

hutněný zásep
stávající zemina z vykopu
hutněno po vrstvách 200 mm
dle ČSN 75 2410

250,60

650

4300

3000

650

10:1

1:0,5

5600

245,00

3975

200

200

beton C30/37

200

1300

1381

1:0,5

200

3975

1000

1340

1200

1200

1340

1000

1381

600

5680

200

podkladní beton C12/15

hultný zásep
stávající zemina s výkopu
hutněno po vrstvách 200 mm
dle ČSN 75 2410

250,60

650

3000

650

L profil č.6, včetně kotvících prvků

10:1

1:0,8

6020

okapová jímka s lehkou mříží
PVC potrubí DN 100 mm

3971

244,58

244,43

procentní spáda

200

beton C30/37

200

1340

3000

1340

1000

5600

1247

podkladní beton C12/15

Technical drawing of a concrete structure, likely a foundation or wall section, showing dimensions and material specifications.

Dimensions:

- Overall width: 5700
- Overall height: 4600-4730
- Top width (left): 1011
- Top width (right): 1011
- Bottom width (left): 1000
- Bottom width (middle): 1350
- Bottom width (right): 1350
- Bottom width (total): 1000
- Height of the main structure: 3993
- Height of the base: 729
- Height of the base (right): 729
- Height of the base (left): 729
- Height of the base (right): 729
- Height of the base (left): 729

Labels and Notes:

- 250,60
- přelivná hrana
- prácovní spára
- beton C30/37
- podkladní beton C12/15
- tl. 200 mm
- potrubí PVC DN 100
- hutěný zdivo
- stěnovací zemina z výkopu
- hutěno po vrstvách 200 mm
- dle ČSN 75 2410

Technical drawing of a square foundation for a column. The drawing shows a square column with a side length of 250 mm and a height of 4294 mm. The foundation is a square with a side length of 2447 mm. The foundation is made of concrete (betón) and is placed on a base of concrete (podkladní betón). The drawing includes dimensions for the column, the foundation, and the base. It also shows the reinforcement (průřez) and the cross-section (průřez) of the foundation. The drawing is labeled with 'průřez' and 'průřez'.

Technical drawing showing a cross-section of a concrete structure, likely a foundation or wall. The drawing includes dimensions and labels for various components:

- Top Dimensions:** 4300 (total width), 650 (side offsets), 3000 (inner width), 650 (side offsets), 1330-1380 (height from top level).
- Left Side Dimensions:** 250,60 (height from top level), 419,3 (height from bottom level), 1:1 (slope ratio).
- Right Side Dimensions:** 500 (height from top level), 4000 (height from bottom level), 1:1 (slope ratio), 100,3 (width offset), 200 (width offset).
- Bottom Dimensions:** 419,3 (width offset), 1000 (width offset), 1350 (width offset), 3000 (inner width), 1350 (width offset), 1000 (width offset), 100,3 (width offset), 5700 (total width), 200 (width offset).
- Labels:**
 - hutnění záspu (soil compaction)
 - stavející zemina z výkopu (filling soil from excavation)
 - hutnění po vrstvách 200 mm (compaction in layers 200 mm)
 - dle ČSN 75 2410 (according to ČSN 75 2410)
 - pracovní spára (construction joint)
 - beton C30/37 (concrete C30/37)
 - potrubí PVC DN 100 (PVC pipe DN 100)
 - podkladní beton C12/15 (base concrete C12/15)
 - tl. 200 mm (thickness 200 mm)

[illegible]

Technical cross-section drawing of a road construction. The drawing shows two concrete pillars (beton C30/37) supporting a structure. The pillars are 600 mm wide and 200 mm high. The supporting structure is 3000 mm wide. The road surface is 250,60 mm wide. The pillars are set in a concrete base (podkladní beton C12/15) with a 200 mm layer. The road surface is made of asphalt (asfalt) and is 250,60 mm wide. The drawing also shows the ground level (stávající zemina) and the proposed road surface (navrhovaná vozovka). The pillars are labeled 'beton C30/37' and the base is labeled 'podkladní beton C12/15 tl. 200 mm'. The road surface is labeled 'asfalt' and the ground level is labeled 'stávající zemina'. The drawing includes a scale bar and a north arrow.

Technical drawing of a concrete structure, likely a bridge or culvert, showing dimensions and material specifications.

Dimensions:

- Overall width: 3081
- Overall height: 2448
- Internal dimensions (from left to right): 1000, 2055, 3725, 900, 1000, 2448
- Internal dimensions (from top to bottom): 2100, 900, 200
- Internal dimensions (from left to right, top section): 4300, 3000, 3125
- Internal dimensions (from left to right, bottom section): 246.58, 244.58, 246.58
- Internal dimensions (from left to right, middle section): 3081, 1000, 2055, 3725, 900, 1000, 2448

Material Specifications:

- beton C30/37
- podkladní beton C12/15 tl. 200 mm

Other Labels:

- koruna hráze
- železobetonové čelo
- prácovní spára
- hutnění zasyp. stávající zemina z výkopu
- hutněno po vrstvách 200 mm
- die ČSN 75 2410

- zdrsňená plocha z balvanů hmotnosti 360-625 kg
 ukládaní balvanů na výšku, největší rozměr průměrného balvanu 1000 mm
 mezeří mezi balvanů se prostěrkují
 1/3 výšky spár protibetonem
 - filtr z drsného kameniva 250 mm
 geotextilie

1400

1200

3755

2500

1600

1000

2000

1:1.5

2440

500

500

500

640

3730

3755

1:1.5

detail "C"
viz. příloha D.1.b.7.1

Thomsonův měrný přeliv

betonový práh
C30/37-XC4-XF3

U přeřtí 80

podšívka ø 250 mm - 5 ks

šachty 100/60 mm, dl. 1,5 m

trvale vyhrazení

průh kamenný
lomový kámen
s prolitím betonem

hutněný zósyb vytěženou zeminou

kamenná dlažba z lomového kamene tl. 250 mm
podkladní beton tl. 100 mm
štěrkopiskové lože tl. 150 mm

Technical drawing of a roof structure showing dimensions and material specifications.

Dimensions:

- Horizontal dimensions: 500, 1000, 1000, 1365
- Vertical dimensions: 1000, 1500(PB)
- Diagonal dimensions: 3600(PB), 2900(PB), 2600(PB), 2400

Labels:

- natákové křídlo
- podkladní beton tl. 100 mm
- štrkopláskové lože tl. 150 mm
- beton C30/37

Material and Weight Specifications:

- KARI šit - 8/100/100
- jedno křídlo:
- Hmotnost: 10,60 m² × 2 × 7,90 kg/m
- 168,00 kg + 20% prostor - 202,0 kg
- Celkem dvě křídla 404,00 kg**

zákrytový rošt

L profil 50/50/6, dl. 8880 mm
 pásovina dI.250 mm - 18 ks (po obvodu)
ocelový žebřík

potrubi PVC DN 100
 dI.34000 mm

lehká mříž 300/300

soupatkový uzávěr
 montážní vložka

ocelové potrubí DN300
 dI. 2x2800 mm

pásovina dI.250 mm
 8ks x 13 (rozteč kotvení)
 celkem 104 ks

dřevěná dlažba - dubové fošny
 tl.65 mm, 1,28 x 5,6 m

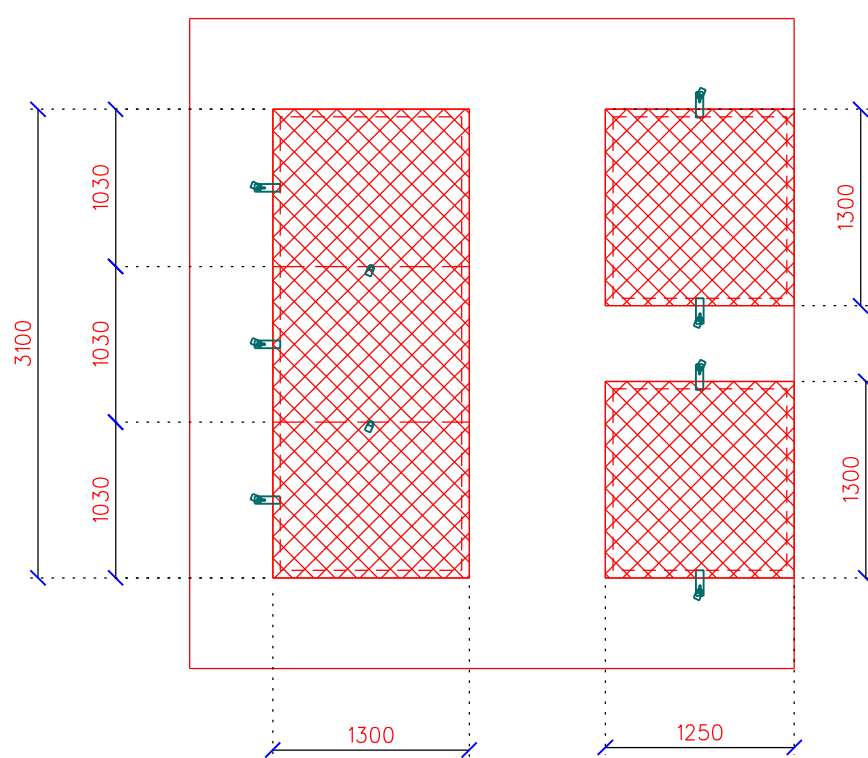
drážky pro provizorní zhození

L profil 50/50/6, dI. 3840 mm (2x)
 pásovina dI.250 mm - 20 ks (2x10 ks po obvodu)

Dimensions: 600, 1200, 1000, 1200, 4000, 900, 1200, 1200, 500, 4300.

měř. 1:50

Povrchová úprava: žárové pozinkování



visací zámek - 9 ks

žárově pozinkovaný plech s okem
tl. 5 mm, 7 ks

prostup v betonu
tl. 5 mm

rošt


nerezové šrouby do betonu

L profil 50/50/6
pásovinu dl. 250 mm

podokapní deska
170x50 mm, 7 ks

podokapní deska s otvorem přivařená k roštu

170x50 mm, 7 ks

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV					
Vypracoval	Zodpovedajúcim	Hl. ing. projektu	Vedúci inžinierka	 AGPPL, s.r.o. Jungmannova 153/2 779 01 Olomouc Česká republika	
Ing. Stáček Miroslav	Ing. Piháček Václav	Ing. Stáček Miroslav	Ing. Vaculín O., Ph.D.		
Miesto stavby	k.ú. Prasklice	Kraj	Zlínský	Počet formátů	8 A4
Investor	ČR SPÚ, KPÚ pro Zlínský kraj			Datum	04/2020
Altne - objekt	SO 01 Vodní nádrž VN1 Prasklice			Stupeň	DSP + DPS
				Zadávací číslo	29000060
Příloha	Sdružený funkční blok - řezy			Archivní číslo	2900
				Měřítko	Číslo výkresu D.1.b.7.2
				1:100	