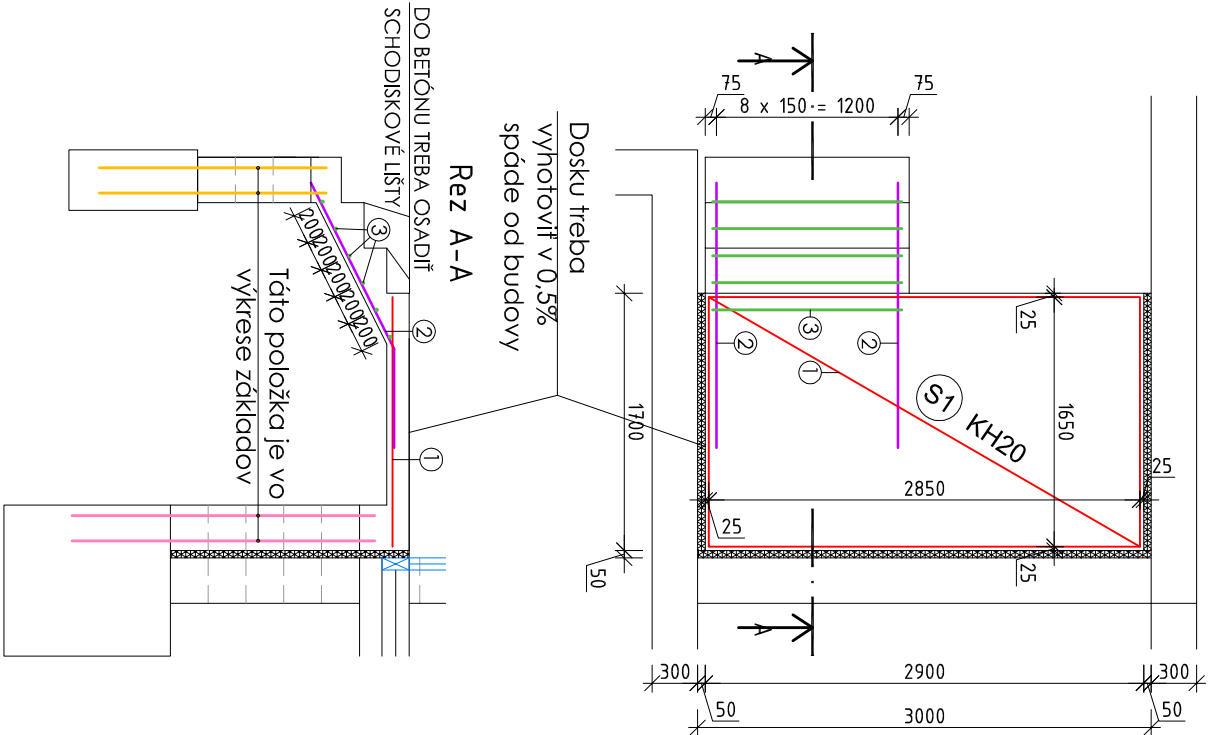
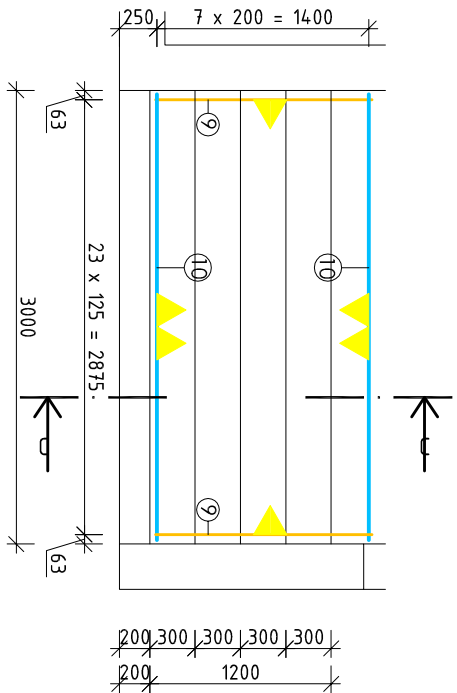


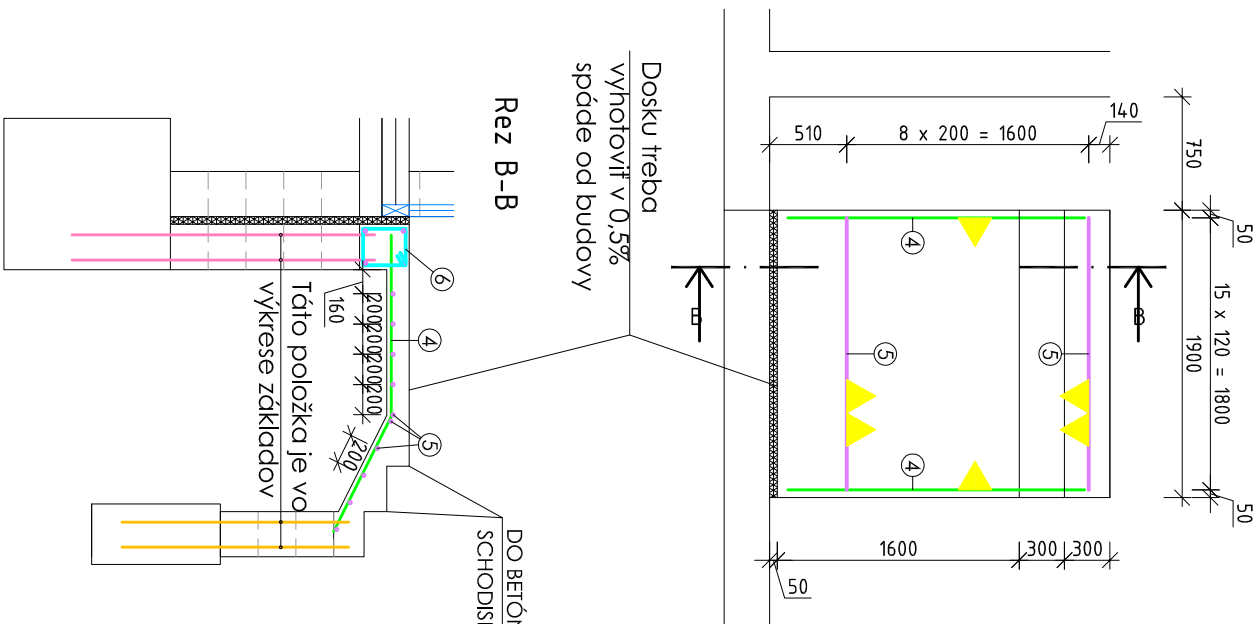
Výkres výstuže schodiska Sch2



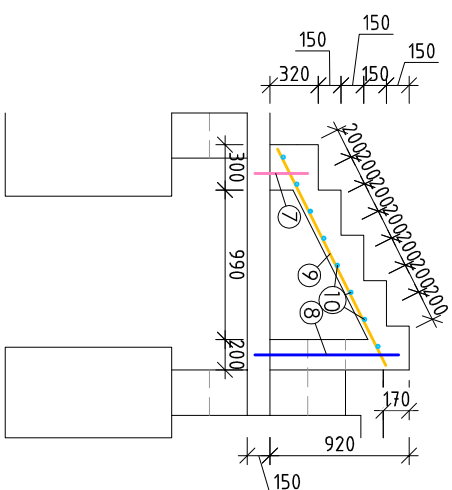
Výkres výstuže schodiska Sch4



Výkres výstuže schodiska Sch3



Rez C-C



LEGENDA

Dolná výstuž v prvej vrstve od dolného povrchu

Dolná výstuž v druhej vrstve od dolného povrchu

POZNÁMKA


- Miesta s čakaciou výstužou pre schodisko Sch4 opatriť hydroizoláciou MAPEI MAPELASTIC

MATERIÁL

Návrh podľa: STN EN 1992-1-1 -Navrhovanie betónových konštrukcií

Betón podľa STN EN 206-1-C25/30-XC1,S2 0,04-D_{max} 16mm

Oceľ: 10 505 (R) = B505B, stykované výstuže min. 600 mm, alebo 50xfi
Krytie: cnom 25 mm

Vypracoval:	Ing. Miloš Pecho		Nové Stavby s.r.o.	
Kreslil:	Ing. Miloš Pecho		Ing. Miloš Pecho	
Zodpovedný projektant:	Ing. Miloš Pecho		Nimnica 181,020 71	
Ojedenáťvať PD: Obec Košeca, Hlavná 36/100, 018 64 Košeca				
Projekt:	Košeca - Prístavba a rozšírenie kapacity Základnej školy - I. Etapa Prístavba a stavebné úpravy		Stupeň projektu:	REP
Miesto stavby:	Okres: Ilava, Katastrálne územie: Košeca,	Obec: Košeca, Parcelné číslo: 650/1, 652/3	Dátum:	04/2020
Obsah výkresu:	Výkres výstuže schodísk Sch2, Sch3 a Sch4		Základové číslo:	04/2020
Profesia:	STATIKA		Mierka:	1:50
			Číslo výkresu:	12
			Číslo porie:	

Tento výkres je originál, jeho kopírovanie je trestné podľa §21, odst. d.) zákona č. 363/1997 Z.z. Akékoľvek použitie tohto výkresu bez písomného súhlasu autora je zakázané.