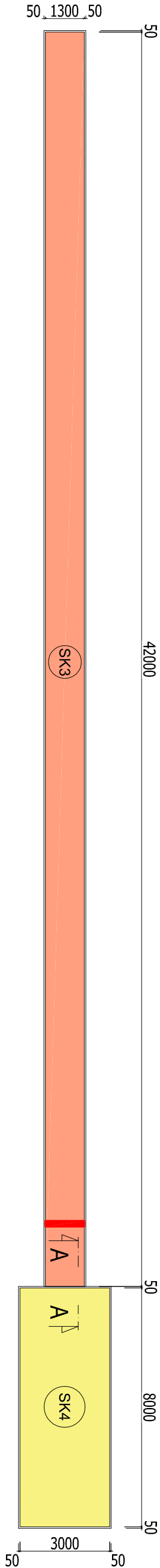


PŮDORYS 1:150



ŘEZ A-A 1:30

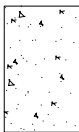
LEGENDA MATERIÁLU



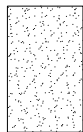
Rostlá zemina



Betonové lože C 20/25



Šterkodř frakce a tloušťky dle skladby



Písek frakce a tloušťky dle skladby



Stabilizační podložka



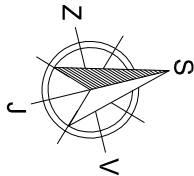
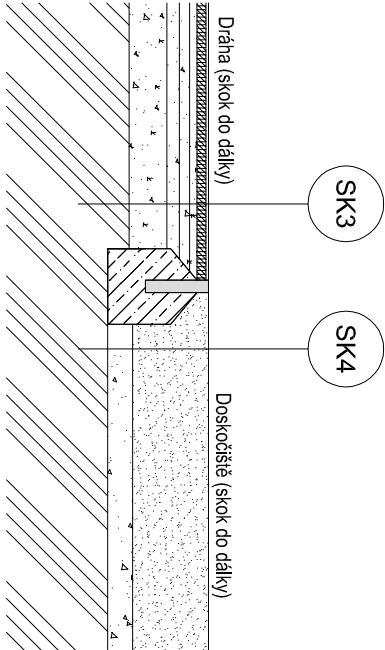
Obrubník 1000x250x50mm

SKLADBA SK3

- Sportovní povrch TPV
- Stabilizační podložka
- Šterkodř 0-4mm
- Šterkodř 4-8mm
- Šterkodř 8-16mm
- Šterkodř 32-63mm
- Geotextilie 300g/m2
- Rostlá zemina - zhuštěno

SKLADBA SK4

- Písek frakce 0,1-0,63mm
- Šterkodř 8-16mm
- Geotextilie 300g/m2
- Rostlá zemina - zhuštěno



POZNÁMKA: je nutné před zahájením všech prací přesné vytyčení Ing. síti nacházejících se v prostoru navrh. sportoviště

projektant:			zodpovědný projektant:			řízení projektu:			zhotovitel projektu:			
Pavel Růžovský			Ing. Eduard Přirava			Pavel Růžovský			Ing. Vladimír Hampel, SPORTING výstavba sportovních zařízení Masná 1, P.O.Box 49 701 49 Moravská Ostrava tel: 596 111 843 www.sporting-sportovnístavby.cz			
stavěbník:			Jihomoravský kraj, Žerotínovo náměstí 449/3, 601 82 Brno IČO: 70888337, DIČ: CZ70888337									
kraj:			Jihomoravský		st. úřad:		Brno - střed					obec:
Přístavba k budově A Střední školy Brno, Charbulova, p.o. - víceúčelové hřiště												
D.1 Dokumentace objektů (SO 03 Skok do dálky)												
D.1.1 Architektonicko-stavební řešení												
D.1.1.2 Výkresová část												
PŮDORYS a ŘEZ A-A												
číslo (ozn.) dokumentu:						SO 03-01						