

Diagrama de un eje de una viga con una carga puntual de 10 kN en el centro. Las distancias entre los puntos de apoyo y las cargas son: 0,50 m, 2,50 m, 2,50 m, 0,50 m y 0,60 m.



SANACE AKTIVNÍ ZÓNY ŠD_A 0/63 TL. 400 mm

ASF. BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11 +	40 mm	ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-1
SPOJOVACÍ POSTŘÍK	PS-C	0,30 kg/m²	ČSN 73 6129, ČSN EN 13808
ASF. BETON PRO LOŽNÉ VRSTVY	ACL 16 +	60 mm	ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-1
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK	PI - C	0,60 kg/m²	ČSN 73 6129, ČSN EN 13808
CELKEM		100 mm	

Diagrama de un eje de coordenadas horizontal con una fuerza de 10 N aplicada en el punto O. Las distancias indicadas son 1,50 m, 2,50 m, 2,50 m, 0,50 m y 0,60 m.



— ASF. BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11 +	40 mm	ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-1
— SPOJOVACÍ POSTŘÍK	PS-C	0,30 kg/m ²	ČSN 73 6129, ČSN EN 13808
— ASF. BETON PRO LOŽNÉ VRSTVY	ACL 16 +	60 mm	ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-1
— SPOJOVACÍ POSTŘÍK	PS-C	0,30 kg/m ²	ČSN 73 6129, ČSN EN 13808
— ASF. BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY	ACP 16 +	50 mm	ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-1
— INFILTRAČNÍ POSTŘÍK	PI - C	0,60 kg/m ²	ČSN 73 6129, ČSN EN 13808
— ŠTĚRKODŘŤ	ŠD _A 0/32	150 mm	ČSN 736126-1, ČSN EN 13285
— ŠTĚRKODŘŤ	ŠD _A 0/32	150 mm	ČSN 736126-1, ČSN EN 13285
CELKEM		450 mm	

Diagram illustrating the cross-section of a road edge reinforcement system. The structure consists of a sloped embankment covered with a humus layer (HUMÓZNÍ VRSTVA tl. 200 - 500 mm) and a geotextile (PROTIEROZNÍ GEOROHOŽ). The reinforcement is secured by a geogrid (KOTEVNÍ DÉLKA GEOMŘÍŽE). The diagram shows a horizontal offset of 0,20, a vertical offset of 0,25, and a horizontal distance of 0,50 from the face of the slope to the start of the geogrid anchorage.

ForVia.cz
FORVIA CZ, s.r.o.
IČO:02992485, DIČ:CZ02992485,
Kolínská 1, 290 01 Poděbrady - Kluk

Objednatel: KSÚS, Zbořovská 11, Praha 5		Katastr: Seletice	Kraj: Středočeský
Akce:	III/27954 Seletice, svah - PD		Datum
			rev. 03/2022
Objekt:	-		Souprava
			Č. přílohy
Příloha:	VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY	Měřítko: 1:50	D1.4