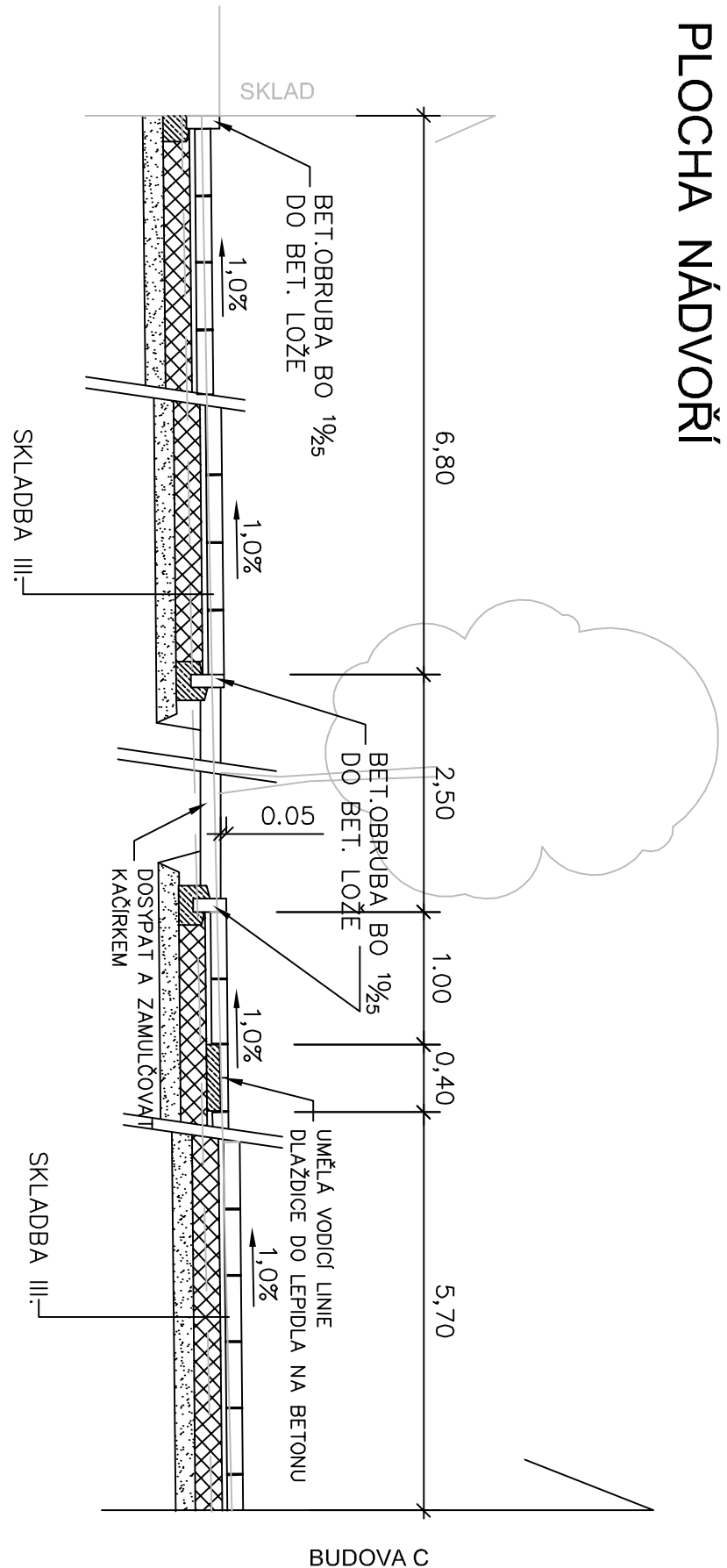
## ŘEZ č.2 - PLOCHA PRO KONTEJNERY



### ŘEZ č.3 - PŘÍSTUPOVÝ CHODNÍK



# PLOCHA NÁDVOŘÍ



## SKLADBY KONSTRUKCJ:

SKLADBA I - cihodnik		
ZAMANOVA DI	ZD	CSN 73 6131
STEKRODRI	6	CSN 73 6132
CELEKMI:	\$D a	CSN 72 6126
		300 MM
SKLADBA II - plocha pro kolebniky D2-D1-CH-III		
ZAMANOVA DI	ZD	CSN 73 6131
STEKRODRI	6	CSN 73 6132
CELEKMI:	\$D a	CSN 73 6126
		250 MM
SKLADBA III - natovr D1-D3-D-III		
VEKOPLOŠNA DI GIGANTICKA	BD	120 MM
STEKRODRI	MZK	CSN 73 6131
	200 MM	CSN 73 6132
	150 MM	CSN 73 6126
	\$D b	CSN 73 6126
		510 MM

### POZNÁMKA :

ZPRÁVY ZABEZPEČÍ VÝTOČNÍ PODZEMNÍ VEDENÍ A JEJICH OCHRANU. PRŮVODNÍ ZEMNÍCH PRŮD MŮŽE DODÁVATEL POSTUPOVAT S SOULADU S VYHLÁŠENÍM SRN/00.14. DLE PLATNOSTI PŘEPISU A NAŘÍZENÍ, MĚRA ZEMNÍCH V AKTIVNÍ ZÓNĚ A NA PLÁNI BUDĚ S ČSN 736133, POKUD SOUDRUŽENÉ ZEMNÍ V ZÁŘEŽI 103 % S<sub>0</sub>, MŮŽE DĚL =  $d_{\text{del}} = 30 \text{ mPa}$ . NA PLÁN BUDĚ PŘEDLOŽENA GEOTECHNICKÁ S OCHRANOU VÁŠTOU PRŮVODU 100 KPa. VÝKRES ZEMNÍ V TL NM 400 MM.

POKUD NA PLÁN BUDOU ZEMNÍ NEVHODNÉ, ZEMNÍ, BUDĚ PŘEVÉDENA S OCHRANOU VÁŠTOU PRŮVODU 100 KPa.

SOUHLASOVANÉ SYSTÉM JISK

VŠEOBŠ. SYSTÉM BVP.

[illegible]