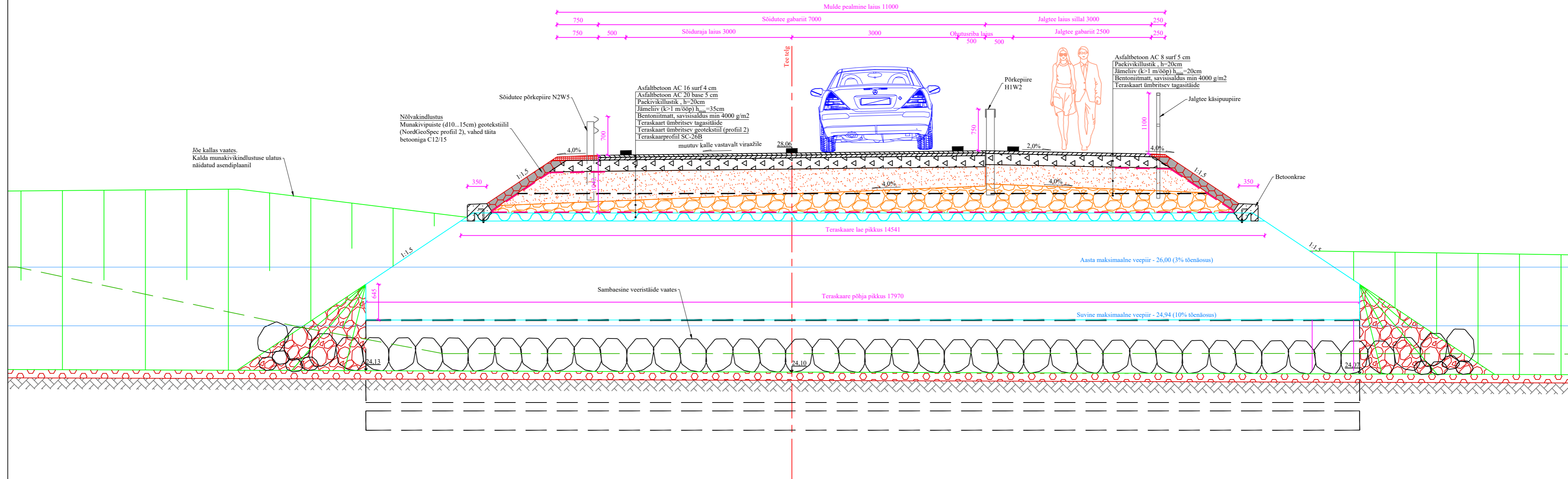


RISTLÕIGE (M 1:50)



- Märkused:
- Joonisel toodud mõõtmised on antud mm-tes, juhul kui ei ole märgitud teisiti. Kõrgusmärgid on toodud meetrites.
 - Kaarprofiili terase klass on S355, lehepaksus 7 mm. Projektis on arvestatud tagasitõite pakuseks kaare kohal minimaalselt 1,04 meetrit.
 - Teraskaar tsinkida mõlemalt poolt 85 µm. Kaare sisemine pind katta täies ulatuses epoksiidkaitsega 300 µm. Kaare välimine pind katta täies ulatuses epoksiidkaitsega 100 µm pakusega.
 - Teraskaare paigaldamisel, sh. poltide kinnitamisel ja pingutamisel juhendada tootja poolsetest juhistest ja nõuetest.
 - * Kruusast/kruusliivast tagasitõite puhul on arvestatud, et pinnase mahukaal on 20 kN/m³, sisehõõrdemurk 35° ja lõimisegur C_u ≥ 4 ja jaotusegur 1 ≤ C_v ≤ 3.
 - Vundament rajada monoliitselt, teostades taldniku valu vahetult killustikalusele.
 - Betoonääri nähtavale jäävad pinnad impregneerida (nt. Emcephob WM)

Nr.	Muudatus	Muutja	Kuupäev
STRICTO PROJECT			
Tellija: Maanteeamet		Asukoht: Alliku küla, Saue vald, Harju maakond	
Projekt nr: S1703	Projekti nimi: Riigitee nr 11421 Laagri-Hüüru km 1,916 asuva Karutiigi silla (nr 97) rekonstrueerimise põhiprojekti koostamine		
Joonise nr: 6-07	Joonise nimi: RISTLÕIGE Karutiigi sild	Stadium: PÕHIPROJEKT	Mõõtkaava: 1:50
Kuupäev: 27.03.2017			