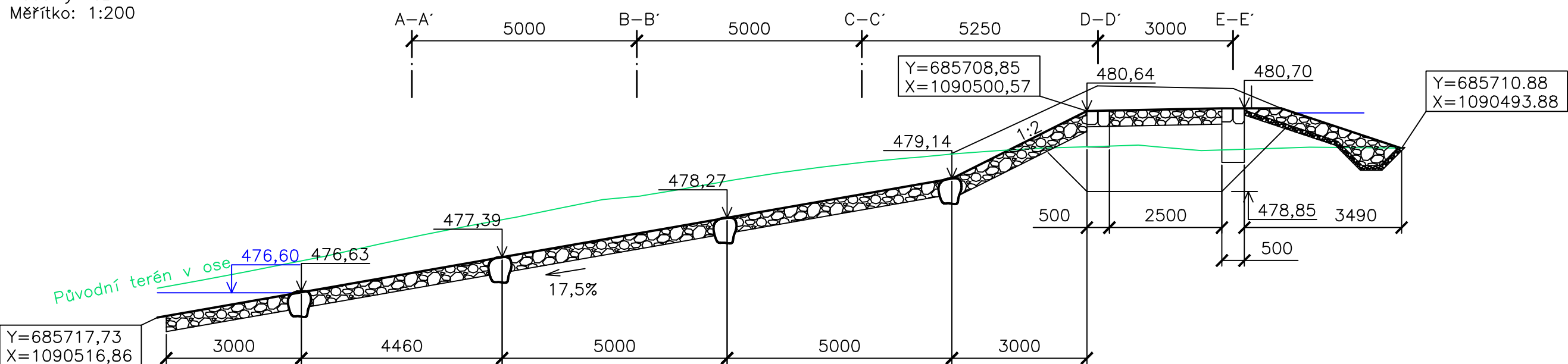
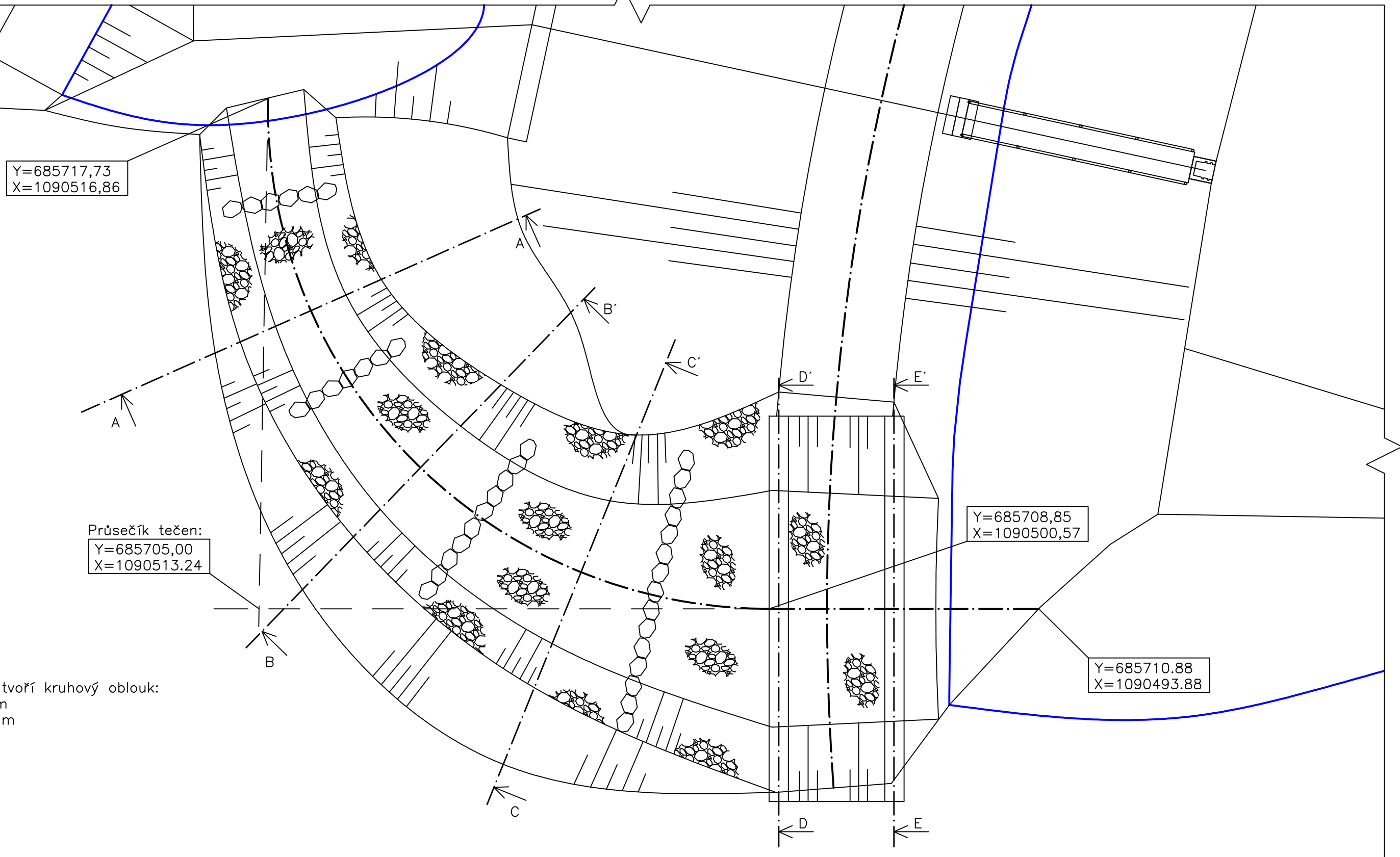


Podélný řez
Měřítko: 1:200

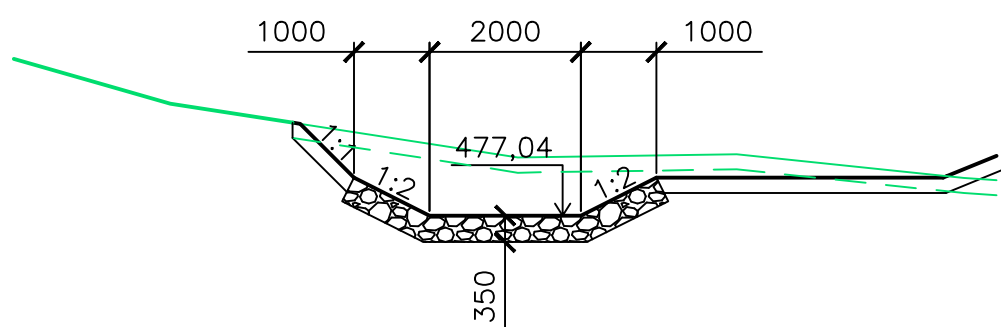


Půdorys
Měřítko: 1:200

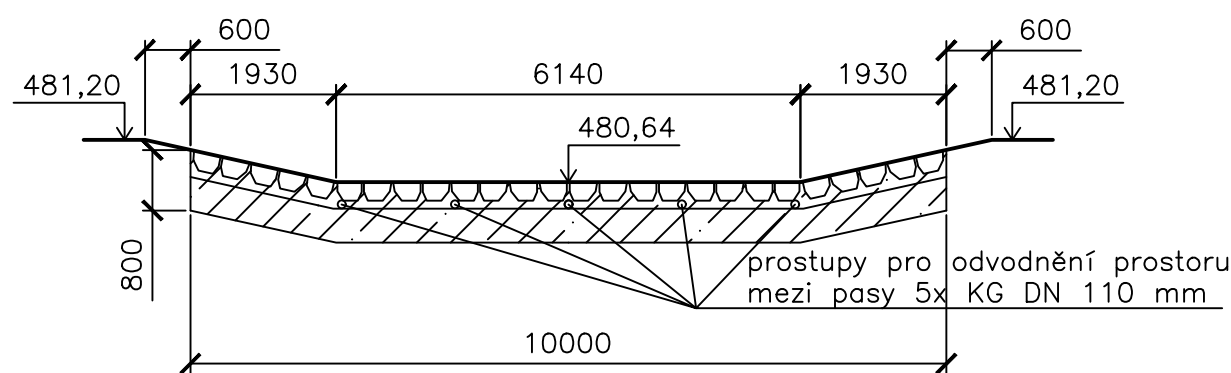


Osa koryta tvoří kruhový oblouk:
 $R = 13,0 \text{ m}$
 $L = 20,65 \text{ m}$

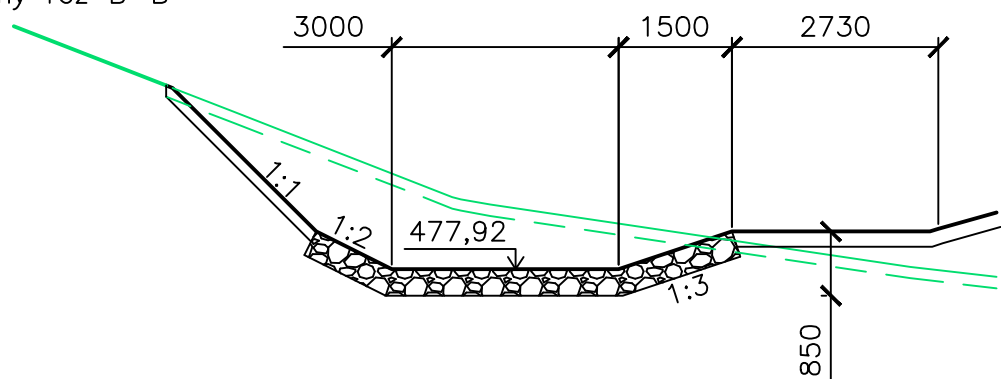
Příčný řez A-A



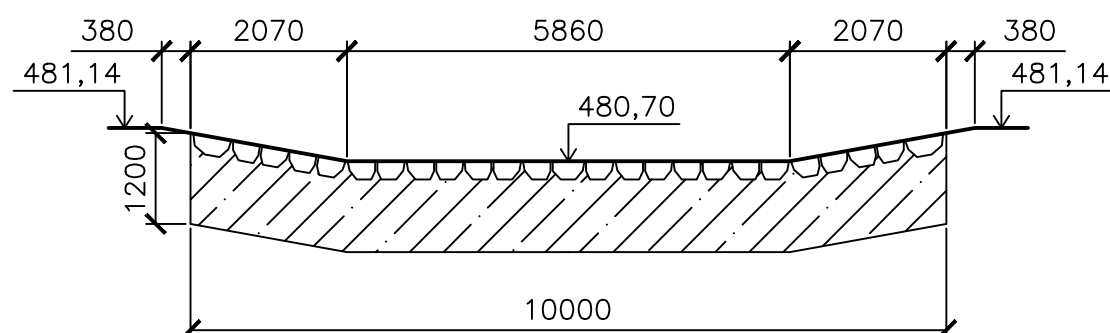
Příčný řez E-E'



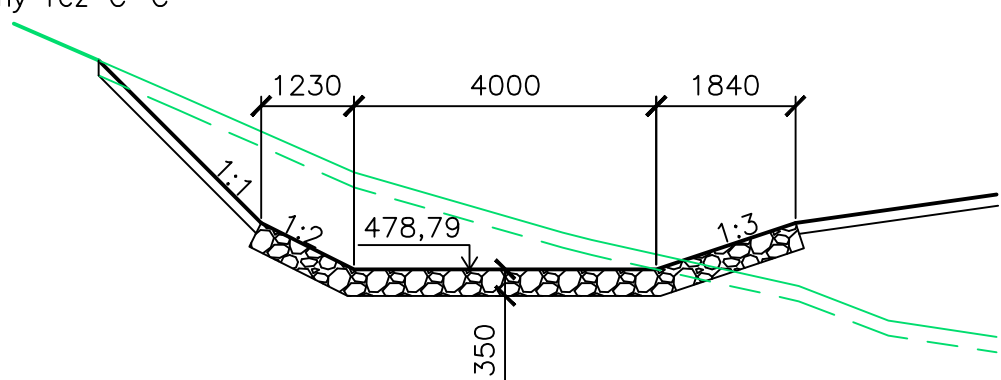
Příčný řez B-B'



Příčný řez F-F'



Příčný řez C-C'



Pozn.: Balvanitý skluz bude proveden z kamenů hmotnosti nad 200 kg a bude proštěrkován kamenivem fr. 32/63 mm.
Stabilizační kamenné prahy budou provedeny z kamene hmotnosti nad 500 kg.

Výškový systém Bpv

Vypracoval: Ing. Karel Barták		Zodpovědný projektant: Ing. Karel Barták		
Investor: Česká republika – Státní pozemkový úřad, 130 00 Praha 3, Husinecká 1024/11a Krajský pozemkový úřad pro Kraj Vysočina, Pobočka Havlíčkův Brod Smetanovo náměstí 279, 580 02 Havlíčkův Brod IČO: 01312774, DIČ: CZ01312774				
Kraj: Vysočina	Okres: Havlíčkův Brod	Katastrální území: Kozlov u Ledče n. Sáz.		
Akce: VN1 a REV1 v k.ú. Kozlov u Ledče nad Sázavou				
Obsah: Bezpečnostní přeliv				Datum: 08/2022 Stupeň PD: DPS Měřítko: 1:100 (4xA4) Část: D.1.2.b.7