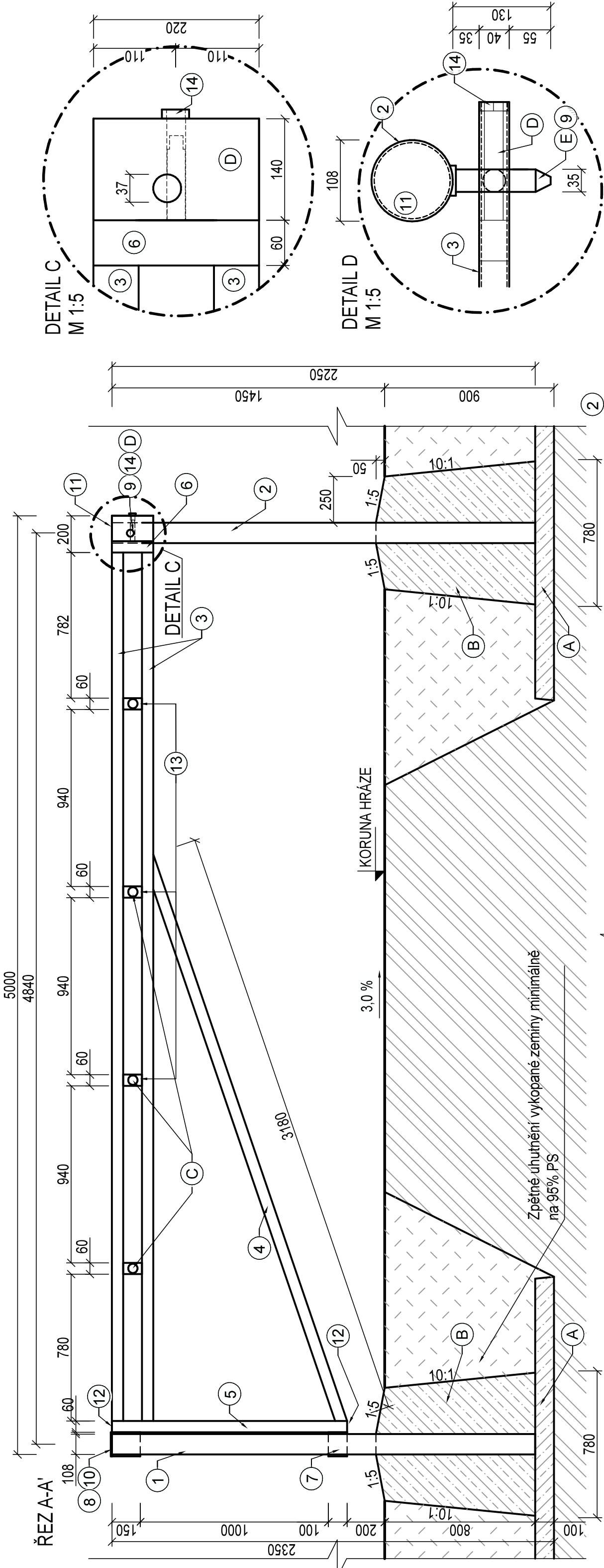


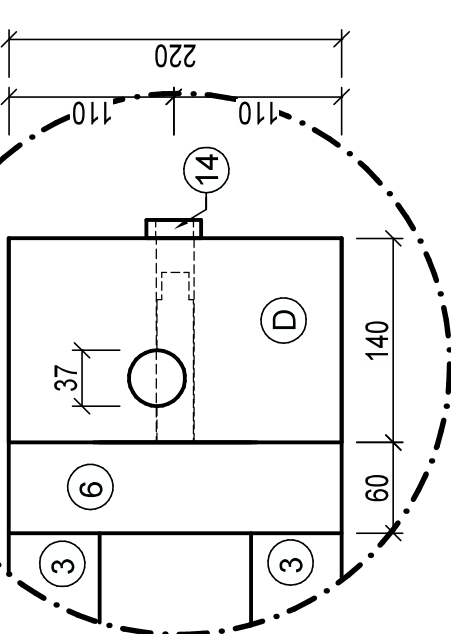
Morava, Hanušovice, pomístní opravy toku a hráze

Vzorový výkres závozy

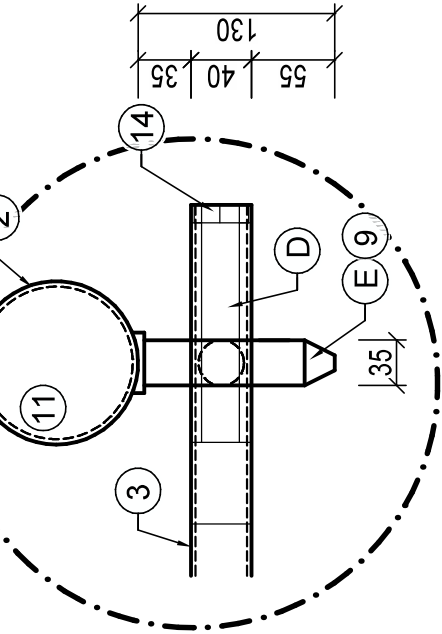
M 1:20



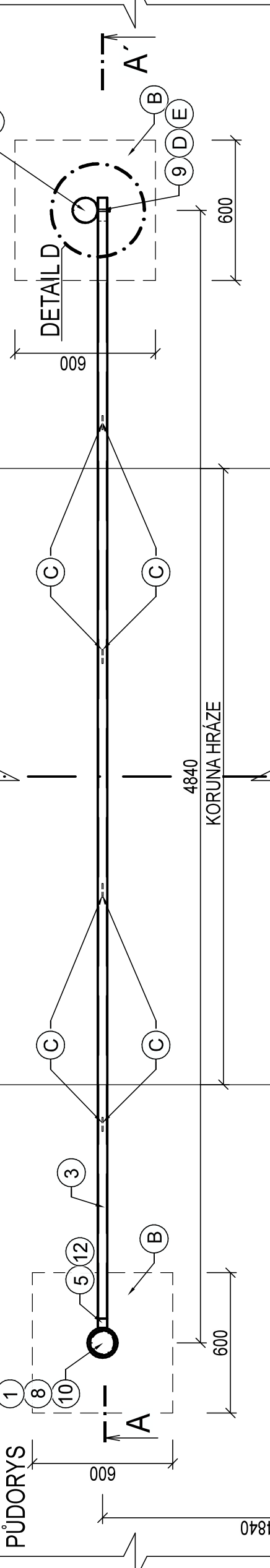
DETAIL C
M 1:5



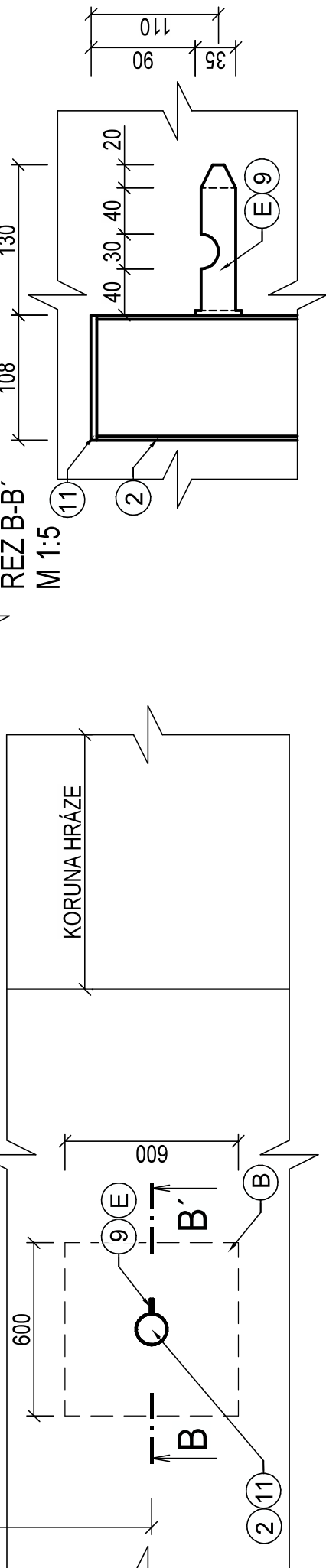
DETAIL D
M 1:5



LEGENDA		
Č.	MATERIÁL	OBJEM / POČET
A	PODKLAD Z BETONU C 12/15 TL 100mm (0.6x0.6x0.1 = 0.04 m3/ks)	0.12 m3 3.00 ks
B	PATKA Z BETONU C 12/15 0.6x0.6x0.8 = 0.29 m3/ks	0.87 m3 3.00 ks
C	REFLEXNÍ ODRAZKY	8 ks
D	ZÁMEK	1 ks
E	UZAMYKACÍ ZÁVLAČKA	2 ks
ŠRAFA		



PŮDORYS



ŘEZ B-B'
M 1:5

LEGENDA				
Č.	MATERIÁL	DĚLKA (m)	POČET (ks)	SPECIF. HM (kg/m³)
1	TRUBKA D108 x 6.3	2.25	1	15.80
2	TRUBKA D108 x 3.6	2.25	2	10.30
3	JÁKL 60 x 40 x 3	4.61	2	4.35
4	JÁKL 60 x 40 x 3	3.18	1	4.35
5	JÁKL 60 x 40 x 3	1.25	1	4.35
6	JÁKL 60 x 40 x 3	0.22	1	4.35
7	TRUBKA D128 x 10	0.10	1	28.90
8	TRUBKA D128 x 10	0.15	1	28.90
9	OCELOVÁ TYČ KRUHOVÁ Ø 35 mm	0.13	2	7.55
10	PÁSOVINA 130 x 5 - ZASLEPENÍ PROFILU	0.13	1	5.10
11	PÁSOVINA 120 x 5 - ZASLEPENÍ PROFILU	0.11	2	4.71
12	PÁSOVINA 60 x 5 - ZASLEPENÍ PROFILU	0.04	2	2.36
13	PÁSOVINA 60 x 5	0.10	4	2.36
14	MATKA M24	-	1	-
HMOTNOST CELKEM (kg)				154.27

POZNÁMKA:
- v rámci stavby budou umístěny dvě nové závozy u silničního mostu na konci úseku (ř. km 328,520 a 328,560)

Vedoucí projektant:		Kreslí:	Zodp. proj.:	
Ing. Petr Marčák		Ing. Jan Kozák	Ing. Petr Marčák	
Investor:		Povodí Moravy, s.p.		
K.ú.:		Hanušovice, Hynčice nad Moravou		
Název akce / stavebního objektu:		Kraj: Olomoucký kraj		
<div>Morava, Hanušovice, opravy toku a hráze</div>				
Obsah:				
Vzorový výkres závozy				
Měřítko:			1:20	
Výkres. číslo:			D.17.	

Morava, Hanušovice, opravy toku a hráze

Vzorový výkres závozy

D.17.