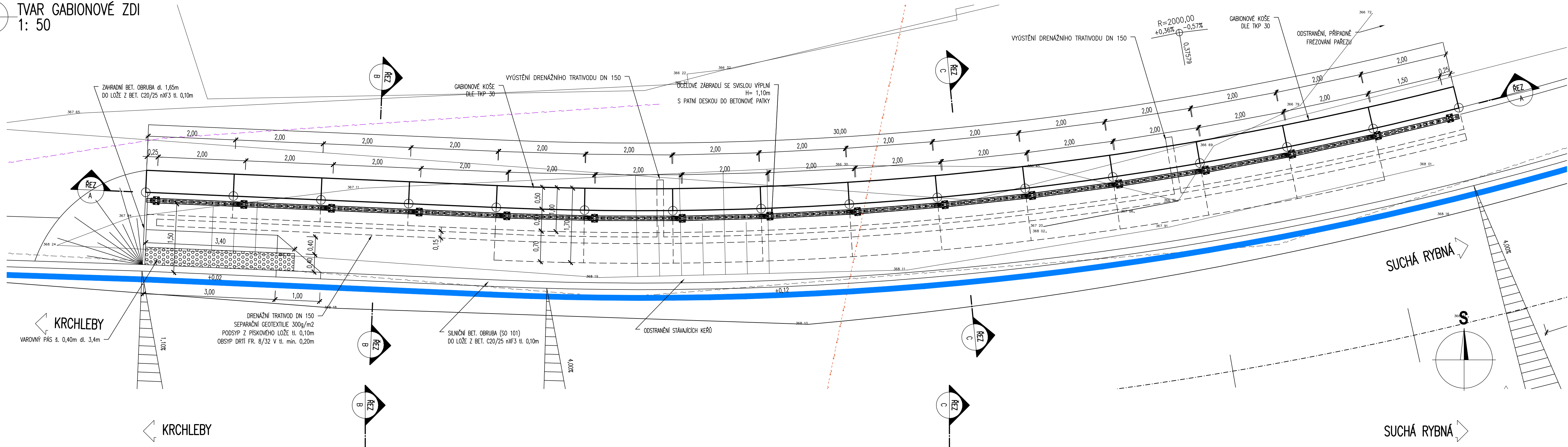
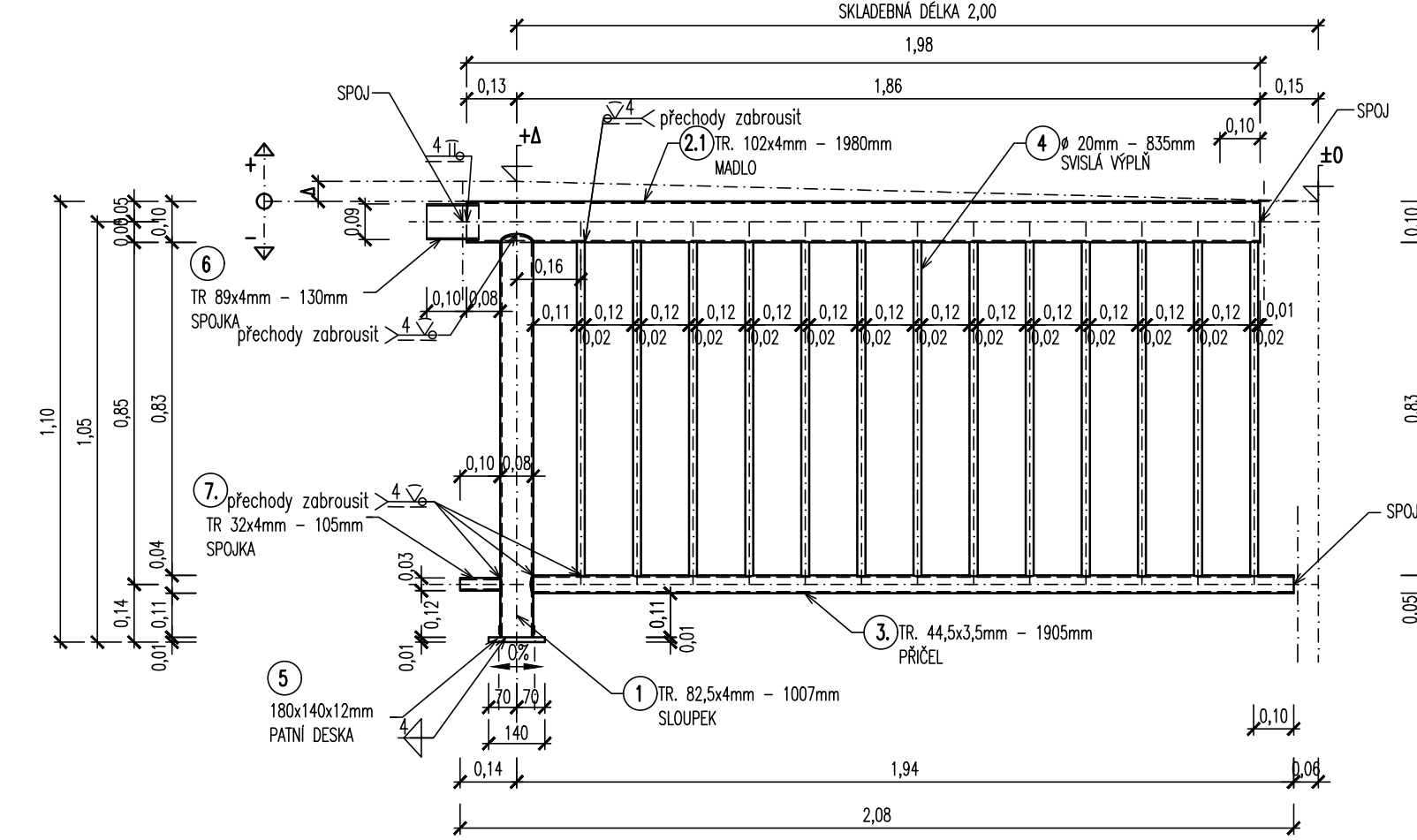


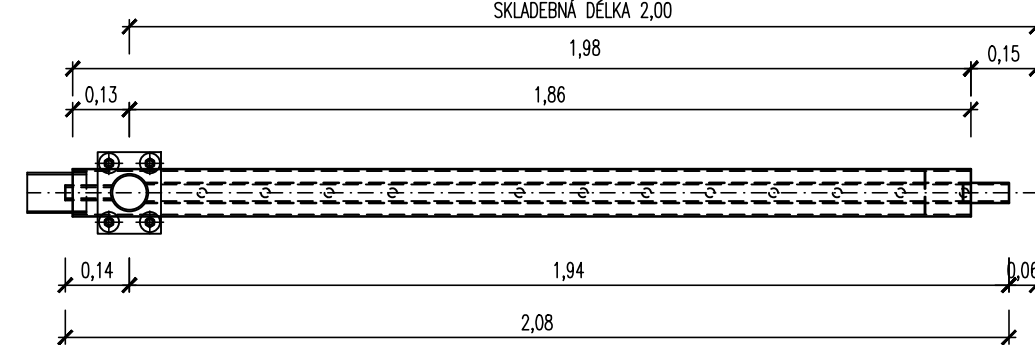
TVAR GABIONOVÉ ZDI  
1: 50



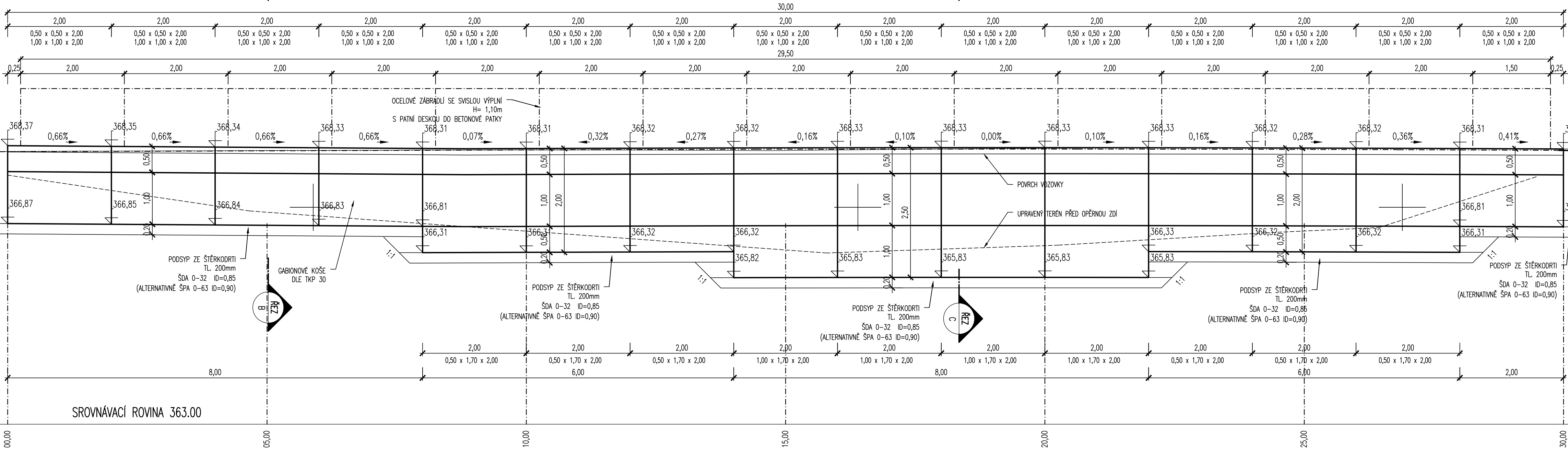
DIL ZÁBRADLÍ DL=2,0m  
1: 15 – TYPICKÝ DÍLEČ



DIL ZÁBRADLÍ DL=2,0m – PŮDORYS  
1: 15 – TYPICKÝ DÍLEČ



2 HORNÍ PATRA GABIONU



DOLNÍ PATRO GABIONU

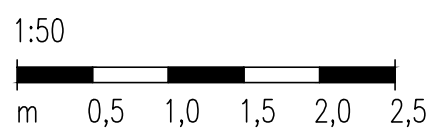
VÝTYČOVANÉ BODY:			
SO 201 – PŮDORYS ZDI			
Č.B.	Y[m]	X[m]	POZNÁMKA:
101	613388.769	1060244.198	
102	613386.771	1060244.285	
103	613384.773	1060244.371	
104	613382.775	1060244.458	
105	613380.777	1060244.545	
106	613378.765	1060244.607	
107	613376.751	1060244.615	
108	613374.738	1060244.569	
109	613372.728	1060244.470	
110	613370.720	1060244.317	
111	613368.717	1060244.110	
112	613366.721	1060243.940	
113	613364.732	1060243.535	
114	613362.748	1060243.167	
115	613360.763	1060242.748	
116	613358.830	1060242.277	

MATERIÁLY:

GABIONOVÁ OPĚRNÁ ZĚď

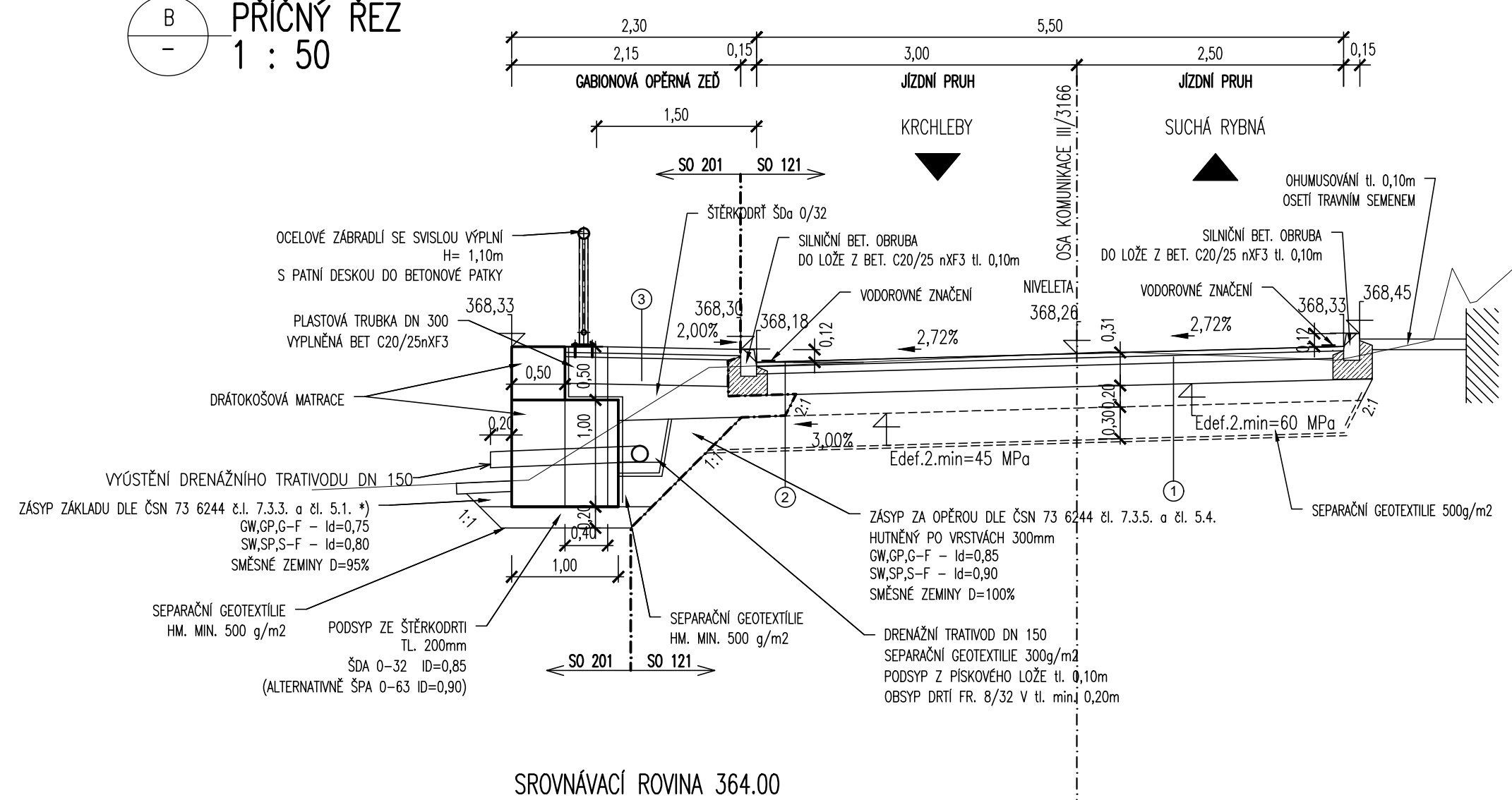
NENAMRZANÁ HORNINA S VYSOKOU OB. HM.  
VELIKOST ZRNA 125–250mm  
PEVNOST V TLAKU ČSN 72 1151 min. 50MPa  
NASAKAVOST ČSN EN 1097–6 max. 1,5%  
TRVANLIVOST ČSN 72 1176 max. 9%  
SYPNÁ HMOTNOST ČSN 72 1018 min. 1600kg/m3  
TAHOVÁ PEVNOST DRATU PŘED SPLETENÍM min. 400MPa  
VELIKOST OKA 100/100 mm  
PRŮMĚR DRATU min. 3,84 mm

MĚŘÍTKO:



SOUDRADNOST SYSTÉM: S-JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV	
KRESLIL: ING. JIŘÍ HERNEK		ZAK.ČÍSLO: 2401–21–3	DSP + PDPS
ZPRACOVAL: ING. JIŘÍ HERNEK			
TECHNICKÁ KONTROLA: ING. LUKÁŠ TOBĚŠ		ARCHIVNÍ ČÍSLO: 2401	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. LUKÁŠ TOBĚŠ		DATUM: 09/2021	
HLAVNÍ PROJEKTANT: ING. JAN BURSA		FORMÁT: 10x44	
AKCE: KRAJ: KRAJ VYKONAL: OKRES: RYCHTOV NAD KŘÍŽOVOU	OBEC: CHLEBY	MĚŘÍTKO: 1:50	
INTRAMALÝ III/3166 CHLEBY – VRBICE		ČÍSLO SOUPRAVY: ČÍSLO PŘÍLOHY: D.3.2.	
OBJEKT: D.3. SO 201 – GABIONOVÁ ZĚď		TVAR GABIONOVÉ ZDI	
OBŠAH:			

PRÍČNÝ ŘEZ  
1: 50



PRÍČNÝ ŘEZ  
1: 50

