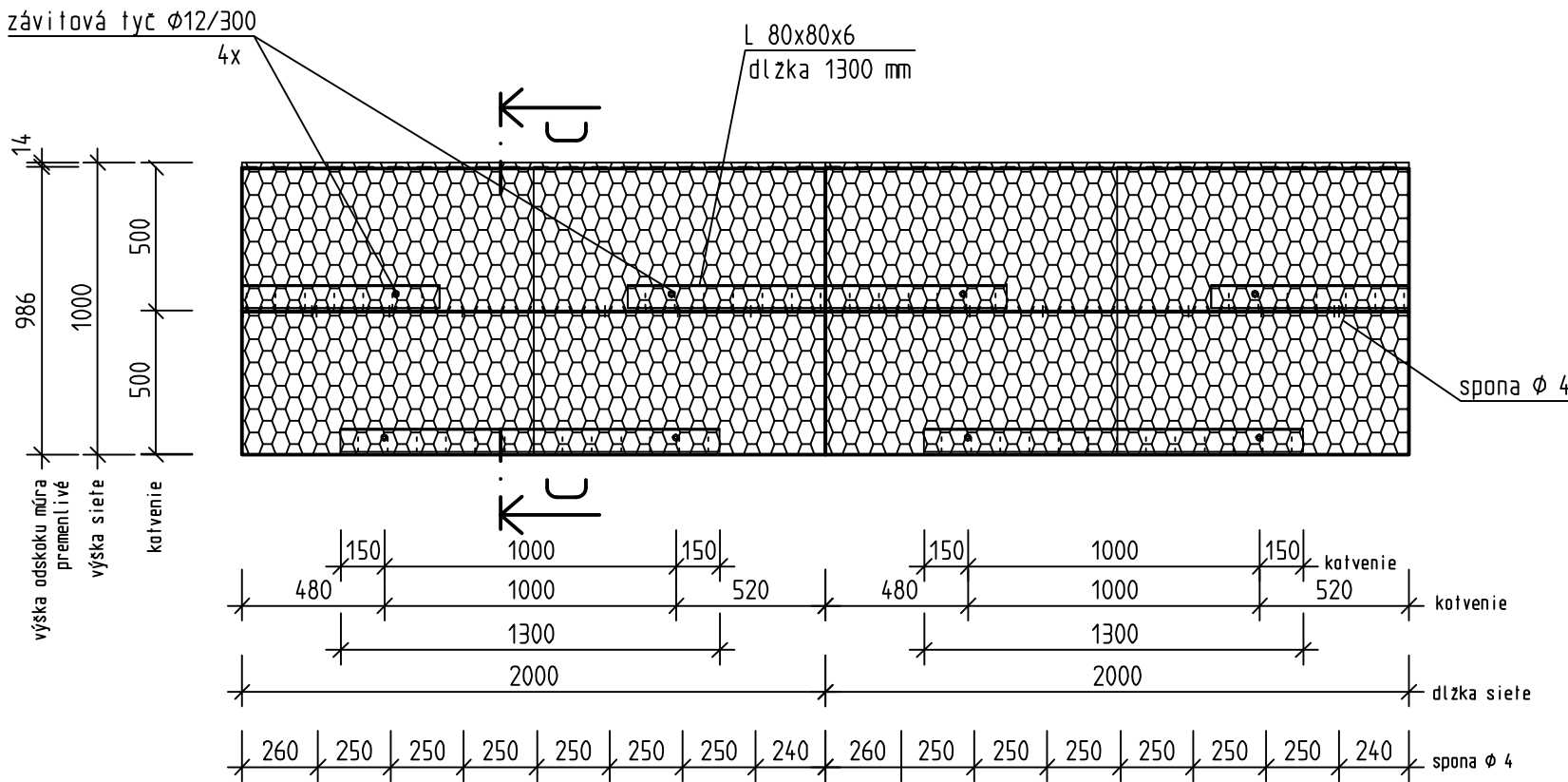
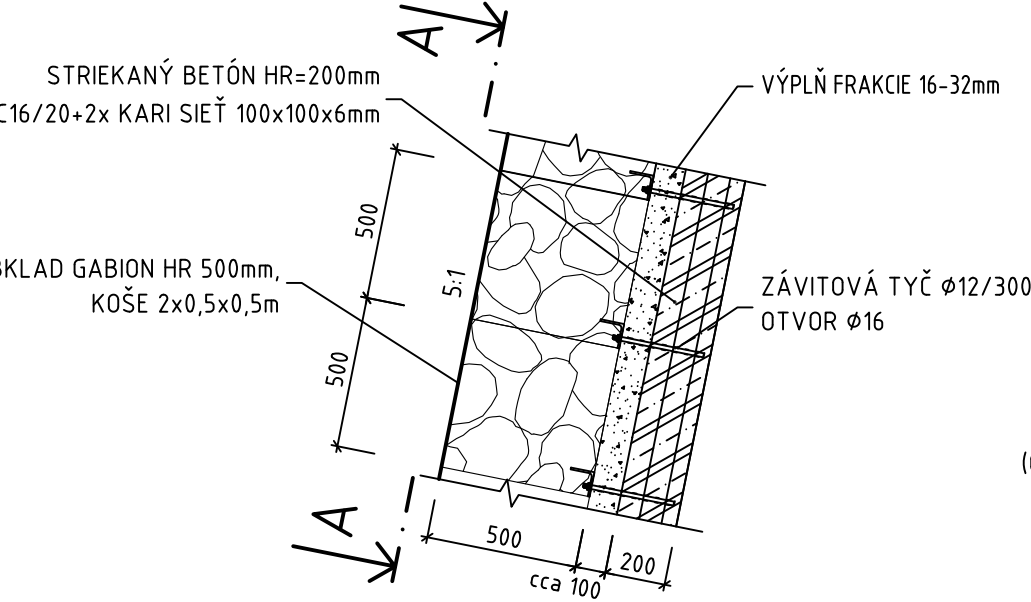


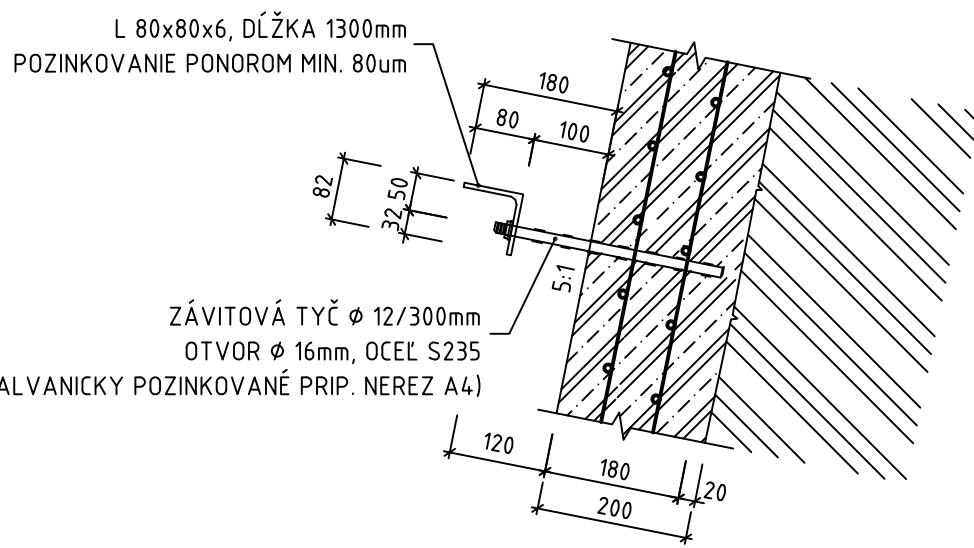
DETAILY KOTVENIA OBKLADOVÝCH GABIÓNOV
POHĽAD A-A ZADNÝ DIEL - LÍC
M=1:25



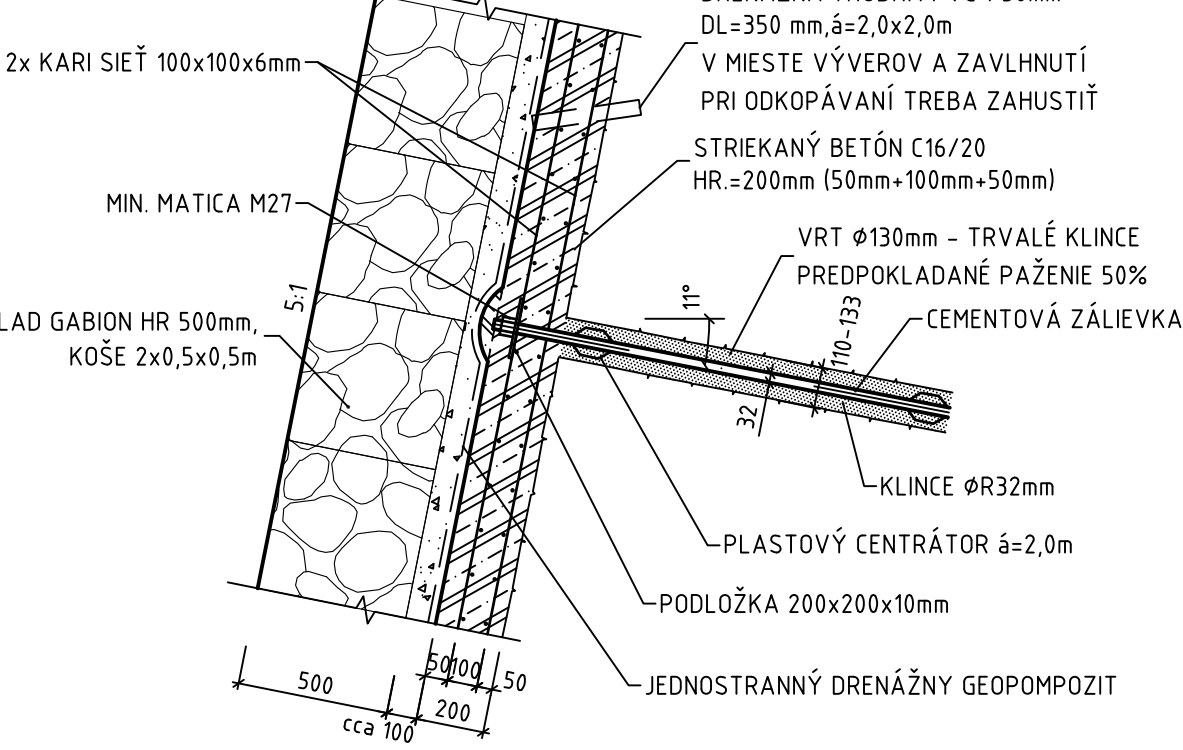
PRIEČNY REZ C-C
M=1:25



DETAIL KOTVY - (TYPICKÝ GABION)
PRIEČNY REZ
M=1:10



DETAIL KLINCA
M=1:25



POUŽITÉ TYPY PANELOV

1. MATERIÁL PANELOV GABIONOVÉHO OBKLADU: – ŠESTIHOĽNÍKOVÁ DVOJZÁKRUTOVÁ SIEŤ Z OCEĽOVÝCH DRÔTOV S POVRCHOVOU ÚPRAVOU GALMAC (Zn+5%Al+MM), PRIEMERU Ø2,7/3,7mm (VNÚTORNÝ/VONKAJŠÍ), TYP SIEŤE 6x8, OCHRANA POPLASTOVANÍM, PLAST FARBA ŠEDÁ V ZMYSLE NORMY EN 10223–3. ŤAHOVÁ PEVNOSŤ SIEŤE 58kN/m. VYTVORENÉ GABIONOVÉ OBKLADY BUDÚ DODÁVANÉ S CE CERTIFIKÁTOM O PARAMETROCH.
2. SPÁJANIE C–KRÚŽKAMI:
MINIMÁLNA ÚNOSNOSŤ JEDNÉHO C–KRÚŽKU S PRIEMEROM DRÔTU 3,0mm, PEVNOSŤOU ZÁKLADOVÉHO MATERIÁLU min. 1700 N/mm2 JE URČENÁ NA ZÁKLADE TESTU USKUTOČNENOM MPA TU BRAUNSCHWEIG POD ČÍSLOM 5348/088/08 Z DŇA 5.12.2008.
C1 – 30ks/1m, ťahová únosnosť 60kN/m
C2 – 20ks/1m, ťahová únosnosť 40kN/m
C3 – 10ks/1m, ťahová únosnosť 20kN/m
3. KONŠTRUKCIA SA PLNÍ KAMENIVOM 63–90, DOPLNÍ SA HÁČIKMI $\gamma=18\text{kN/m}^3$, $\varphi=25^\circ$

OBJEDNÁVATEĽ



NÁRODNÁ DIAĽNIČNÁ SPOLOČNOSŤ

ZHOTOVITEĽ DOKUMENTÁCIE NA REALIZÁCIU STAVBY GEOCONSULT S.R.O. MILETIČOVA 21, P.O.BOX 34, 820 05 BRATISLAVA 25		
HL. INŽ. PROJ. Ing. Ondrej KUPČO	ČÍS.ZÁK. 1347/1230	

DOKUMENTÁCIA NA REALIZÁCIU STAVBY
221-00

ZÁKAZKA DIAĽNIČNÝ PRIVÁDZAČ LIETAVSKÁ LÚČKA - ŽILINA I. ETAPA km 0,0 – 3,8			
ČASŤ STAVBY 221-00 ZÁRUBNÝ MÚR - VPRAVO KM 2,560-2,850		GEOstatik a.s. Kragujevská 11 010 01 Žilina	
PRÍLOHA VÝKRES DETAILOV		STUPEŇ DRS	ČÍSLO ZÁKAZKY 1 01 15
OBJEDNÁVATEĽ NÁRODNÁ DIAĽNIČNÁ SPOLOČNOSŤ, a.s.		OKRES ŽILINA	
HLAVNÝ INŽ. PROJ. Ing. Ondrej KUPČO	TECH. KONTROLA Ing. Jana HOLUBČÍKOVÁ	SÚRADNICOVÝ SYSTÉM JTSK	KATASTRÁLNE ÚZEMIE: LIETAVSKÁ LÚČKA
ZODP. PROJ. Ing. Ľubomír KOLÁR	VYPRACOVAL Ing. Marek ZÁCHENSKÝ	VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv	ČÍSLO PRÍLOHY 7
DÁTUM 05.2015	FORMÁT 3x A4	MIERKA 1:25, 1:10	SÚPRAVA