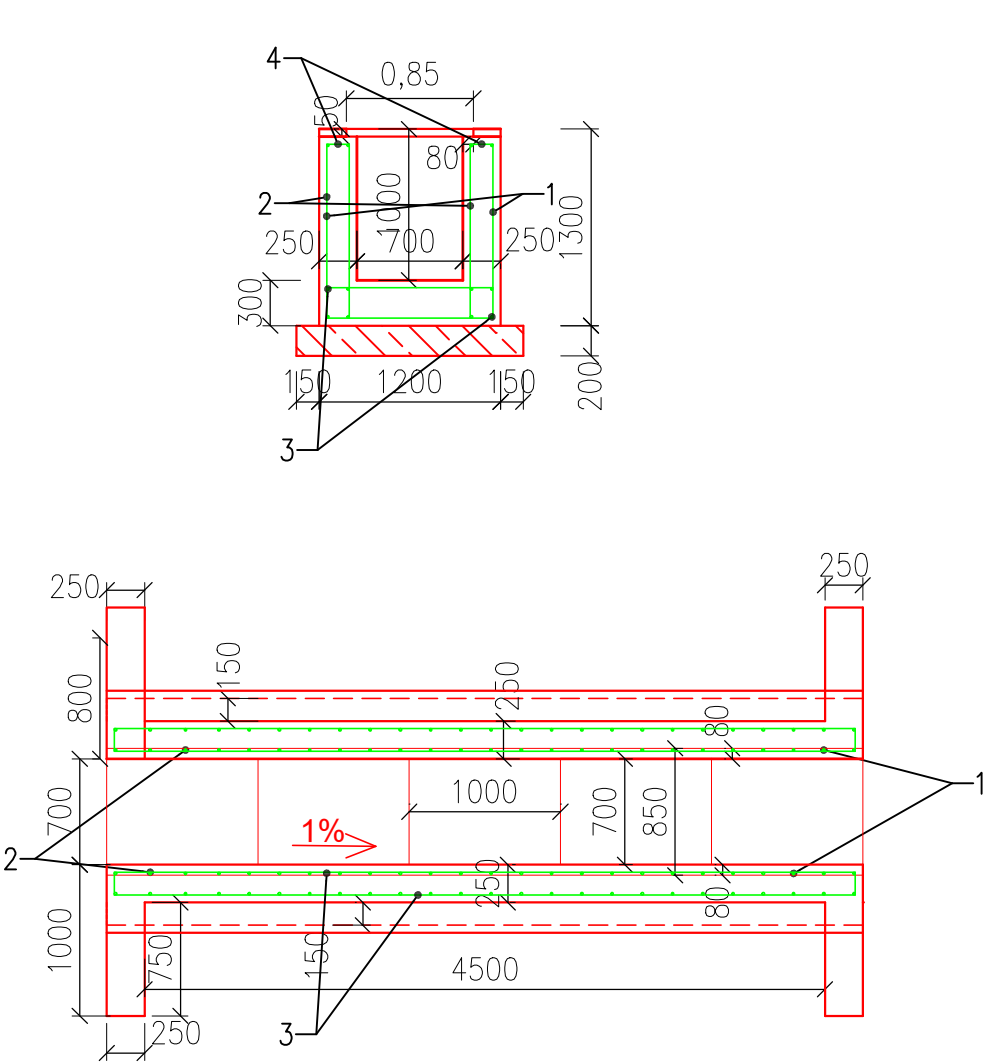
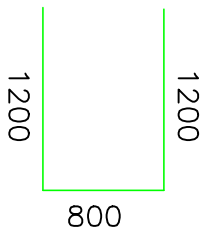
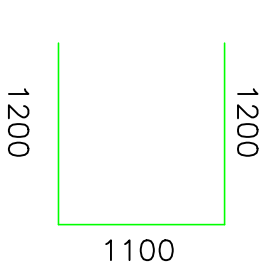


HORSKÁ VPUST - VÝZTUŽ

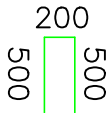


1–R16/3300, a 200 mm,
25 ks, dl. 82,5 m

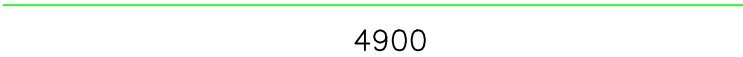
2–R16/3200, a 200 mm,
25 ks, dl. 80,00 m



4–R8/1200, a 200 mm,
50 ks, dl. 60,00 m



3–R8/4900, 12 ks, dl.
58,80 m



LEGENDA:

- PŮVODNÍ STAV
- NÁVRHOVÝ STAV
- KOVOVÉ K-CE

SOUŘADNÝ SYSTÉM: S - JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BPV

Č. POL	D[mm]	DÉLKA [mm]	POČET KS	DÉLKA [m]		
				10 505		
				R8	R14	R16
1	16	3300	25			82,5
2	16	3200	25			80
3	8	4900	12	58,8		
4	8	1200	50	60		
CELKOVÁ DÉLKA [m]				118,8	0	162,5
SPECIFICKÁ HMOTNOST [kg/m]				0,4	1,21	1,58
HMOTNOST [kg]				47,52	0	256,75
HMOTNOST CELKEM [kg]				304,27		

KAT. ÚZEMÍ:	HRUŠKY U BRNA	VZDINVEST Kpt. Nálepky 2332, Pardubice, 530 02 Projektová a investiční činnost	
OKRES:	VYŠKOV		
KRAJ:	JIHOMORAVSKÝ		
INVESTOR:	STÁTNÍ POZEMKOVÝ ÚŘAD		
AKCE:	PD-Stavba VN1 včetně soustavy tůní a výsadeb a C10 s LBK3, k.ú. Hrušky u Brna	PROJEKTANT:	ING. BALAŽOVIČ
		VED.PROJEKTANT:	ING. RYBÁK
		STUPEŇ PD:	DSP
		MĚŘÍTKO:	1:50
		DATUM:	05/2022
OBSAH:	HORSKÁ VPUST-VÝZTUŽ	PŘÍLOHA Č.:	D.10