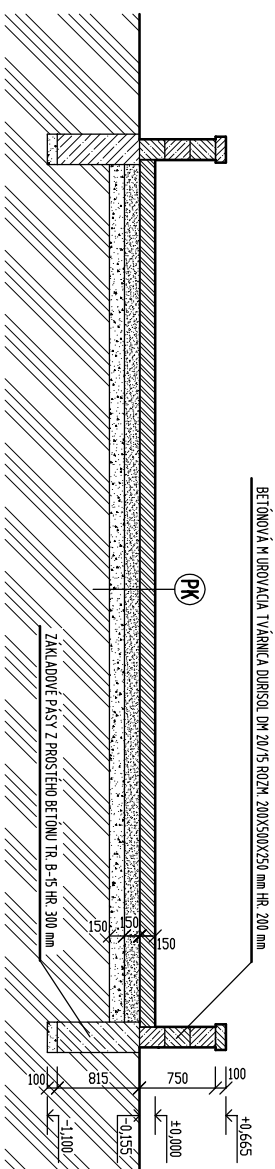
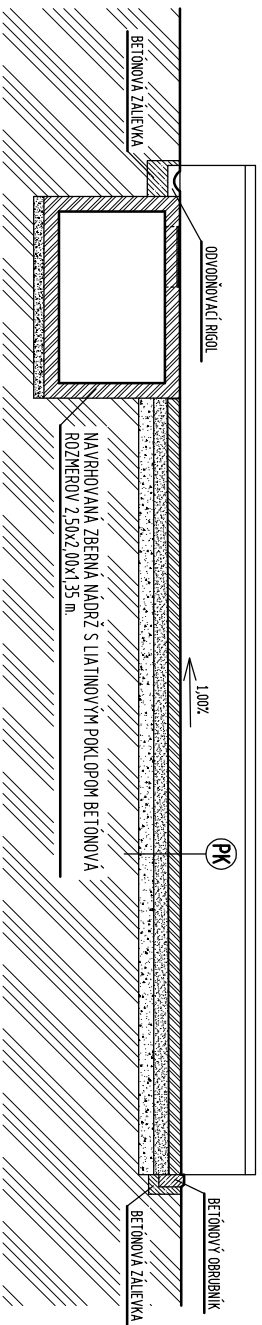


PRIEČNY REZ A-A, M=1:50



POZDÍŽNY REZ B-B, M=1:50



PK SKLADBA SPEVNEJ PLOCHY KOMPOSTÁRNE :

— ŽELEZOBETÓNOVÁ DOSKA B-20 HR. 150 mm, VSTUŽNÁ SIEŤOVINA	m ²	78,42	m ³	11,76
— GEOTEX TILIA 300	100,00	11,76	-	-
— HYDROIZOLÁCIA FATIFACOL 603	100,00	-	-	-
— GEOTEX TILIA 300	100,00	-	-	-
— ŠTKOPRVA FRAKcie 8/16 HR. 150 mm	78,42	11,76	-	-
— ŠTKOPRVA FRAKcie 32/64 HR. 150 mm	78,42	11,76	-	-
— RASTLÝ TERÉN				
— BETÓNOVÝ OBRUBNÍK ROZM. 150x260x1000 mm	mb	8,60	ks	9,00
— ODVODNÁČI RIČOL ROZM. 100x300x1000 mm	mb	8,60	ks	9,00
— BETÓNOVÁ ZÁLEVKA	0,10 m ²	18,00 mb	1,80 m ³	

POZNÁMKA:

- Pred betónovaním plochy pre uskladnenie BRÚ výškovú osadiť dažďovú vpusť (S0 05) a betónové žláby osadiť a vyspádovať v 1 % spáde
 - Po osadení betónových žlabov vyspraviť ich sýrny plochy betónovou zálepkou B20.
 - Pred murovaním múčka z betónových tvárnic dobreťovať rovinnu pre osadenie tvárnic, aby sa zachoval horizont múčka.
 - Pred betónovaním tvárnic vložiť horizontálnu výšku 2x ϕ 6mm do každej špáry a každý jeden meter vložiť zvislú výšku 1x ϕ 6mm.
- POZOR:**
- Pred začatím výkopových prác inšektor zabezpečiť vytyčenie podzemných sietí a vedení.

TÁTO PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA SLUŽI VÝHĽADNE PRE DANÚ STAVBU A DANÉHO INVESTORA

PROJEKTANT	HLAVNÝ PROJEKTANT	KONTROLOVAL
ING. KÁR PETER	ING. KÁR PETER	ING. KÁR PETER
INVESTOR	OBECNÝ ÚRAD - BAĽANY	

KOMPOSTÁREŇ v obci BAĽANY

OBJEKT:	SO-02 : KOMPOSTÁREŇ PLOCHA PRE ULOŽENIE BRÚ/	DEJ:	ASR	ARCH. Č.:	-/2016
OBSAH:	R E Z Y			KRÉKA:	150
				VÝKRES:	4



Ing. Peter Káň, IČO: 46264317
MOBIL: 0905 382755

CIEL: ZNAVA STAVBY PRED DOKONČENÍM
DÁTUM: 06.02.16
FIRMA: ZVA