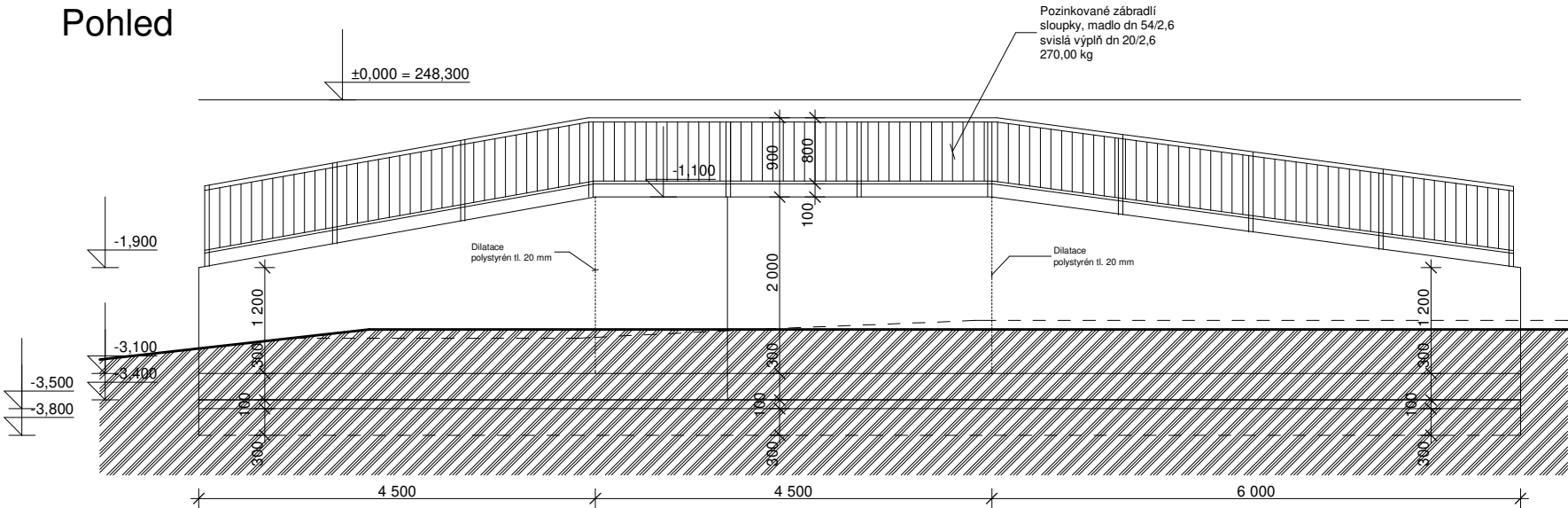
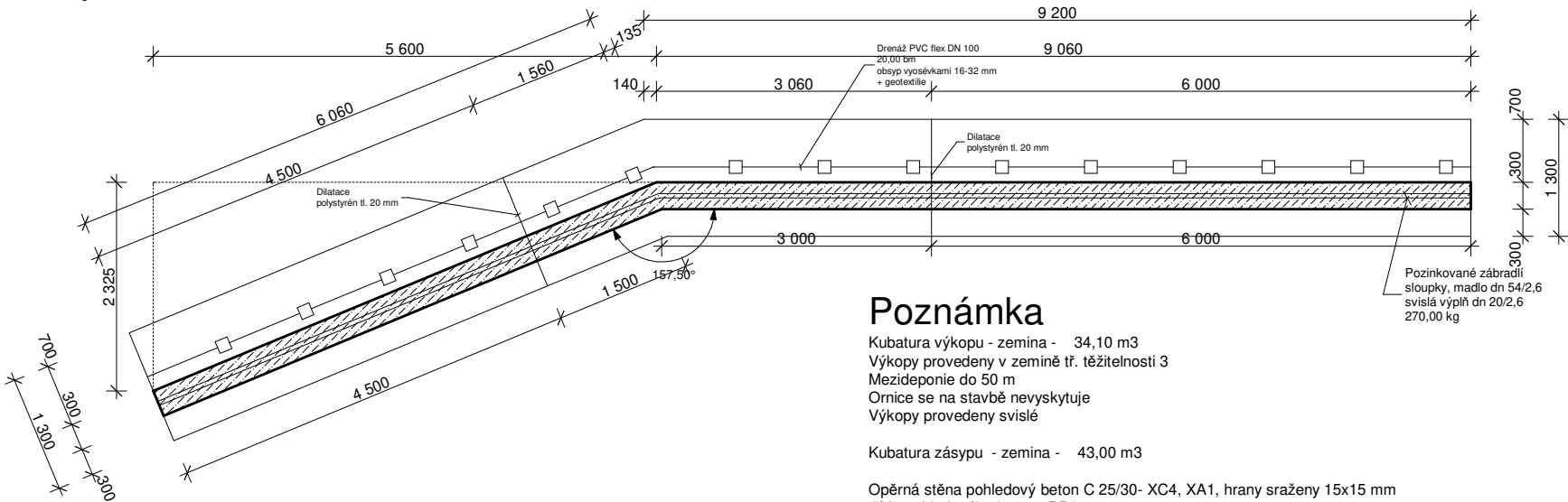


Opěrná stěna

Pohled



Půdorys



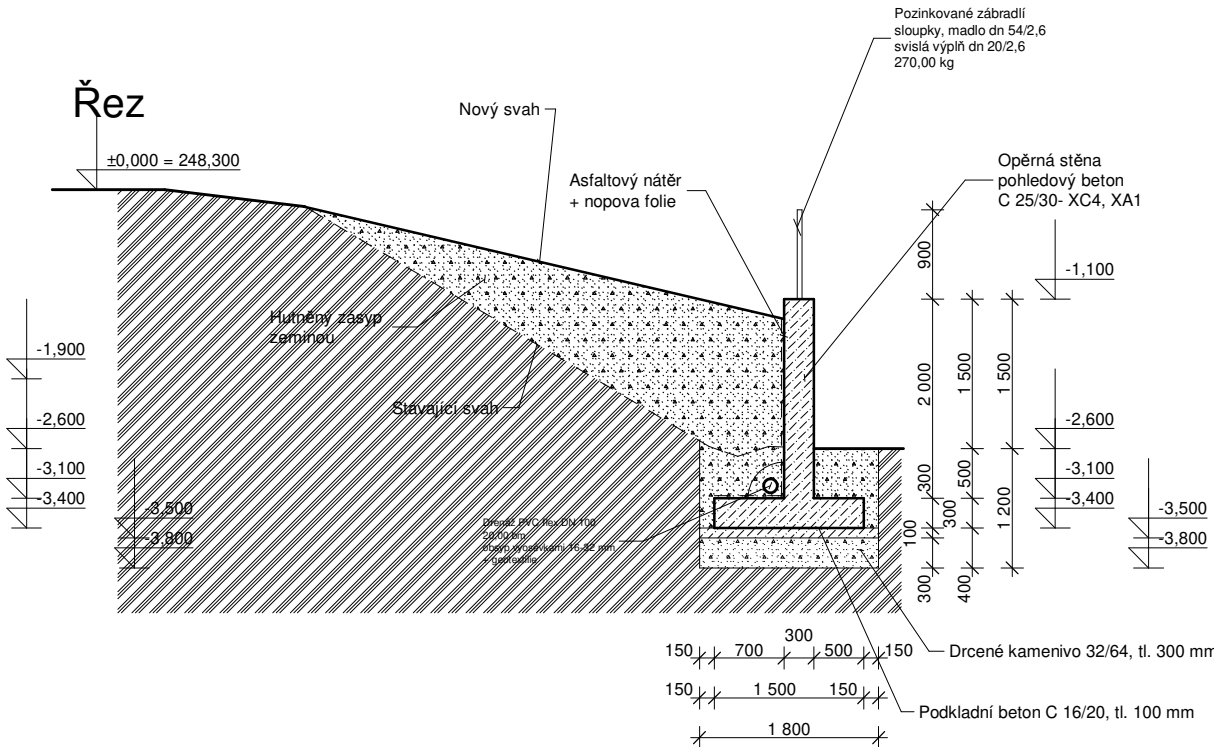
Poznámka

Kubatura výkopu - zemina - 34,10 m3
Výkopy provedeny v zemině tř. těžitelnosti 3
Mezideponie do 50 m
Ornice se na stavbě nevyskytuje
Výkopy provedeny svislé

Kubatura zásypu - zemina - 43,00 m3

Opěrná stěna pohledový beton C 25/30- XC4, XA1, hrany sražené 15x15 mm
třída pohledového betonu PB1
Ochranné zábradlí - kotveno pomocí ocelových hmoždinek
Podkladní beton C 16/20, tl. 100 mm
Drcené kamenivo 32/64, tl. 300 mm
Zadní stěna opěrky (přilehlá k zemině) natřena asfaltovým nátěrem + nopova folie (v. 1000 mm, 40,00 bm)
Drenážní potrubí PVC flex DN 100 - 20,00 bm

Řez



Poznámka

Demontáž zpevnění svahu - betonové zatravnňovací dlaždice 400x600x80 mm - 130 ks
Vybourání betonové žlabovky š. 500 mm, dl. 18,00 bm

Odvozová vzdálenost betonové suti do 5,0 km

Dodávka a montáž nové betonové žlabovky 140x570x330 mm - 90 ks
do šterkodrti 4-8 mm, tl. 60 mm

0,000 = 248,300

KRESLIL		PROJEKTANT		ODP.PROJEKT.		HL.INŽ.PROJ.		Ing. Milan Surovec Projektová činnost ve výstavbě Záhrovice 162, 687 71		
				Ing. Surovec		Ing. Surovec				
OBEK	Uherský Brod			KRAJ	Zlínský					
INVESTOR	Město Uherský Brod, Masarykovo nám. 100, 688 01 Uherský Brod							DATUM	Únor 2020	
STAVBA:		ZŠ Pod Vinohrady rekonstrukce sportoviště							STUPEŇ	PPS
									ZAKÁZKA	Su - 01/2020
									FORMÁT	4 A4
									MĚŘITKO	1 : 50
OBSAH: Stavební část								Č. VÝKRESU	Č. KOPIE	
Opěrná stěna								5		