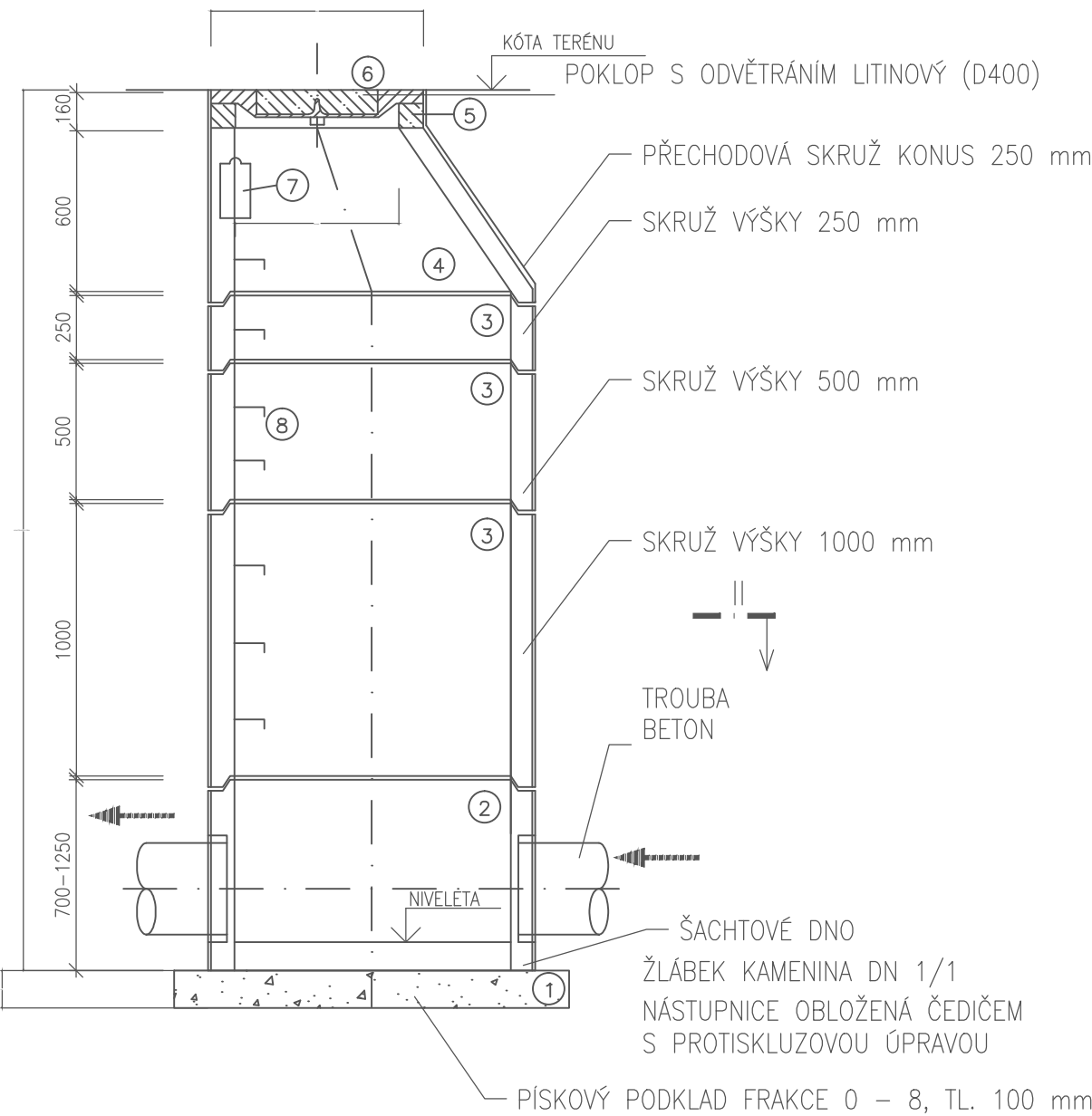


REVIZNÍ A LOMOVÁ KANALIZAČNÍ ŠACHTICE BETON DN1000

ŘEZ I – I



VYROVNÁVACÍ PRSTENCE

OZNAČENÍ	D	H	HMOTNOST	s
	mm	mm	kg	mm
TBW – Q 625 / 40 / 120	625	40	26	120
TBW – Q 625 / 60 / 120	625	60	39	120
TBW – Q 625 / 80 / 120	625	80	51	120
TBW – Q 625 / 100/ 120	625	100	64	120
TWB – Q 625 / 120 / 120	625	120	80	120

ŠACHTOVÉ DNO S HRDLEM

NÁZEV / ZNAČKA	ROZMĚRY (mm)			HMOTNOST kg
	DN	D	H	
TBZ – Q 200 – 650	200	1200	650	1250
TBZ – Q 250 – 700	250	1200	700	1475
TBZ – Q 300 – 750	300	1200	750	1550
TBZ – Q 400 – 850	400	1200	850	1725

ŠACHTOVÉ POKLOPY

OZNAČENÍ	STAVEBNÍ VÝŠKA (mm)	HMOTNOST kg
ŠACHTOVÝ POKLOP TŘÍDA D 400 (400 kN) BEGU RÁM R1 BEGU POKLOP BEZ ODVĚTRÁNÍ	160	81 174

PŘECHODOVÁ SKRUŽ – KÓNUS


OZNAČENÍ	D	H	HMOTNOST	s
	mm	mm	kg	mm
TBR – Q 600 / 1000 X 625 / 120 SP	1000/625	670	600	120

SKRUŽE

OZNAČENÍ	D	H	HMOTNOST	s
	mm	mm	kg	mm
TBS – Q 250 / 1000 / 120 SP	1000	250	254	120
TBS – Q 500 / 1000 / 120 SP	1000	500	506	120
TBS – Q 1000 / 1000 / 120 SP	1000	1000	1013	120

LEGENDA

OZN.	POPIS
1	PÍSEK – tl. 100 mm/FRAKCE 0–8 mm–hutněno 45MPa
2	ŠACHTOVÉ DNO/ŽLÁBEK KAMENINA DN 1/1, NÁSTUPNICE ČEDIČ
3	BETONOVÁ SKRUŽ ROVNÁ TBS
4	BETON. SK. PŘECHODOVÁ TBR
5	VYROVNÁVACÍ PRSTENEC TBW
6	POKLOP, RÁM DO VSTUPNÍ ŠACHTY ø600 (ČSN 136312) , D 400
7	KAPSOVÁ STUP. DO ŠACHET (ČSN 136351)
8	STUPADLA DO ŠACHET OCEL S POPLASTOVÁNÍM

MÍSTO STAVBY: OSTRAVA			k.ú. SLEZSKÁ OSTRAVA			
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ						
VYPRACOVAL: Ing. Tomáš Pavlík		ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Petr Charamza		MANAŽER PROJEKTU: Ing. Samuel Kapec		
STAVEBNÍK: Dopravní podnik Ostrava, a.s.						
STAVBA: ROZVOJ VODÍKOVÉ MOBILITY V OSTRAVĚ, 1. ETAPA - 1. A 2. FÁZE					STUPEŇ: SP	MĚŘÍTKO: 1:300
					POČET A4: 2	VÝKRES Č.:
VÝKRES: VZOROVÝ ŘEZ ŠACHTA BETONOVÁ					DATUM: 07/2021	D.1.5.1-8
					Arch.č. – zak.č.:	