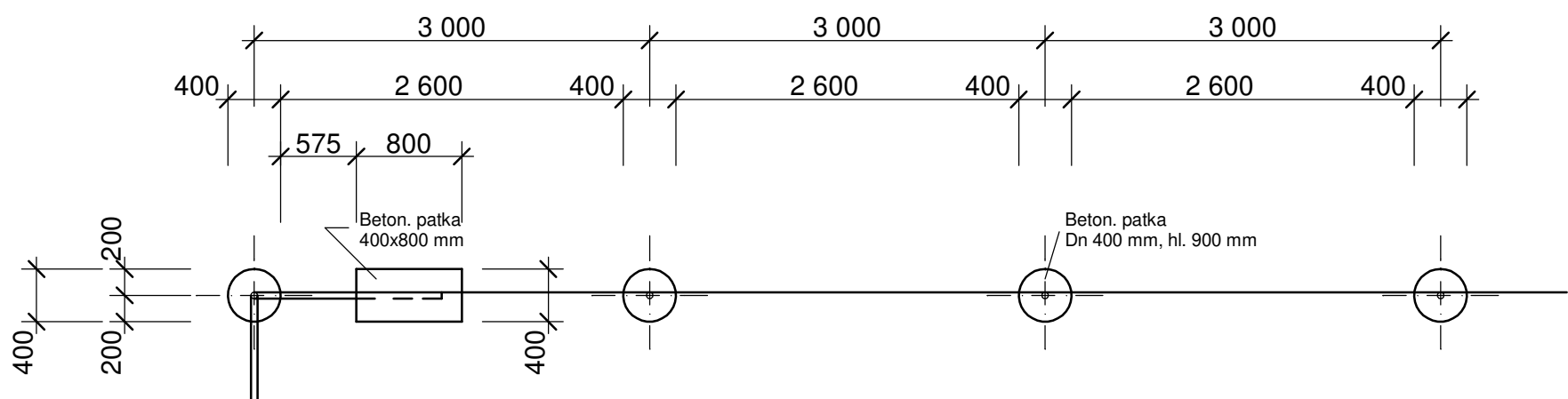
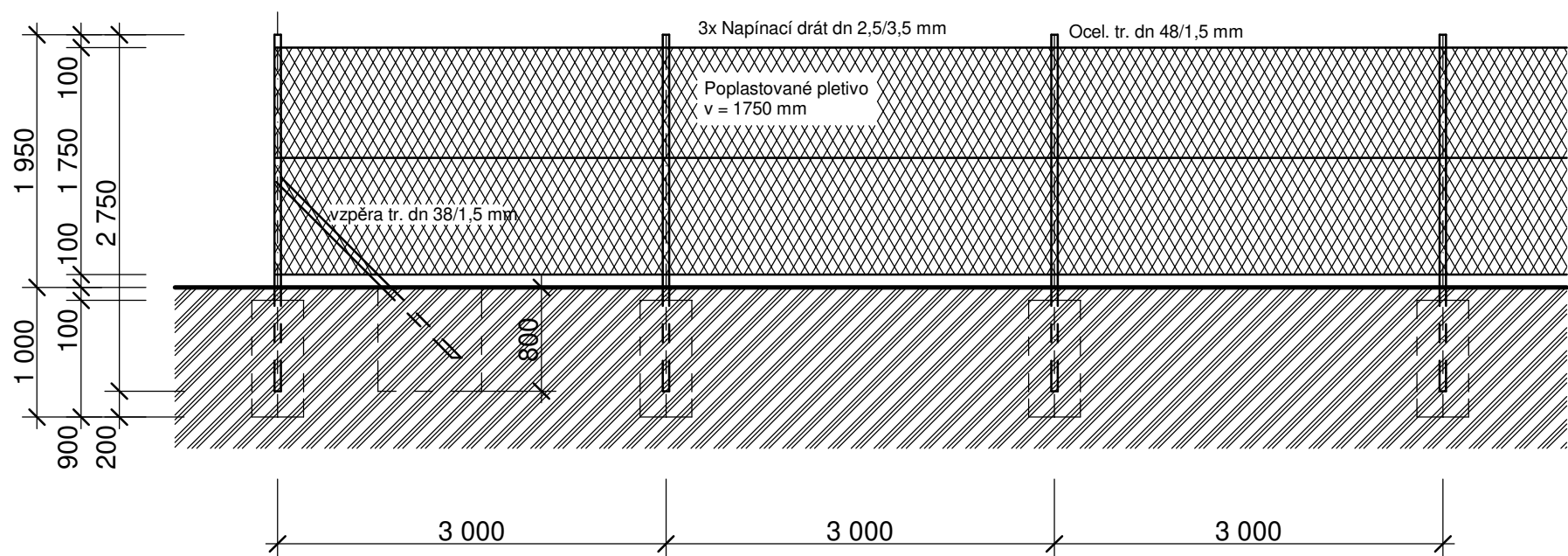


Drátěné oplocení

Půdorys, 130,00 bm



Pohled



Výpis materiálu:

Oplocení systémové

Oplocení - 130,00 bm
Sloupky vč. čepičky - ocel. tr. dn 48/1,5mm a 3000 mm - dl. 2,75 m - ks 48
práškové lakování (komaxit) RAL 6005
Vzpěra - ocel. tr. dn. 38/1,5mm - dl. 2,0 m - ks 24
práškové lakování (komaxit) RAL 6005
Plastové úchytky pro zastrčení napínacího drátu (horní, střední a spodní),
objímky pro přichycení vzpěry ke sloupku
pozinkované provedení , RAL 6005
3x napínací drát dn 2,5/3,5 mm - poplast.- 400,0 bm
vazací drát, napínáky, objímky, úchytky
Pozinkované poplast. pletivo v=1,75 m, oka 50/50 - 130,00 bm

Branka systémová

Branka - Systémová otevíravá brána dvoukřídllová 2000 x 1750 mm
sloupky , tr. 60/1,5 mm, výplň - poplastované pletivo 50/50 mm
Pozinkované provedení + Práškové lakování (komaxit) RAL 6005

Poznámka:

Výkopy provedeny v zemině tř. těžitelnosti 4
Přebytečná zemina se odveze do 5 km
Základové patky vrtané dn 400 mm, hl. 0,9 m
Základy betonovat do začištěného výkopu
Základy provedeny z prostého betonu tř. C16/20

0,000 = 248,300

KRESLIL		PROJEKTANT		ODP.PROJEKT.		HL.INŽ.PROJ.		Ing. Milan Surovec Projektová činnost ve výstavbě Záhorovice 162, 687 71							
				Ing. Surovec		Ing. Surovec									
OBEC		Uherský Brod		KRAJ		Zlínský									
INVESTOR		Město Uherský Brod, Masarykovo nám. 100, 688 01 Uherský Brod								DATUM		Unor 2020			
STAVBA: <div>ZŠ Pod Vinohrady</div> <div>rekonstrukce sportoviště</div>												STUPEŇ		PPS	
												ZAKÁZKA		Su - 01/2020	
												FORMÁT		2 A4	
												MĚŘÍTKO		1 : 50	
OBSAH: Stavební část												Č. VÝKRESU		Č. KOPIE	
Drátěné oplocení												4			