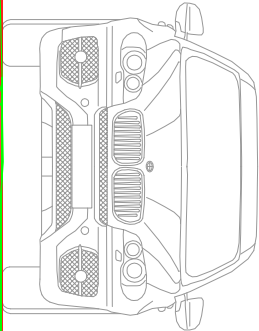


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ - ÚSEK č.1, st.27,300-27,120  
M=1:50

KOMUNIKACE II/198

STÁVAJÍCÍ ŠÍŘKOVÉ USPOŘÁDÁNÍ - cca 6,30-12,20m



OSA KOMUNIKACE

Δ DLE STÁVAJÍCÍCH SKLONŮ

- 40mm ACO11+ (ČSN EN 13 108-1)
- 1mm SPOJOVACÍ POSTŘÍK 0,3kg/m<sup>2</sup>
- 60mm ACL16+ (ČSN EN 13 108-1)
- 1mm SPOJOVACÍ POSTŘÍK 0,3kg/m<sup>2</sup>
- 50mm ACP16+ (ČSN EN 13 108-1)
- 1mm INFILTRAČNÍ POSTŘÍK 0,6kg/m<sup>2</sup>
- 200mm ŠD 0/32 (ČSN 73 6126-1)
- 353mm KONSTRUKCE CELKEM

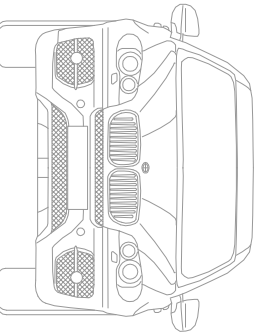
Edef,2  
60MPa

Edef,2  
100MPa

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ - ÚSEK č.2, st.27,962-27,300  
M=1:50

KOMUNIKACE II/198

STÁVAJÍCÍ ŠÍŘKOVÉ USPOŘÁDÁNÍ - cca 5,90-7,50m



OSA KOMUNIKACE

Δ DLE STÁVAJÍCÍCH SKLONŮ

- 40mm ACO11+ (ČSN EN 13 108-1)
- 1mm SPOJOVACÍ POSTŘÍK 0,3kg/m<sup>2</sup>
- 80mm ACL22+ (ČSN EN 13 108-1)
- 1mm INFILTRAČNÍ POSTŘÍK 0,6kg/m<sup>2</sup>
- 180mm RECYKLACE ZA STUDENA (TP208)
- 302mm KONSTRUKCE CELKEM

VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BpV  
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S - JTSK

<div><div>ALGON</div><div>a.s.</div></div>		DIVIZE GABIONOVÝCH A PROTILUKOVÝCH STAVEB		Joštova 1, 35002 Cheb Dopravní a inženýrské stavby	
Projektant :	Michal ŠNAIDLER	Zodp. projektant :	Ing. Michael NOHEJL	Paré č. :	
Vypracoval :	Michal ŠNAIDLER	Kontroloval :	Michal ŠNAIDLER		
Stavebník : KSÚS Karlovarského kraje, Chebská 282, Sokolov 356 04					
Akce :	Oprava povrchu sil. II/198 st.km27,120–27,950 v Teplé, ul.Sokolovská			Stupeň : D S P	
Objekt :	SO 101 – komunikace			PDPŠ	
				Datum :	05/2016
Výkres : Vzorové příčné řezu				Měřítko :	1:50
				Příloha č. : C.1.3	