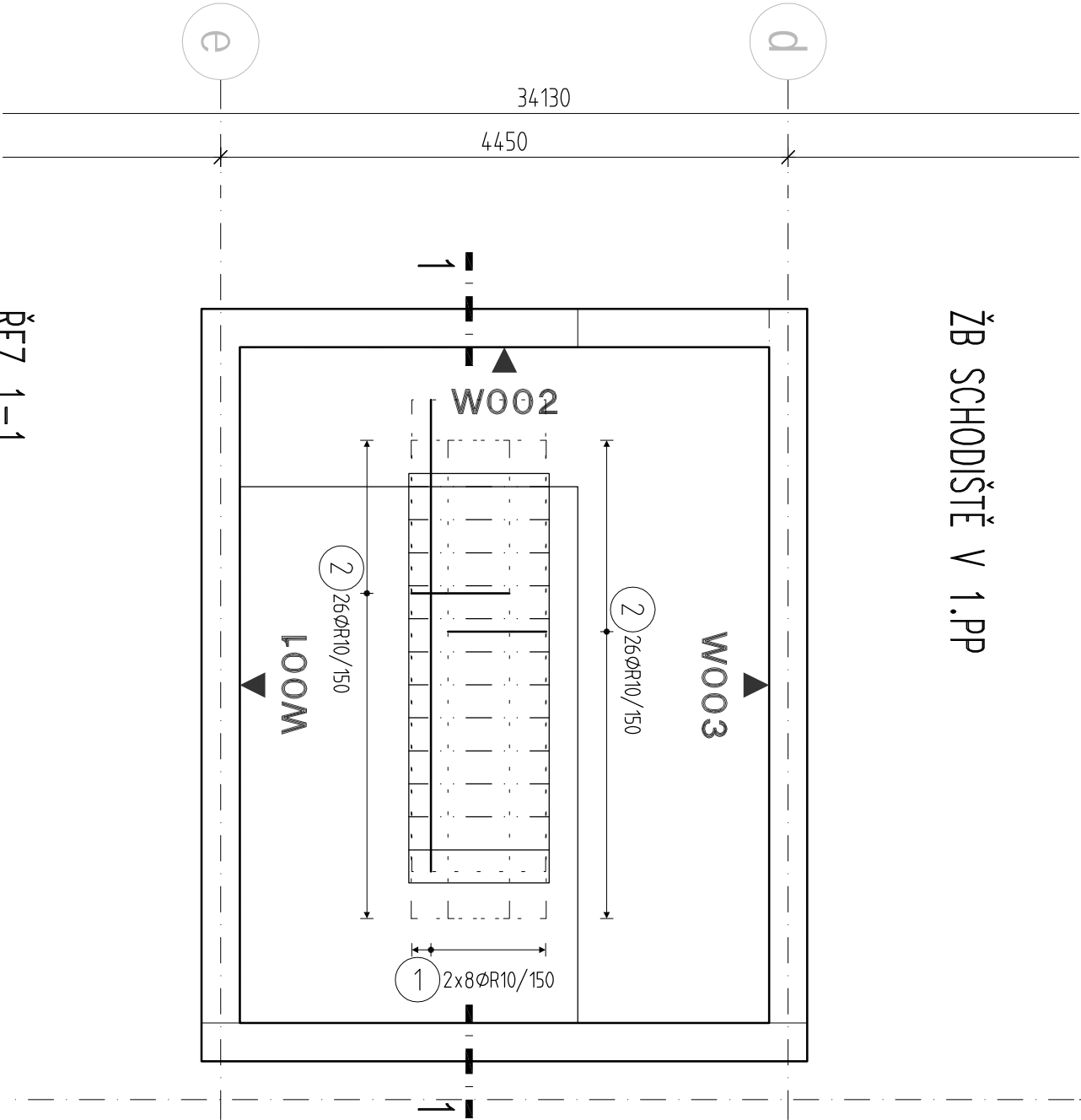
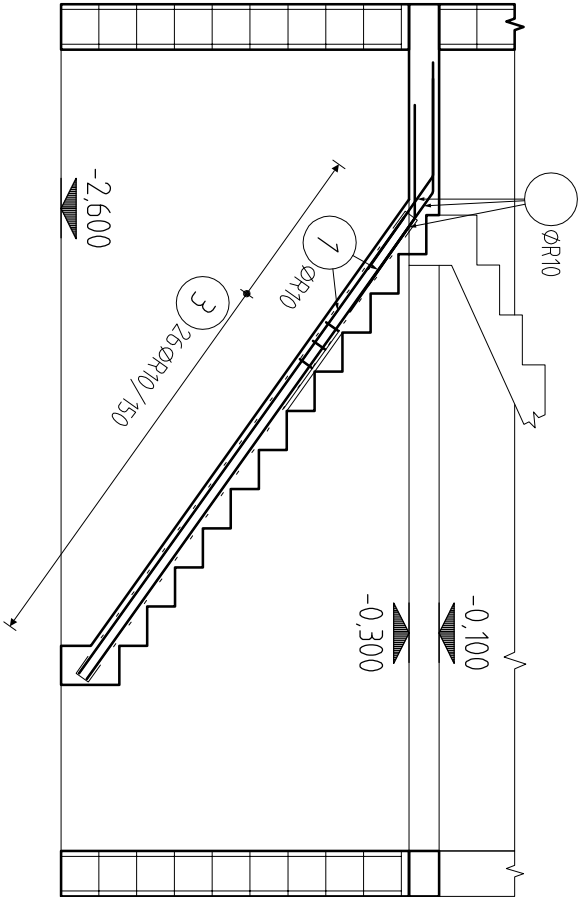


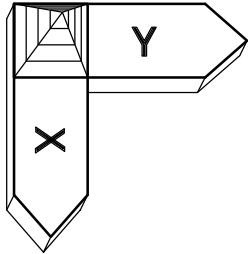
ŽB SCHODIŠTĚ V 1.PP



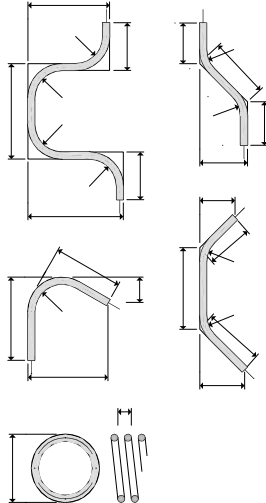
ŘEZ 1-1



ODHAD VÝZTUŽE DO KONSTRUKCE (SCHODIŠTĚ): 160 kg/m3



ZPŮSOB KÓTOVÁNÍ VLOŽEK
podle ČSN EN ISO 4066



PŘESAHOVÉ A KOTEVNÍ DÉLKY (mm):

C30/37	Ø8	Ø10	Ø12	Ø14	Ø16	Ø18	Ø20	Ø22	Ø25	Ø28	Ø32
PŘESAHOVÁ DÉLKA	400	500	600	710	810	910	1010	1110	1260	1410	1610
KOTEVNÍ DÉLKA	290	360	430	500	580	650	720	790	900	1010	1150


BETON

MAX. PRŮSAK
NARŮST PEVNOSTI BETONU
NAVRŽENO DLE
KVTÍ VÝZTUŽE MIN/NOM
OCEL
10 505

UVAŽENÉ DELKY JSOU VZTAŽENY K VNEJŠÍMU LICI PRUTU.
POLOMERY OBLOUKU JSOU POLOMERY OHYBACÍCH TRNU,
NEZNACENÉ POLOMERY JSOU 1/2 D_rmin (TAB. 8.1).
NEZNACENÉ UHLY JSOU 45°, 90° resp 180°.
CELKOVÉ DELKY VLOZEK JSOU STRIŽNÉ DELKY.
ROVNÉ VLOZKY JSOU VE VYKAZU OZNACENÉ *.*.

+0,000 = 254,200 m n.m.

Tato projektová dokumentace je majetkem firmy INPROS F-M s.r.o. a nesmí být kopírována ani dále publikována bez souhlasu vlastníka.

Stavba REKONSTRUKCE SPORTOVNÍHO CENTRA OSTRAVA-DUBINA	 <div>88 třída 1639 738 01 Fyšák-Město Číslo účtu: 264617281 tel: +420 558 436 785 email: www.inprosfm.cz</div>		Investor		Městský obvod Ostrava Jih		Autor			
	Místo stavby		Ostrava-Dubina		HIP					
					Zodp. projektant		Ing. Martin Fusek			
					Vyraboval		Ing. Ema Proschová			
					Datum		Listopad 2022			
Objekt					Slupěň		DPS			
					Č. zakázky					
					Část		D.1.2 Stavebně konstrukční řešení			
Název	SCHÉMA VÝZTUŽE ŽB SCHODIŠTĚ V 1.PP				Měřítko	1:50	Výkres č.	21	Revize	