



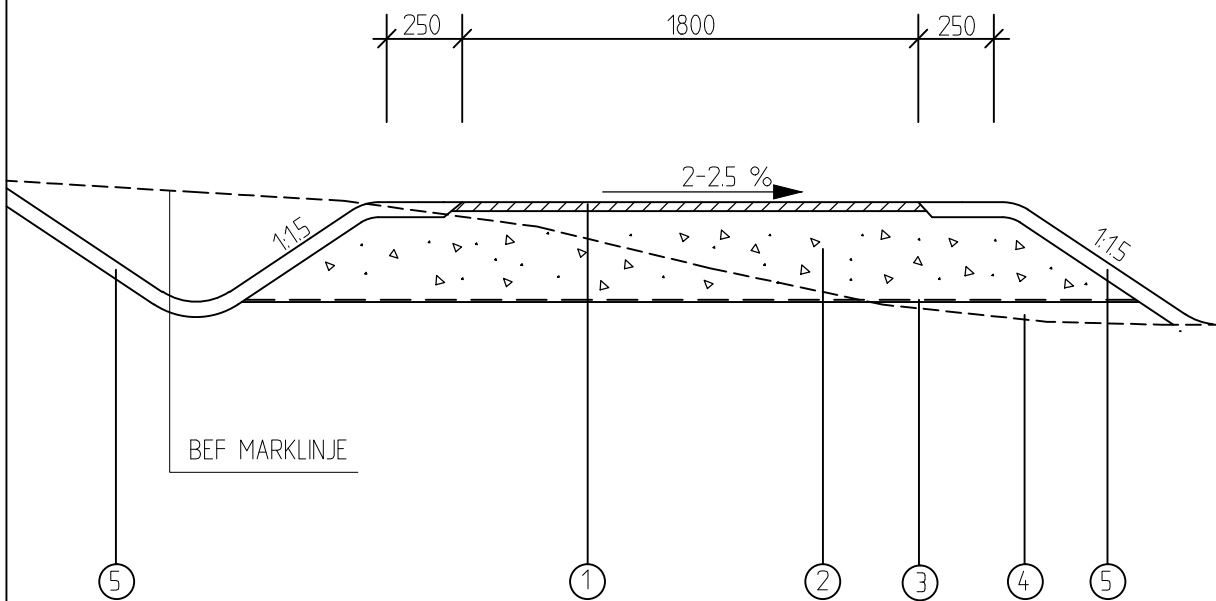
Natur- och Friluftsområden

blad N2 sid 1/2  
2013-03-05

GÅNGVÄGAR I NATURMARK

Gångväg på jord

SKALA 1 : 25



NR	BENÄMNING	MATERIAL	TJOCKLEK MM	ANM
1	SLITLAGER	STENMJÖL, KROSS 0-5 BELÄGGNING ABS8/B180 BELÄGGNING Y1G	30 32	PACKAS VÄL MED VIBRERANDE VÄLT
2	BÄRLAGER	KROSSMATERIAL 0-60 TÄTAS MED KROSS 0-18	300	ENL. AMA Anläggning 10 DCB.32 PACKAS VÄL MED VIBRERANDE VÄLT
3	GEOTEXTIL	BRUKSKLASS N3		LÄGGS UT DÄR TERRASSEN BESTÅR AV MATRL. UR GRUPP 4A-6A ENL. TAB DC/1 I AMA Anläggning 10
4	BANKFYLLNING	ENL. AMA Anläggning 10 CEB.1123	VAR	
5	SLÄNTBEKLÄDNAD	AVBANINGSJORD	50	

Trumma i väggkropp enligt blad Ö2



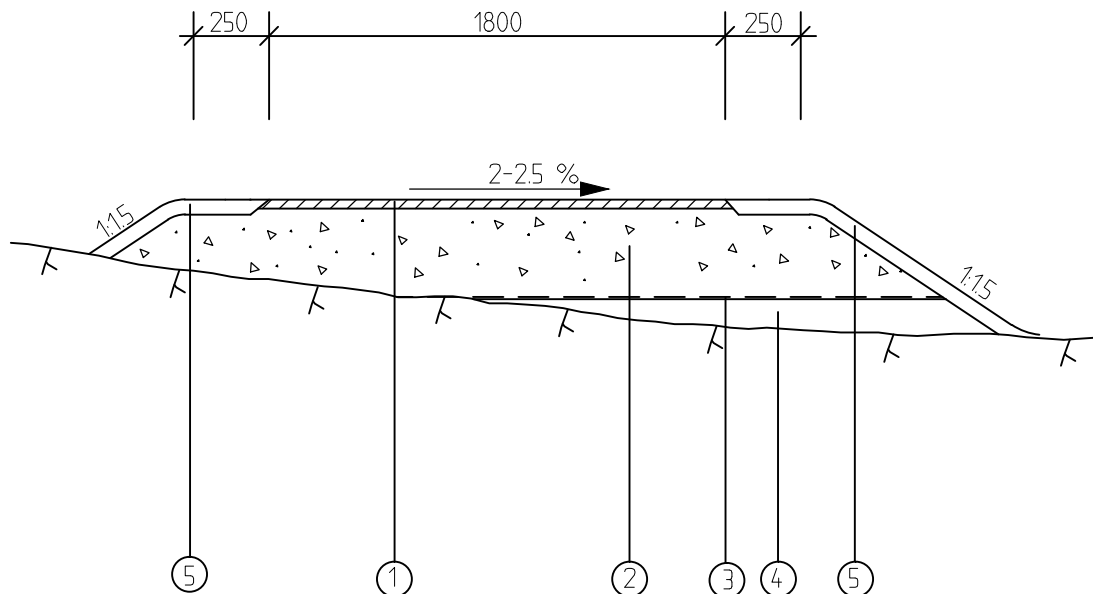
Natur- och Friluftsområden

blad N2 sid 2/2  
2010-02-01

**GÅNGVÄGAR I NATURMARK**

**Gångväg på berg**

SKALA 1 : 25



NR	BENÄMNING	MATERIAL	TJOCKLEK MM	ANM
1	SLITLAGER	STENMJÖL, KROSS 0-5 BELÄGGNING ABS8/B180 BELÄGGNING Y1G	30 32	PACKAS VÄL MED VIBRERANDE VÄLT
2	BÄRLAGER	KROSSMATERIAL 0-60 TÄTAS MED KROSS 0-18	100-300	ENL. AMA Anläggning 07 DCB.32 PACKAS VÄL MED VIBRERANDE VÄLT
3	GEOTEXTIL	BRUKSKLASS 3		LÄGGS UT DÄR TERRASSEN BESTÅR AV MATRL. UR GRUPP 4A-6A ENL. TAB DC/1 I AMA Anläggning 07
4	BANKFYLNING	ENL. AMA Anläggning 07 CEB.1123	VAR	
5	SLÄNTBEKLÄDNAD	AVBANINGSJORD	50	BELÄGGNING DRAS NER TILL BERG I DAGEN VID NIVÅSKILLNAD 150

Trumma i väggkropp enligt blad Ö2