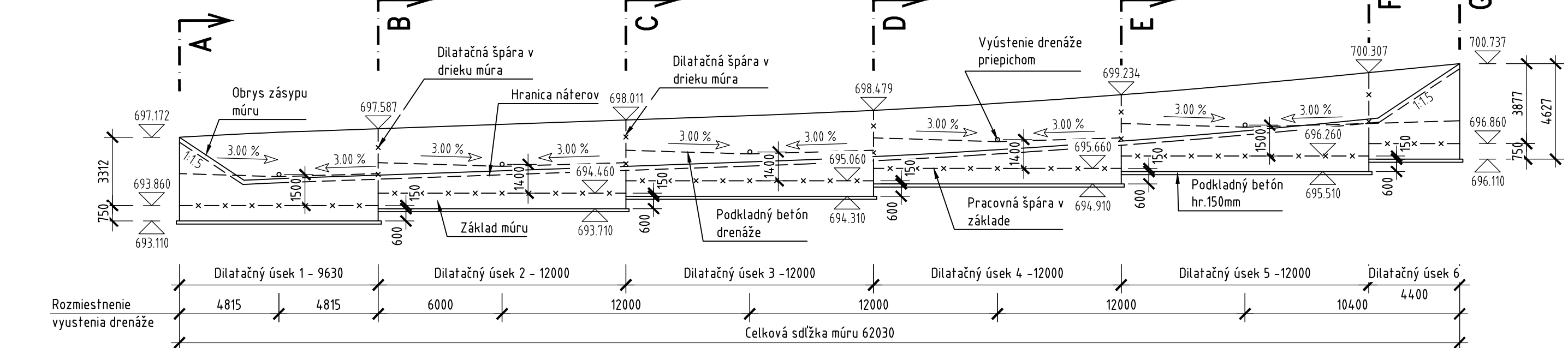


TVAR A VYTÝČENIE MÚRU

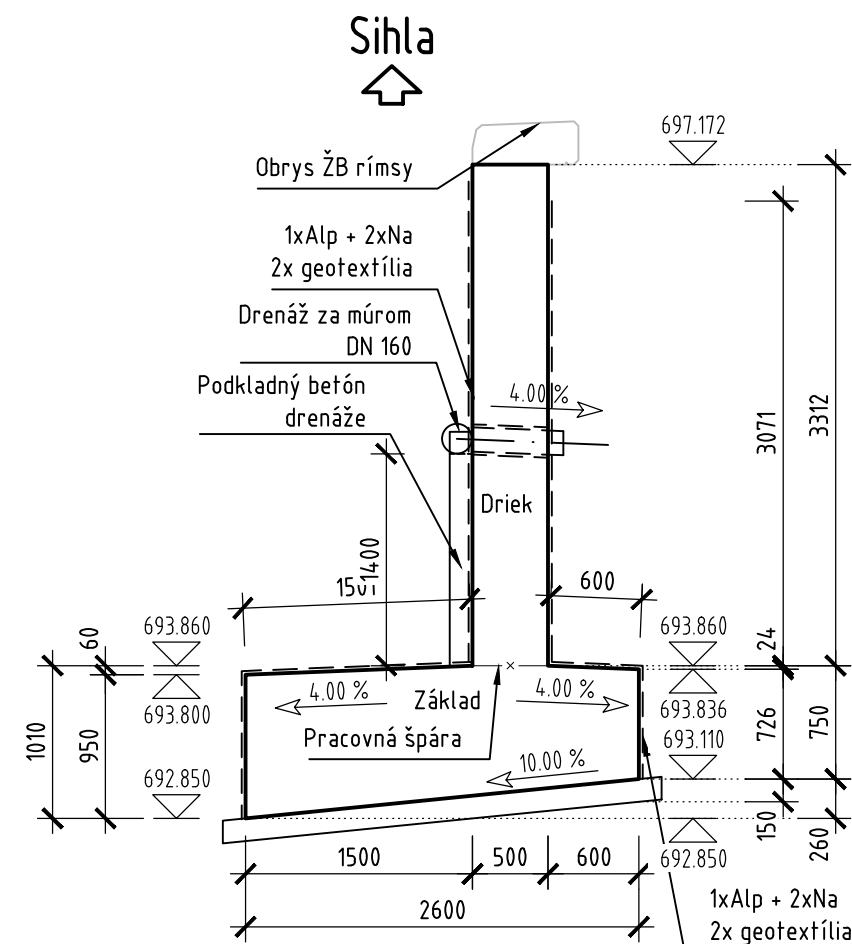
PÔDORYS 1:200



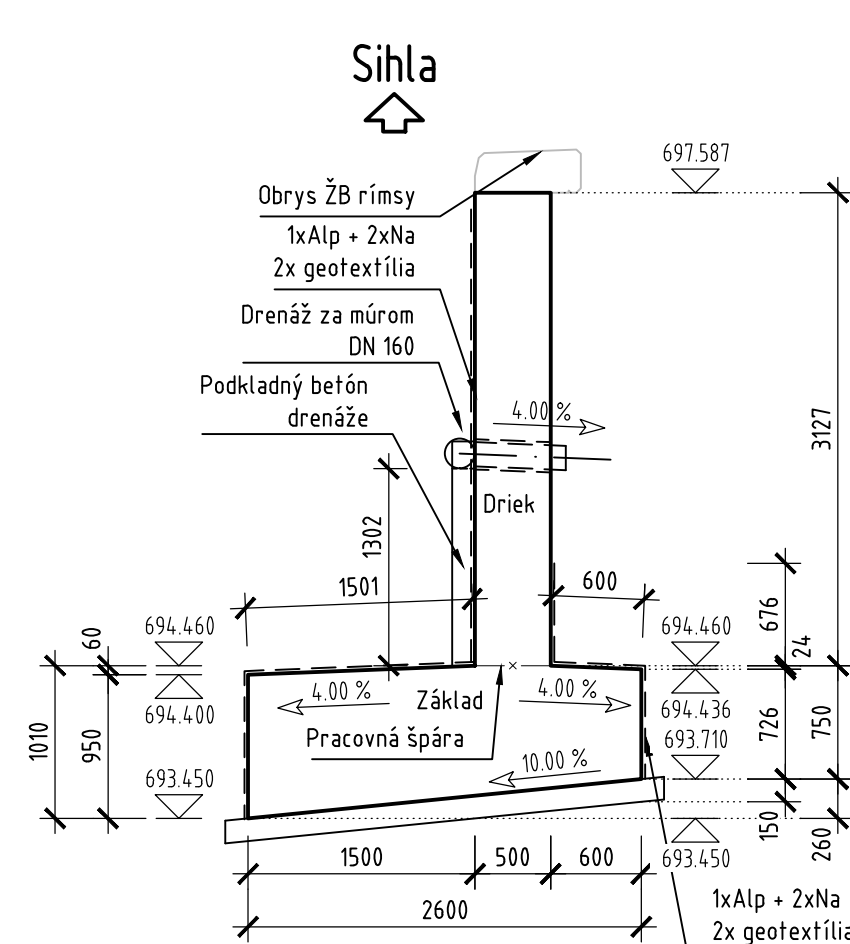
POZDĽNÝ POHĽAD 1:200



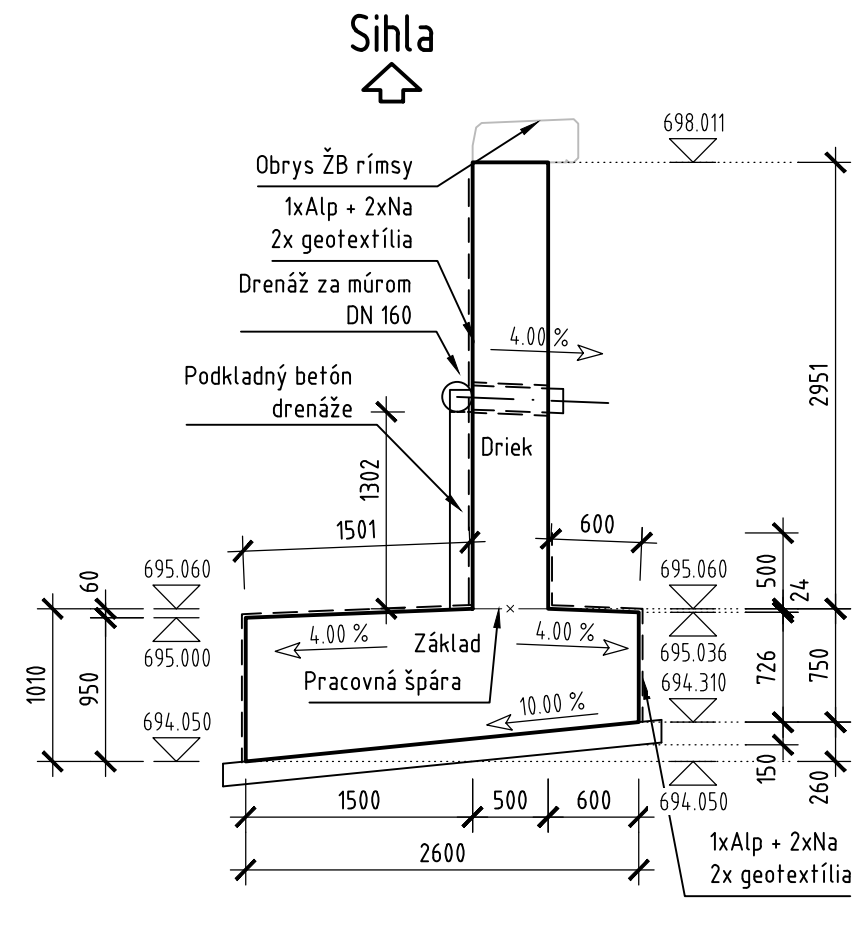
PRIEČNY REZ A-A 1:50



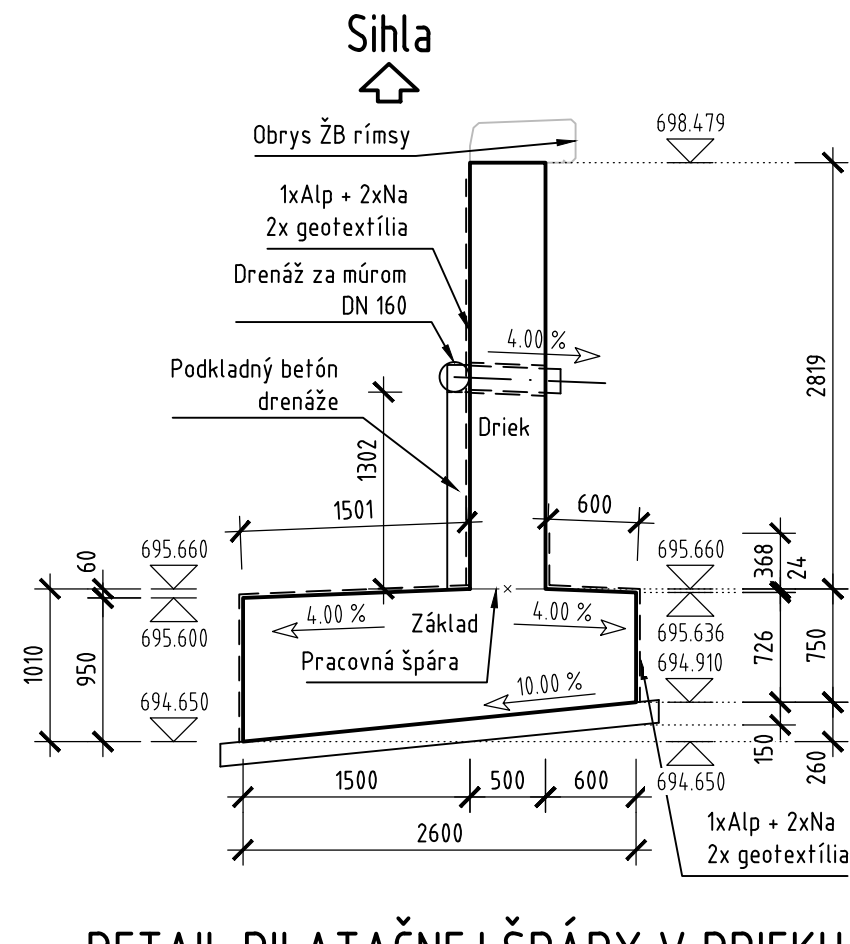
PRIEČNY REZ B-B 1:50



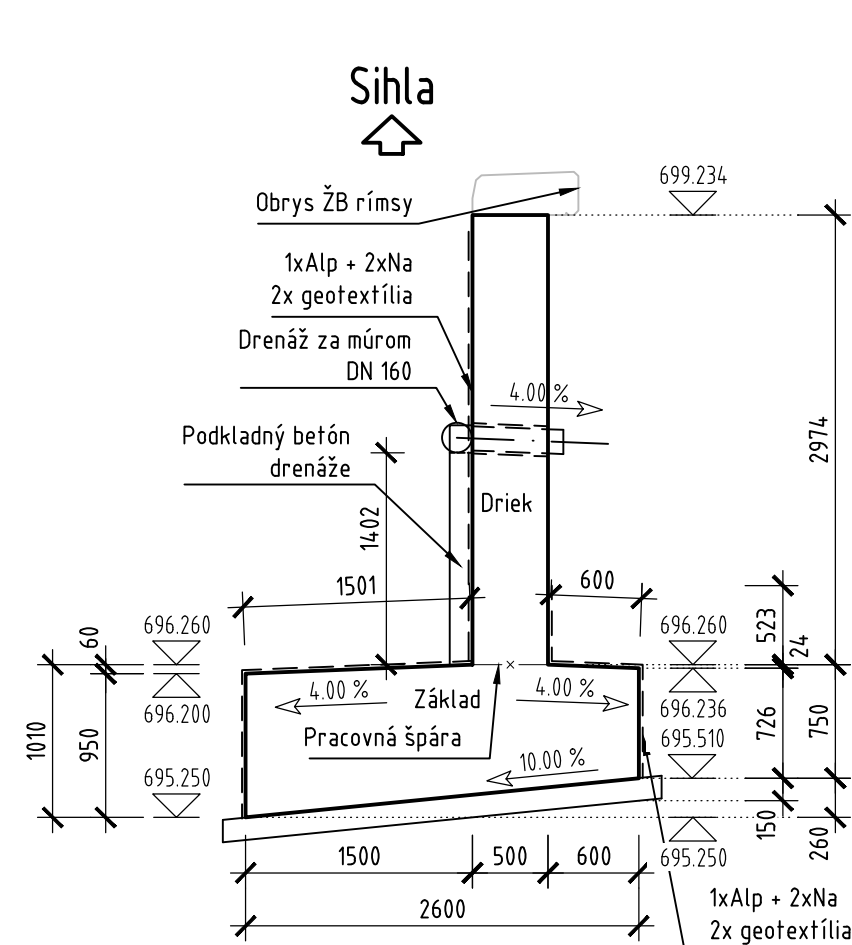
PRIEČNY REZ C-C 1:50



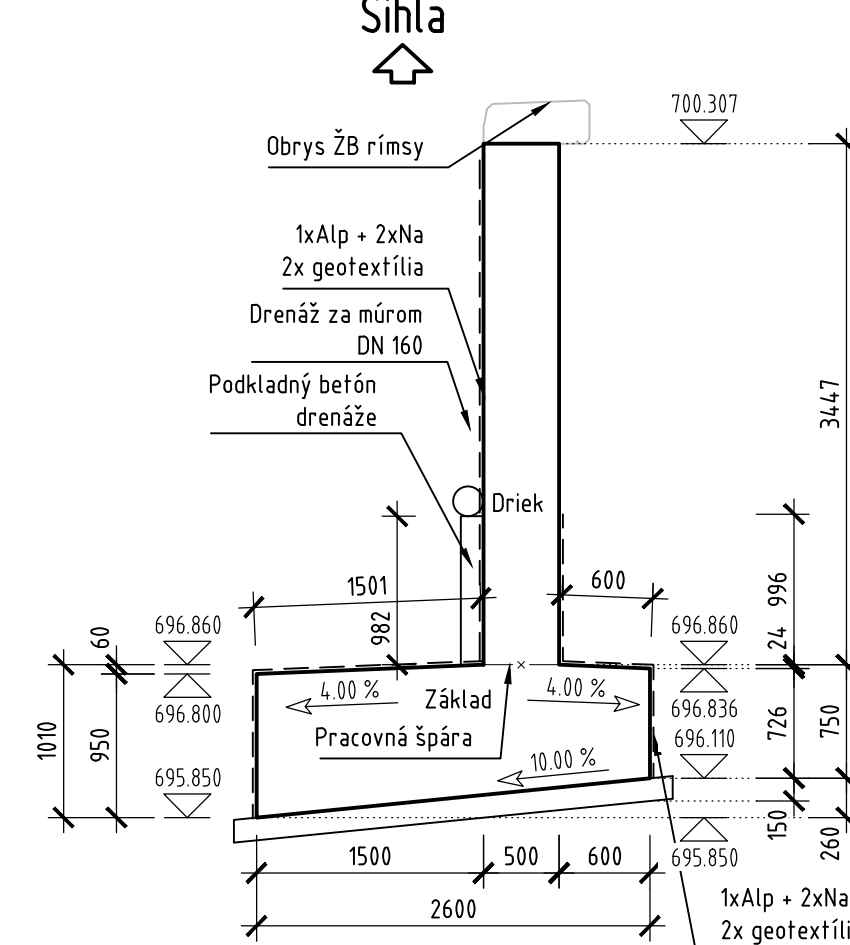
PRIEČNY REZ D-D 1:50



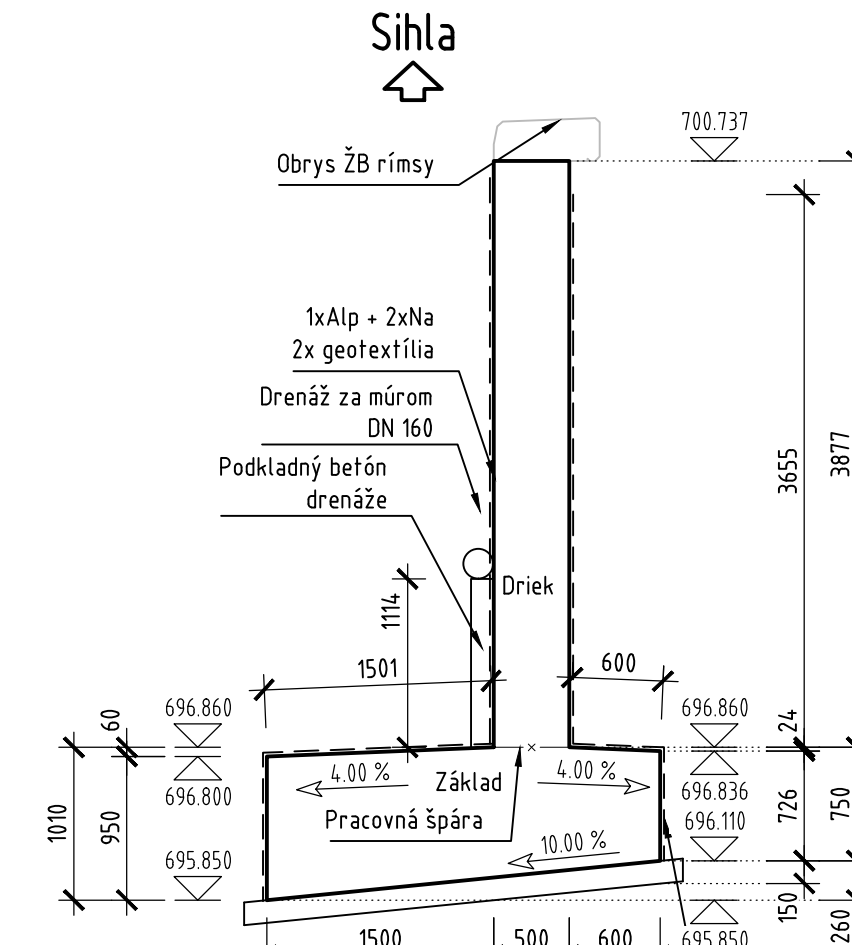
PRIEČNY REZ E-E 1:50



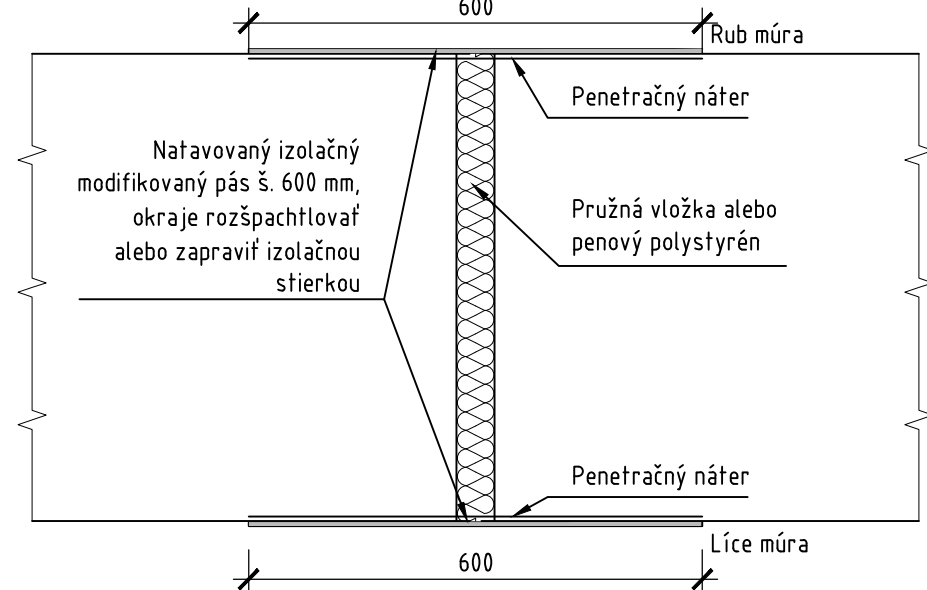
PRIEČNY REZ F-F 1:50



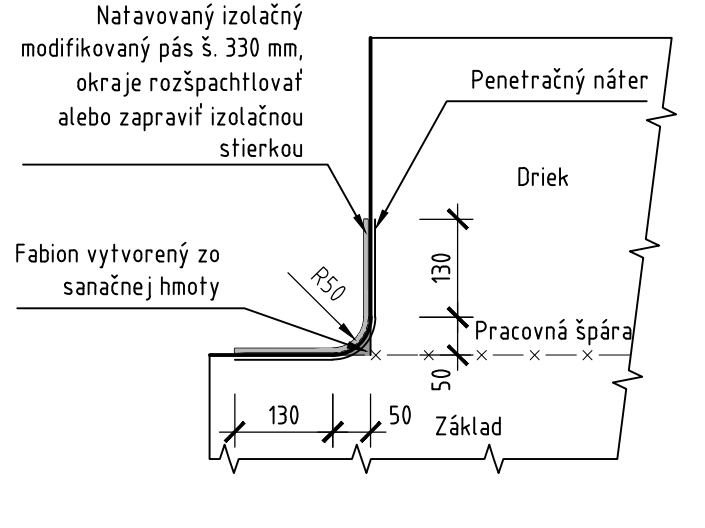
PRIEČNY REZ G-G 1:50



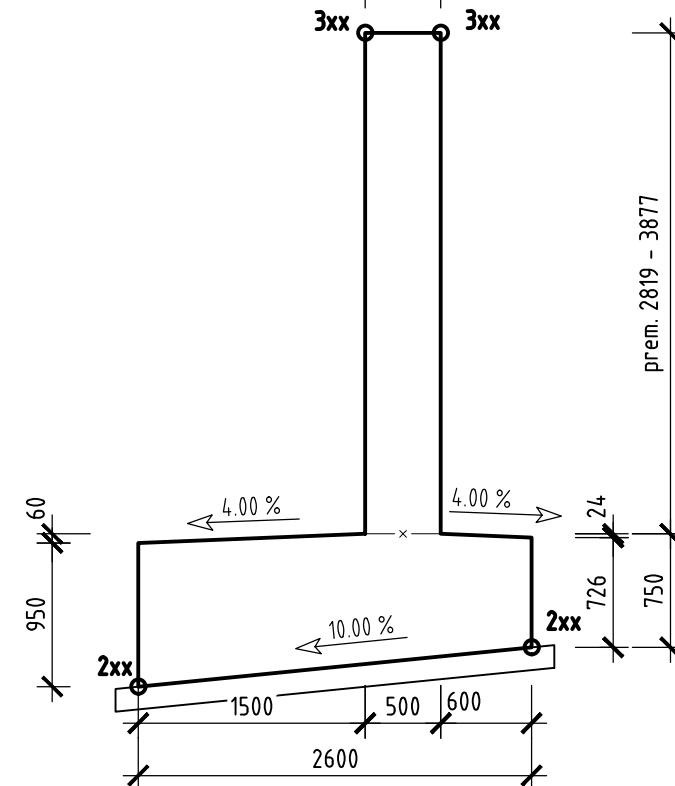
DETAIL DILATAČNEJ ŠPÁRY V ZÁKLADE 1:10



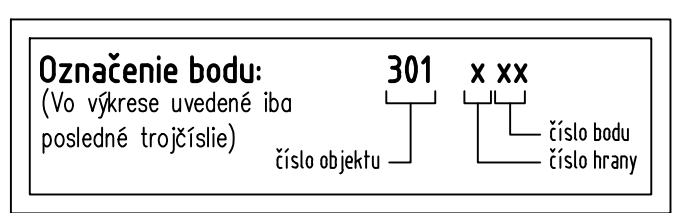
DETAIL PRACOVNEJ ŠPÁRY 1:10 V MIESTE ZÁKLADU



SCHEMA VYTÝČOVANÝCH BODOV 1:50



ČÍSLOVANIE VYTÝČOVANÝCH BODOV



POZNÁMKY:

- Vytýčenie konštrukcie objektu SO 301 v súradnicovom systéme S-JTSK, výškový systém BpV.
- Kótované rozmery prvkov sú uvedené

ZOZNAM VYTÝČOVANÝCH BODOV ZÁKLAD

Č.	X [m]	Y [m]	Z [m.nm.]
301201	377629.490	1241579.475	693.110
301202	377631.115	1241579.352	693.110
301203	377633.110	1241579.202	693.110
301204	377635.104	1241579.051	693.110
301205	377637.098	1241578.901	693.110
301206	377639.025	1241578.755	693.110
301207	377640.957	1241578.741	693.710
301208	377642.957	1241578.726	693.710
301209	377644.957	1241578.710	693.710
301210	377646.957	1241578.695	693.710
301211	377648.957	1241578.680	693.710
301212	377650.957	1241578.665	693.710
301213	377652.957	1241578.650	694.310
301214	377654.957	1241578.634	694.310
301215	377656.957	1241578.619	694.310
301216	377658.957	1241578.604	694.310
301217	377660.957	1241578.589	694.310
301218	377662.957	1241578.574	694.312
301219	377664.957	1241578.559	694.310
301220	377666.956	1241578.543	694.310
301221	377668.956	1241578.528	694.310
301222	377670.956	1241578.513	694.310
301223	377672.956	1241578.498	694.310
301224	377674.956	1241578.483	694.310
301225	377676.956	1241578.468	695.510
301226	377678.956	1241578.452	695.510
301227	377680.956	1241578.437	695.510
301228	377682.956	1241578.422	695.510
301229	377684.956	1241578.407	695.510
301230	377686.956	1241578.392	695.510
301231	377688.956	1241578.375	696.110
301232	377691.356	1241578.358	696.110
301233	377629.290	1241576.832	692.850
301234	377630.916	1241576.709	692.850
301235	377632.910	1241576.559	692.850
301236	377634.905	1241576.409	692.850
301237	377636.899	1241576.258	692.850
301238	377638.915	1241576.106	692.850
301239	377640.937	1241576.091	693.450
301240	377642.937	1241576.076	693.450
301241	377644.937	1241576.060	693.450
301242	377646.937	1241576.045	693.450
301243	377648.937	1241576.030	693.450
301244	377650.937	1241576.015	693.450
301245	377652.937	1241576.000	694.050
301246	377654.937	1241575.985	694.050
301247	377656.937	1241575.969	694.050
301248	377658.937	1241575.954	694.050
301249	377660.937	1241575.939	694.050
301250	377662.936	1241575.924	694.050
301251	377664.936	1241575.909	694.650
301252	377666.936	1241575.893	694.650
301253	377668.936	1241575.878	694.650
301254	377670.936	1241575.863	694.650
301255	377672.936	1241575.848	694.650
301256	377674.936	1241575.833	694.650
301257	377676.936	1241575.818	695.250
301258	377678.936	1241575.802	695.250
301259	377680.936	1241575.787	695.250
301260	377682.936	1241575.772	695.250
301261	377684.936	1241575.757	695.250
301262	377686.936	1241575.742	695.250
301263	377688.936	1241575.725	695.850
301264	377691.336	1241575.708	695.850

DRIEK

Č.	Y [m]	X [m]	Z [m.nm.]
301301	377629.377	1241577.979	697.172
301302	377631.002	1241577.856	697.264
301303	377632.997	1241577.706	697.362
301304	377634.991	1241577.555	697.444
301305	377636.985	1241577.405	697.516
301306	377638.963	1241577.256	697.587
301307	377640.946	1241577.241	697.658
301308	377642.946	1241577.226	697.728
301309	377644.946	1241577.210	697.799
301310	377646.946	1241577.195	697.870
301311	377648.946	1241577.180	697.941
301312	377650.946	1241577.165	698.011
301313	377652.946	1241577.150	698.082
301314	377654.945	1241577.135	698.153
301315	377656.945	1241577.119	698.224
301316	377658.945	1241577.104	698.301
301317	377660.945	1241577.089	698.385
301318	377662.945	1241577.074	698.479
301319	377664.945	1241577.059	698.582
301320	377666.945	1241577.043	698.695
301321	377668.945	1241577.028	698.816
301322	377670.945	1241577.013	698.946
301323	377672.945	1241576.998	699.086
301324	377674.945	1241576.983	699.234
301325	377676.945	1241576.968	699.392
301326	377678.945	1241576.952	699.558
301327	377680.945	1241576.937	699.734
301328	377682.945	1241576.922	699.917
301329	377684.945	1241576.907	700.111
301330	377686.945	1241576.892	700.307
301331	377688.944	1241576.875	700.522
301332	377691.344	1241576.858	700.737
301333	377629.339	1241577.480	697.172
301334	377630.965	1241577.358	697.264
301335	377632.959	1241577.207	697.362
301336	377634.953	1241577.057	697.444
301337	377636.948	1241576.906	697.516
301338	377638.942	1241576.756	697.587
301339	377640.942	1241576.741	697.658
301340	377642.942	1241576.726	697.728
301341	377644.942	1241576.710	697.799
301342	377646.942	1241576.695	697.870

DRIEK - POKRÁČOVANIE

Č.	Y [m]	X [m]	Z [m.nm.]
301343	377648.942	1241576.680	697.941
301344	377650.942	1241576.665	698.011
301345	377652.942	1241576.650	698.082
301346	377654.942	1241576.635	698.153
301347	377656.942	1241576.619	698.224
301348	377658.942	1241576.604	698.301
301349	377660.941	1241576.589	698.385
301350	377662.941	1241576.574	698.479
301351	377664.941	1241576.559	698.582
301352	377666.941	1241576.543	698.695
301353	377668.941	1241576.528	698.816
301354	377670.941	1241576.513	698.946
301355	377672.941	1241576.498	699.086
301356	377674.941	1241576.483	699.234
301357	377676.941	1241576.468	699.392
301358	377678.941	1241576.452	699.558
301359	377680.941	1241576.437	699.734
301360	377682.941	1241576.422	699.917
301361	377684.941	1241576.407	700.111
301362	377686.941	1241576.392	700.307
301363	377688.941	1241576.375	700.522
301364	377691.341	1241576.358	700.737

POZNÁMKY:

- Prvky budú skosené 20/20 mm, pokiaľ nie je predpísané inak.
- Stýčné škáry medzi jednotlivými dielcami debnicej preglejky na seba musia vzájomne nadväzovať bez výškových a smerových odskokov.
- Šmykový ozub sa nachádza iba na zvislej stene múra
- Na prevedenie drenáže sa do debnenia pred betonážou vloží HDPE rúra DN 200 s prírubou 350/350
- Kótované rozmery prvkov sú uvedené v [mm].
- Jednotlivé dilatačné celky sú od seba výškovy odskosené o 150mm (viď Pozdĺžny pohľad, v rezoch je vykreslená vždy vyššia časť múra)

POVRCHOVÁ ÚPRAVA:

- Aa - všetky neviditeľné plochy
Cd - všetky viditeľné plochy
a: neholované dosky na zraz
a: povrchové drobné vady - po oddebnení odstrániť
drobné odštiepky, upraviť dreveným hladítkom
c: preglejka alebo ocelové debnenie
d: povrch nevyžaduje ďalšiu úpravu

301-00

DSP (DRS)

REKONŠTRUKCIA CESTY A MOSTOV II/529 BREZNO - Č. BALOG A III/2724 (52612) KOKAVA NAD RIMAVICOU - ÚTEKÁČ

STAVEBNÍK:

Banskobystrická regionálna správa ciest, a.s.
Mojerská cesta č. 94
974 69 Banská Bystrica

Banskobystrická regionálna správa ciest

OBJEDNÁVATEL:

Banskobystrický samosprávny kraj
Banská Bystrica
Námestie SNP č. 23
974 01 Banská Bystrica

BANSKOBYSŤRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

ZHOTOVITEĽ:



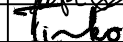



HBH PROJEKT spol. s r.o.
HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU:
ING. TOMÁŠ KUBAČKA

HBH projekt

Projektové úlohy
pre dopravnú a inžiniersku stavebníctvo
Kobylská 5, 602 00 BRNO

Č. ZÁKAZKY 313/12

2018/0486

VEDÚCI PROJEKTANT	ING. KUBAČKA		 Kapitulská 313/12 97401 Banská Bystrica	
ZOPOVEDNÝ PROJEKTANT	ING. TIMKO			
VYPRACOVAV	ING. TIMKO			
KRESIL	ING. TIMKO			
KONTROLOVAL	ING. KOLLÁR			
KRAJ: BANSKOBYSŤRICKÝ	KÚ:LOM NAD RIMAVICOU			
NÁZOV OBJEKTU			DÁTUM	DECEMBER 2018
301-00 SANÁCIA ZOSUVNEJÚCEHO ÚZEMIA NA CESTE III/2724 V KM 6,688 326 - 6,749 710			FORMÁT	8 A4
			MIERKA	1:200,50,10,5
			STUPEŇ PD	DSP (DRS)
			ČÍS. ZÁKAZKY	BB18_008
			ARCHIVNE ČÍS.	
NÁZOV VÝKRESU			ČÍS. SPRÁVY	ČÍS. VÝKRESU
TVAR A VYTÝČENIE MÚRU				04