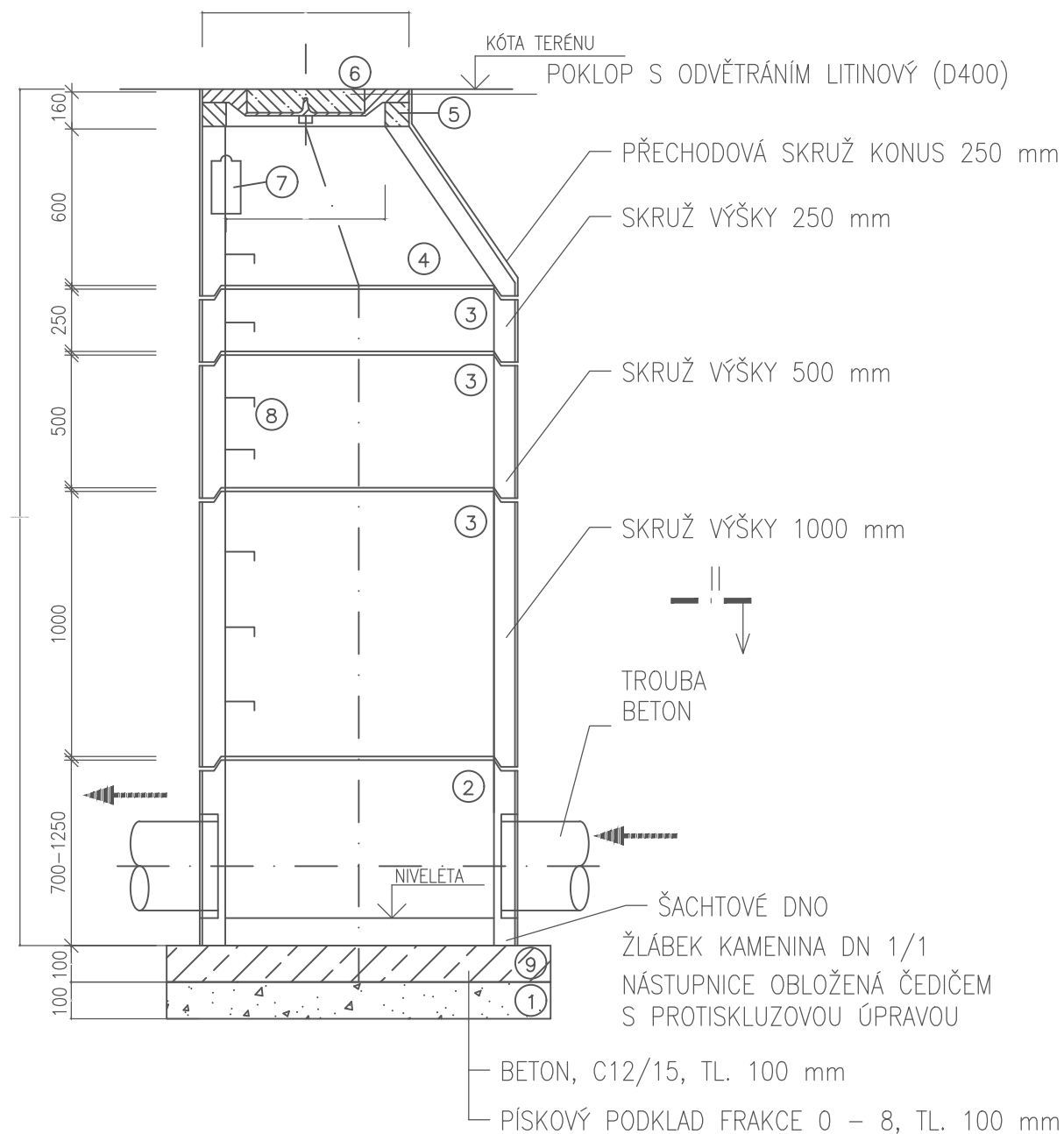


REVIZNÍ A LOMOVÁ KANALIZAČNÍ ŠACHTICE BETON DN1000

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
TBW - 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	POKLAP, RÁM DO VSTUPNÍ ŠACHTY $\varnothing 600$ (ČSN 136312) , D 400
7	KAPSOVÁ STUP. DO ŠACHT (ČSN 136351)
8	STUPADLA DO ŠACHT OCEL S POPLASTOVÁNÍM
9	BETON, C12/15, TL. 100 mm

MÍSTO STAVBY:	OSTRAVA	k.ú. SLEZSKÁ OSTRAVA	
KRAJ:	MORAVSKOSLEZSKÝ		
VYPRACOVAL:	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	MANAŽER PROJEKTU:	
Ing. Tomáš Pavlík	Ing. Petr Charamza	Ing. Samuel Kapec	
STAVEBNÍK:	Dopravní podnik Ostrava, a.s.		
STAVBA:	ROZVOJ VODÍKOVÉ MOBILITY V OSTRAVĚ, 1. ETAPA - 1. A 2. FÁZE		STUPEŇ: SP
VÝKRES:	VZOROVÝ ŘEZ ŠACHTA BETONOVÁ		MĚŘÍTKO: 1:300
			POČET A4: 2
			VÝKRES Č.: D.1.5.1-8
			DATUM: 07/2021
			Arch.č.-zak.č.: A1139