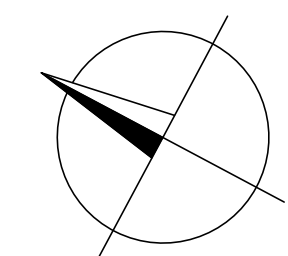


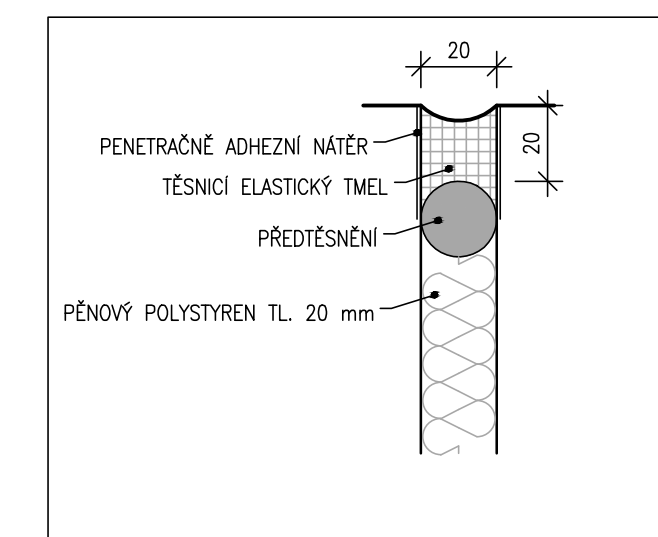
PUDORYS 1:50



DETAIL 1:10
PŘÍČNÝ ŘEZ V OSE ARMOVANÉHO SVAHU, STANIČENÍ 16,22 m



DETAIL TĚSNĚNÍ DILATAČNÍ SPÁRY DOBETONÁVKY Z PROSTÉHO BETONU 1:2



SO 251 - KONSTRUKCE PODCHYCENÍ SESUVU

D.1

Souřadnicový systém: S - JTSK
Výškový systém: Bpv

Hlavní inženýr projektu:	Ing. Jaromír RUŠÁŘ
Zodpovědný projektant:	Ing. Květoslav RUŠÁŘ
Vypracoval:	Ing. Jan KOUMAR
Kontroloval:	Ing. Radoslav HOLÝ

Kraj:	Jihomoravský
Zadavatel:	Správa a údržba silnic Jihomoravského kraj
Název akce:	III/43230 Vřesovice, sesuv

Mr. Tolson: Yes, sir.

Νόμον αριθμό:

KOTEVNÍ BLOK SVODIDLA

ROTEVIR BLOK SVODIDLA

PDPS

 **Rušar mosty**
s.r.o.

Majdalenky 19, 638 00 Brno
Tel., fax: 545 222 037
E-mail: info@rusar.cz

Datum:	04 / 2023
Formát:	12 A4
Měřítko:	1:50/10
Účel:	PDPS
Čís.zakáz.:	64 - 2021
Archivní čís.:	23 - 2021

Cís.soupravy:	Cís. přílohy:
	09

	09
--	----