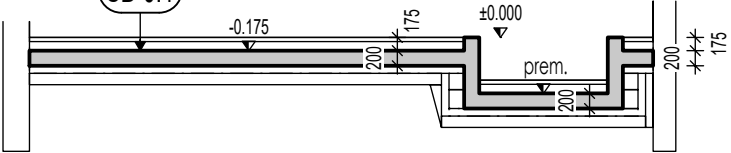


REZ "1-1"

SD 0.1



19

VONKAJŠIE SPEVNENÉ PLOCHY
vid. VÝKR. S-03

2

HHD= -0,920
DHD= -1,120

HHD= -0,175
DHD= -0,375

HHD= ±0,000

NOSNÝ PREKLAD PORFIX
100/250/2250 - 2ks
DH= +1,305

DOSKA NA TERÉNE
hr. 200mm

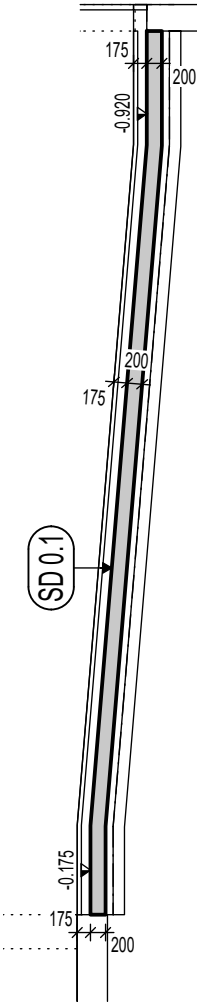
SD 0.1

DRÁTKOBETÓN - STEELCRETE
C20/25-CX1-Dmax22
OCEĽ VLÁKNA WLS-50/1,05/H - 30kg/m³

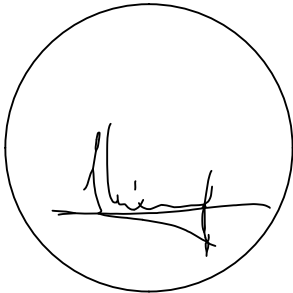
HHD= -0,175

REZ "2-2"

SD 0.1



BETÓN	VÝSTUŽ, OCEĽ	DREVO
STN EN 206-1	Bst500S / alt. 10505 (R) /	
C20/25-XC1(SK)-Cl0,4-Dmax16-S3	OCEĽ: 11 373, PEVNOSTNÁ TRIEDA S235JRG1	
krytie výstuže min. 30mm	KONŠTR. VÝROBNEJ SKUPINY "B", STN 73 26 01	-



±0,000 = 139,350 m.n.m. b.p.v.

AUTOR	Ing.arch.ŠTEFAN KAČÁNI Ing.arch.JÁN KAMENSKÝ		
PROFESIA	STATIKA		
ZODP. PROJEKTANT	Ing.MARTIN IHRING		
VYPRACOVAL	Ing.MARTIN IHRING		
INVESTOR	BRATISLAVSKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ Sabinovská 16, 820 05 Bratislava 25	STUPEŇ	DRS
STAVBA	Projektové práce pre investičné projekty: "Rekonštrukcia a investičná podpora COVP Polygrafická"	FORMÁT	2 x A4
OBJEKT (SÚBOR)	SO-02 BUDOVA PRAKTICKÉHO VYUČOVANIA E1.2 STATIKA	DÁTUM	01/2019
OBSAH VÝKRESU	TVAR 1NP - PODLAHY	ARCH. ČÍSLO	ST-18-19 RP
		MIERKA 1:100	VÝKR. ČÍSLO S-06