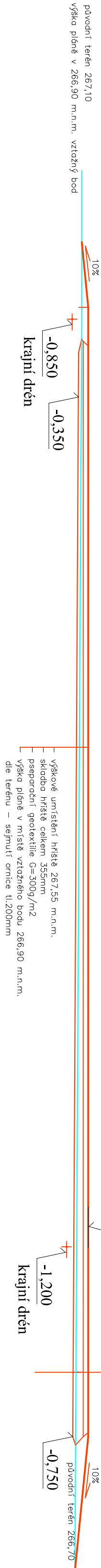
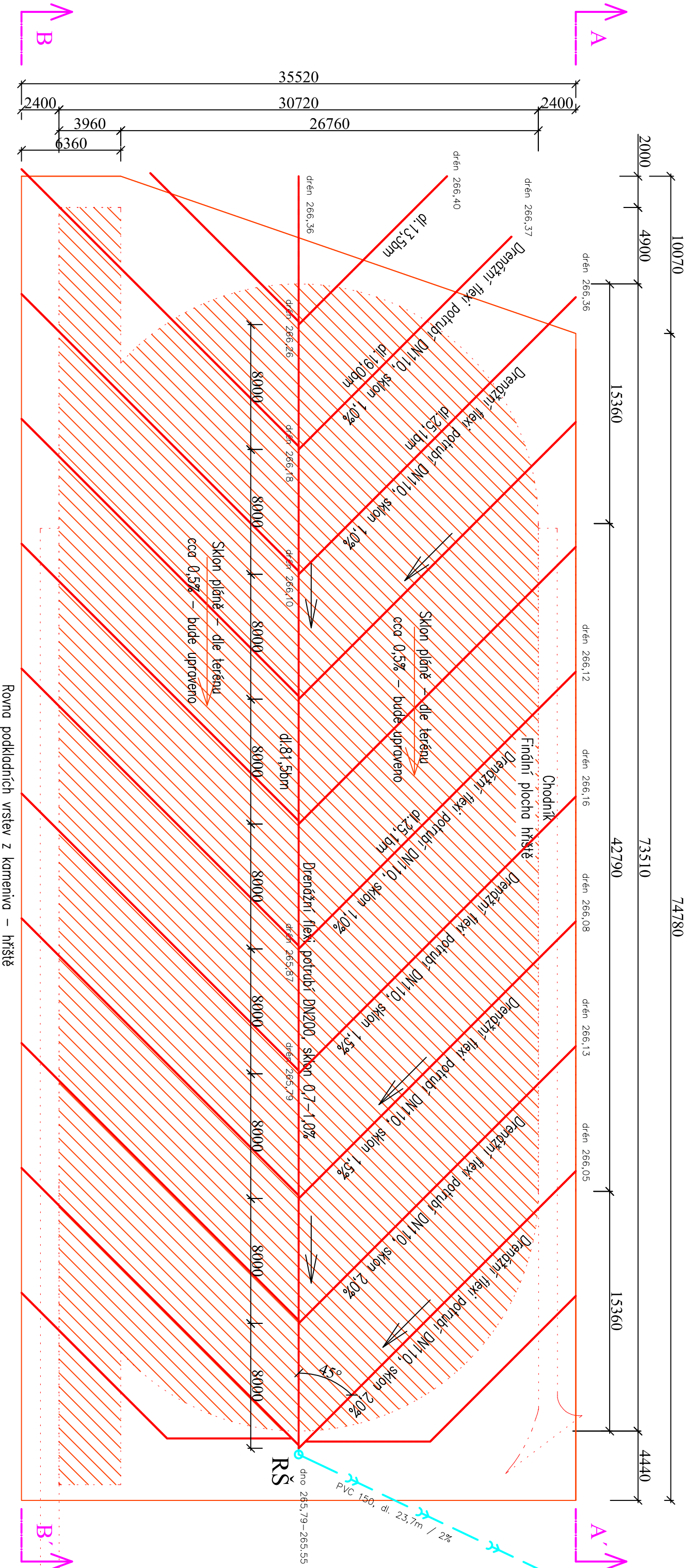


ŘEZ A-A'

ORIENTAČNÍ SCHEMA VÝŠKOVÉHO USPOŘÁDÁNÍ SKLADBY
podklad pro výpočet objemů následypů



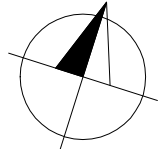
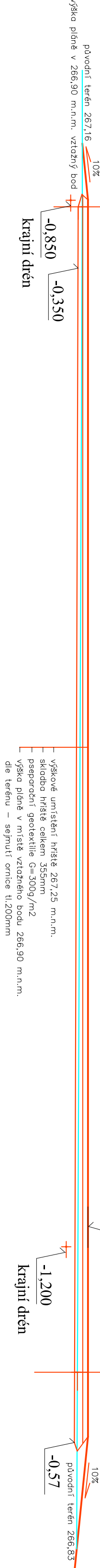
A



Oso souměrnosti drenáží
posun o odbočku v napojení

ŘEZ B-B'

ORIENTAČNÍ SCHEMA VÝŠKOVÉHO USPOŘÁDÁNÍ SKLADBY
podklad pro výpočet objemů následypů



- Výškové umístění hráště dáno ke vztaženému bodu
- výška bodu před realizací 267,1 m.n.m.
 - sejmutí ornice tl.150mm+50mm zeminny
 - nová skladba 355mm
 - výška pláň v místě vztažného bodu 266,90 m.n.m.
 - výškové umístění hráště 267,25 m.n.m.

Hráště bude po obvodě ohnutusováno -- -- rozproštění a srovnání rovinnosti

Vedoucí projektant :		Zodp. projektant :	Vypracoval :
Ing. R. Hladký		Ing. R. Hladký	Ing. R. Hladký
Db.jednotel:		Ing. Radomír Hladký	
Město Dubá, Masarykovo náměstí 138/1, 47141 Dubá		Český Dub, Na Žitavě 154 / IV	
Místo stovby: ppč. 184/2, 184/3, 184/4 o 190, k.ú. Dubá		Tel. +420 774 851 564	
Akce : VÍCEÚČELOVÉ HRÁŠTĚ – DUBÁ		E-mail: radomir.hladky@seznam.cz	
Formát :		www.projektov.cz	
Dátum :		420x594	
Db.jekt.:		Stavební část	
Stupeň:		DUR + DSP	
Výkres :		Měřítko:	
Púdorys zpevněné plochy hráště		1:250	
Púdorys drenáží		D1.1-04	