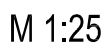
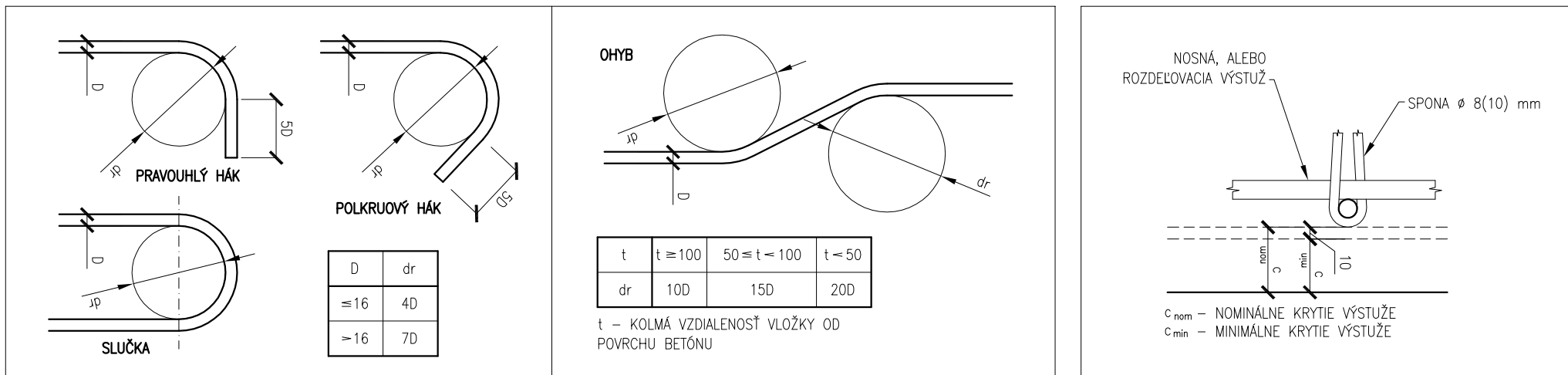
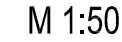
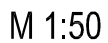


M 1:25



M 1:50



POZNÁMKY :

-TVAR EXISTUJÚCICH OPŔR NIE JE ZNÁMY (HRÚBKÁ, ZÁVERNÁ STIENKA, HRÚBKÁ KRÍDIEL)
Z TOHTO DÔVODU BUDE PO ZAČATÍ BÚRACÍCH PRÁČ NA STAVBU PRIZVATÝ AUTORSKÝ DOZOR, KTORÝ SKONTROLUJE TIETO ROZMERY A PODLA POTREBY UPRAVÍ TVAR A VÝŠŤU DOBETONÁVOK ZÁVERNÝ STIENOK A KRÍDIEL

VÝKAZ KARISIETÍ:
KARISIET AQ100 100x100/10x10 12,34kg/m² => 90m²/1110,6kg

TVARY VÝSTUŽE SA UPRAVIA PO ODBÚRANÍ A ZAMERANÍ EX. KONŠTRUKCIÍ !!!

BETÓNY PODĽA STN EN 206+A1:

C 30/37 XC2, XD1, XF2, XA2 (SK), Cl-0,2, Dmax 16, S4	SPODNÁ STAVBA - ZÁVERNÉ STIENKY
C 30/37 XC2, XD1, XF2, XA2 (SK), Cl-0,2, Dmax 16, S4	SPODNÁ STAVBA - DOBETONÁVKA KRÍDLA
C 30/37 XC2, XD1, XF2, XA2 (SK), Cl-0,2, Dmax 16, S4	SPODNÁ STAVBA - OBETONOVANIE PILIERA
C 12/15 X0 (SK), Cl-0,4, Dmax 16, S3	PODKLADNÝ BETÓN
C 25/30 XF2, XA2, XC3 (SK) - Cl 0,2 - Dmax 16 - S4	BETÓN POD DLAŽBY
C 25/30 XF2, XA2, XC3 (SK) - Cl 0,2 - Dmax 16 - S4	REVÍZNÉ SCHODISKO

BETONÁRSKA VÝSTUŽ:	B 500B
KONŠTRUKČNÁ OCEĽ	S235J2G3+C450

D201



POZNÁMKA:
PRED ZAHÁJENÍM STAVEBNÝCH PRÁC JE NUTNÉ VYTÝČIŤ VŠETKY INŽINIERSKE SIETE ICH SPRÁVCAMI !!!

ZÁKAZKA:

**MOST CEZ HRON NA CESTE III/2379
ev. č. 2379-4, NEMECKÁ**

OBJEKT: **MOST CEZ HRON NA CESTE III/2379 ev.č. 2379-4**

PRÍLOHA: **PODKLAD PRE VÝSTUŽ ÚPRAV SPODNEJ STAVBY**

INVESTOR: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ, Nám. SNP č. 23, 974 01 Banská Bystrica		
KRAJ: Banskobystrický	OKRES: Brezno	K.Ú.: Nemecká
MANAŽÉR PROJEKTU: ING. MARTIN PITOŇÁK, PhD.		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. LUKÁŠ ROLKO
NAVRHOV - VYPRACOVAL: ING. PETER LITVIK		KONTROLOVAL: ING. LUKÁŠ ROLKO

PROJEKTANT:

daqe

DAQE Slovakia s.r.o.

Univerzitná 25, 010 08 Žilina
+421 908 047 197
pitonak@daqe.sk

ČÍSLO ZÁKAZKY:	18-042L
DÁTUM:	11/2018
STUPEŇ:	DSP / DRS
MIERKA:	1:50, 25, 5
FORMÁT	14xA4
ČÍSLO PRÍLOHY:	SÚPRAVA:
07	