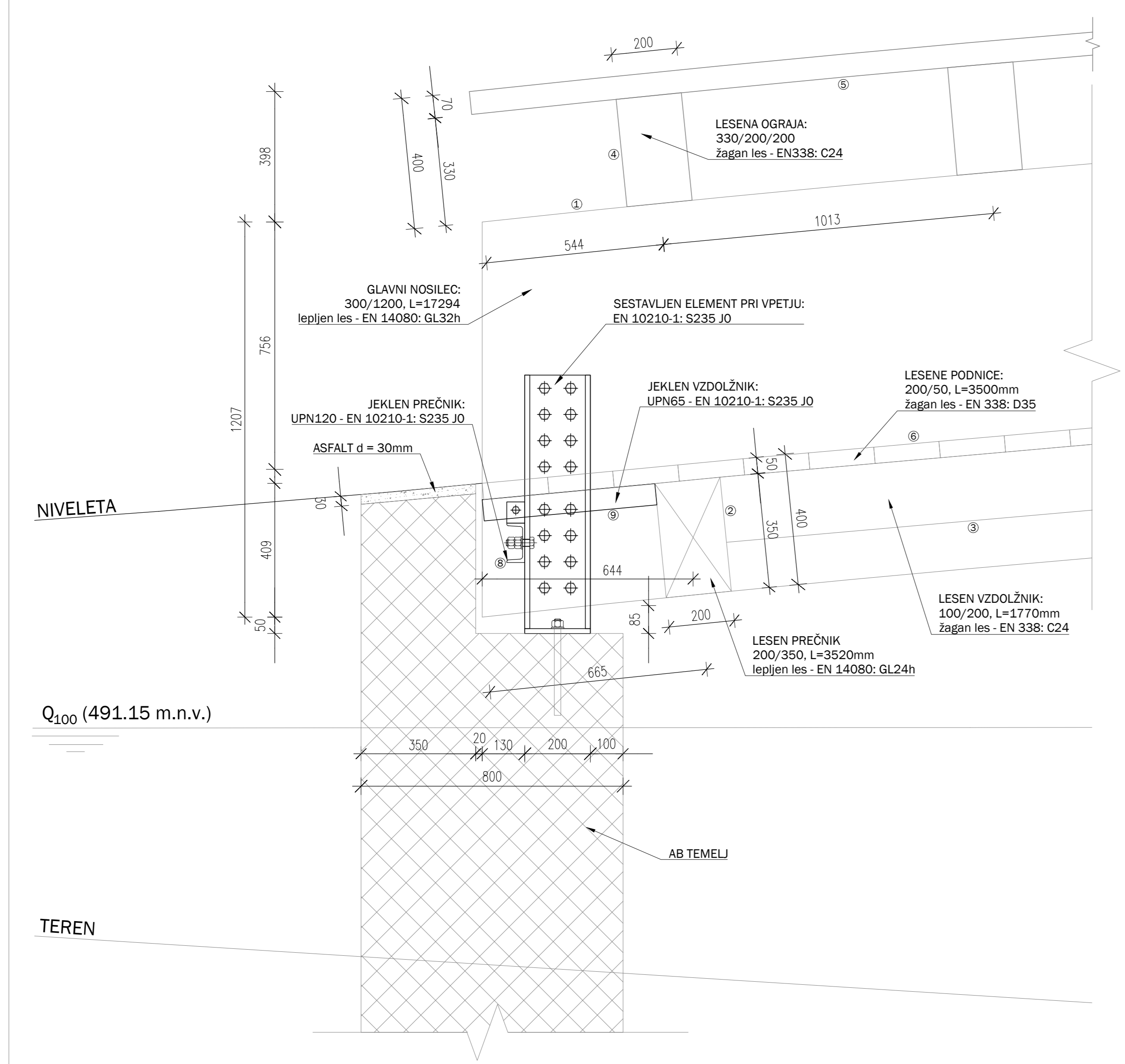


# DETAJL "A"

merilo 1:10

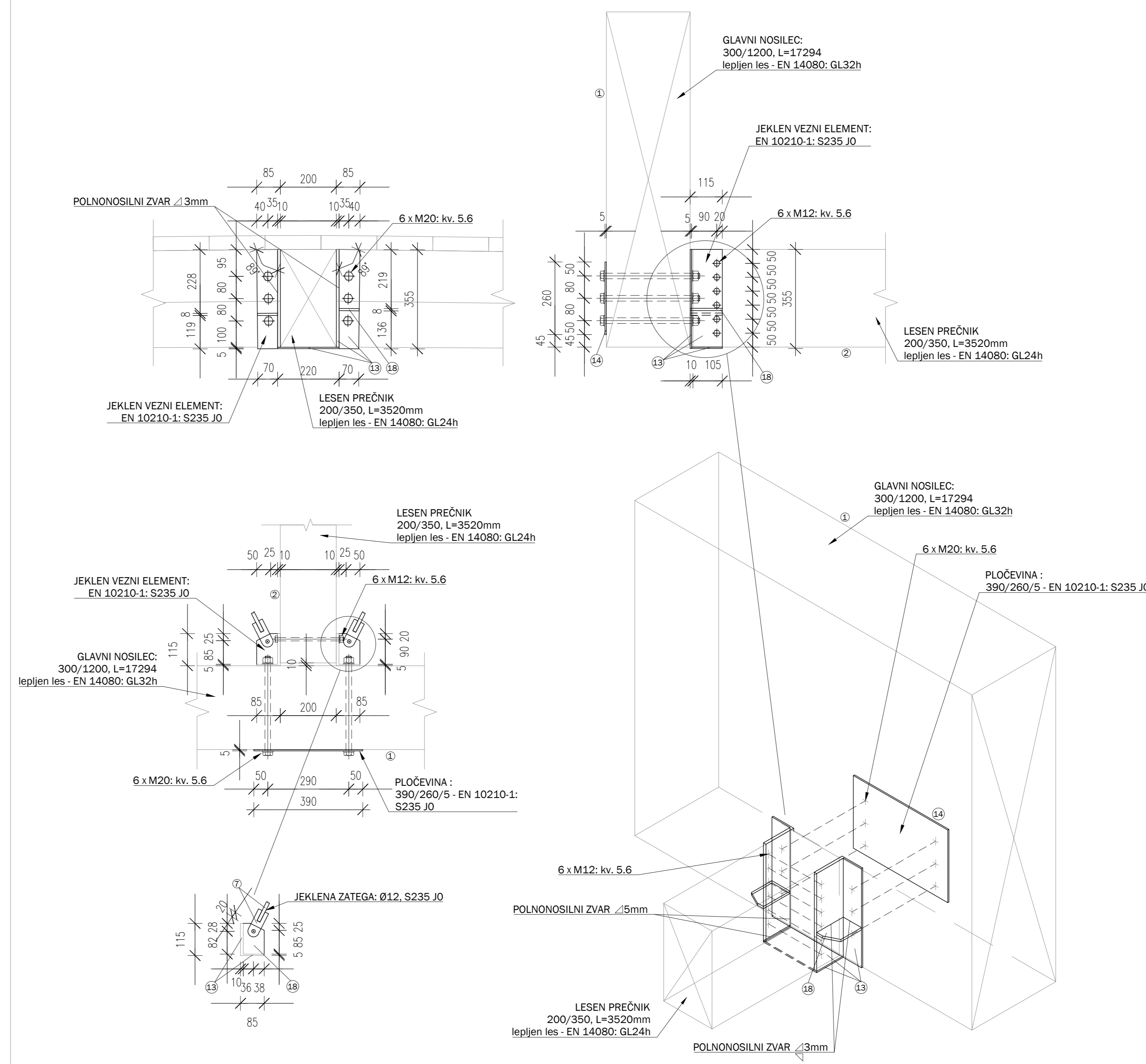
Detalj prehoda iz brvi na teren



# DETAJL "C"

merilo 1:10

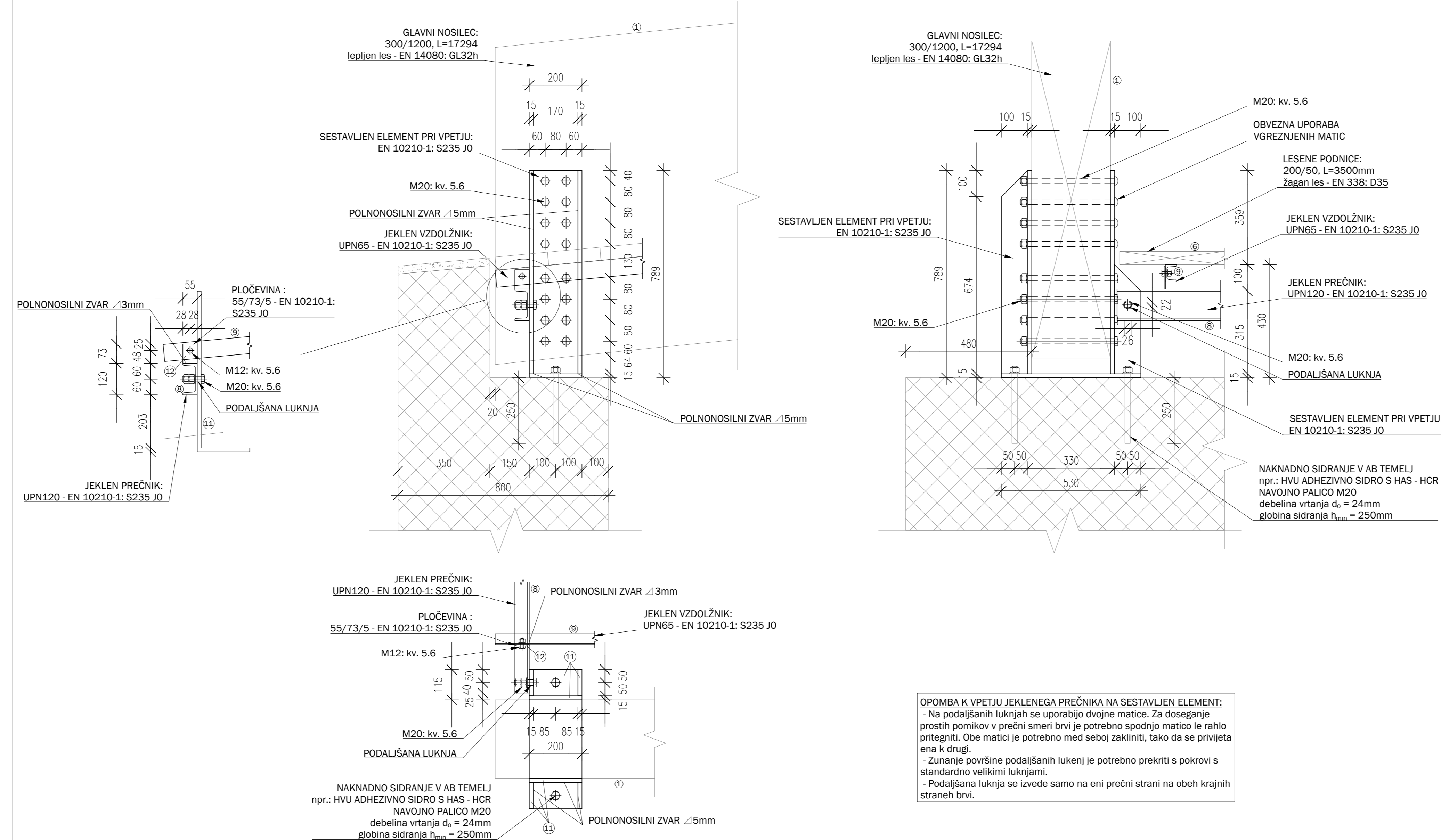
Detalj stika glavnega nosilca in lesenega prečnika



# DETAJL "B"

merilo 1:10

Detalj sestavljenega elementa pri vpetju brvi v AB temelj



**OPOMBE:**  
 KVALITETA JEKLENIH ELEMENTOV: S235 JO  
 KVALITETA LESENIH ELEMENTOV:  
 Glavni nosilec - lameliran les GL32h  
 Glavni prečnik - lameliran les GL24h  
 Leseni vzdolžnik - žagan les C24  
 Lesene podnice - žagan les D35  
 Lesena ograja - žagan les C24  
**VSE DIMENZIJE JE POTREBNO PREVERITI NA TERENU!**  
**MOREBITNA NESKLADJA MED NAČRTI JE PRED IZVEDBO**  
**POTREBNO USKLADITI!**  
**POTREBNO JE UPOŠTEVATI TUDI OSTALE NAČRTE!**

DETAJLI (1)  
M 1:10

Datum:	Opis spremembe:	Obdelal:
18.11.2021		
REPUBLIKA SLOVENIJA MINISTRSTVO ZA INFRASTRUKTURO Direktorat Republike Slovenije za infrastrukturo Tržaška cesta 19 1000 Ljubljana		
UREDITEV REGIONALNE KOLESAJSKE POVEZAVE RRP R2, BLED - BAČA, 2/7 načrt premostitve potoka Gmebice		
Projekcija: P-52/18 Sk. št. projekta: gp-pr-033/18-B Sk. št. risbe: 2141 merilo: 1:10 datum: mag 2019 št. prijave: G.11		
8970.0165.00004.2160.G.251		