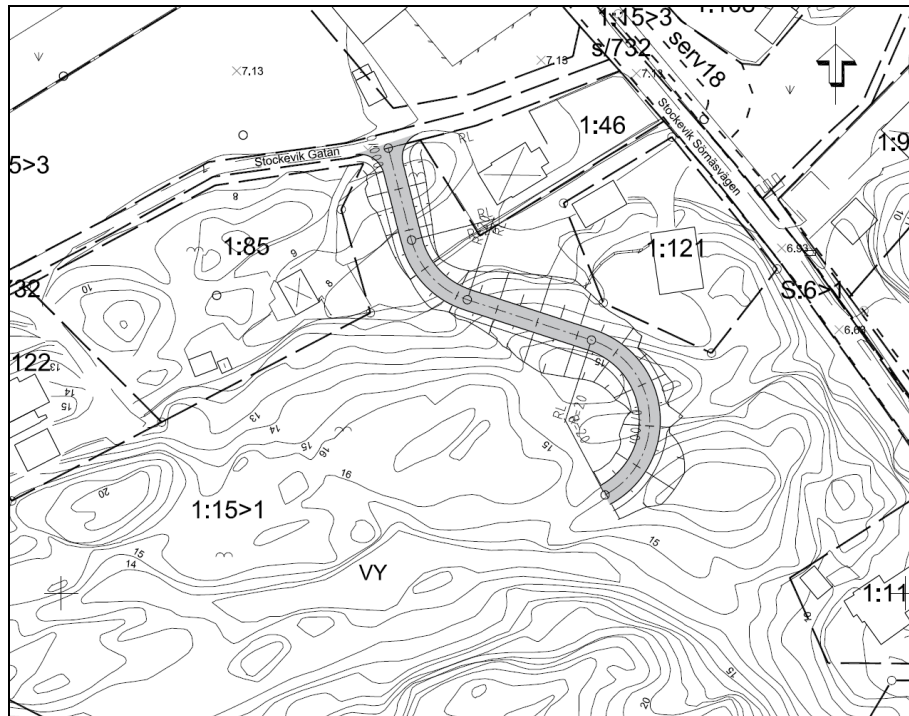


VÄGUTREDNING STOCKEVIK, TJÖRN



Avseende exploatering av fastigheten Stockevik 1:15

2015-10-28

INNEHÅLLSFÖRTECKNING


- 1 Uppdrag och Syfte
- 2 Förutsättningar
- 3 Resultat

Bilagor

1. Planritning
2. Profilritning

PM upprättat av

Terese Salomonsson, bsv ark & ing ab

 <small>Värnamo (Hk) Tranemo Jönköping Kalmar Växjö Nässjö</small> <small>www.bsv.se org.nr 556682-6573</small>	M311	Dat 2013-02-28	Godkänd av VD Johnny Grauengaard	Kvalitetschef Mikael Rigert
	VÄGUTREDNING			
Projekt Vägutredning Stockevik, Tjörn	Projektnummer P 15 60 20A	Datum 2015-10-28	Granskning: AH	Sid 1 (1)

1 Uppdrag och Syfte

I Stockevik på sydvästra Tjörn planeras en förtätning av bostäder. Den här vägutredning avser exploateringen på fastigheten Stockevik 1:15, vilket även är kallat bostadsområde H.

Vägutredningens syfte är att kontrollera och ta fram förslag på lämplig vägdragning upp till det föreslagna bostadsområdet. Området ligger högt i förhållande till omgivande gator och kontroll av anslutningsvägens lutning är därför nödvändig.

2 Förutsättningar

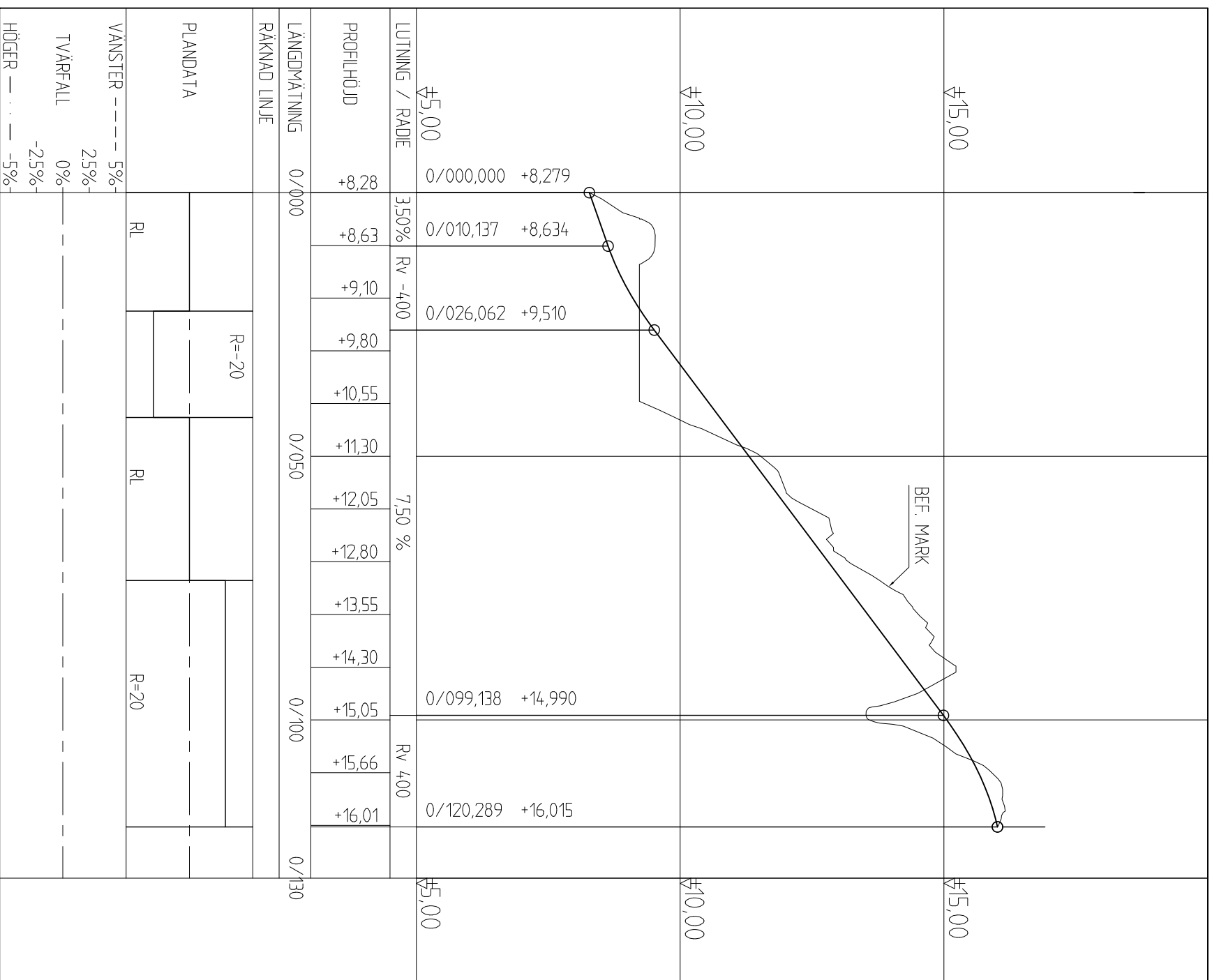
För att uppfylla kommunens krav på tillgänglighet och framkomlighet för bland annat räddningstjänst och sophantering bör gator inte luta mer än 8%. Detta har varit förutsättningen för att hitta en lämplig vägdragning på anslutningsväg till bostadsområde H.

Vägens sektion är inte utrett något närmare och har i detta skede satts till 5,0 m + stödremсор på 0,25 m breda vardera. Utöver det redovisas 1,5 m breda diken med lutning 1:3 på innerslänt och 1:2 på ytterslänt.

3 Resultat

I bilaga 1 redovisas en planritning över föreslagen vägdragning och släntutbredning med ovan nämnda förutsättningar.

Med föreslagen vägdragning i plan uppfylls lutningskravet då lutningen som mest blir 7,5%, se profilritning i bilaga 2. Profilritningens skala är förställd med 10 vilket innebär att höjddled är 10 ggr större jämfört med längsled.



PLANDATA	RÄKNAD LINJE
VÄNSTER - - - - - 5% -	
2,5% -	
TVÄRFALL 0% -	
-2,5% -	
HÖGER - - - - - 5% -	

SKALA 1:1000 / 1:100 (A3)

0 5 10 20 50 100
METER