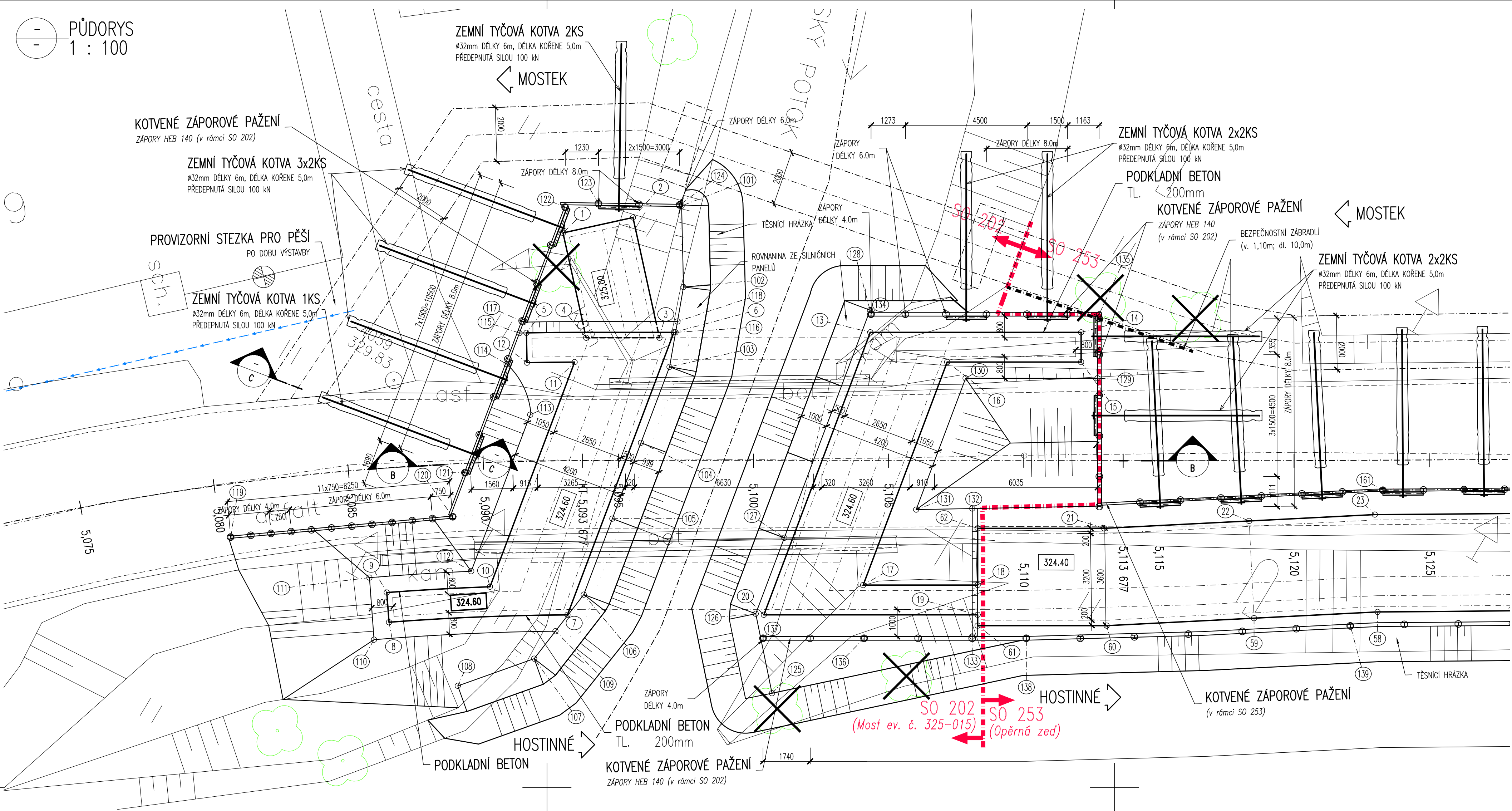


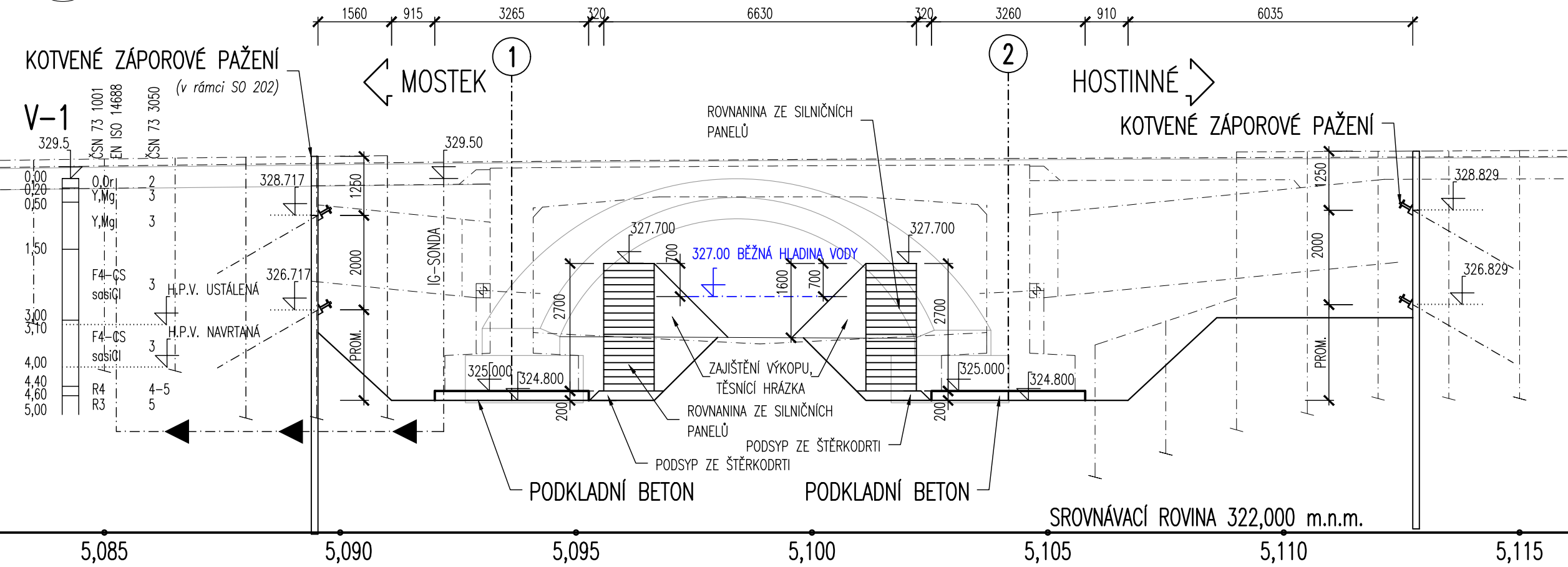
PŮDORYS
 1 : 100



VYTÝČOVANÉ BODY – PODKLADNÍ BETON			
SOUPŘÁDNÝ SYSTÉM S–JTSK			
Č.BODU:	X[m]	Y[m]	Z[m n. m.]
1	643518.115	1009097.551	
2	643516.191	1009095.729	
3	643513.059	1009099.035	
4	643515.382	1009100.432	
5	643517.368	1009101.416	
6	643512.705	1009098.588	
7	643510.892	1009109.573	
8	643516.210	1009113.210	
9	643516.846	1009112.310	
10	643513.685	1009110.159	
11	643515.285	1009101.425	
12	643516.784	1009102.350	
13	643506.478	1009094.841	
14	643499.793	1009090.821	
15	643499.227	1009091.764	
16	643503.473	1009094.318	
17	643501.884	1009102.989	
18	643498.255	1009100.806	
19	643497.688	1009101.749	
20	643504.465	1009105.825	

VYTÝČOVANÉ BODY – VÝKOPY			
SOUPŘÁDNÝ SYSTÉM S–JTSK			
Č.BODU:	X[m]	Y[m]	Z[m n. m.]
101	643514.870	1009094.432	
102	643513.267	1009096.967	
103	643512.185	1009099.766	
104	643511.643	1009102.716	
105	643511.103	1009105.667	
106	643510.561	1009108.622	
107	643510.911	1009111.597	
108	643512.815	1009113.915	
109	643510.761	1009110.320	
110	643516.351	1009114.049	
111	643517.679	1009112.169	
112	643514.574	1009110.027	
113	643515.688	1009103.940	
114	643517.403	1009102.792	
115	643517.586	1009101.554	
116	643512.651	1009098.555	
117	643517.664	1009101.130	
118	643512.797	1009098.176	
119	643522.851	1009113.532	
120	643516.200	1009108.652	
121	643516.650	1009107.020	
122	643518.539	1009096.691	
123	643517.547	1009095.946	
124	643514.952	1009094.442	
125	643502.713	1009108.158	
126	643504.743	1009105.949	
127	643505.285	1009102.995	
128	643506.908	1009094.144	
129	643498.399	1009091.967	
130	643502.580	1009094.482	
131	643501.643	1009099.586	
132	643499.885	1009098.483	
133	643497.448	1009102.539	
134	643506.798	1009094.253	
135	643499.564	1009089.903	
136	643501.494	1009098.149	
137	643504.042	1009106.587	

B
 –
 PODÉLNÝ ŘEZ
 1 : 100



MATERIÁLY
 BETONY A MALTY:
 dle TKP 18. a dle ČSN EN 206+A1
 PODKLADNÍ BETON

C8/10 X0

POZNÁMKY – OBECNÉ:

- PŘESNOST VYTÝČENÍ A PŘÍPUSTNÉ ODCHYLKY JSOU DÁNY:

ČSN 73 0420 – Přesnost vytyčování staveb
 ČSN 01 3419 – Výkresy ve stavebnictví. Vytyčovací výkresy staveb
 ČSN 73 0212 – Geometrická přesnost ve výstavbě, kontrola přesnosti
 TKP KAPITOLA 1., PŘÍLOHA 6.9
 TKP KAPITOLA 16, 18. A DALŠÍ SOUVISEJÍCÍ.

- TŘÍDY PŘESNOSTI (dle TKP 1.):

KONSTRUKČNÍ ČÁST MOSTU:
 – ZEMNÍ PRÁCE
 – OPĚRY MIMO ŮLOŽNÝCH PRAHŮ, PILOTY KONSTRUKCE PRO ODVOD SRAŽKOVÉ VODY

TŘÍDA PŘESNOSTI:
 NENÍ POŽADOVÁNA
 TŘÍDA 11

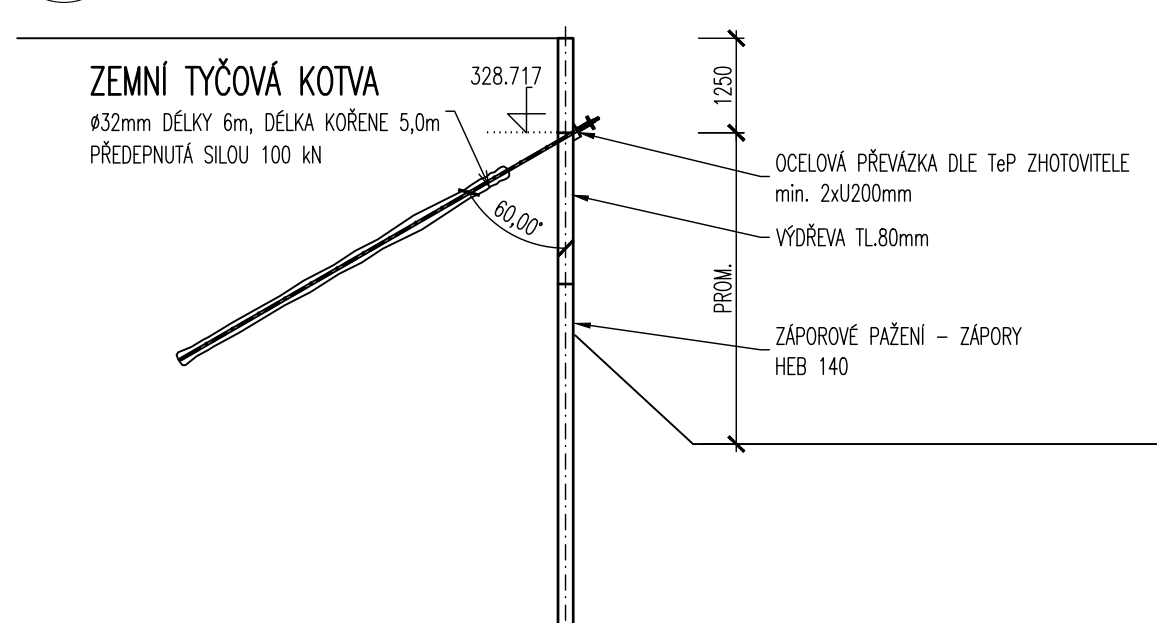
- TOLERANCE ROVNOSTI (dle TKP 1.):

VZTAŽNÁ DELKA [m] 2 4 8 10
 TOLERANCE V mm 10 15 20 25
 (OBECNÁ HODNOTA)

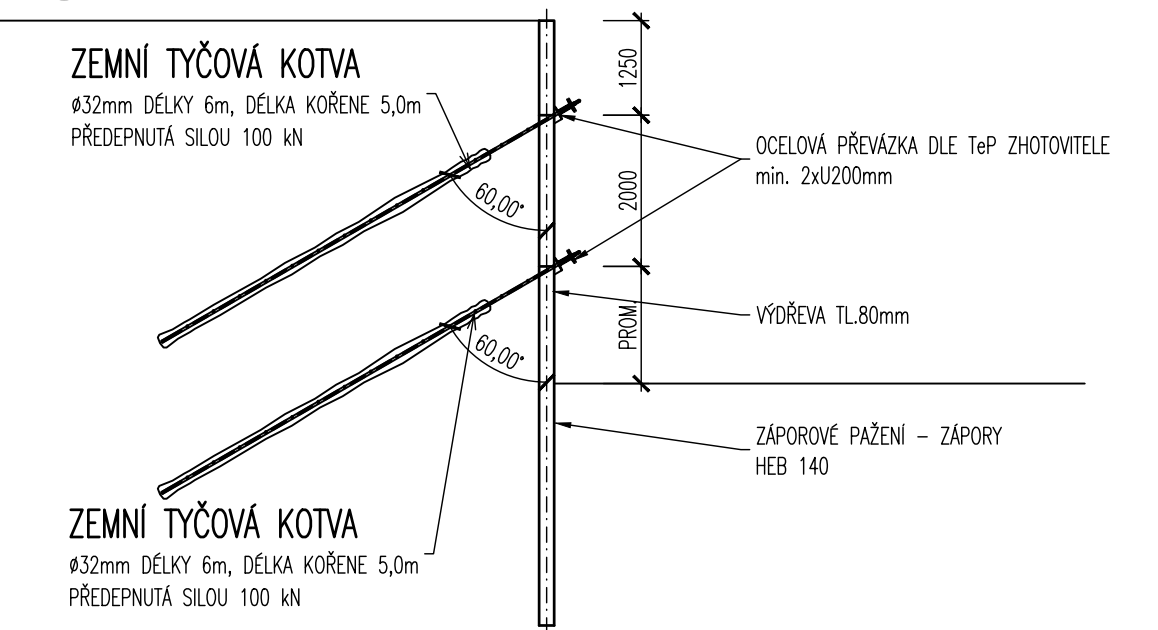
- MEZNI ODCHYLKY SVISLOSTI SVISLÝCH PLOCH (dle TKP 1.):

VÝŠKA
 MEZNI ODCHYLKA [mm] VÍDELNÝCH PLOCH A HRAN OBECNĚ 1/300
 MOSTNÍCH PILÍŘŮ 1/400
 MEZNI ODCHYLKA [mm] NEVÍDELNÝCH PLOCH A HRAN 1/200

C
 –
 PŘÍČNÝ ŘEZ PAŽENÍM
 S JEDNOU KOTVOU 1 : 100



B
 –
 PŘÍČNÝ ŘEZ PAŽENÍM
 SE DVĚMA KOTVAMI 1 : 100



SOUPŘÁDNÝ SYSTÉM:
 S–JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM:
 BbV

KRESLIL:	ING. MARTIN HYŘS			STUPEŇ: ROS
ZPRACOVAL:	ING. MARTIN HYŘS			
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. JAN BURSA			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA			
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA		ZAK.ČÍSLO: 2541–21–4	ARCHIVNÍ ČÍSLO: 2541
INVESTOR: KRALOVÉHRADCEKÝ KRAJ, PIVOVARSKÉ NÁM. 1245, 500 03 HRADEC KRALOVÉ				
AKCE:	II/325 CHLUM – VELKÝ VŘEŠŤOV – MOSTEK – ČÁST IV			
OBJEKT: SO 202 – MOST EV. Č. 325–15				
OBSAH:	VÝKOPOVÉ SCHEMA	ČÍSLO SOUPRAVY: ČÍSLO PŘÍLOHY: 4.	DATUM: 12/2021	FORMÁT: A4

SO202
 RDS