





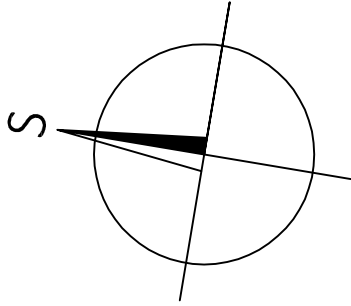
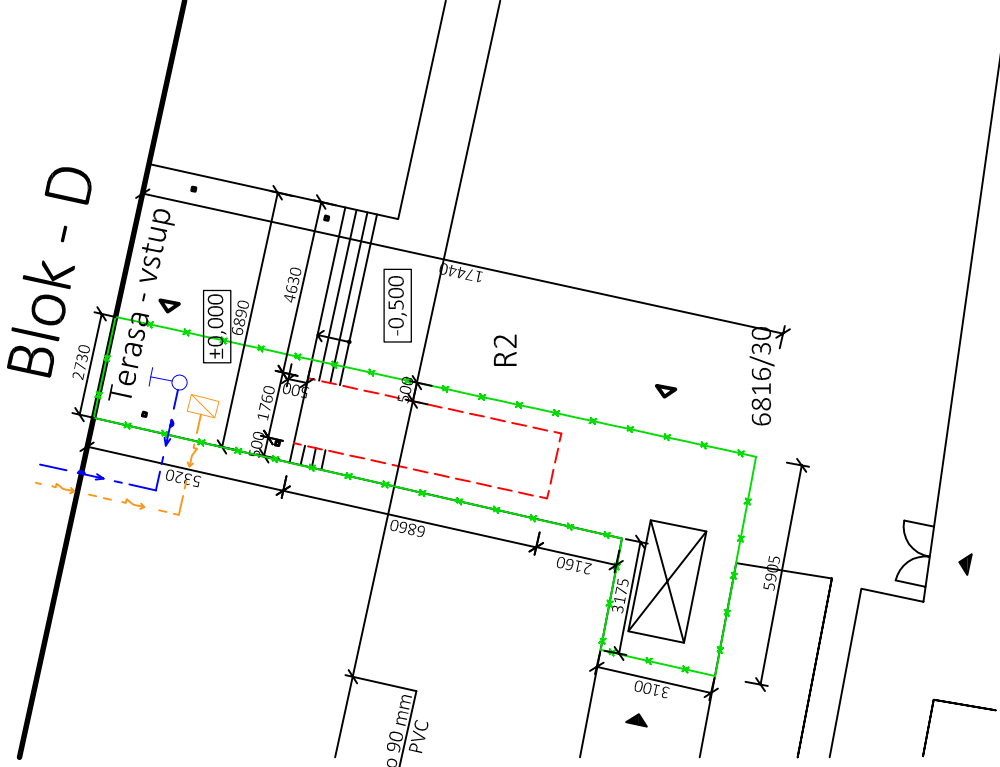


LEGENDA

- ▶ - vjazd a výjazd nákladnej dopravy staveniska a vstup stav. personálu
- ▷ - pohyb chodcov mimo stavenisko
-  - dočasný záber plochy parkoviska vyznačený vodorovným značením
-  - odberné zariadenie elektrickej energie a napojenie prípojok médií na rozvod v budove
-  - odberné zariadenie úžitkovej vody a napojenie prípojok médií na rozvod v budove
-  - stojisko maloobjemového kontajnera stavebného odpadu
-  - oplotenie staveniska pri rampe č. R1 = 35,1 m, pri rampe č. R2 = 46,7 m
-  - obrys navrhutej rampy a spevnených plôch

Budova školy



G. PROJEKT ORGANIZÁCIE VÝSTAVBY

Hlavný inžinier projektu	Zodpovedný projektant	Vypracoval	Kreslil	VILA spol.st.o. J. Šimora 5, 940 01 Nové Zámky
Ing. arch. Jozef Istenes	Ing. arch. Jozef Istenes	Ing. Monika Szjártóová	Ing. Monika Szjártóová	IČO 34115005, DIČ2020414407
Miesto stavby: Spojená škola, Komárňanská 28, 940 75 Nové Zámky, parc. č.: 6816/27	Investor: Nitriansky samosprávny kraj, Rázusova 2A, 949 01 Nitra	Formát	2 A4	Dátum
Účel				04/2017
Mierka				DSP
Kótované				1:200
Č. zákazky				mm
Č. výkresu				2/2017
Objekt : SO - 02 Rampy				Č. kópie
Názov : Situácia rampy č. R1, R2				1.